

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППСЗ по специальности
**38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ)**

г.Великие Луки

Учебный корпус, ОБК:

Ул.Глинки36

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Каб. № 17</p> <p>Пл. 51,7 м² Лаборантская – 18,9м²</p> <p>Кабинет бухгалтерского учета; Лаборатория учебная бухгалтерия;</p>	<p>Рабочее место мастера n/o: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Сканер - 1 В кабинете есть доступ в интернет. Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Ученическая скамья – 15 Посадочных мест - 30</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 2</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ03 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ04 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ05 Тестовые задания по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» Тестовые задания по дисциплине «Аудит» Стенды: Информация для выпускников – 1 О профессии – 1 Информация – 1 Достижения - 1 Библиотека кабинета.</p>
<p>Каб. № 25</p> <p>Пл. 71,1 м² Лаборантская – 18,5м²</p> <p>Кабинет</p>	<p>Рабочее место мастера n/o: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1,</p>

<p>информационных технологий;</p> <p>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Проектор – 1 Сканер - 1</p> <p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 15 крутящиеся стулья - 16</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 2</p> <p>Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 1С Предприятие (учебная версия)</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ03 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ04 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ05 Тестовые задания по дисциплине «Основы бухгалтерского учета»</p> <p>Стенды: Успехи группы – 1 Для выпускников – 1 О профессии – 1</p> <p>Библиотека кабинета.</p>
<p>Каб. № 21</p> <p>Лаборатория</p> <p>Учебная бухгалтерия</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть.</p> <p>Учебное рабочее место: количество (единиц) – 16 оборудование: ПК – 16 Колонки – 2 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы.</p> <p>Рабочее место преподавателя: Стол письменный – 2 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Сканер - 1</p> <p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 16 Стул ученический – 31 Стол компьютерный – 16 крутящиеся стулья - 16 Средства охраны труда (единиц) - 2</p> <p>Мебель шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 1 шт., шкаф</p>

двустворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт.,

Программное обеспечение

Операционная система Windows 7; 10

Microsoft Office 2013

1СПредприятие (учебная версия)

Adobe Photoshop CS5.1

Симулятор сборки ПК PC Building Simulator

эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей

Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ

Столы учителя с выдвижной тумбой.

Доска учебная.

Стенд – 1 шт.

Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт.

Компакт-диск с Office 2010– 1 шт.

Компакт-диск с Office 2007– 2 шт.

Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт.

Компакт-диски с драйверами для устройств ПК.

Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств.

Компакт-диск-Adobe Photoshop-1

Стол письменный – 16

Стол компьютерный – 16

Шкаф книжный - 1

Стенды:

- Техника безопасности при работе на ПК.

Учебно-наглядные материалы и документация:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам.

Документация по охране труда.

Опорные конспекты:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программы:

- ✓ Предпринимательство, его формы и виды.
- ✓ Структура организации.
- ✓ Основной капитал и его роль в организации.
- ✓ Трудовые ресурсы организации
- ✓ Финансовые ресурсы организации.
- ✓ Издержки производства и ценообразование
- ✓ Экономические показатели работы предприятия
- ✓ Планирование работы организации.
- ✓ Организация на внешнем рынке
- ✓ Роль организации в экономике страны. Малое предпринимательство. Объединения предприятий (организаций).
- ✓ Экономические ресурсы организации.
- ✓ Основы маркетинга и менеджмента
- ✓ Методы ценообразования.
- ✓ Бизнес-планирование работы организации.

Опорные конспекты, лекционный материал, проверочные работы, тестовые задания, электронные тесты, контрольные работы, вопросы для повторения, кроссворды.

Комплекты практических работ по темам программы:

- ✓ практическая работа «Построение схемы производственной и организационной структуры организации, определение типа производства и формы организации производства»
- ✓ практические работы «Расчет себестоимости и цены единицы продукции, прибыли и рентабельности предприятия», «Расчет

производительности труда. Расчет заработной платы по основным формам оплаты труда»

- ✓ практические работы по темам «Структура организации», «Экономические ресурсы», «Издержки производства», «Экономические показатели», «Бизнес-планирование», «Внешнеэкономическая деятельность организации»
- ✓ практическая работа «Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы»
- ✓ практическая работа «Разработка основы бизнес-плана»
- ✓ контрольная работа «Основы маркетинга и менеджмента»
- ✓ практическая работа по расчету амортизации объектов основных фондов и оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы.
- ✓ практическая работа по разработке основы бизнес-плана;
- ✓ практическая работа «Расчет цены методом директ-костинга»

МДК выполнение работ в программе 1-С : Предприятие 8.3

ПМ 01. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации

Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01

- ✓ программа 1С 8.3 (Учебная версия) – 16 шт.
- ✓ рабочий инструмент – 16 шт.
- ✓ карточки с заданиями – 16 шт.
- ✓ карточки с вопросами для устного опроса по темам

Темы программы:

- ✓ Разработка рабочего плана счетов бухгалтерского учета организации. Обработка первичных бухгалтерских документов
- ✓ Ведение бухгалтерского учета денежных средств и имущества организации

ПМ 02. Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации

Темы программы:

- ✓ Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества
- ✓ Выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации

ПМ 03. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами

Темы программы:

- ✓ Организация расчетов с бюджетом
- ✓ Организация расчетов с внебюджетными фондами

ПМ 04. Составление и использование бухгалтерской отчетности

Темы программы:

- ✓ Формирование отчетности

Библиотека кабинета.

Электронные учебники по всем дисциплинам

	<p>Перечень используемой литературы в электронном виде Учебная практика по программе 1С: Предприятие 8.3</p> <p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горшенин Сергей «Методическое пособие по курсу: «Настройка и сопровождение системы программ 1С:Предприятие» Компонента «Бухгалтерский учет»С.-П., 2016.- 114с. 2. Чистов Д.В. «Хозяйственные операции в компьютерной бухгалтерии (Новый план счетов) Учебное пособие» - М, 460с. 3. М. Радченко, Е. Хрусталева «1С:Предприятие 8.3. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы»; 4. Методическое пособие по эксплуатации крупных информационных систем на платформе 1с: предприятие 8 5. А. Асатрян, а. Голиков, а. Морозов, 1с-паблишинг, 2017, 220 с. 6. Хозяйственные операции в "1С:Бухгалтерии 8". Задачи, решения, результаты Д.В.Чистов, С.А.Харитонов 7. Секреты профессиональной работы с "1С:Бухгалтерией 8" (ред. 3.0). Учет производственных операций. 3 издание Е.В. Самарина, д.э.н. проф. С.А. Харитонов, д.э.н. проф. Д.В. Чистов 8. 1С:Предприятие 8.3. Руководство разработчика. Часть 1 и 2. Коллектив авторов, Фирма 1С, 2015, 713 с. <p>Интернет – ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.nalog.ru 2. Сайт фирмы «1С» http://www.1c.ru/ 3. Сайт фирмы «1С» http://v8.1c.ru/ 4. Бухгалтерия: бухгалтерский учёт, налогообложение, бухгалтерская отчётность- сайт для бухгалтеров Бухгалтерия Онлайн [Электронный ресурс].- Режим доступа: www URL: http://www.buhonline.ru/ 5. Бухгалтерский учёт, налогообложение, аудит в РФ: Бухучёт и налоги [Электронный ресурс].- Режим доступа: www URL: http://www.audit-it.ru/ 6. Всё о бухгалтерском учёте, менеджменте, налоговом праве, банках, 1С и программах автоматизации [Электронный ресурс].- Режим доступа: www URL : http://www.klerk.ru/ 7. Сайт интернет- ресурсов для бухгалтеров [Электронный ресурс].- Режим доступа: www URL: http://www.buh.ru/
<p>Каб. № 27 математика</p>	<p>Кабинет 27</p> <p>Оборудование кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер; 2. Принтер; 3. Мультимедийный проектор; 4. Экран; 5. Доска; 6. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 7. 15 парт (на двух обучающихся) 8. 30 стульев для обучающихся <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебники <ol style="list-style-type: none"> a) Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика –М.: Академия, 2015г.- 416с. b) Пехлецкий И.Д. Математика –М.: Академия, 2014г. – 320с c) Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика М.: Изд-во Юрайт, 2015г. – 396с. d) Гредасова Н.В, Желонкина Н.И. и т.д. Теория функции комплексного переменного – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2018г –

	<p>128с.</p> <p>е) В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик Математика в задачах с решениями. М.:Лань, 2014г.</p> <p>ф) Солодовников А.С., Бабайцев В.А., Браилов А.В., Шандра И.Г. Математика в экономике –М.: Финансы и статистика, 2013г.- 384с.</p> <p>г) Солодовников А.С., Бабайцев В.А., Браилов А.В., Шандра И.Г. Математика в экономике ч.2. –М.: Финансы и статистика, 2013г.- 560с.</p> <p>h) Шевалдина О.Я. Математика в экономике – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2016г. – 188с.</p> <p>i) Мир математики в 49т. т. 19: Луис Арталъ, ЖузепСалес. Ипотека и уравнения. Математика в экономике –М.: Де Агостини, 2014г. – 464с</p> <p>j) Нохрин С.Э. Математика для экономистов– Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та.2014г. – 120с.</p> <p>2. Рабочая программа по предмету.</p> <p>3. Комплект контрольно- измерительных материалов.</p> <p>а) Практические работы по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Функции. Теория пределов; – Производная и дифференциал, правила дифференцирования, таблица дифференциалов; – Неопределенный интеграл, способы его вычисления. Определенный интеграл; – Дифференциальные уравнения первого и второго порядка и способы их решения; – Теория комплексных чисел; – Теория вероятностей. Математическая статистика. <p>б) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.</p> <p>4. Комплект презентаций по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Предел функции; – Применение определенного интеграла; – Комплексные числа; – Комбинаторика и т.д. <p>5. Раздаточный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Таблица основных производных; – Таблица основных интегралов; – Замечательные пределы; – Схема исследования функции. <p>6. Комплект задач и примеров по всем темам.</p>
<p>Кабинет № 15 Иностранный язык</p>	<p style="text-align: center;">Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • посадочные места по количеству обучающихся (30) • рабочее место преподавателя (стол, стул) • технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> – компьютер с лицензионным программным обеспечением – мультимедийный проектор • учебно-практическое оборудование <ul style="list-style-type: none"> – доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц – экспозиционный экран (навесной) • комплекты наглядных пособий (в электронном виде) <p>1. Немецкий алфавит</p> <p>2. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Чтение и написание имен числительных в немецком языке» – «Степени сравнения имен прилагательных в немецком языке» – «Таблица глаголов сильного спряжения»

– «Порядок слов в немецком предложении»

– «Активный залог немецкого глагола»

3. Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка (Гёте И. В., Рентген В. К., Бенц К. Ф., братья Гумбольдты, Эйнштейн А., Гуттенберг И., Кох Р., братья Гримм)

4. Физическая карта Федеративной Республики Германии

5. Карта федеральных земель Германии с названиями столиц

6. Карта России (физическая)

7. Флаги ФРГ, Австрии, Бельгии, Швейцарии, Люксембурга, Лихтенштейна

8. Набор фотографий с изображением ландшафта, городов (Берлин, Кёльн, Бремен и др.), отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка (Бранденбургские ворота, Вельтцайтур, Кёльнский собор и др.)

• комплекты дидактических раздаточных материалов

– карточки-задания по темам «Система образования в Германии и России», «Хобби, досуг», «Магазины, товары, совершение покупок», Спорт и здоровый образ жизни», «Россия: национальные символы и политическое устройство», «Научно-технический прогресс».

– карточки – инструкции по составлению монологических и диалогических высказываний по темам «Мой обычный рабочий день», «Распорядок дня студента колледжа», «Мой любимый вид спорта»

– тексты для чтения с лексико-грамматическими упражнениями по темам «Наука и техника», «Крупнейшие промышленные предприятия Германии», «Современные компьютерные технологии», «Распорядок дня», «Каникулы немецкой молодёжи», «Выдающиеся люди планеты»

– опорные карточки – задания по грамматическим темам «Предлоги в немецком языке», «Сложносочинённые предложения», «Сложноподчинённые предложения», «Образование Präsens»

• немецко-русские (5 шт.) и русско-немецкие словари (5шт.)

1. *Литература*

Основные источники

Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей = Deutsch für Colleges – М.: КНОРУС, 2013. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование).

Дополнительные источники:

1. Завьялова В. Практический курс немецкого языка – М.: Нью Лист, 2013. – 880 с.

2. Деловой немецкий язык/Пособие для студентов всех специальностей СПО – ГАОУ СПО СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства», 2014.

2. *Рабочая программа учебной дисциплины*

3. *Комплект контрольно- измерительных материалов*

а) Практические работы по разделам:

– Вводный курс;

– Профессиональный модуль;

– Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций

б) Комплект контрольных работ по разделам:

– Контрольная работа №1 за 2 курс

– Контрольная работа №2 «Профессиональный модуль»

– Контрольная работа №3 «Решение профессиональных ситуаций»

в) Комплект тестовых заданий для проведения итогового зачета по предмету.

4. *Комплект презентаций по темам:*

– Современный мир специальностей

– Моя учёба. Мои увлечения

	<ul style="list-style-type: none"> – Фирмы и их структура – Виды предприятий в России и немецкоязычных странах – Денежная система в России и Германии <p>5. <i>Раздаточный материал по темам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Профессиональное образование – Типы финансовых учреждений – Типы бизнеса в Германии – Спрос и предложение – Банки и их деятельность
<p>Каб. № 14 Социально-экономических дисциплин Экономики организации Статистики финансов, денежного обращения и кредита;(14) экономической теории анализа финансово-хозяйственной деятельности</p>	
<p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности</p>	
<p>Каб.№ 28 Документационного обеспечения управления</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть.</p> <p>Учебное рабочее место: количество (единиц) –17 оборудование: ПК – 17 Принтер 1 (сетевое подключение на 17 учебных мест) Колонки – 4 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы.</p> <p>Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Сканер - 1</p>

	<p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 17 крутящиеся стулья - 15 Средства охраны труда (единиц) - 4 Мебель шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 4 шт., шкаф двустворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт., Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 Adobe Photoshop CS5.1 Стол письменный – 15 Стол компьютерный – 17 Шкаф книжный - 3 Стенды: - Техника безопасности при работе на ПК. - Схема клавиатуры на ПК с русским и латинским шрифтом. - Схема клавиатуры ПК. Слепой десятипальцевый метод. - Секретарь – лицо предприятия. - Личные служебные документы. - Информационно – справочные документы. - Распределительные документы. - Корректирующие знаки. - Сокращения слов в тексте. - Правила техники безопасности и др. Стенд: «Рекомендации по организации рабочих мест пользователя компьютеров - 1 Стенды: «Важная информация»;</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам. Документация по охране труда.</p> <p>«Документационное обеспечение управления». Организационно-правовые документы – 17 шт. Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> – устав – положение – структура и штатная численность – штатное расписание – инструкция – должностная инструкция – правила – сертификат – лицензия <p>«Документационное обеспечение управления». Информационно- справочные документы – 17 шт. <i>Информационно-справочные документы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – акт – входящее письмо – исходящее письмо – телеграмма
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> – телефонограмма – справка – объяснительная записка – докладная записка – номенклатура дел – протокол (полный, краткий, сокращенный) – выписка из протокола <p>«Документационное обеспечение управления. П/О». Практические задания «Делопроизводство» - 16 шт.</p> <p>«Документационное обеспечение управления». «Оформление личных служебных документов – 17 шт.</p> <p>Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Резюме ✓ Автобиография ✓ Характеристика ✓ Расписка ✓ Доверенность ✓ Заявление <p>«Унифицированная система организационно-распорядительной документации»– 17 шт.</p> <p>Документационное обеспечение управления Требования к оформлению документов</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Формуляры-образцы расположения реквизитов в ОРД – 17 шт. <p>«Делопроизводство».</p> <p>«Оформление распорядительных служебных документов» - 17 шт.</p> <p>Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Теоретическая часть ✓ Практическая часть <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> приказ <input type="checkbox"/> распоряжение <input type="checkbox"/> указание <input type="checkbox"/> решение <input type="checkbox"/> постановление <input type="checkbox"/> указ <p>«Документационное обеспечение управления». Вопросы к зачету по документам – 17 шт.</p> <p>«Архивное дело».</p> <p>Архивное дело – 16 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Опорные конспекты ✓ Тестовые задания <p>«Архивное дело».</p> <p>Кадровая документация</p> <p>Трудовые книжки</p> <p>Личные карточки Т-2 – 16 шт.</p> <p>Библиотека кабинета.</p> <p>Электронные учебники по всем дисциплинам</p>
<p>Кабинет № 16 безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p>	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • План работы кабинета; • Программа по основам безопасности жизнедеятельности; • ПТП <p>Учебно-методические материалы:</p> <p>Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ</p>

<p>место для стрельбы</p>	<p>ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Винтовка -5 шт. • Пистолет пневматический • Тренажер первой помощи <p>Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза• Уставы ВС РФ</p> <p>Стенды: Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ</p> <p>Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные средства защиты • Бинт марлевый 10x15 • Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) • Вата компрессная (пачка по 50 г.) • Жгут кровоостанавливающий резиновый • Ватно-марлевая повязка • Общевоинской защитный комплект ОЗК • Макет автомата АК- 74 • Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м <p>противогазы – 50 шт.</p> <p>Оборудование (мебель): 15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран</p>
<p>Спортивный зал</p>	<p>Лестница 3*14 Музыкальный центр-2шт Стол для тенниса -2шт Универсальный спортивный тренажер "Атлет" Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач"2шт Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт Беговая дорожка Велотренажер Вибрационная платформа Мостик Силовой тренажер Стойка для прыжков в высоту с планкой Тренажер комбинированный 3шт Эллиптекал тренер</p>

	Эллиптический велотренажер Секундомер электронный 2шт Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000 Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000 Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снарядные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал	558 м ² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК

для реализации ППССЗ по специальности

15.02.14 ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

г.Великие Луки

Учебный корпус, ОБК, мастерские:

Ул.Глинки36

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Электромонтажная мастерская Пл. 63 м² 46 м² – подсобное помещение</p> <p>Лаборатория Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления.</p>	<p>Рабочее место мастера п/о, Компьютер, мультимедийный проектор, пульт управления стендами с подсветкой, пульт подачи напряжения на столы, тех. библиотека, шкафы для хранения материалов, инструмента, наглядных пособий; комплект демонстрационного оборудования 17Д-02. Столы рабочие – 17 шт., стулья вращающиеся – 19 шт., классная доска – 1 шт., доска информации – 1 шт., источник питания универсальный (3х360В, 3х220В, 36В 50 Гц) – 1 шт., комплекты рабочего инструмента для уч-ся – 2 шт., комплект проводов для выполнения практических работ – 19 шт., комплект личного инструмента мастера п/о – 1 шт., схема освещения и вытяжной вентиляции – 1 шт., шкафы силовые – 2 шт., станок заточный – 1 шт., станки настольно-сверлильные (Д до 12 мм) – 2 шт., аптечка медицинская – 1 шт.</p> <p>Журналы: Поквартального инструктирования – 1 шт., трехступенчатого контроля – 1 шт., сан.состояние и передачи оборудования – 1 шт., журнал для проверки знаний по ПТО и ПТБ – 1 шт.</p> <p>Плакаты учебные по устройству ЭУ- 65 шт., плакаты по противопожарной безопасности – 12 шт. Демонстрационные стойки с эл.аппаратами – 1 шт, комплект демонстрационного оборудования 17Д-02 – 1 шт., электродвигатели различных типов для разборки и сборки. Комплект учебных плакатов с нагл.пособиями по теме: «ЭА управления, защиты и коммутации до 1000 В) – 12 шт., оборудование для выполнения практических работ по сборке и наладке Эл.схем (действующих) – 24 комп., тематические стенды – 25 шт., методические указания по электробезопасности – 20 шт., методические указания по выполнению практических работ – 25 экз., инструкции типовые по ТБ – 7 экз., квалификационные характеристики</p>

1-3 разрядов – 12 экз., инструкции по мастерской и по выполнению практических работ – 5 экз., сводно-тематический план работ по профессии – 1 экз., методика организации п/о – 1 экз., комплект документации по поэтапной аттестации – 2 шт., план работы мастерской – 1 экз., план-график работы уч-ся – 1 экз., примерные нормы времени по рабочим местам – 1 экз., перечень работ для организации п/о – 1 экз., критерии оценок элементов трудового процесса при п/о – 1 экз., поурочные папки для вводного цикла – 7 экз.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №1 и №2

«Управление нагрузкой (тяговыми электромагнитами, двигателями, лампой накаливания) с помощью магнитного контактора».

Изучается устройство контактора, его подключение.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №3 и №4

«Подключение к сети нагрузки с помощью нереверсивного магнитного пускателя».

Уч-ся изучают и собирают электрич. схемы управления нагрузкой, в принудительном, режиме «толчок», а также в фиксированном режиме работы.

Знакомятся с работой аппаратов защиты: тепловых реле, предохранителей, автоматических выключателей.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №5

«Управление электродвигателем из трёх мест».

«Одновременный пуск двух электродвигателей». «Пуск электродвигателя двумя последовательно включёнными кнопками «пуск». Обработка подключения различных контакторов, нескольких кнопочных станций, теплового реле.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №6

«Каскадное управление нагрузкой». Сущность схемы заключается в том, что невозможно включить последующую нагрузку, без предварительного включения предыдущей. Практическое применение: например, металлообрабатывающий станок, последовательный запуск: освещение, вентиляция, главный привод.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №7

«Автоматическое повторное включение» (АПВ).

Практическое применение: схемы самозапуска после исчезновения и появления на короткое или длительное время напряжения, (ответственное оборудование, не терпящее длительных простоев – вентиляция, конвейеры и т.д.)

РАБОЧЕЕ МЕСТО №8 и №9

«Управление электродвигателем с помощью, реверсивного магнитного пуска». Используются два варианта схемы: с блокировкой блок—контактами контакторов и с блокировкой контактами кнопочной станцией.

Практическое применение: подъёмники, токарные, фрезерные, сверловочные станки и т.д.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №10

«Управление реверсивным электродвигателем из двух мест». Практическое применение: металлообрабатывающие станки, лифты подъёмники, элеваторы, конвейеры.

РАБОЧИЕ МЕСТА №11 и №18

«Измерение электрической энергии в целях однофазного и трёхфазного переменного тока». Цель – учащиеся знакомятся с устройством и принципом работы одного из самых расстроенных электроизмерительных приборов, т.е. счётчика электрической энергии, изучают схемы подключения однофазных и трехфазных счётчиков.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №12

«Электрическая схема телефонного устройства». Цель: учащиеся знакомятся с устройством и применением кранов, подъёмных устройств.

Практическое применение: разнообразные подъёмные механизмы.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №13

«Управление электродвигателями при помощи конечных и путёвых выключателей» Цель: учащиеся знакомятся с устройством и подключением конечных и путёвых выключателей.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №14

«Аппаратура дисциплинированного управления электрическими машинами и аппаратами». Цель: ознакомить учащихся с устройством и назначением командных аппаратов, переключателей, ключей, сигнальных ламп, световых табло.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №15 №16 №17

«Осветительные электроустановки». «Схемы управления электроосвещением». «Освещение производственных помещений».

Цель – учащегося знакомится с видами и назначением различных видов осветительной арматуры. Собирают схемы включения ламп: люминисцентных, ДРЛ. Учащиеся знакомятся с основными светотехническими величинами, санитарными и гигиеническими требованиями к освещению помещений.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №19

«Виды электропроводов. Основные марки электрических проводов, шнуров, кабелей. Разделка, оконцевание проводов».

Цель: научиться правильному выбору проводов, шнуров, кабелей, а также правильной разделке. Изучить виды электропроводов, основные марки.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №20

«Распределительные устройства (Р.У.) напряжением до 1000В». Цель: изучить основные виды РУ, аппаратуру, которой комплектуются РУ.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №21

«Электродвигатели». Цель: изучить основные понятия в области переменного тока, элементы трёхфазной системы переменных токов, принцип работы: двигателя и генератора, конструкция двигателей, соединения обмоток звездой, треугольником. Подключение трехфазного двигателя в однофазную сеть.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №22

“Измерение мощности, частоты и угла сдвига фаз в цепях трёхфазного переменного тока”.

Цель: изучить понятие мощности (активная, реактивная, полная). Частоты, сдвига фаз. Приобретаются практические навыки работы с измерительными

	<p>приборами.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №22А “Измерение сопротивлений постоянному току”. <u>Цель:</u> приобрести практические навыки электрических измерений.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №22Б “Прозвонка электрических цепей”. <u>Цель:</u> изучить принципы и методы прозвонки электрических цепей.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №22В “Защита нагрузки тепловым реле”. <u>Цель:</u> изучить конструкцию, работу и практическое применение теплового реле.</p> <p>Практическое применение: защита электропотребителей (двигателей) тепловым реле.</p>
<p>Лаборатория КИПиА Пл. 99 м²</p> <p>Лаборатория Автоматизация технологических процессов ;</p>	<p>Рабочее место мастера п/о с управлением питающего напряжения на все рабочие места с индикацией. Стенды лабораторных работ. Шкафы для хранения документации. Наглядные пособия. Столы для выполнения практических работ – 18 шт., столы для выполнения лабораторных работ – 9 шт., стулья для рабочих мест, учебные парты со стульями для 36 человек, учебная доска – 2 шт., доска информации – 2 шт., универсальный источник питания: 3 х 380 V, 3 х 220V; 12, 24, 36, 42V. Комплекты оборудования для лабораторных работ, практических работ: Преобразователь частоты векторный ПЧВХХ «Овен» Ящики выдвижные с монтажными проводами на рабочих местах. Индивидуальный инструмент. Звонок технологических перерывов. Индивидуальный инструмент мастера. Щит освещения. Пожарный щит. Плакаты по темам.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №23 «Электромагнитные реле». <u>Цель:</u> изучить конструкции, назначение и работу основных типов электромагнитных реле, шаговых искателей, герконов.</p> <p>РАБОЧИЕ МЕСТА №24, №25 «Управление электродвигателями по заданной программе». «Управление электродвигателями при помощи реле времени» <u>Цель:</u> ознакомить с конструкцией, принципами работы, видами программных реле, реле времени, отработать практические навыки монтажа.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №26 «Торможение электродвигателя противовключением». <u>Цель:</u> Изучить способы торможения электродвигателей. Изучить устройства и принцип работы РКС.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №27 «Управление нагревательными элементами при помощи датчика – реле температуры». <u>Цель:</u> изучить схемы управления нагревательными элементами, защита схем. Практическое применение: котлы, термические установки, печи, бойлерные установки.</p>

	<p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №28</p> <p>«Бесконтактные путевые выключатели». Цель: устройство, подключение и применение бесконтактных путевых выключателей. Отработка монтажа. Практическое применение: цепи сигнализации, устройства для измерения уровня, расхода.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №29</p> <p>«Сельсины». Цель: изучить устройство, принцип системы дистанционной передачи угла. (СПДУ). Практическое применение: следящие системы, сложные металлообрабатывающие станки, поворотные антенны, репродукторы и т. д.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №30</p> <p>«Токовая защита. Защита по напряжению». Цель: изучить устройство релейной защиты и автоматики, применение различных видов защит (токовой, по напряжению).</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №31</p> <p>«Устройства встроенной температурной защиты». Цель: познакомить с принципом действия и работой действующих устройств температурной защиты УВТЗ-1, УВТЗ-4А.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №32</p> <p>«Управление нагрузкой с помощью фоторезистора». Цель: познакомится с устройством и принципом работы фоторезистора.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №33</p> <p>«Динамическое торможение асинхронного двигателя». <u>Цель:</u> изучить виды торможения электродвигателей, акцентировать внимание на динамическом торможении.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №34</p> <p>«Защита электродвигателей». <u>Цель:</u> изучить и применить принципы защиты по напряжению нулевой последовательности. Практические применения: защита электропровода от обрыва одной из фаз.</p>
<p>Токарная мастерская</p> <p>Механообрабатывающая мастерская с участком для слесарной обработки</p> <p>Кабинет: Технологии автоматизированного машиностроения; Формообразование и инструмент</p>	
<p>Кабинет № 9</p> <p>Метрологии, стандартизации и сертификации Инженерной графики;</p>	<p>Технические средства: Видеопроектор; Компьютер; Ноутбук; Доска аудиторная; Экран;</p>

Лаборатории
Электротехники и
электроники;
Материаловедения;
Технической механики»

Кабинет по слесарному делу
Мебель:
Стол ученический 2-местный регулируемый-15шт; Стул
ученический 2-местный регулируемый -15шт; Шкафы
книжные- 6шт. Стол преподавателя-1шт.;
Стенды-4шт.: «Реклама ЗАО «Электротехнического
оборудования», «Стандартизация». «Кинематическая
схема токарно-винторезного станка16-20», Уголок
кабинета»
Оборудование-4 станка: 2 горизонтально-фрезерных, 1
токарно-винторезный 1А616, 1 настольно-сверлильный.

К-т кодотранспорантов «Материаловедение»;
К-т кодотранспорантов «Материаловедение» ПТУ;
К-т кодотранспорантов «Начертательная геометрия»;
К-т кодотранспорантов «Основы конструирования и
детали машин»;
К-т кодотранспорантов «Электротехника»;
К-т кодотранспорантов «Электротехнические материалы»;
К-т кодотранспорантов
« Теоретические основы электротехники»
К-т кодотранспорантов «Теория машин и механизмов»;

**Комплект контрольно-измерительных материалов по
предмету «Материаловедение»**

***I.Комплект заданий для выполнения лабораторно-
практических работ***

Темылабораторно-практических работ:

- 1.Исследование макроструктуры металлов и сплавов
2. Современные методы анализа металлов и сплавов
- 3.Строение и свойства металлов и сплавов
- 4.Испытание конструкционных материалов на коррозию
- 5.Анализ диаграммы состояния сплавов системы «Железо-цементит»
- 6.Определение основных свойств чугунов по их марке
- 7.Классификация и характеристика углеродистых сталей
- 8.Определение основных свойств углеродистых сталей по их маркам
9. Определение основных свойств легированных сталей по их маркам
- 10.Применение методов термической обработки материалов
11. Свойства цветных металлов и сплавов
12. Расшифровка обозначений марок цветных металлов.
13. Выбор материала для деталей машин
14. Построение рецепта изготовления резиновой смеси
15. Определение характеристик абразивного инструмента по маркировке

II.Комплект тестовых заданий 1 и 2уровня:

Темы тестовых заданий:

Строение и свойства металлов

Чугуны

Стали

Медь и сплавы на ее основе

Тестовое задание на повторение пройденного материала

***III.Комплект презентаций по темам: Строение и
свойства металлов, Чугуны, Стали, Термическая***

обработка, Цветные металлы и сплавы
IV. Опорные конспекты по темам
V. Кроссворды по темам
VI. Справочные материалы по предмету

Комплект контрольно-измерительных материалов по предметам «Инженерная графика, Техническая графика, Основы черчения»

I. Комплект практических работ

Темы практических работ:

1. Вычерчивание линий чертежа. Заполнение основной надписи
 2. Выполнение чертежа детали в масштабе
 3. Нанесение размеров на чертежах деталей
 4. Выполнение видов по аксонометрическому изображению детали.
 5. Геометрические построения (деление отрезков прямых и окружностей на равные части).
 6. Построение сопряжений двух прямых дугой окружности заданного радиуса, дуг с дугами и дуги с прямой.
 7. Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров
 8. Построение по двум видам детали аксонометрической (диметрической или изометрической) проекции (по выбору)
 9. Изображение геометрических тел в различных видах аксонометрических проекций.
 10. Построение третьей проекции модели по двум заданным и выполнение ее аксонометрической проекции
 11. Выполнение чертежей деталей с применением вынесенных и наложенных сечений.
 12. Выполнение чертежей деталей с применением простых разрезов
 13. Выполнение чертежа детали с применением соединения половины вида с половиной разреза.
 14. Выполнение простых разрезов и аксонометрии детали с вырезом 1/4.
 15. Выполнение эскиза детали.
 16. Изображение и обозначение резьбы
 17. Выполнение чертежа детали по эскизу.
 18. Выполнение изображения резьбовых соединений деталей (болтом, шпилькой)
 19. Выполнение простых сборочных чертежей
 20. Выполнение кинематических схем технических устройств
 21. Изображение и обозначение швов сварных соединений.
 22. Выполнение принципиальной схемы электрического устройства.
- II. Тестовые задания
III. Карточки-задания
IV. Набор производственных чертежей
V. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Инженерная графика»
и задания для контрольной работы

Комплект контрольно-измерительных материалов по предметам «Метрология, стандартизация и техническое документоведение», «Метрология, стандартизация и сертификация»

I.Комплект практических работ

Темы *практических работ*:

- 1.Перевод национальных неметрических единиц измерения в единицы международной системы (СИ).
- 2.Классификация средств измерений и нормируемые метрологические характеристики
3. Расчёт погрешностей измерений
4. Анализ положений закона РФ «Об обеспечении единства измерений».
- 5.Изучение комплекса стандартов ЕСКД. Требования к текстовым документам.
- 6.Требования стандартов ЕКДС к конструкторским документам
7. Анализ требований стандартов к продукции машиностроения
8. Решение задач по системе допусков и посадок.
- 9.Анализ сертификата соответствия
- 10.Законодательные основы подтверждения соответствия в РФ

II. Комплект презентаций по разделам: Метрология. Стандартизация. Сертификация

III. Тестовые задания

IV.Справочные материалы по предмету

V.Индивидуальные карточки-задания

Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету

« Техническая механика»

I.Комплект практических работ

Темы *практических работ*:

- 1.Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил
2. Плоская система произвольно расположенных сил.
- 3.Определение опорных реакций балочных систем
- 4.Определение центра тяжести плоской фигуры.
- 5.Выполнение расчёта на прочность и жесткость при растяжении и сжатии.
6. Практические расчеты на срез и смятие
- 7.Расчет на прочность и жесткость при кручении круглого бруса
8. Расчет балки на прочность при изгибе
9. Расчёт резьбового соединения на прочность.
- 10.Изучение конструкций механических муфт
- 11.Изучение конструкций подшипников качения.
- 12.Изучение механических передач
- 13.Расчёт цепной передачи.
- 14.Расчет зубчатой передачи.

II.Карточки и раздаточный материал для урока

III.Тестовые задания

IV.Справочные материалы по предмету

Комплект контрольно-измерительных материалов по

	<p>предмету «Основы электротехники, Основы электротехники и электроники, Основы электротехники и микроэлектроники»</p> <p>I.Комплект тестовых заданий по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Электрическое поле 2.Электрические цепи постоянного тока 3.Магнитные цепи 4.Однофазные электрические цепи переменного тока 5.Трехфазные электрические цепи переменного тока 6.Трансформаторы 7.Электротехнические измерения и приборы 8.Электрические машины 9.Электронные приборы <p>II.Комплект контрольных работ по темам.</p> <p>III.Алгоритмы решения задач</p> <p>IV.Методические рекомендации по изучению дисциплины «Основы электротехники» и задания для контрольной работы</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Электрические машины, Электрические машины и приводы»</p> <p>I.Комплект практических работ</p> <p>Темы <i>практических работ</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Изучение устройства и работы трансформатора 2. Исследование работы трансформатора в режиме холостого хода и под нагрузкой. 3. Исследование асинхронного двигателя 4. Измерение КПД электродвигателя 5.Исследование конструкции электрической машины постоянного тока 6. Изучение конструкции и принципа работы генератора постоянного тока с независимым возбуждением 7.Исследование работы электропривода <p>II.Карточки раздаточный материал для урока</p> <p>III.Тестовые задания</p> <p>IV.Справочные материалы по предмету</p>
<p>Каб. № 20 Пл. 70,7 м² Лаборантская – 18,7м²</p> <p>Кабинет технологии автоматизированного машиностроения;</p> <p>Программирования ЧПУ, систем автоматизации,</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места.</p> <p>Организована локальная сеть.</p> <p>Учебное рабочее место: количество (единиц) –18 оборудование: ПК – 1 Принтер 1 (сетевое подключение на 18 учебных мест)</p> <p>Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1</p>

Сканер - 2

Мебель для учебных занятий (единиц)

Стол ученический – 16

Стул ученический – 32

Стол компьютерный – 18

крутящиеся стулья - 17

Средства охраны труда (единиц) - 4

Мебель

шкаф учебный для книг, тетрадей, дидактики и др. – 4 шт.,

шкаф двухстворчатый для одежды – 1 шт., шкаф книжный –

1 шт доска учебная – 1 шт.,

Программное обеспечение

Операционная система Windows 7; 10

Microsoft Office 2013

Adobe Photoshop CS5.1

Adobe Flash Professional CS5.5

Corel Draw Graphic Suite X5

Компас 3D (учебная версия)

1С Предприятие (учебная версия)

Ramus Educational

Rational Rose (демоверсия)

симулятор сборки ПК PC Building Simulator

эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей

Учебно-наглядные материалы и документация:

Документация по охране труда.

Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ03

Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01

Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02

Комплект практических работ для выполнения заданий по ОС

Тестовые задания по дисциплине «Основы архитектуры, устройство и функционирование ВС»

Комплект практических работ по дисциплине «Основы Web-программирования»

Комплект практических работ по дисциплине «Основы проектирования баз данных»

Стенды:

- Техника безопасности при работе на ПК.

Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт.

Компакт-диск с Office 2010– 1 шт.

Компакт-диск с Office 2007– 2 шт.

Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт.

Компакт-диски с драйверами для устройств ПК.

Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств.

Компакт-диск-Adobe Photoshop-1

Библиотека кабинета.

<p>Каб. № 14 Социально-экономических дисциплин</p>	
<p>Каб. № 21 Пл. _____ м² Лаборантская – 18,7м²</p> <p>Информатизации в профессиональной деятельности;</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть. <u>Учебное рабочее место:</u> количество (единиц) –16 оборудование: ПК – 16 Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы. <u>Рабочее место преподавателя:</u> Стол письменный – 2 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Сканер - 1 <u>Мебель для учебных занятий (единиц)</u> Стол ученический – 16 Стул ученический – 31 Стол компьютерный – 16 крутящиеся стулья - 16 Средства охраны труда (единиц) - 2 <u>Мебель</u> шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 1 шт., шкаф двустворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт., <u>Программное обеспечение</u> Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 AdobePhotoshopCS5.1 Симулятор по сборкеПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей <u>Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ</u> Стол учителя с выдвижной тумбой. Доска учебная. Стенд – 1 шт. Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010– 1 шт. Компакт-диск с Office 2007– 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-AdobePhotoshop-1 Стол письменный – 16 Стол компьютерный – 16 Шкаф книжный - 1</p>

Стенды:

- Техника безопасности при работе на ПК.

Учебно-наглядные материалы и документация:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам.

Документация по охране труда.

Комплект практических работ для выполнения заданий по

«Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Опорные конспекты:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программы:

- ✓ Понятие информационной технологии. Виды информационных и коммуникационных технологий
- ✓ Программное обеспечение
- ✓ Обработка данных средствами электронных таблиц MicrosoftExcel
- ✓ Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint
- ✓ Создание базы данных в MicrosoftAccess
- ✓ Современные информационные технологии в документационном обеспечении управления
- ✓ Технология Internet
- ✓ Информационные справочные системы

Проверочные работы, тестовые задания, контрольные работы, вопросы для повторения, кроссворды.

Комплекты практических работ по темам программы:

- ✓ Обработка данных средствами электронных таблиц MSExcel
- ✓ Создание презентации в MSPowerPoint
- ✓ Создание базы данных в MicrosoftAccess
- ✓ Технология Internet
- ✓ Информационные справочные системы

Опорные конспекты, инструкционные карты, лабораторные работы, практические задания, итоговые работы.

«Информационное обеспечение профессиональной деятельности».

Опорные конспекты:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программы:

- ✓ Технологии обработки и передачи информации
- ✓ Архитектура ПК. Программное обеспечение ПК
- ✓ Текстовый процессор MicrosoftWord.
- ✓ Электронная таблица MicrosoftExcel
- ✓ Векторный графический редакторMSVisio

Проверочные работы, тестовые задания, контрольные работы, вопросы для повторения, кроссворды.

	<p><u>Комплекты практических раб</u>р по темам программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Облачное сохранение данных с применением хранилищ Dropbox, GoogleDrive, YandexDisk др. ✓ Знакомство с технологиями поиска информации в различных интернет библиотеках: e-library, Scopus, Web of Science, ScienceDirect, Athens ✓ Работа в операционной системе Windows. Применение программы проводник в работе с ПК. Использование Internet Explorer и других браузеров ✓ Ввод и редактирование текста. Работа с документом ✓ Форматирование текста». Создание многостраничного документа ✓ Создание документов с таблицами ✓ Графические возможности Word ✓ Ввод и редактирования данных. Работа с документом ✓ Использование формул и адресация ячеек ✓ Работа с функциями Excel. Использование функций при расчётах ✓ Работа с деловой графикой ✓ Обмен данными между приложениями. Совместная работа приложений Windows ✓ Использование MS Excel как средства управления базами данных ✓ Создание и форматирование документа в Microsoft Visio ✓ Создание организационных схем и диаграмм в Microsoft Visio <p>Опорные конспекты, инструкционные карты, лабораторные работы, практические задания, итоговые работы.</p>
<p>Каб. № 27 Математических дисциплин</p>	<p><u>Математика</u> Учебники</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика –М.: Академия, 2015г.-416с. b) Пехлецкий И.Д. Математика –М.: Академия, 2014г. – 320с c) Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика М.: Изд-во Юрайт, 2015г. – 396с. d) Акбаров С.С. Математический анализ, 2016г.-942с. e) Лисичкин В.Т., Самовол В.С. Математика в задачах с решениями. – СПб.: Лань, 2014г. – 464с. f) Матвейчук О.Г., Байдакова Н.В. Определенный интеграл и его приложения – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2014г. – 79с <ol style="list-style-type: none"> 2. Рабочая программа по предмету. 3. Комплект контрольно- измерительных материалов. <ol style="list-style-type: none"> a) Практические работы по темам: <ul style="list-style-type: none"> – Теория пределов; – Производная, исследование функций с помощью производных; – Интеграл и его приложения; – Алгебраическая форма комплексного числа;

	<ul style="list-style-type: none"> – Тригонометрическая форма комплексного числа; – Матрицы и определители; – Классическое определение вероятности. <p>б) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.</p> <p>4. Презентации по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Предел функции; – Производные; – Применение определенного интеграла; – Комплексные числа; – Матрицы и определители и т.д. <p>5. Раздаточный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Таблица основных производных; – Таблица основных интегралов; – Замечательные пределы; – Способы вычисления определителя (метод треугольников); – Схема исследования функции. <p>5. Комплект задач и примеров по всем темам.</p>
<p>Кабинет № 22 Гуманитарные и социально-экономические науки;</p>	
<p>Каб. № 15 Иностранного языка</p>	
<p>Каб. № 16 Безопасности жизнедеятельности</p> <p>место для стрельбы.</p>	<p><i>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • План работы кабинета; • Программа по основам безопасности жизнедеятельности; • ПТП <p><i>Учебно-методические материалы:</i> Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p><i>Учебно-практическое оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Винтовка -5 шт. • Пистолет пневматический • Тренажер первой помощи <p>Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза• Уставы ВС РФ</p> <p><i>Стенды:</i> Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний</p>

	<p>Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные средства защиты • Бинт марлевый 10x15 • Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) • Вата компрессная (пачка по 50 г.) • Жгут кровоостанавливающий резиновый • Ватно-марлевая повязка • Общевоинской защитный комплект ОЗК • Макет автомата АК- 74 • Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м <p>противогазы – 50 шт. Оборудование (мебель): 15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран</p>
<p>Спортивный зал</p>	<p>Лестница 3*14 Музыкальный центр-2шт Стол для тенниса -2шт Универсальный спортивный тренажер "Атлет" Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач"2шт Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт Беговая дорожка Велотренажер Вибрационная платформа Мостик Силовой тренажер Стойка для прыжков в высоту с планкой Тренажер комбинированный 3шт Эллиптекал тренер Эллиптический велотренажер Секундомер электронный 2шт Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000 Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000</p>

	Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снарядные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал	558 м ² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППССЗ по специальности **43.02.02 ПАРИКМАХЕРСКОЕ
ИСКУССТВО**

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских в колледже для реализации основной профессиональной образовательной программы:

г.Великие Луки

Учебный корпус:

ул.Вокзальная,д4;

переулок Вокзальный,д.17;

ОБК-ул.Глинки,д,36

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения	
1	Кабинет парикмахерского искусства	Кабинет №5 «Парикмахерское искусство» 1.Количество помещений 1.2 Площадь помещений 2. Наличие лаборантской 2.1 Площадь лаборантской 3.Оборудование: 3.1 Компьютер 3.2 Мультимедийный проекторNEC V260(G) 3.3 Принтер 3.4 Экран настенный, ScreenMediaEconomy 3.5 Доска 4.Мебель для проведения учебных занятий: 4.1Учебные столы 4.2 Стулья 4.3 Рабочее место преподавателя 4.4 Компьютерный стол 5.Средства охраны труда: 5.1 План эвакуации 5.2 Уголок охраны труда 5.3 Аптечка 6. Средства ТСО: 6.1 Инструменты для расчёсывания волос 6.2 Инструменты для стрижки волос 6.3 Инструменты для укладки волос 6.4 Инструменты для завивки волос 6.5 Препараты по уходу за волосами 6.6 Парикмахерское бельё 6.7 Приспособления	1 25 кв. м 1 15 кв. м 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 10 5 10 4 10 5 10

		<p>пластическая анатомия.</p> <p>5). Таблицы: «Кожа», «Инфекционные заболевания», «Раны», «Кровотечения», «Ожоги», «Переломы», «Транспортировка пострадавших», «Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца».</p> <p>6). Презентации по темам: «Гигиена рабочего места и услуг мастера», «Кожа», «Ногти», «Микробиология», «Грибки», «Эпидемиология», «Паразитарные заболевания», «Гнойничковые заболевания кожи», «Скелет человека».</p> <p>7). Видео фильмы: «Мышцы», «Курс первой медицинской помощи», «Первая помощь при ДТП»</p> <p>8). Методические рекомендации по оказанию первой медицинской помощи».</p> <p>9). Гипсовый скелет головы.</p> <p>10). Папка с рисунками: «Череп (фас, профиль)», «Скелет», «Позвоночный столб», «Грудная клетка», «Верхняя конечность», «Нижняя конечность», «Женская фигура», «Мужская фигура».</p> <p>11). Учебники.</p> <p>12). Аптечка первой помощи.</p>	
2	Учебная парикмахерская	<p>Мастерская №1 «Парикмахерское искусство»</p> <p>1. Количество помещений 5</p> <p>1.2 Площадь помещений 98,8 кв. м</p> <p>2. Наличие лаборантской 1</p> <p>2.1 Площадь лаборантской 12,4 кв. м</p> <p>3. Подсобные помещения 16,2 кв. м</p> <p>4. Оборудование:</p> <p>4.1 Компьютер Intel 1</p> <p>4.2 Принтер Canoni-SENSYSLBP6000B 1</p> <p>4.3 Телевизор LD 1</p> <p>4.4 Доска 1</p> <p>4.5 Рабочие туалеты 15</p> <p>4.6 Рабочие кресла 30</p> <p>3.7 Рабочее место мастера 2</p> <p>4.8 Стерилизатор для инструментов NewGermix 1 - камерный у/ф ИЗ103 1</p> <p>4.9 Раковина 1</p> <p>5.0 Электроводонагреватель «Термекс» IF 100 V 1</p> <p>5.1 Мойка "Елена" с креслом "Контакт" 2</p> <p>5.2 Электрооблучатель настенный 1</p> <p>5.3 Аппарат для сушки волос "Wind" 3</p> <p>5.4 Стол учителя двухтумбовый с 6 ящ. ЛДСП 2</p> <p>5.5 Стеллаж библиотечный односторонний 2</p> <p>5.6 Этажерки 17</p> <p>6. Средства охраны труда:</p> <p>6.1 План эвакуации 1</p> <p>6.2 Уголок охраны труда 1</p> <p>6.3 Аптечка 1</p>	

		<p>6.4 Огнетушитель порошковый ОП-5(3)</p> <p>7. Манекены:</p> <p>7.1 Манекен «голова блондинки», волосы 50-60 см</p> <p>7.2 Манекен «голова шатенки», волосы 50-60 см</p> <p>7.3 Манекен для изучения технологии бритья</p> <p>8. Инструменты и приспособления:</p> <p>8.1 Инструменты для расчёсывания волос: комбинированные расчёски</p> <p>расчёски с остроконечной ручкой</p> <p>щётки</p> <p>расчёски-вилочки</p> <p>8.2 Инструменты для стрижки волос:</p> <p>Ножницы</p> <p>Машинка Osterвibr. 616-91(нож.3 мм+доп. масло, кисть)9 W</p> <p>8.3 Инструменты для укладки волос:</p> <p>электрические щипцы</p> <p>электрические фены</p> <p>бигуди: металлические, пластмассовые, спиральные</p> <p>8.4 Инструменты для завивки волос:</p> <p>Коклюшки</p> <p>8.5 Препараты по уходу за волосами:</p> <p>шампуни</p> <p>бальзамы</p> <p>красители</p> <p>маски</p> <p>состав для химической завивки</p> <p>средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк</p> <p>8.6 Парикмахерское бельё:</p> <p>полотенца</p> <p>пеньюары</p> <p>воротнички</p> <p>8.7 Приспособления:</p> <p>зажимы</p> <p>кисточки</p> <p>сеточки</p> <p>мисочки</p> <p>фольга</p> <p>электронные весы</p>	<p>1</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>6</p> <p>100</p> <p>500</p> <p>По мере использованя</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>2</p>
3	Учебная парикмахерская	<p>Мастерская №2 «Парикмахер»</p> <p>1.Количество помещений</p> <p>1.2 Площадь помещений</p> <p>2. Наличие лаборантской</p> <p>2.1 Площадь лаборантской</p> <p>3. Подсобные помещения</p>	<p>5</p> <p>60 кв. м</p> <p>1</p> <p>12,4кв. м</p> <p>16,2 кв. м</p>

	4.Оборудование:	
	4.1 КомпьютерIntel	1
	4.2 ПринтерCanoni-SENSYSLBP6000B	1
	4.3 Телевизор LD	1
	4.4 Доска	1
	4.5 Рабочие туалеты	6
	4.6 Рабочие кресла	12
	3.7 Рабочее место мастера	2
	4.8Стерилизатор для инструментовNewGermix 1 - камерный у/ф ИЗ103	1
	4.9Раковина	1
	5.0Электроводонагреватель«Термекс»IF 100 V	1
	5.1Мойка "Елена" с креслом "Контакт"	2
	5.2Электрооблучатель настенный	1
	5.3Аппарат для сушки волос "Wind"	3
	5.4Стеллаж библиотечный односторонний	3
	5.5 Стол учителя двухтумбовый с 6 ящ. ЛДСП	2
	5.6 Этажерки	8
	6.Средства охраны труда:	
	6.1 План эвакуации	1
	6.2 Уголок охраны труда	1
	6.3 Аптечка	1
	6.4Огнетушитель порошковый«Момент» 2П	1
	7. Манекены:	
	7.1 Манекен «голова блондинки», волосы 50-60 см	8
	7.2 Манекен «голова шатенки», волосы 50-60 см	4
	7.3 Манекен для изучения технологии бритья	1
	8.Инструменты и приспособления:	
	8.1 Инструменты для расчёсывания волос: комбинированные расчёски	10
	расчёски с остроконечной ручкой	10
	щётки	10
	расчёски-вилочки	5
	8.2 Инструменты для стрижки волос:	
	Ножницы	15
	Машинка Osterвibr. 616-91(нож.3 мм+доп. масло, кисть)9 W	5
	8.3 Инструменты для укладки волос:	
	электрические щипцы	10
	электрические фены	6
	бигуди: металлические, пластмассовые, спиральные	
	8.4 Инструменты для завивки волос:	100
	Коклюшки	
	8.5 Препараты по уходу за волосами:	500
	шампуни	По мере
	бальзамы	использов
	красители	ания
	маски	

		<p>состав для химической завивки средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк 8.6 Парикмахерское бельё: полотенца пеньюары воротнички 8.7 Приспособления: зажимы кисточки сеточки мисочки фольга электронные весы</p>	<p>15 20 10 3 10 2</p>
4	Учебная парикмахерская	<p>Мастерская №3 «Технология парикмахерского искусства» 1.Количество помещений 1.2 Площадь помещений 2. Наличие лаборантской 2.1 Площадь лаборантской 3.Оборудование: 3.1 Компьютер Intel 3.2Рабочие туалеты 3.3Рабочие кресла 3.4Мойка "Елена" с креслом "Контакт" 3.5Электрооблучатель настенный 3.6Аппарат для сушки волос "Imadgen" 3.7Стеллаж библиотечный односторонний 3.8 Стол учителя 3.9 Климазон 3.10 Штативы напольные 3.11 Штативы настольные 3.12 Столы для работы с химическими препаратами 3.13 Кресло для работы мастера 4.Средства охраны труда: 4.1 План эвакуации 4.2 Уголок охраны труда 4.3 Аптечка 4.4 Огнетушитель порошковый«Момент» 2П 5. Манекены: 5.1 Манекен конкурсный Ирина (натуральные волосы) 5.2 Манекен конкурсный Борис (натуральные волосы) 5.3 Манекен для изучения технологии бритья 6.Инструменты и приспособления: 6.1 Инструменты для расчёсывания волос: комбинированные расчёски расчёски с остроконечной ручкой</p>	<p>2 1 15,8 1 6 5 5 1 5 3 1 5 5 5 5 5 1 1 4 2 8 8 5 10</p>

		<p>щётки</p> <p>6.2 Инструменты для стрижки волос: Ножницы(прямые, филировочные)</p> <p>6.3 Инструменты для укладки волос: электрические щипцы-выпрямители электрические щипцы-гофре электрические щипцы электрические фены</p> <p>6.4 Инструменты для завивки волос: Коклюшки</p> <p>6.5 Препараты по уходу за волосами: шампуни бальзамы красители маски состав для химической завивки средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк</p> <p>6.6 Парикмахерское бельё: полотенца пеньюары пеньюары для окрашивания фартуки для окрашивания воротнички салфетки</p> <p>6.7 Приспособления: зажимы кисточки сеточки мисочки фольга электронные весы</p>	<p>5</p> <p>10</p> <p>5/5</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>60</p> <p>По мере использования</p> <p>5</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>15</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>5</p>
5	Кабинет ОБЖ 41.08 м ²	<p>Кабинет ОБЖ</p> <p>-рабочее место преподавателя; -образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; -средства оказания первой медицинской помощи; Комплект учебно-планирующей документации Комплекты учебно-методических материалов Комплекты учебников по ОБЖ и БЖ Техническое оснащение: -персональный компьютер -принтер -экран -проектор Телевизор Стенды:</p>	

		<p>Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы</p>	
6	Спортивный зал	<p>Прожектор ПЗМ - 35 Гриф для штанги прямой L-1500 мм, d-25 мм фиг.гайка Диск обрезиненный 1,25 кг D-26 мм черный Инг -2шт Диск обрезиненный 10,0 кг D-26 мм черный Инг. 2шт Диск обрезиненный 2,5 кг D-26 мм черный Инг. 3шт Диск обрезиненный 5,0 кг D-26 мм черный Инг. 4шт Конус-разметка 4шт Мат гимнастический (2) 100x200x10 кож.зам. 5шт Мячбаскетбол. "SPALDING Chicago Bulls №7 63-868 18шт Мячволейбольный "MIKASA" MGV260 PU 8шт Мячфутбольный " WINNER MID TRAINING " 4шт Обруч металлический Подушка настенная 30 x 60 гп 27-2 Сетка волейбольная с тросом Сетка для мячей Kempton 128001 Табло для ведения счета (большое) обруч метал.d-890мм. 1000 гр. Ингеоларшт2,000 Пояс тяжелый атлетич.шт1,000 Секундомершт1,000 Шашкит1,000 Беговая дорожка Велотренажер SH-221E Козел гимнастический Комплекс для прыжков в высоту с планкой Мостик гимнастический Стойка под штангу Стол для настольного тенниса " KIT ATLAS " Ат. 2шт Конь гимнастический прыжковый ООО"Спортназ" Канат гимнастический для лазанья 6м Канат для перетягивания 10м Тренажерный зал</p>	
7	Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
8	Актовый зал	108.48 м ² 120 посадочных мест	

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППКРС по профессии **43.01.02 ПАРИКМАХЕР**

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских в колледже для реализации основной профессиональной образовательной программы:

г.Великие Луки

Учебный корпус:

ул.Вокзальная,д4;

переулок Вокзальный,д.17;

ОБК-ул.Глинки,д,36

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения	
1	Кабинет парикмахерского искусства	Кабинет №5 «Парикмахерское искусство» 1.Количество помещений 1.2 Площадь помещений 2. Наличие лаборантской 2.1 Площадь лаборантской 3.Оборудование: 3.1 Компьютер 3.2 Мультимедийный проекторNEC V260(G) 3.3 Принтер 3.4 Экран настенный, ScreenMediaEconomy 3.5 Доска 4.Мебель для проведения учебных занятий: 4.1Учебные столы 4.2 Стулья 4.3 Рабочее место преподавателя 4.4 Компьютерный стол 5.Средства охраны труда: 5.1 План эвакуации 5.2 Уголок охраны труда 5.3 Аптечка 6. Средства ТСО: 6.1 Инструменты для расчёсывания волос 6.2 Инструменты для стрижки волос 6.3 Инструменты для укладки волос 6.4 Инструменты для завивки волос 6.5 Препараты по уходу за волосами 6.6 Парикмахерское бельё 6.7 Приспособления 7. Перечень плакатов:	1 25 кв. м 1 15 кв. м 1 1 1 1 1 1 31 1 1 1 1 1 10 5 10 4 10 5 10

	<p>7.1 - Причёски Древнего мира 1</p> <p>7.2 – Причёски 14 – 19 веков 1</p> <p>7.3 – Приёмы держания расчёсок 1</p> <p>7.4 – Разновидности расчёсок 1</p> <p>7.5 – Приёмы держания ножниц. Окантовка на шее 1</p> <p>7.6 – Приёмы держания бритвы. Строение опасной и филировочной бритвы 1</p> <p>7.7 – Массаж головы 1</p> <p>7.8 – Технология бритья лица и головы 1</p> <p>7.9 – Технология стрижки «Бриг» 1</p> <p>7.10 – Технология стрижки «Эффект» 1</p> <p>7.11 – Технология стрижки «Фаворит» 1</p> <p>7.12 – Технология стрижки «Дебют» 1</p> <p>7.13 – Технология стрижки «Твист» 1</p> <p>7.14 – Технология стрижки «Секрет» 1</p> <p>7.15 – Схемы накручивания волос на бигуди 1</p> <p>7.16 – Современные методы химической завивки 1</p> <p>7.17 – Современные методы окраски волос 1</p> <p>7.18 – Типы причёсок 1</p> <p>7.19 – Плетение треса 1</p> <p>7.20 – Массаж кистей рук 1</p> <p>7.21 – Строение волоса 1</p> <p>7.22 – Операции стрижки 1</p> <p>7.23 – Коррекция типов лица 1</p> <p>7.24 – Вещества при обесцвечивании волос 1</p> <p>7.25 – Этапы окраски химическими красителями 1</p> <p>7.26 – Правила окраски волос 1</p> <p>8. Комплекты учебников для обучающихся</p> <p>9. Программно-методическая документация</p> <p>10. Комплект учебно-планирующей документации</p>	
<p>Кабинет №20 медико-биологических дисциплин переулоч Вокзальный, д,17</p>	<p>Оборудование кабинета: 30 посадочных мест Компьютер</p> <p>Дидактические материалы: 1). Тесты по анатомии и физиологии парикмахерского дела по темам: «Кожа», «Кожа, волосы, ногти», «Микробиология», обобщающий тест «Кожа, волосы, ногти. Микробиология», обобщающий тест «Эпидемиология. Заболевания кожи», по санитарии и гигиене «Первая медицинская помощь». 2). «Поисковые задачи» (даны факты, их надо аргументировать), ситуационные задачи. 3). Практические работы по предметам: анатомия и физиология парикмахерского дела, санитария и гигиена, пластическая анатомия. 4). Контрольные работы (тестовые) по предметам: анатомия и физиология парикмахерского дела, санитария и гигиена, пластическая анатомия. 5). Таблицы: «Кожа», «Инфекционные заболевания», «Раны», «Кровотечения», «Ожоги», «Переломы», «Транспортировка пострадавших», «Искусственное дыхание и непрямой массаж</p>	

		<p>сердца).</p> <p>6). Презентации по темам: «Гигиена рабочего места и услуг мастера», «Кожа», «Ногти», «Микробиология», «Грибки», «Эпидемиология», «Паразитарные заболевания», «Гнойничковые заболевания кожи», «Скелет человека».</p> <p>7). Видео фильмы: «Мышцы», «Курс первой медицинской помощи», «Первая помощь при ДТП»</p> <p>8). Методические рекомендации по оказанию первой медицинской помощи».</p> <p>9). Гипсовый скелет головы.</p> <p>10). Папка с рисунками: «Череп (фас, профиль)», «Скелет», «Позвоночный столб», «Грудная клетка», «Верхняя конечность», «Нижняя конечность», «Женская фигура», «Мужская фигура».</p> <p>11). Учебники.</p> <p>12). Аптечка первой помощи.</p>	
2	Учебная парикмахерская	<p>Мастерская №1 «Парикмахерское искусство»</p> <p>1. Количество помещений</p> <p>1.2 Площадь помещений</p> <p>2. Наличие лаборантской</p> <p>2.1 Площадь лаборантской</p> <p>3. Подсобные помещения</p> <p>4. Оборудование:</p> <p>4.1 Компьютер Intel</p> <p>4.2 Принтер Canoni-SENSYSLBP6000B</p> <p>4.3 Телевизор LD</p> <p>4.4 Доска</p> <p>4.5 Рабочие туалеты</p> <p>4.6 Рабочие кресла</p> <p>3.7 Рабочее место мастера</p> <p>4.8 Стерилизатор для инструментов NewGermix 1 - камерный у/ф ИЗ103</p> <p>4.9 Раковина</p> <p>5.0 Электроводонагреватель «Термекс» IF 100 V</p> <p>5.1 Мойка "Елена" с креслом "Контакт"</p> <p>5.2 Электрооблучатель настенный</p> <p>5.3 Аппарат для сушки волос "Wind"</p> <p>5.4 Стол учителя двухтумбовый с 6 ящ. ЛДСП</p> <p>5.5 Стеллаж библиотечный односторонний</p> <p>5.6 Этажерки</p> <p>6. Средства охраны труда:</p> <p>6.1 План эвакуации</p> <p>6.2 Уголок охраны труда</p> <p>6.3 Аптечка</p> <p>6.4 Огнетушитель порошковый ОП-5(3)</p> <p>7. Манекены:</p> <p>7.1 Манекен «голова блондинки», волосы 50-60 см</p>	<p>5</p> <p>98,8 кв. м</p> <p>1</p> <p>12,4 кв. м</p> <p>16,2 кв. м</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>17</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>8</p>

		<p>7.2 Манекен «голова шатенки», волосы 50-60 см 4</p> <p>7.3 Манекен для изучения технологии бритья 1</p> <p>8.Инструменты и приспособления:</p> <p>8.1 Инструменты для расчёсывания волос: комбинированные расчёски 10</p> <p>расчёски с остроконечной ручкой 10</p> <p>щётки 10</p> <p>расчёски-вилочки 5</p> <p>8.2 Инструменты для стрижки волос:</p> <p>Ножницы 15</p> <p>Машинка Osterвibr. 616-91(нож.3 мм+доп. масло, кисть)9 W 5</p> <p>8.3 Инструменты для укладки волос:</p> <p>электрические щипцы</p> <p>электрические фены 10</p> <p>бигуди: металлические, пластмассовые, спиральные 6</p> <p>8.4 Инструменты для завивки волос: 100</p> <p>Коклюшки</p> <p>8.5 Препараты по уходу за волосами: 500</p> <p>шампуни По мере</p> <p>бальзамы использов</p> <p>красители ания</p> <p>маски</p> <p>состав для химической завивки</p> <p>средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк</p> <p>8.6 Парикмахерское бельё:</p> <p>полотенца</p> <p>пеньюары</p> <p>воротнички 10</p> <p>8.7 Приспособления:</p> <p>зажимы 10</p> <p>кисточки 10</p> <p>сеточки 3</p> <p>мисочки 10</p> <p>фольга</p> <p>электронные весы 2</p>	
3	Учебная парикмахерская	<p>Мастерская №2 «Парикмахер»</p> <p>1.Количество помещений 5</p> <p>1.2 Площадь помещений 60 кв. м</p> <p>2. Наличие лаборантской 1</p> <p>2.1 Площадь лаборантской 12,4кв. м</p> <p>3. Подсобные помещения 16,2 кв. м</p> <p>4.Оборудование:</p> <p>4.1 КомпьютерIntel 1</p> <p>4.2 ПринтерCanoni-SENSYSLBP6000B 1</p>	

	4.3 Телевизор LD	1
	4.4 Доска	1
	4.5 Рабочие туалеты	6
	4.6 Рабочие кресла	12
	3.7 Рабочее место мастера	2
	4.8Стерилизатор для инструментовNewGermix 1 - камерный у/ф ИЗ103	1
	4.9Раковина	1
	5.0Электроводонагреватель«Термекс»IF 100 V	1
	5.1Мойка "Елена" с креслом "Контакт"	2
	5.2Электрооблучатель настенный	1
	5.3Аппарат для сушки волос "Wind"	3
	5.4Стеллаж библиотечный односторонний	3
	5.5 Стол учителя двухтумбовый с 6 ящ. ЛДСП	2
	5.6 Этажерки	8
	6.Средства охраны труда:	
	6.1 План эвакуации	1
	6.2 Уголок охраны труда	1
	6.3 Аптечка	1
	6.4Огнетушитель порошковый«Момент» 2П	1
	7. Манекены:	
	7.1 Манекен «голова блондинки», волосы 50-60 см	8
	7.2 Манекен «голова шатенки», волосы 50-60 см	4
	7.3 Манекен для изучения технологии бритья	1
	8.Инструменты и приспособления:	
	8.1 Инструменты для расчёсывания волос: комбинированные расчёски	10
	расчёски с остроконечной ручкой	10
	щётки	10
	расчёски-вилочки	5
	8.2 Инструменты для стрижки волос:	
	Ножницы	15
	Машинка Osterвibr. 616-91(нож.3 мм+доп. масло, кисть)9 W	5
	8.3 Инструменты для укладки волос:	
	электрические щипцы	10
	электрические фены	6
	бигуди: металлические, пластмассовые, спиральные	
	8.4 Инструменты для завивки волос:	100
	Коклюшки	
	8.5 Препараты по уходу за волосами:	500
	шампуни	По мере
	бальзамы	использов
	красители	ания
	маски	
	состав для химической завивки	
	средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк	

	6.3 Инструменты для укладки волос:	5/5
	электрические щипцы-выпрямители	
	электрические щипцы-гофре	6
	электрические щипцы	6
	электрические фены	6
	6.4 Инструменты для завивки волос:	6
	Коклюшки	
	6.5 Препараты по уходу за волосами:	60
	шампуни	По мере
	бальзамы	использов
	красители	ания
	маски	
	состав для химической завивки	
	средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк	
	6.6 Парикмахерское бельё:	
	полотенца	
	пеньюары	
	пеньюары для окрашивания	5
	фартуки для окрашивания	50
	воротнички	50
	салфетки	100
	6.7 Приспособления:	50
	зажимы	
	кисточки	50
	сеточки	15
	мисочки	5
	фольга	15
	электронные весы	5

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Открытый стадион с элементами полосы препятствий

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППССЗ по специальности **11.02.12 ПОЧТОВАЯ СВЯЗЬ**

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских в колледже для реализации основной профессиональной образовательной программы:

г.Великие Луки
Учебный корпус:
ул.Вокзальная,д4;
переулок Вокзальный,д17

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
Кабинет № 22 Истории права	<p>. Учебная мебель: ученический стол – 18 шт., ученический стул -36 шт., доска. Рабочее место преподавателя: стол преподавательский, компьютерный стол.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер</p> <p>а) Литература</p> <p>1.Горелов А. А.Основы философии : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.А. Горелов. — 15-е изд., стер. — М: Издательский центр «Академия», 2014. — 320 с.</p> <p>2.Гуревич П.С. Основы философии: учебное пособие – М.: КНОРУС, 2011</p> <p>3.Джексон Том Философия. Иллюстрированная хронология науки/Т.Джексон; пер. с англ. А.О. Ковалева. – Москва, Издательство АСТ, 2017</p> <p>4.Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях: Учебное пособие. – Краснодар, ФГБОУ ВПО «КубГАУ», 2015</p> <p>5.Финогентов В.Н., Рожкова Н.В. Основы философии – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016</p> <p>2. Учебно-программная документация.</p> <p>1.Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии».</p> <p>2.Перспективно - тематический план.</p> <p>3.УМК по учебной дисциплине.</p> <p>4. Дидактические материалы по основным разделам курса философии.</p> <p>5. Фонд оценочных материалов по основным разделам курса философии.</p> <p>3. Печатные пособия.</p> <p>Портреты демонстрационные:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Фалес (625-545 до н. э.)2. Гераклит (544-483 до н. э.)3. Парменид (540-480 гг. до н. э.)4. Пифагор (около 580-500 до н. э.)5. Сократ (469-399 до н. э.)6. Демокрит (460-370 до н. э.)7. Платон (428-358 до н. э.)8. Аристотель (384-322 до н. э.)9. Эпикур (341-270 до н. э.)10. Сенека (ок. 4 до н. э. – 65 н. э.)11. Конфуций (551-479 до н. э.)12. Бэкон Френсис (1561 – 1626)13. Декарт Рене (1596-1650)14. Спиноза Бенедикт (Барух) (1632-1677)

	<p>15. Гоббс Томас (1588-1679) 16. Локк Джон (1632 – 1704) 17. Вольтер Франсуа Мари Аруэ (1694 – 1778) 18. Дидро Дени (1713 – 1784) 19. Кант Иммануил (1724-1804) 20. Гегель Георг Вильгельм Фридрих (1770-1831) 21. Фейербах Людвиг (1804 – 1872) 22. Маркс Карл (1818 – 1883) 23. Шопенгауэр Артур (1798 – 1870) 24. Чаадаев Петр Яковлевич (1794 – 1856) 25. Белинский Виссарион Григорьевич (1811-1848) 26. Герцен Александр Иванович (1812-1870) 27. Чернышевский Николай Гаврилович (1828-1889) 28. Добролюбов Николай Александрович (1836–1861) 29. Писарев Дмитрий Иванович (1840-1868) 30. Соловьев Владимир Сергеевич (1853 – 1900) 31. Бердяев Николай Александрович (1874 – 1948)</p> <p>Схемы и таблицы демонстрационные по основным разделам курса (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия, предмет и определение философии 2. Становление философии 3. Характерные черты философии: понятийность, логичность, дискурсивность. 4. Предпосылки зарождения философии в древнем мире 5. Философия Древнего Китая и Древней Индии 6. Становление философии в Древней Греции 7. Философские школы Древней Греции. 8. Средневековая философия: патристика и схоластика 9. Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения 10. Философия Нового времени 11. Немецкая классическая философия. 12. Этапы развития философии 13. Основные картины мира: философская, религиозная, научная 14. Методы философии 15. Стрoение философии и её основные направления <p>4. Информационно-коммуникативные средства.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по философии 2. Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы. <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p> <p>Видеофильмы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Афинская школа. Гераклит 2. Афинская школа. Платон 3. Афинская школа. Сократ 4. Афинская школа. Аристотель. Часть 1,2 <p>Презентации по тематике курса.</p>
<p>Кабинет № 13 иностранный язык</p>	<p>компьютер, принтер. Стенд по охране труда. Стенд «Грамматика немецкого языка». Стенд «Грамматика английского языка». Стенд «Английский алфавит». Стенд «Немецкий алфавит». Стенд «Общая информация об англоязычных странах: флаг, столица, численность населения,</p>

	<p>известные города» Стенд «Общая информация о немецкоязычных странах: флаг, столица, численность населения, известные города» Комплект учебных фильмов в электронном виде: «Праздники в англоязычных странах». «Праздники в немецкоязычных странах». Политическая карта мира Карта «Государственные флаги стран мира» Презентации на английском и немецком языках по темам «Автомобили.», «За рулем» , «Терминология» CD – диски Безкоровайная Т. Г. “Planet of English” Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для учреждений НПО и СПО, 2012 г. Афанасьева О. В. English, 10 кл. – 2008г. Up & Up10 Student’s CD Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для 10 кл., 2008 г. Up & Up11 Student’s CD Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для 11 кл., 2008 г. Аудиокассеты Воронина Г. И. Немецкий язык, контакты. Аудиокурс к учебнику для 10 – 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2002 г. – 2 штуки. Строкина Т. 85 устных тем по немецкому языку. – М.: РОльф, 2002 г. Зверлова О. Stichwort Deutsch, 10 кл., 2008 г. New Millennium English, 11 кл., 2008 г. – 2 штуки</p>
<p>Кабинет № 14 математики</p>	<p>Формулы тригонометрии Решение простейших тригонометрических уравнений Производная и первообразная Площади Поверхности и объемы Формулы сокращенного умножения Действия со степенями Логарифмы Значения тригонометрических функций Готовься к экзаменам Таблицы: по алгебре (20 шт.), по геометрии (38 шт.). Наглядные пособия: Геометрические тела; Многогранники; Правильные многогранники; Тела вращения; самодельные плакаты по алгебре (формулы) и геометрические фигуры (60 шт.), стереометрический ящик. Альбомы: Цилиндры в автомобилестроении Круглые тела в различных профессиях Конусы в автомобилестроении Шар и сфера</p>
<p>Кабинет № 25 Компьютерных технологий Лаборатории: автоматизации почтово-кассовых операций; информационных технологий в почтовой связи; механизации объектов почтовой связи.</p>	<p><u>Оборудование:</u> 1. Компьютеры – 10 (в т.ч. рабочее место преподавателя -1) Системный блок Pentium 4, 280 ГГц, 760 Мб. – 2 шт.; Системный блок Intel Celeron, 2,8 ГГц, 0,99 Гб – 1 шт.; Системный блок Intel Celeron 1,8 ГГц, 1,5 Гб -1 шт.; Системный блок Intel Celeron 3,2 ГГц, 760 (0,99Гб) – 2 шт.; Системный блок Intel Celeron 2,53 ГГц, 704 Мб – 1 шт.; Системный блок Intel Celeron 2 ГГц, 752 Мб – 1 шт.; Системный блок Core 2 Duo 2,4 ГГц, 1,5 Гб – 1 шт.; Системный блок Atlon 3000 (64) 1,8 ГГц, 704 (768) Мб – 4 шт.; Системный блок ADM Sempron 2660 1,6 ГГц, 768 Мб – 1 шт.; Монитор Dell – 1 шт.; Монитор SAMSUNG – 5 шт.; Монитор LG – 9 шт.; Клавиатура Logitech – 1 шт.; Клавиатура Chicony – 2 шт.; Клавиатура Genius – 12 шт.; 2.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Комплект сетевого оборудования 4. Источники бесперебойного питания 5. Акустические системы (колонки) 6. Принтер лазерный Canon - 1 7. Проектор Epson – 1 8. Сканер – Canon - 1 <p><u>Программное обеспечение</u> Пакет прикладных программ MicrosoftOffice 2007 Комплект учебных фильмов и презентаций по предмету информатика</p>
<p>Кабинет № 23 Экономики Менеджмента маркетинга</p>	<p>Компьютер Pentium 4, 280 ГГц, 760 Мб. – 1.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показатели динамики;- индексы;- средние величины; - сводка и группировка;- показатели вариации; - формирование и анализ основных групп показателей в системе комплексного анализа;- содержание анализа хозяйственной деятельности; макет документов статистического анализа <p>. Презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Почтовая Связь - Управление участков на предприятиях почтовой связи; <p>. Тесты по темам:</p> <p>Организация и обслуживание рабочих мест. Понятие материально – технической базы почтовой связи Сущность, состав и структура основных фондов предприятий почтовой связи</p> <p>Образцы бухгалтерских документов Схемы « управление предприятиями почтовой связи</p> <p>Интернет ресурсы: https://fd.ru/articles/6752- система менеджмента качества на предприятии http://www.quality.eur.ru Форум Управление качеством http://znanium.com/bookread2.php?book=773473&spec=1 Гуреева Правовые основы профессиональной деятельности (электронный учебник). М, Форум, 2017 г. Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебное пособие/2-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. Режим доступа: .http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=3423e3c3-f857-11e3-9766-90b11c31de4c Информационно-справочные материалы «Экономика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://economics.wideworld.ru, свободный. – Заглавие с экрана. Информационно-справочные материалы «Административно-управленческий портал» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m170/6_2.htm , свободный. – Заглавие с экрана. Источники гражданского права в РФ- http://www.grandars.ru Федеральный закон от 29.10. 1998 №164 – ФЗ «О финансовой аренде (лизинге)» http://www.consultant.ru/</p>
<p>Кабинет эксплуатации почтовой связи; безопасности почтовой связи; охраны труда; специализированная мастерская.</p>	<p>Комплект учебной мебели -15 шт. Стеллажи – 4 шт Тумбочки – 2шт. Почтовые терминалы: компьютер 3шт. источник бесперебойного питания 3 шт. регистратор ПРИМ-07К-3 шт. сканер SUMBOE -3 шт.</p>

	<p>Принтер OKI – 1in стенды: «Охрана труда», «Письма простые и заказные», «Тарифы и услуги почтовой связи», «Бланки и извещения на подписку», «Подписка на газеты и журналы», «Правила оказания услуг почтовой связи»; технологические карты: «Обеспечение подписки», «Обработка», «Переадресация», «Доставка», «Тарифы на пересылку международных почтовых отправлений», «Международные переводы», «Тарифы на услуги почтовой связи на внутренние почтовые отправления»; наглядные пособия: почтовые ящики, (картонные, деревянные по 5 шт.), сургуч, шпагат, календарные штемпели-3шт штемпели спецгашения -2 шт, страховые печати-3 шт., пломбиры, металлические 4 шт. штампы с гравировкой наименований предприятий связи 11 шт, контрольно-гербовая печать 1 шт.; бланки: почтового перевода Ф112, наложенного платежа Ф113, тарифного перевода Ф114, бланк входящей переводной телеграммы Ф115, бланк исходящей переводной телеграммы Ф120, бланк сопроводительного адреса Ф СР-2, бланк комбинированный Ф117; разновидности конвертов: обыкновенный – 10, авиа – 10, ближнее зарубежье – 10, международный – 10; образцы марок – 30. Фискальный регистратор Комплекты бланков технологической документации;</p>
Кабинет безопасности жизнедеятельности	<p>Стенды: «Основы военного дела», «Стрелковая подготовка», «Основы медицинских знаний», «Гражданская оборона», «Основы воинской службы», «Документация дежурного по роте», «ВС на страже Родины», «Военная присяга», «Боевое знамя ВЧ». Наглядные пособия: уч. Противотанковые и противопехотные мины ТМ-52, ТМ-62, ПОМЗ-2М, ПМД, ПМН, учебные патроны АК, пневматические винтовки ИЖ-38 – 1 шт., ГДР – 2 шт., пистолеты ИЖ-40. Противогазы. ОЗК. Респираторы. Разрез противогаза. ВПХР, индивидуальные трубки к нему. ДП-5В. ДП-22В. Палатка. Набор плакатов «Стрелковое оружие», «Бронетанковая техника», «ГО», «Медико-санитарная подготовка», «Правила дорожного движения». Диафильмы. АИ-2, ИПП-8. Видеокассеты с учебными фильмами. Дидактический материал: назначения и устройство АКМ; назначение и устройство ручных осколочных гранат; элементы строя; индивидуальные и коллективные средства защиты; суточный наряд роты; воинские звания и знаки различия; ориентирование на местности без карты.</p>
Методический кабинет	<p>17.07 м² стол – 2, компьютер – 2, принтер – 2, шкаф - 2</p>
Спортивный зал Место для стрельбы	<p>Спортивный зал Прожектор ПЗМ - 35 Гриф для штанги прямой L-1500 мм, d-25 мм фиг.гайка Диск обрезиненный 1,25 кг D-26 мм черный Инг -2шт Диск обрезиненный 10,0 кг D-26 мм черный Инг. 2шт Диск обрезиненный 2,5 кг D-26 мм черный Инг. 3шт Диск обрезиненный 5,0 кг D-26 мм черный Инг. 4шт Конус-разметка 4шт Мат гимнастический (2) 100x200x10 кож.зам. 5шт Мяч баскетбол. "SPALDING Chicago Bulls №7 63-868 18 шт Мяч волейбольный "MIKASA" MGV260 PU 8шт Мяч футбольный " WINNER MID TRAINING " 4шт</p>

	<p>Обруч металлический Подушка настенная 30 x 60 гп 27-2 Сетка волейбольная с тросом Сетка для мячей Kempton 128001 Шиты баскетбольные 4 шт. Табло для ведения счета (большое) обруч метал.d-890мм. 1000 гр. Ингеолар шт 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 1,000 Секундомер шт 1,000 Шашки т 1,000 Беговая дорожка Велотренажер SH-221E Козел гимнастический Комплекс для прыжков в высоту с планкой Мостик гимнастический Стойка под штангу Стол для настольного тенниса " КИТ ATLAS " Ат. 2шт Конь гимнастический прыжковый ООО"Спортназ" Канат гимнастический для лазанья бм Канат для перетягивания 10м Тренажерный зал</p>
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал	108.48 м ² стул – 120 шт.

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППССЗ по специальности **43.02.13 ТЕХНОЛОГИЯ
ПАРИКМАХЕРСКОГО ИСКУССТВА**

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских в колледже для
реализации основной профессиональной образовательной программы:**

г.Великие Луки
Учебный корпус:
ул.Вокзальная,д4;
переулок Вокзальный,д.17;
ОБК-ул.Глинки,д,36

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения	
1	Кабинет парикмахерского искусства	Кабинет №5 «Парикмахерское искусство» 1.Количество помещений 1 1.2 Площадь помещений 25 кв. м 2. Наличие лаборантской 1 2.1 Площадь лаборантской 15 кв. м 3.Оборудование: 3.1 Компьютер 1 3.2 Мультимедийный проектор NEC V260(G) 1 3.3 Принтер 1 3.4 Экран настенный, ScreenMediaEconomy 1 3.5 Доска 1 4.Мебель для проведения учебных занятий: 4.1 Учебные столы 1 4.2 Стулья 31 4.3 Рабочее место преподавателя 1 4.4 Компьютерный стол 1 5.Средства охраны труда: 5.1 План эвакуации 1 5.2 Уголок охраны труда 1 5.3 Аптечка 1 6. Средства ТСО: 6.1 Инструменты для расчёсывания волос 10 6.2 Инструменты для стрижки волос 5 6.3 Инструменты для укладки волос 10 6.4 Инструменты для завивки волос 4 6.5 Препараты по уходу за волосами 10 6.6 Парикмахерское бельё 5 6.7 Приспособления 10 7. Перечень плакатов: 7.1 - Причёски Древнего мира 1	

		<p>9). Гипсовый скелет головы.</p> <p>10). Папка с рисунками: «Череп (фас, профиль)», «Скелет», «Позвоночный столб», «Грудная клетка», «Верхняя конечность», «Нижняя конечность», «Женская фигура», «Мужская фигура».</p> <p>11). Учебники.</p> <p>12). Аптечка первой помощи.</p>	
2	Учебная парикмахерская	<p>Мастерская №1 «Парикмахерское искусство»</p> <p>1. Количество помещений 5</p> <p>1.2 Площадь помещений 98,8 кв. м</p> <p>2. Наличие лаборантской 1</p> <p>2.1 Площадь лаборантской 12,4 кв. м</p> <p>3. Подсобные помещения 16,2 кв. м</p> <p>4. Оборудование:</p> <p>4.1 Компьютер Intel 1</p> <p>4.2 Принтер Canoni-SENSYSLBP6000B 1</p> <p>4.3 Телевизор LD 1</p> <p>4.4 Доска 1</p> <p>4.5 Рабочие туалеты 15</p> <p>4.6 Рабочие кресла 30</p> <p>3.7 Рабочее место мастера 2</p> <p>4.8 Стерилизатор для инструментов NewGermix 1 - камерный у/ф ИЗ103 1</p> <p>4.9 Раковина</p> <p>5.0 Электроводонагреватель «Термекс» IF 100 V 1</p> <p>5.1 Мойка "Елена" с креслом "Контакт" 1</p> <p>5.2 Электрооблучатель настенный 2</p> <p>5.3 Аппарат для сушки волос "Wind" 1</p> <p>5.4 Стол учителя двухтумбовый с 6 ящ. ЛДСП 3</p> <p>5.5 Стеллаж библиотечный односторонний 2</p> <p>5.6 Этажерки 2</p> <p>6. Средства охраны труда: 17</p> <p>6.1 План эвакуации 1</p> <p>6.2 Уголок охраны труда 1</p> <p>6.3 Аптечка 1</p> <p>6.4 Огнетушитель порошковый ОП-5(3) 1</p> <p>7. Манекены: 1</p> <p>7.1 Манекен «голова блондинки», волосы 50-60 см</p> <p>7.2 Манекен «голова шатенки», волосы 50-60 см 8</p> <p>7.3 Манекен для изучения технологии бритья 4</p> <p>8. Инструменты и приспособления: 1</p> <p>8.1 Инструменты для расчёсывания волос: комбинированные расчёски расчёски с остроконечной ручкой щётки 10</p> <p>расчёски-вилочки 10</p> <p>8.2 Инструменты для стрижки волос: 10</p> <p>Ножницы 5</p> <p>Машинка Oster вибр. 616-91 (нож. 3 мм + доп. масло, кисть) 9 W</p> <p>8.3 Инструменты для укладки волос: 15</p> <p>электрические щипцы 5</p> <p>электрические фены</p> <p>бигуди: металлические, пластмассовые, спиральные</p> <p>8.4 Инструменты для завивки волос: 10</p>	

		<p>Коклюшки</p> <p>8.5 Препараты по уходу за волосами:</p> <p>шампуни</p> <p>бальзамы</p> <p>красители</p> <p>маски</p> <p>состав для химической завивки</p> <p>средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк</p> <p>8.6 Парикмахерское бельё:</p> <p>полотенца</p> <p>пеньюары</p> <p>воротнички</p> <p>8.7 Приспособления:</p> <p>зажимы</p> <p>кисточки</p> <p>сеточки</p> <p>мисочки</p> <p>фольга</p> <p>электронные весы</p>	<p>6</p> <p>100</p> <p>500</p> <p>По мере использования</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>2</p>
3	Учебная парикмахерская	<p>Мастерская №2 «Парикмахер»</p> <p>1.Количество помещений</p> <p>1.2 Площадь помещений</p> <p>2. Наличие лаборантской</p> <p>2.1 Площадь лаборантской</p> <p>3. Подсобные помещения</p> <p>4.Оборудование:</p> <p>4.1 КомпьютерIntel</p> <p>4.2 ПринтерCanoni-SENSYSLBP6000B</p> <p>4.3 Телевизор LD</p> <p>4.4 Доска</p> <p>4.5 Рабочие туалеты</p> <p>4.6 Рабочие кресла</p> <p>3.7 Рабочее место мастера</p> <p>4.8Стерилизатор для инструментовNewGermix 1 - камерный у/ф ИЗ103</p> <p>4.9Раковина</p> <p>5.0Электроводонагреватель«Термекс»IF 100 V</p> <p>5.1Мойка "Елена" с креслом "Контакт"</p> <p>5.2Электрооблучатель настенный</p> <p>5.3Аппарат для сушки волос "Wind"</p> <p>5.4Стеллаж библиотечный односторонний</p> <p>5.5 Стол учителя двухтумбовый с 6 ящ. ЛДСП</p> <p>5.6 Этажерки</p> <p>6.Средства охраны труда:</p> <p>6.1 План эвакуации</p> <p>6.2 Уголок охраны труда</p> <p>6.3 Аптечка</p>	<p>5</p> <p>60 кв. м</p> <p>1</p> <p>12,4кв. м</p> <p>16,2 кв. м</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>1</p>

		<p>6.4 Огнетушитель порошковый «Момент» 2П</p> <p>7. Манекены:</p> <p>7.1 Манекен «голова блондинки», волосы 50-60 см</p> <p>7.2 Манекен «голова шатенки», волосы 50-60 см</p> <p>7.3 Манекен для изучения технологии бритья</p> <p>8. Инструменты и приспособления:</p> <p>8.1 Инструменты для расчёсывания волос: комбинированные расчёски расчёски с остроконечной ручкой щётки</p> <p>8.2 Инструменты для стрижки волос: Ножницы</p> <p>Машинка Oster вибр. 616-91 (нож. 3 мм + доп. масло, кисть) 9 W</p> <p>8.3 Инструменты для укладки волос: электрические щипцы</p> <p>электрические фены</p> <p>бигуди: металлические, пластмассовые, спиральные</p> <p>8.4 Инструменты для завивки волос: Коклюшки</p> <p>8.5 Препараты по уходу за волосами: шампуни</p> <p>бальзамы</p> <p>красители</p> <p>маски</p> <p>состав для химической завивки</p> <p>средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк</p> <p>8.6 Парикмахерское бельё: полотенца</p> <p>пеньюары</p> <p>воротнички</p> <p>8.7 Приспособления: зажимы</p> <p>кисточки</p> <p>сеточки</p> <p>мисочки</p> <p>фольга</p> <p>электронные весы</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>6</p> <p>100</p> <p>500</p> <p>По мере использования</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>2</p>
4	<p>Учебная парикмахерская Ул. Глинки, 36</p>	<p>Мастерская №3 «Технология парикмахерского искусства»</p> <p>1. Количество помещений</p> <p>1.2 Площадь помещений</p> <p>2. Наличие лаборантской</p> <p>2.1 Площадь лаборантской</p> <p>3. Оборудование:</p> <p>3.1 Компьютер Intel</p> <p>3.2 Рабочие туалеты</p> <p>3.3 Рабочие кресла</p> <p>3.4 Мойка "Елена" с креслом "Контакт"</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>15,8</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>5</p>

	3.5 Электрооблучатель настенный	5
	3.6 Аппарат для сушки волос "Imadgen"	1
	3.7 Стеллаж библиотечный односторонний	5
	3.8 Стол учителя	3
	3.9 Климатон	1
	3.10 Штативы напольные	5
	3.11 Штативы настольные	5
	3.12 Столы для работы с химическими препаратами	5
	3.13 Кресло для работы мастера	5
	4. Средства охраны труда:	5
	4.1 План эвакуации	
	4.2 Уголок охраны труда	1
	4.3 Аптечка	1
	4.4 Огнетушитель порошковый «Момент» 2П	4
	5. Манекены:	2
	5.1 Манекен конкурсный Ирина (натуральные волосы)	
	5.2 Манекен конкурсный Борис (натуральные волосы)	8
	5.3 Манекен для изучения технологии бритья	8
	6. Инструменты и приспособления:	5
	6.1 Инструменты для расчёсывания волос: комбинированные расчёски расчёски с остроконечной ручкой щётки	10
	6.2 Инструменты для стрижки волос: Ножницы (прямые, филировочные)	5 10
	6.3 Инструменты для укладки волос: электрические щипцы-выпрямители электрические щипцы-гофре электрические щипцы электрические фены	5/5 6 6
	6.4 Инструменты для завивки волос: Коклюшки	6 6
	6.5 Препараты по уходу за волосами: шампуни бальзамы красители маски состав для химической завивки средства для укладки волос: лаки, гели, пенки, воски, жидкий шёлк	60 По мере использова ния
	6.6 Парикмахерское бельё: полотенца пеньюары пеньюары для окрашивания фартуки для окрашивания воротнички салфетки	5 50
	6.7 Приспособления: зажимы кисточки сеточки мисочки фольга	50 100 50 50 15

		электронные весы	5 15 5
5	Кабинет ОБЖ 41.08 м ²	Кабинет ОБЖ -рабочее место преподавателя; -образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; -средства оказания первой медицинской помощи; Комплект учебно-планирующей документации Комплекты учебно-методических материалов Комплекты учебников по ОБЖ и БЖ Техническое оснащение: -персональный компьютер -принтер -экран -проектор Телевизор Стенды: Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы	
6	Спортивный зал	Проектор ПЗМ - 35 Гриф для штанги прямой L-1500 мм, d-25 мм фиг.гайка Диск обрешиненный 1,25 кг D-26 мм черный Инг -2шт Диск обрешиненный 10,0 кг D-26 мм черный Инг. 2шт Диск обрешиненный 2,5 кг D-26 мм черный Инг. 3шт Диск обрешиненный 5,0 кг D-26 мм черный Инг. 4шт Конус-разметка 4шт Мат гимнастический (2) 100x200x10 кож.зам. 5шт Мячбаскетбол. "SPALDING Chicago Bulls №7 63-868 18шт Мячволейбольный "MIKASA" MGV260 PU 8шт Мячфутбольный " WINNER MID TRAINING " 4шт Обруч металлический Подушка настенная 30 x 60 гп 27-2 Сетка волейбольная с тросом Сетка для мячей Kempton 128001 Табло для ведения счета (большое) обруч метал.d-890мм. 1000 гр. Ингеоларшт2,000 Пояс тяжелый атлетич.шт1,000 Секундомершт1,000 Шашки1,000 Беговая дорожка Велотренажер SH-221E Козел гимнастический Комплекс для прыжков в высоту с планкой Мостик гимнастический Стойка под штангу Стол для настольного тенниса " KIT ATLAS " Ат. 2шт Конь гимнастический прыжковый ООО"Спортназ" Канат гимнастический для лазанья 6м Канат для перетягивания 10м Тренажерный зал	
7	Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
8	Актовый зал	108.48 м ² 120 посадочных мест	

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППСЗ по специальности **15.02.08 Технология машиностроения**
г.Великие Луки
Учебный корпус, ОБК, мастерские:
Ул.Глинки36

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование кабинетов, мастерских Перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Кабинет № 9 инженерной графики;</p> <p>Лаборатории: технической механики;</p> <p>материаловедения;</p> <p>метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;</p>	<p>Технические средства: Видеопроектор; Компьютер; Ноутбук; Доска аудиторная; Экран;</p> <p>Оборудование и мебель: Стол ученический 2-местный регулируемый-15шт; Стул ученический 2-местный регулируемый -15шт; Шкафы книжные- 6шт. Стол преподавателя-1шт.; Стенды-4шт.: «Реклама ЗАО «Электротехнического оборудования», «Стандартизация». «Кинематическая схема токарно-винторезного станка 16-20», Уголок кабинета»</p> <p>Учебное оборудование и методическое оснащение: 4 станка: 2 горизонтально-фрезерных, 1 токарно-винторезный 1А616, 1 настольно-сверлильный.</p> <p>К-т кодотранспорантов «Материаловедение»; К-т кодотранспорантов «Материаловедение» ПТУ; К-т кодотранспорантов «Начертательная геометрия»; К-т кодотранспорантов «Основы конструирования и детали машин»; К-т кодотранспорантов «Электротехника»; К-т кодотранспорантов «Электротехнические материалы»; К-т кодотранспорантов « Теоретические основы электротехники» К-т кодотранспорантов «Теория машин и механизмов»;</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Материаловедение» I.Комплект заданий для выполнения лабораторно-практических работ <i>Темы лабораторно-практических работ:</i> 1.Исследование макроструктуры металлов и сплавов 2. Современные методы анализа металлов и сплавов 3.Строение и свойства металлов и сплавов 4.Испытание конструкционных материалов на коррозию 5.Анализ диаграммы состояния сплавов системы «Железо-цементит» 6.Определение основных свойств чугунов по их марке 7.Классификация и характеристика углеродистых сталей 8.Определение основных свойств углеродистых сталей по их маркам 9. Определение основных свойств легированных сталей по их маркам 10.Применение методов термической обработки материалов 11. Свойства цветных металлов и сплавов 12. Расшифровка обозначений марок цветных металлов. 13. Выбор материала для деталей машин 14. Построение рецепта изготовления резиновой смеси 15. Определение характеристик абразивного инструмента по маркировке</p> <p>II.Комплект тестовых заданий 1 и 2уровня: Темы тестовых заданий: 1. Строение и свойства металлов 2. Чугуны 3. Стали</p>

4. Медь и сплавы на ее основе

5. Тестовое задание на повторение пройденного материала

III.Комплект презентаций по темам: Структура и свойства металлов, Чугуны, Стали, Термическая обработка, Цветные металлы и сплавы

IV. Опорные конспекты по темам

V.Кроссворды по темам

VI.Справочные материалы по предмету

Комплект контрольно-измерительных материалов по предметам «Инженерная графика»

I.Комплект практических работ

Темы практических работ:

1. Вычерчивание линий чертежа. Заполнение основной надписи

2.Выполнение чертежа детали в масштабе

3.Нанесение размеров на чертежах деталей

4. Выполнение видов по аксонометрическому изображению детали.

5.Геометрические построения (деление отрезков прямых и окружностей на равные части).

6. Построение сопряжений двух прямых дугой окружности заданного радиуса, дуг с дугами и дуги с прямой.

7. Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров

8.Построение по двум видам детали аксонометрической (диметрической или изометрической) проекции (по выбору)

9. Изображение геометрических тел в различных видах аксонометрических проекций.

10.Построение третьей проекции модели по двум заданным и выполнение ее аксонометрической проекции

11.Выполнение чертежей деталей с применением вынесенных и наложенных сечений.

12.Выполнение чертежей деталей с применением простых разрезов

13.Выполнение чертежа детали с применением соединения половины вида с половиной разреза.

14. Выполнение простых разрезов и аксонометрии детали с вырезом 1/4.

15.Выполнение эскиза детали.

16. Изображение и обозначение резьбы

17. Выполнение чертежа детали по эскизу.

18.Выполнение изображения резьбовых соединений деталей (болтом, шпилькой)

19. Выполнение простых сборочных чертежей

20.Выполнение кинематических схем технических устройств

21. Изображение и обозначение швов сварных соединений.

22.Выполнение принципиальной схемы электрического устройства.

II.Тестовые задания

III.Карточки-задания

IV.Набор производственных чертежей

V.Методические рекомендации по изучению дисциплины «Инженерная графика»

и задания для контрольной работы

Комплект контрольно-измерительных материалов по предметам «Метрология, стандартизация и техническое документооборот», «Метрология, стандартизация и сертификация»

I.Комплект практических работ

Темы практических работ:

1.Перевод национальных неметрических единиц измерения в единицы международной системы (СИ).

2.Классификация средств измерений и нормируемые метрологические характеристики

3. Расчёт погрешностей измерений

4. Анализ положений закона РФ «Об обеспечении единства измерений».

5.Изучение комплекса стандартов ЕСКД. Требования к текстовым документам.

6.Требования стандартов ЕКДС к конструкторским документам

	<p>7. Анализ требований стандартов к продукции машиностроения 8. Решение задач по системе допусков и посадок. 9. Анализ сертификата соответствия 10. Законодательные основы подтверждения соответствия в РФ II. Комплект презентаций по разделам: Метрология. Стандартизация. Сертификация III. Тестовые задания IV. Справочные материалы по предмету V. Индивидуальные карточки-задания Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Техническая механика» I. Комплект практических работ Темы практических работ: 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил 2. Плоская система произвольно расположенных сил. 3. Определение опорных реакций балочных систем 4. Определение центра тяжести плоской фигуры. 5. Выполнение расчёта на прочность и жесткость при растяжении и сжатии. 6. Практические расчеты на срез и смятие 7. Расчет на прочность и жесткость при кручении круглого бруса 8. Расчет балки на прочность при изгибе 9. Расчет резьбового соединения на прочность. 10. Изучение конструкций механических муфт 11. Изучение конструкций подшипников качения. 12. Изучение механических передач 13. Расчет цепной передачи. 14. Расчет зубчатой передачи. II. Карточки раздаточный материал для урока III. Тестовые задания IV. Справочные материалы по предмету Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Основы электротехники, Основы электротехники и электроники, Основы электротехники и микроэлектроники» I. Комплект тестовых заданий по темам: 1. Электрическое поле 2. Электрические цепи постоянного тока 3. Магнитные цепи 4. Однофазные электрические цепи переменного тока 5. Трехфазные электрические цепи переменного тока 6. Трансформаторы 7. Электротехнические измерения и приборы 8. Электрические машины 9. Электронные приборы II. Комплект контрольных работ по темам. III. Алгоритмы решения задач IV. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Основы электротехники» и задания для контрольной работы Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету</p>
<p>Токарная мастерская- Кабинет технологии машиностроения. Лаборатории: - процессов формообразования и инструментов; - технологического оборудования и оснастки;</p>	<p>Компьютер-1шт Оборудование – 55 ед. Инструменты и приспособления – 404 ед. Рабочее место мастера п/о – имеется. Мебель для учебных занятий – 30 ед. Средства охраны труда – 9 ед. Технические средства обучения ТСС – 2 ед. В том числе: фильмоскоп, киноаппарат «Радуга», электроплакатница Токарно-винторезные станки IA616 – 21 шт., IK62 – 1 шт. Заточные станки – 2 шт., Пылеуловитель – 1 шт., фрезерный станок – 4 шт. Сверлильный станок 2116-А – 1 шт. Щиты силовые распорядительные ЩС – 5 шт., ЩЦ – 1 шт. Рубильники</p>

Пл. 391,1 м²

в том числе:

Токарный уч-к – 210 м²;Фрезерный уч-к – 50 м²Заточное отделение – 29 м²;Слесарный участок – 7,3 м²; Склад готовойпродукции – 9 м²;

Склад инструмента – 7,5

м²; Склад металлов – 40м²; Комнатазаведующего мастерской – 9,5 м²;

Комната механика – 7,3

м²; Гардероб – 5,5 м²;Умывальник – 16 м².

БПВ – 2 шт. Рубильник ЯРВ – 1 шт.

Верстак слесарный – 2 шт.

Планшеты:

- Измерительные приборы

- Вытачивание наружных канавок и отрезание

- Растачивание

- Обработка цилиндрических и торцовых поверхностей

- Нониус штангенциркуля

- Центра специальные

- Приспособление для обработки отверстий

- Обкатывание, раскатывание, накатывание

- Сверление, центрование

- Оправки

- Формы заточки резцов, резцы сборные

- Нарезание резьбы резцами

- Нарезание резьбы метчиками и плашками

- Шаблоны

- Центра и хомутики

- Обработка конических поверхностей

- Зенкерование, развертывание

Световой стенд «таблица предельных отклонений полей допусков при номинальных размерах от 1 до 500 мм»

Световой стенд «правила техники безопасности во время работы на токарном оборудовании»

Световой стенд «Общие правила по технике безопасности»

Световой стенд «резцы для скоростного резания

– отрезной резец с косой подточкой по вспомогательным граням, резец

Борткевича, Воробьёва, расточной резец «ЛАКУРА»

- Отрезной резец Евсеева, резец СКБ, резец Афанасьева, резец

Семинского

Световой стенд «классы шероховатости поверхностей по видам обработки»

Световой стенд «Скорость резания при черновом обтачивании углеродистой, хромистой, хромоникелевой стали и чугуна литья с пластинами из твёрдого сплава. Скорость резания при обработке быстрорежущими резцами. Подача при чистовом обтачивании твёрдосплавными и быстрорежущими резцами»

Стенд «типовой тех. процесс обработки детали типа «втулка»»

Стенд «Типовой тех. процесс обработки детали типа «вал»»

Стенд «Типовой тех. процесс обработки детали типа «болт»»

Комплект кодотранспорантов «Металлорежущие станки»

Комплект кодотранспорантов «Резание материалов»

Комплект кодотранспорантов «Технологическая оснастка

металлорежущих станков»

Стенд информации

Стенд документации

Перечень инструментов и приспособлений:

Патроны 3х кулачковые токарные: на 160 мм. -15 шт.; на 120 мм.- 5 шт.

Патроны сверлильные – 15 шт.

Центра вращающиеся – 15 шт.

Центра жёсткие – 10 шт.

Комплекты кулачков – 10 шт.

Втулки переходные конус Морзе 15 шт.

Поводковые хомутики – 10 шт.

Оправки для нарезания внутренней, наружной резьбы – 6 шт.

Комплекты метчиков

Комплекты плашек

Комплекты развёрток

Зенкера

Резцы с мех.креплением пластин

Оправки

Резцы

Свёрла спиральные

Стойка магнитная

Микрометры: 0-25, 25-50, 50-70 мм.

Индикаторы

Штангенциркули

Глубиномеры

	<p>Предельные калибры для контроля наружных и внутренних цилиндрических поверхностей. Резьбовые калибры для контроля наружных и внутренних резьб. Предельные калибры для контроля наружных и внутренних конических поверхностей.</p> <p>Эталоны частоты обработки Диафильмы – 28 шт. Кинофильмы – 8 шт.</p> <p>- Журнал по охране труда в токарной мастерской - Журнал трёхступенчатого контроля за безопасностью труда в токарной мастерской - Журнал учёта санитарного состояния и передачи оборудования токарной мастерской - Журнал разового инструктирования на рабочем месте</p> <p>КАБИНЕТ (30 посадочных учебных мест) Рекомендации по организации производственного обучения в токарной мастерской Карточки заданий по темам первого года обучения Технологические процессы обработки деталей согласно перечня уч. производственных работ Чертежи учебно-производственных работ.</p>
<p>Кабинет № 14</p> <p>- Социально-экономических дисциплин - экономики отрасли и менеджмента;</p>	
<p>Кабинет № 27 математика</p>	<p>Оборудование кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Компьютер; 10. Принтер; 11. Мультимедийный проектор; 12. Экран; 13. Доска; 14. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 15. 15 парт (на двух обучающихся) 16. 30 стульев для обучающихся <p>Математика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебники: <ol style="list-style-type: none"> a) Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика –М.: Академия, 2015г.-416с. b) Пехлецкий И.Д. Математика –М.: Академия, 2014г. – 320с c) Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика М.: Изд-во Юрайт, 2015г. – 396с. d) Акбаров С.С. Математический анализ, 2016г.-942с. e) Лисичкин В.Т., Самовол В.С. Математика в задачах с решениями. – СПб.: Лань, 2014г. – 464с. f) Матвейчук О.Г., Байдакова Н.В. Определенный интеграл и его приложения – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2014г. – 79с 2. Рабочая программа по предмету. 3. Комплект контрольно- измерительных материалов. <ol style="list-style-type: none"> a) Практические работы по темам: <ul style="list-style-type: none"> – Теория пределов; – Производная, исследование функций с помощью производных; – Интеграл и его приложения; – Алгебраическая форма комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа; – Матрицы и определители; – Классическое определение вероятности. c) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету. <ol style="list-style-type: none"> 4. Презентации по темам: <ul style="list-style-type: none"> – Предел функции; – Производные; – Применение определенного интеграла;

	<ul style="list-style-type: none"> – Комплексные числа; – Матрицы и определители и т.д. <p style="text-align: center;">5. Раздаточный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Таблица основных производных; – Таблица основных интегралов; – Замечательные пределы; – Способы вычисления определителя (метод треугольников); – Схема исследования функции. <p style="text-align: center;">6. Комплект задач и примеров по всем темам.</p>
<p>Кабинет № 15 иностраннй язык</p>	<p style="text-align: center;">Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • посадочные места по количеству обучающихся (30) • рабочее место преподавателя (стол, стул) • технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> – компьютер с лицензионным программным обеспечением – мультимедийный проектор • учебно-практическое оборудование <ul style="list-style-type: none"> – доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц – экспозиционный экран (навесной) • комплекты наглядных пособий (в электронном виде) <p>1. Немецкий алфавит</p> <p>2. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Чтение и написание имен числительных в немецком языке» – «Степени сравнения имен прилагательных в немецком языке» – «Таблица глаголов сильного спряжения» – «Порядок слов в немецком предложении» – «Активный залог немецкого глагола» <p>3. Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка (Гёте И. В., Рентген В. К., Бенц К. Ф., братья Гумбольдты, Эйнштейн А., Гуттенберг И., Кох Р., братья Гримм)</p> <p>4. Физическая карта Федеративной Республики Германии</p> <p>5. Карта федеральных земель Германии с названиями столиц</p> <p>6. Карта России (физическая)</p> <p>7. Флаги ФРГ, Австрии, Бельгии, Швейцарии, Люксембурга, Лихтенштейна</p> <p>8. Набор фотографий с изображением ландшафта, городов (Берлин, Кёльн, Бремен и др.), отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка (Бранденбургские ворота, Вельтцайтур, Кёльнский собор и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплекты дидактических раздаточных материалов <ul style="list-style-type: none"> – карточки-задания по темам «Система образования в Германии и России», «Хобби, досуг», «Магазины, товары, совершение покупок», Спорт и здоровый образ жизни», «Россия: национальные символы и политическое устройство», «Научно-технический прогресс». – карточки – инструкции по составлению монологических и диалогических высказываний по темам «Мой обычный рабочий день», «Распорядок дня студента колледжа», «Мой любимый вид спорта» – тексты для чтения с лексико-грамматическими упражнениями по темам «Наука и техника», «Крупнейшие промышленные предприятия Германии», «Современные компьютерные технологии», «Распорядок дня», «Каникулы немецкой молодежи», Выдающиеся люди планеты» – опорные карточки – задания по грамматическим темам «Предлоги в немецком языке», «Сложносочинённые предложения», «Сложноподчинённые предложения», «Образование Präsens» • немецко-русские (5 шт.) и русско-немецкие словари (5шт.) <p style="text-align: center;">ОГСЭ.03 Немецкий язык в профессиональной деятельности</p> <p>1. <i>Литература</i></p> <p style="text-align: center;">Основные источники:</p> <p>Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей = Deutsch für Colleges – М.:</p>

	<p>КНОРУС, 2013. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование). Дополнительные источники: Завьялова В. Практический курс немецкого языка – М.: Нью Лист, 2013. – 880 с. 2. <i>Рабочая программа учебной дисциплины</i> 3. <i>Комплект контрольно- измерительных материалов</i> а) Практические работы по разделам: – Вводный курс; – Профессиональный модуль; – Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций б) Комплект контрольных работ по разделам: – Контрольная работа №1 «Вводный курс» – Контрольная работа №2 «Профессиональный модуль» – Контрольная работа №3 «Решение профессиональных ситуаций» в) Комплект тестовых заданий для проведения итогового зачета по предмету. 4. <i>Комплект презентаций по темам:</i> – Современный мир специальностей – Распространённые профессии в России и за рубежом – Знаменитые инженеры, изобретатели – Географическое положение, государственное устройство России – Немецкоязычные страны – Инструменты, оборудование, станки 5. <i>Раздаточный материал по темам:</i> – Профессиональное образование – Основные токарные работы – Научно-технический прогресс – Выбор профессии – Несчастные случаи при нарушении техники безопасности</p>
<p>Кабинет № 21 Информатики</p> <p>Информационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Организована локальная сеть. <u>Учебное рабочее место:</u> количество (единиц) –16 оборудование: ПК – 16 Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы. <u>Рабочее место преподавателя:</u> Стол письменный – 2 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Сканер - 1 <u>Мебель для учебных занятий (единиц)</u> Стол ученический – 16 Стул ученический – 31 Стол компьютерный – 16 крутящиеся стулья - 16 Средства охраны труда (единиц) - 2 <u>Мебель</u> шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 1 шт., шкаф двусторчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт., <u>Программное обеспечение</u> Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 1СПредприятие (учебная версия) AdobePhotoshopCS5.1 СимуляторпосборкеПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей <u>Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ</u> Столы учителя с выдвижной тумбой. Доска учебная. Стенд – 1 шт.</p>

	<p>Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010– 1 шт. Компакт-диск с Office 2007– 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-AdobePhotoshop-1 Стол письменный – 16 Стол компьютерный – 16 Шкаф книжный - 1</p> <p>Стенды: - Техника безопасности при работе на ПК.</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам. Документация по охране труда. «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Опорные конспекты: <u>Комплекты мультимедийных презентаций по темам программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Понятие информационной технологии. Виды информационных и коммуникационных технологий ✓ Программное обеспечение ✓ Обработка данных средствами электронных таблиц MicrosoftExcel ✓ Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint ✓ Создание базы данных в MicrosoftAccess ✓ Современные информационные технологии в документационном обеспечении управления ✓ Технология Internet ✓ Информационные справочные системы <p>Проверочные работы, тестовые задания, контрольные работы, вопросы для повторения, кроссворды.</p> <p><u>Комплекты практических работ по темам программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Обработка данных средствами электронных таблиц MSExcel ✓ Создание презентации в MSPowerPoint ✓ Создание базы данных в MicrosoftAccess ✓ Технология Internet ✓ Информационные справочные системы <p>Опорные конспекты, инструкционные карты, лабораторные работы, практические задания, итоговые работы.</p>
<p>Кабинет № 20</p> <p>автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть.</p> <p>Учебное рабочее место: количество (единиц) –18 оборудование: ПК – 1 Принтер 1 (сетевое подключение на 18 учебных мест)</p> <p>Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Сканер - 2</p> <p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 16 Стул ученический – 32 Стол компьютерный – 18</p>

	<p>крутящиеся стулья - 17</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 4</p> <p>Мебель</p> <p>шкаф учебный для книг, тетрадей, дидактики и др. – 4 шт., шкаф двухстворчатый для одежды – 1 шт., шкаф книжный – 1 шт. доска учебная – 1 шт.,</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 Adobe Photoshop CS5.1 Adobe Flash Professional CS5.5 Corel Draw Graphic Suite X5 Компас 3D (учебная версия) 1С Предприятие (учебная версия) Ramus Educational Rational Rose (демоверсия) симулятор сборки ПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей</p> <p>Стенды:</p> <p>- Техника безопасности при работе на ПК. Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010– 1 шт. Компакт-диск с Office 2007– 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-Adobe Photoshop-1 Библиотека кабинета.</p>
<p>Кабинет № 16 Безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • План работы кабинета; • Программа по основам безопасности жизнедеятельности; • ПТП <p>Учебно-методические материалы:</p> <p>Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Винтовка -5 шт. • Пистолет пневматический • Тренажер первой помощи <p>Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза• Уставы ВС РФ</p> <p>Стенды:</p> <p>Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ</p> <p>Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные средства защиты • Бинт марлевый 10x15 • Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) • Вата компрессная (пачка по 50 г.) • Жгут кровоостанавливающий резиновый • Ватно-марлевая повязка • Общевоинской защитный комплект ОЗК • Макет автомата АК- 74 • Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной

	от 0,7 до 1,5 м противогазы – 50 шт. Оборудование (мебель): 15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран
Спортивный зал	Лестница 3*14 Музыкальный центр-2шт Стол для тенниса -2шт Универсальный спортивный тренажер "Атлет" Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач"2шт Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт Беговая дорожка Велотренажер Вибрационная платформа Мостик Силовой тренажер Стойка для прыжков в высоту с планкой Тренажер комбинированный 3шт Эллиптекал тренер Эллиптический велотренажер Секундомер электронный 2шт Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000 Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000 Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снарядные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал	558 м ² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППССЗ по специальности **09.02.04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)**

г.Великие Луки

Учебный корпус, ОБК:

Ул.Глинки36

. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Каб. № 20 Пл. 70,7 м² Лаборантская – 18,7м²</p> <p>Кабинет программирования и баз данных; Лаборатория технических средств информатизации; Лаборатория инструментальных средств разработки; Полигон разработки бизнес-приложений; Полигон проектирования информационных систем;</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть.</p> <p>Учебное рабочее место: количество (единиц) –18 оборудование: ПК – 1 Принтер 1 (сетевое подключение на 18 учебных мест)</p> <p>Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Сканер - 2</p> <p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 16 Стул ученический – 32 Стол компьютерный – 18 крутящиеся стулья - 17</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 4</p> <p>Мебель шкаф учебный для книг, тетрадей, дидактики и др. – 4 шт., шкаф двухстворчатый для одежды – 1 шт., шкаф книжный – 1 шт доска учебная – 1 шт.,</p> <p>Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 Adobe Photoshop CS5.1 Adobe Flash Professional CS5.5 Corel Draw Graphic Suite X5 Компас 3D (учебная версия) 1С Предприятие (учебная версия) Ramus Educational</p>

	<p>Rational Rose (демоверсия) симуляторпосборкеПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ03 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ для выполнения заданий по ОС Тестовые задания по дисциплине «Основы архитектуры, устройство и функционирование ВС» Комплект практических работ по дисциплине «Основы Web-программирования» Комплект практических работ по дисциплине «Основы проектирования баз данных»</p> <p>Стенды: - Техника безопасности при работе на ПК. Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010– 1 шт. Компакт-диск с Office 2007– 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-AdobePhotoshop-1</p> <p>Библиотека кабинета.</p>
<p>Каб. № 11 Лаборатория архитектуры вычислительных систем; Лаборатория компьютерных сетей Студия информационных ресурсов Лаборатория информационных систем</p>	<p>Стол письменный – 3 Стол компьютерный – 5 Стол ученический - 11 Шкаф книжный - 2</p> <p>Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ Стенд: «Персональный компьютер» ПК02 – 1 Осциллограф АК ИП 4115/1А - 1 Стенд: Виртуальная лаборатория компьютерных сетей - 1 Персональный компьютер - 7 Комплект проводов и розеток для выполнения практических работ Комплект практических работ по дисциплине «Компьютерные сети»</p> <p>Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт Шкаф книжный - 2 ПК – 1 Проектор – 1 Экран Доска</p> <p>Учебное рабочее место: количество (единиц) – 26</p>
<p>Каб. № 14 Социально-экономических дисциплин</p>	<p>Оборудование кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер; 2. Принтер; 3. Мультимедийный проектор; 4. Экран; 5. Доска;

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 7. 15 парт (на двух обучающихся) 8. 15 скамеек(на двух обучающихся) 9. 3 шкафа для хранения книг и раздаточного материала 10. Калькуляторы – 14 шт. <ol style="list-style-type: none"> a) Экономика, Липсиц И.В. -:2012 b) Сборник заданий по экономике для 9-11 классов, Мицкевич А.А. – М.: 2006 c) Киреев А.П.: экономика. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень d) Королева, Трошкина: Экономика. 10-11 классы. Методическое пособие к учебнику Алексея Киреева. Базовый уровень (CD) e) Конспект лекций к уроку в электронном виде 1. Рабочая программа по предмету. 2. Комплект контрольно- измерительных материалов <ol style="list-style-type: none"> a) Практические работы по темам b) Комплект тестовых заданий для проведения итогового зачета по предмету. 3. Комплект презентаций по темам. 4. Раздаточный материал по темам (папка с заданиями) <ol style="list-style-type: none"> a) Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации): Учебник / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. – 372 с. b) Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): / В.П.Грибов, В.Д. Грузинов, В.А. Кузьменко. – 10-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016. – 416с. – (среднее профессиональное образование) c) Мойкин М.С. Экономика организации: учебник и практикум для СПО / М.С. Мойкин, О.В. Азоев, В.С. Ивановский; под ред. М.С. Мокия. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 334 с. Серия: профессиональное образование d) Практикум по экономике организации (предприятия): учебное пособие сост. Кириллов В.С. ГОУВПО СПбГТУРП. –СПб., 2010 – 48 с.
<p>Каб. № 27 Математических дисциплин</p>	<p>Оборудование кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер; 2. Принтер; 3. Мультимедийный проектор; 4. Экран; 5. Доска; 6. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 7. 15 парт (на двух обучающихся) 8. 30 стульев для обучающихся <p><u>Технические средства информатизации</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. <u>литература</u> <ol style="list-style-type: none"> f) Гребенюк Е. И., ГребенюкН.А. Технические средства информатизации: Учебник – 3-е изд. – М.: «Академия», 2014, 522 с. g) Келим Ю.М. Вычислительная техника – М.: Академия, 2014 г- 368 с. h) Лавровская О.Б., Технические средства информатизации: Практикум. – М.: «Академия». 2013. 208с. i) Сидоров В.Д., Стумпэ Н.В. Аппаратное обеспечение – М.: Академия, 2014 г – 336с. j) Сидоров В.Д., Стумпэ Н.В. Аппаратное обеспечение

(практикум) – М.: Академия, 2014 г – 160с

6. Рабочая программа по предмету.
7. Комплект контрольно- измерительных материалов
 - с) Практические работы по темам:
 - Системные платы;
 - Дисковая подсистема;
 - Видеоподсистемы;
 - Устройства вывода информации;
 - Манипуляторные устройства ввода информации.
 - d) Комплект тестовых заданий для проведения итогового зачета по предмету.
8. Комплект презентаций по темам:
 - Принтер;
 - 3d принтер;
 - Сканер;
 - Жесткий диск;
 - Мультимедийный проектор;
 - Виды мониторов;
9. Раздаточный материал по темам:
 - Устройство мыши;
 - Устройство жесткого диска;
 - Устройство флэшки.

Элементы математической логики

1. Литература

- e) В.И. Игошин Математическая логика –М.: Инфра, 2016г
- f) Зюзьков В. М. Введение в математическую логику –Т.: Издательский дом томского университета, 2017. – 258с.
- g) Анкудимов Г. И., Анкудимов И. Г., Петухов О. А. Математическая логика и теория алгоритмов –С. Петербург: СЗТУ, 2003г.-104с.
- h) Новиков П. С. Элементы математической логики- М.: Наука, 1973г.-400с
- i) Математическая логика и теория алгоритмов: учебник / С. В. Судоплатов. - М : ИНФРА-М, 2008. - 224 с.

2. Рабочая программа по предмету.

3. Комплект контрольно- измерительных материалов

a) Практические работы по темам

- Основные понятия математической логики;
- Формулы алгебры высказываний;
- Основы теории множеств;
- Предикаты;
- Понятие и свойства алгоритма;

b) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.

4. Раздаточный материал:

- Таблицы истинности для основных логических операций;
- Основные равносильные формулы;
- Круги Эйлера для операций над множествами и т.д.

5. Комплект задач по темам:

- Высказывания и операции над ними;
- Формулы логики;
- Формулы алгебры высказываний
- Множества;
- Предикаты;

- Алгоритмы Тьюринга и Маркова.
- 6. Презентации по темам:
 - Алгебра высказываний;
 - Множества и операции над ними;
 - Предикаты;
 - Алгоритм Тьюринга, алгоритм Маркова и т.д.

Теория вероятности и математическая статистика

1. Литература

- a) Ивашко А. А. Теория вероятности и математическая статистика –П.: Петр ГУ, 2016г.- 76 с.
- b) Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукощев А.В. Теория вероятности и математическая статистика – М.: Издательско-торговая компания «Дашков и К», 2016 г.- 472 с.
- c) Катальников В.В. Теория вероятности и математическая статистика –Екатеринбург: Издательство Урал.ун-та, 2014г.-72 с.
- d) Ковалев М.Д. Математическая статистика – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014г.- 67с.

2. Рабочая программа по предмету.

3. Комплект контрольно-измерительных материалов.

a) Практические работы по темам:

- Элементы комбинаторики;
- Случайные события. Классическое определение вероятности;
- Вероятности сложных событий;
- Понятие ДСВ. Распределение ДСВ. Функция распределения ДСВ;
- Выборочный метод. Вариационные ряды. Числовые характеристики выборки;
- Статистическое оценивание параметров распределения;
- Основы теории графов.

b) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.

4. Презентации по темам:

- Классическое определение вероятности;
- Формулы комбинаторики;
- Полная вероятность;
- Теория графов;
- Точечная и интервальная выборка и т.д.

5. Раздаточный материал:

- Формулы комбинаторики;
- Основные формулы сложения и умножения вероятностей;

6. Комплект задач по разделом:

- Элементы комбинаторики;
- Основы теории вероятности;
- Дискретные случайные величины;
- Элементы математической статистики.

Элементы высшей математики

1. Литература

- a) Балдин К.В., Балдин Ф.К. Краткий курс высшей математики – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2015г. - 510с

	<p>b) Григорьев В.П., Дубницкий Ю.А. Элементы высшей математики – М.:Академия, 2014г. – 320с.</p> <p>c) Матвейчук О.Г., Байдакова Н.В. Определенный интеграл и его приложения – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2014г. – 79с.</p> <p>d) Лисички В.Т., Самовол В.С. Математика в задачах с решениями. – СПб.: Лань, 2014г. – 464с</p> <p>e) Логвенкос.А., Самовол В.С. Линейная алгебра – М.: МЦНМО, 2017г. – 188с.</p> <p>f) Новиков А.И. Начала линейной алгебры и аналитической геометрии – М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015г. – 376с.</p> <p>g) Акбаров С.С. Математический анализ, 2016г.-942с.</p> <p>h) Гредасова Н.В, Желонкина Н.И. и т.д. Теория функции комплексного переменного – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2018г – 128с.</p> <p>2. Рабочая программа по предмету.</p> <p>3. Комплект контрольно- измерительных материалов.</p> <p>а) Практические работы по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Матрицы; – Определители; – Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ); – Векторы. Операции над векторами; – Прямая на плоскости и в пространстве. Уравнение плоскости; – Теория пределов. Непрерывность функции; – Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной; – Интегральное исчисление функции одной действительной переменной; – Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных; – Дифференциальные уравнения 1-го порядка. <p>б) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.</p> <p>4. Презентации по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Производные; – Применение определенного интеграла; – Прямые и плоскости в пространстве; – Матрицы и определители и т.д. <p>5. Раздаточный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Таблица основных производных; – Таблица основных интегралов; – Замечательные пределы; – Способы вычисления определителя (метод треугольников); <p>Схема исследования функции</p>
<p>Каб. № 15 Иностранного языка</p>	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • посадочные места по количеству обучающихся (30) • рабочее место преподавателя (стол, стул) • технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> – компьютер с лицензионным программным обеспечением – мультимедийный проектор • учебно-практическое оборудование <ul style="list-style-type: none"> – доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений

	<p>для крепления постеров и таблиц</p> <ul style="list-style-type: none"> – экспозиционный экран (навесной) <ul style="list-style-type: none"> • комплекты наглядных пособий (в электронном виде) <p>1. <i>Литература</i></p> <p style="text-align: center;">Основные источники:</p> <p>Немецкий язык для ИТ – студентов=Deutsch für IT – Studenten: учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники:</p> <p>Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей = Deutsch für Colleges – М.: КНОРУС, 2013. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование).</p> <p>2. Завьялова В. Практический курс немецкого языка – М.: Нью Лист, 2013. – 880 с.</p> <p>2. <i>Рабочая программа учебной дисциплины</i></p> <p>3. <i>Комплект контрольно- измерительных материалов</i></p> <p style="padding-left: 20px;">е) Практические работы по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вводный курс; – Научно-технический прогресс; – Профессиональный модуль <p style="padding-left: 20px;">f) Комплект контрольных работ по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контрольная работа №1 за 2 курс – Контрольная работа №2 «Научно-технический прогресс» – Контрольная работа №3 «Профессиональный модуль» <p style="padding-left: 20px;">g) Комплект тестовых заданий для проведения итогового зачета по предмету.</p> <p>4. <i>Комплект презентаций по темам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Степени сравнения прилагательных и наречий – Известные изобретатели и изобретения в области информационных технологий – Архитектура компьютера – Глобальная сеть – Интернет – Профессиональные качества, навыки и умения специалиста <p>5. <i>Раздаточный материал по темам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Планирование использования свободного времени – Трудоустройство и карьерный рост выпускника-специалиста – Аппаратные компоненты компьютерных сетей
<p>Каб. № 16 Безопасности жизнедеятельности</p> <p>место для стрельбы.</p>	<p><i>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • План работы кабинета; • Программа по основам безопасности жизнедеятельности; • ПТП <p><i>Учебно-методические материалы:</i></p> <p>Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p><i>Учебно-практическое оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Винтовка -5 шт. • Пистолет пневматический • Тренажер первой помощи <p>Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза•</p>

	<p>Уставы ВС РФ</p> <p>Стенды:</p> <p>Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ</p> <p>Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные средства защиты • Бинт марлевый 10x15 • Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) • Вата компрессная (пачка по 50 г.) • Жгут кровоостанавливающий резиновый • Ватно-марлевая повязка • Общевоинской защитный комплект ОЗК • Макет автомата АК- 74 • Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м <p>противогазы – 50 шт.</p> <p>Оборудование (мебель):</p> <p>15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран</p>
Спортивный зал	<p>Лестница 3*14 Музыкальный центр-2шт Стол для тенниса -2шт Универсальный спортивный тренажер "Атлет" Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач"2шт Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт Беговая дорожка Велотренажер Вибрационная платформа Мостик Силовой тренажер Стойка для прыжков в высоту с планкой Тренажер комбинированный 3шт Эллиптекал тренер Эллиптический велотренажер Секундомер электронный 2шт Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000</p>

	Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000 Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снарядные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал	558 м ² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППССЗ по специальности **29.02.04 Конструирование,
моделирование и технология швейных изделий**

г.Великие Луки

Учебный корпус:

ул.Вокзальная,д4;

переулок Вокзальный,д.17;

. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№ п/ п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
	<i>Кабинет № 22 Основ философии</i>	<p>а) Литература</p> <ol style="list-style-type: none">1.Горелов А. А.Основы философии : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.А. Горелов. — 15-е изд., стер. — М: Издательский центр «Академия», 2014. — 320 с.2.Гуревич П.С. Основы философии: учебное пособие – М.: КНОРУС, 20113.Джексон Том Философия. Иллюстрированная хронология науки/Т.Джексон; пер. с англ. А.О. Ковалева. – Москва, Издательство АСТ, 20174.Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях: Учебное пособие. – Краснодар, ФГБОУ ВПО «КубГАУ», 20155.Финогентов В.Н., Рожкова Н.В. Основы философии – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016. <p>б) Рабочая программа по предмету.</p> <p>в) Комплект контрольно- измерительных материалов</p> <ol style="list-style-type: none">1. Контрольные работы по темам:<ul style="list-style-type: none">– «Основные понятия и предмет философии».– «История философии».– «Философия бытия. Осмысление природы человека».– «Основные вопросы гносеологии».– «Философское учение об обществе»2. Комплект тестовых заданий для проведения итогового зачета по предмету. <p>г) Комплект презентаций по темам</p> <ul style="list-style-type: none">– Философия как форма мировоззрения– Функции философии– Философия Древнего Востока– Античная философия– Философия Средневековья– Философия Нового времени– Немецкая классическая философия– Учение о бытии <p>д) Раздаточный материал по темам</p> <ul style="list-style-type: none">– Формы духовного освоения мира– Основные разделы философии– Философские системы Древнего Китая– Учение Аристотеля– Философия эпохи Возрождения– Современная западная философия– Сущность человека в истории философской мысли

		– Гносеология
Кабинет № 13 Кабинет иностранного языка	<p>компьютер, принтер. Стенд по охране труда. Стенд «Грамматика немецкого языка». Стенд «Грамматика английского языка». Стенд «Английский алфавит». Стенд «Немецкий алфавит». Стенд «Общая информация об англоязычных странах: флаг, столица, численность населения, известные города» Стенд «Общая информация о немецкоязычных странах: флаг, столица, численность населения, известные города» Комплект учебных фильмов в электронном виде: «Праздники в англоязычных странах». «Праздники в немецкоязычных странах». Политическая карта мира Карта «Государственные флаги стран мира» Презентации на английском и немецком языках по темам «Автомобили.», «За рулем», «Терминология»</p> <p>CD – диски Безкорвайная Т. Г. “Planet of English” Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для учреждений НПО и СПО, 2012 г. Афанасьева О. В. English, 10 кл. – 2008г. Up & Up10 Student’s CD Сборник Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для 10 кл., 2008 г. Up & Up11 Student’s CD Сборник Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для 11 кл., 2008 г.</p> <p>Аудиокассеты Воронина Г. И. Немецкий язык, контакты. Аудиокурс к учебнику для 10 – 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2002 г. – 2 штуки. Строкина Т. 85 устных тем по немецкому языку. – М.: РОльф, 2002 г. Зверлова О. Stichwort Deutsch, 10 кл., 2008 г. New Millennium English, 11 кл., 2008 г. – 2 штуки</p>	
Кабинет № 14 математики	<p>Комплект учебных фильмов в электронном виде: Формулы тригонометрии Решение простейших тригонометрических уравнений Производная и первообразная Площади Поверхности и объемы Формулы сокращенного умножения Действия со степенями Логарифмы Значения тригонометрических функций Готовься к экзаменам Таблицы: по алгебре (20 шт.), по геометрии (38 шт.). Наглядные пособия: Геометрические тела; Многогранники; Правильные многогранники; Тела вращения; самодельные плакаты по алгебре (формулы) и геометрические фигуры (60 шт.), стереометрический ящик. Альбомы: Цилиндры в автомобилестроении Круглые тела в различных профессиях Конусы в автомобилестроении</p> <p>Шар и сфера</p>	
Кабинет 25 информационных систем в профессиональной деятельности	<p><u>Оборудование:</u> 1. Компьютеры – 10 (в т.ч. рабочее место преподавателя -1) Системный блок Pentium 4, 280 ГГц, 760 Мб. – 2 шт.; Системный блок Intel Celeron, 2,8 ГГц, 0,99 Гб – 1 шт.; Системный блок Intel Celeron 1,8 ГГц, 1,5 Гб -1 шт.; Системный блок Intel Celeron 3,2 ГГц, 760 (0,99Гб) – 2 шт.;</p>	

	<p>лаборатория автоматизированного проектирования швейных изделий.</p> <p>лаборатория компьютерной графики;</p>	<p>Системный блок Intel Celeron 2,53 ГГц, 704 Мб – 1 шт.; Системный блок Intel Celeron 2 ГГц, 752 Мб – 1 шт.; Системный блок Core 2 Duo 2,4 ГГц, 1,5 Гб – 1 шт.; Системный блок Atlon 3000 (64) 1,8 ГГц, 704 (768) Мб – 4 шт.; Системный блок ADM Sempron 2660 1,6 ГГц, 768 Мб – 1 шт.; Монитор Dell – 1 шт.; Монитор SAMSUNG – 5 шт.; Монитор LG – 9 шт.; Клавиатура Logitech – 1 шт.; Клавиатура Chicony – 2 шт.; Клавиатура Genius – 12 шт.;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 3. Комплект сетевого оборудования 4. Источники бесперебойного питания 5. Акустические системы (колонки) 6. Принтер лазерный Canon - 1 7. Проектор Epson – 1 8. Сканер – Canon - 1 <p><u>Программное обеспечение</u> Пакет прикладных программ MicrosoftOffice 2007 Комплект учебных фильмов и презентаций по предмету информатика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа для построения выкроек Valentina 2. САПР Грация (ознакомительная версия) http://www.saprgrazia.com/saprgrazia.php http://www.saprgrazia.com/video_lessons218.php 3. Программа 3D –моделирование Компас 3D
1	<p>Кабинет № 8</p> <p>материаловедения;</p> <p>инженерной графики и перспективы;</p> <p>истории стилей в костюме;</p> <p>метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;</p> <p>моделирования и художественного оформления одежды;</p> <p>спецрисунка и художественной графики;</p> <p>технологии швейных изделий;</p> <p>конструирования одежды.</p>	<p>1. Количество помещений</p> <p>1.2 Площадь помещений</p> <p>2. Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Компьютер 2.2 Принтер 2.3 Доска 2.4 Телевизор <p>3. Мебель для проведения учебных занятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Рабочее место преподавателя 3.2 Учебные столы 3.3 Стулья 3.4 Шкаф для учебной документации <p>4. Средства охраны труда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Уголок охраны труда 4.2 Аптечка <p>5. Средства ТСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Телевизор <p>6. Перечень плакатов и поэтапной разработки узлов</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.1 Ручные работы 6.2 Ручные стежки 6.3 Машинные работы 6.4 Машинные швы «Соединительные швы» 6.5 Машинные швы «Краевые швы» 6.6 Машинные швы «Отделочные швы» 6.7 Обработка мелких деталей одежды» 6.8 Обработка клапанов 6.9 Отделочные детали 6.10 Обработка прорезного кармана с листочкой с настрочными концами 6.11 Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами 6.12 Обработка прорезного кармана с клапаном и одной

		<p>обтачкой</p> <p>6.13 Обработка прорезного кармана с клапаном и двумя обтачками</p> <p>6.14 Обработка прорезного кармана в сложную рамку</p> <p>6.15 Обработка прорезного кармана в простую рамку</p> <p>6.16 Обработка накладных карманов</p> <p>6.17 Обработка карманов в рельефных швах</p> <p>6.18 Обработка внутренних карманов</p> <p>6.19 Обработка кокеток</p> <p>6.20 Обработка застежек</p> <p>6.21 Обработка потайной застежки</p> <p>6.22 Обработка вытачек</p> <p>6.23 Обработка боковых и плечевых срезов</p> <p>6.24 Обработка воротников</p> <p>6.25 Способы обработки горловины и пройм</p> <p>6.26 Соединение воротника с горловиной</p> <p>6.27 Обработка пройм в изделиях без рукавов</p> <p>6.28 Обработка низа рукава манжетой</p> <p>6.29 Виды и обработка шлиц в рукавах</p> <p>6.30 Соединение рукавов с подкладкой</p> <p>6.31 Обработка юбки</p> <p>6.32 Обработка верхнего среза юбки притачным поясом</p> <p>7. Комплекты учебников для обучающихся</p> <p>8. Программно-методическая документация</p> <p>9. Комплект учебно-планирующей документации</p>
2	<p>Мастерская № 6</p> <p>Лаборатории: конструирования изделий и раскроя ткани;</p> <p>художественно-конструкторского проектирования;</p>	<p>1. Количество помещений</p> <p>1.2 Площадь помещений</p> <p>2. Оборудование:</p> <p>2.1 Одноигольная швейная машина цепного стежка Protex ТУ- 3810</p> <p>2.2 Специализированная одноигольная швейная машина челночного стежка с устройством обрезки нити Brother S 7200</p> <p>2.3 Высокоскоростной четырехниточный оверлок Protex 747</p> <p>2.4 Компьютеризированная швейная машина челночного стежка Brother Comfort 60 E</p> <p>2.5 Швейная машина потайного подшивочного стежка для обработки нижнего среза изделия Protex ТУ – 500</p> <p>2.6 Плоскошовная швейная машина Brother 2340 CV</p> <p>2.7 Петельный полуавтомат HE 800A-2</p> <p>2.8 Стол для выполнения ВТО</p> <p>2.9 Электроутюг с терморегулятором Электроутюг с терморегулятором</p> <p>2.10 Доска</p> <p>3. Оснастка для оборудования</p> <p>3.1 Спец. приспособления для выполнения ВТО</p> <p>3.2 Пульверизатор</p> <p>3.3 Манекен</p> <p>4. Мебель для проведения учебной практики:</p> <p>4.1 Рабочее место мастера</p>

		<p>4.2 Стол для ручных работ 4.3 Стулья 4.4 Шкаф для учебной документации 5. Средства охраны труда: 5.1 Уголок охраны труда 5.2 Аптечка 5.3 Огнетушитель порошковый ОП – 4 6. Перечень плакатов и поэтапной разработки узлов 6.1 Обработка деталей и основных узлов швейных изделий 6.2 Терминология ручных, машинных, утюжительных работ 6.3 Машинные швы 6.4 Обработка различного рода клапанов и других отделочных деталей 6.5 Обработка кокеток 6.6 Обработка горловины 6.7 Обработка застежек 6.8 Обработка накладных карманов 6.9 Обработка карманов в швах 6.10 Обработка не прорезного кармана в мужских брюках 6.11 Обработка прорезного кармана в простую рамку 6.12 Обработка прорезного кармана в сложную рамку 6.13 Обработка прорезного кармана в простую рамку в мужских брюках 6.14 Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами 6.15 Обработка прорезного кармана с листочкой настрочными концами 6.16 Обработка прорезного кармана с клапаном и одной обтачкой 6.17 Изготовление женского халата 6.18 Изготовление женской юбки 6.19 Изготовление женской блузы 6.20 Изготовление женских брюк 6.21 Изготовление женского жакета 6.22 Построение чертежа конструкции раскрой и изготовление женской легкой одежды 7. Комплекты учебников для обучающихся 8. Программно-методическая документация 9. Комплект учебно-планирующей документации</p>
3	Мастерская № 7 швейного производства	1. Количество помещений 1.2 Площадь помещений 2. Наличие лаборантской 2.1 Площадь лаборантской 3. Оборудование: 3.1 Универсальная швейная машина 97 кл 3.2 Универсальная швейная машина 1022 кл 3.3 Специальная швейная машина (обметочная) 208 кл 3.4 Специальная швейная машина (плоского шва) 3.5 Электроутюг с терморегулятором Tefal

	<p>3.6 Стол для выполнения ВТО</p> <p>3.7 Стол утюжильный STIROVAR 603</p> <p>3.8 Доска</p> <p>4. Оснастка для оборудования</p> <p>4.1 Спец. приспособления для выполнения ВТО</p> <p>4.2 Пульверизатор</p> <p>4.3 Манекен</p> <p>5. Мебель для проведения учебной практики:</p> <p>5.1 Рабочее место мастера</p> <p>5.2 Стол для ручных работ</p> <p>5.3 Стулья</p> <p>5.4 Шкаф для учебной документации</p> <p>6. Средства охраны труда:</p> <p>6.1 Уголок охраны труда</p> <p>6.2 Аптечка</p> <p>6.3 Огнетушитель порошковый ОП – 4</p> <p>7. Перечень плакатов и поэтапной разработки узлов</p> <p>7.1 Ручные работы</p> <p>7.2 Ручные стежки</p> <p>7.3 Машинные работы</p> <p>7.4 Машинные швы «Соединительные швы»</p> <p>7.5 Машинные швы «Краевые швы»</p> <p>7.6 Машинные швы «Отделочные швы»</p> <p>7.7 Обработка мелких деталей одежды»</p> <p>7.8 Обработка клапанов</p> <p>7.9 Отделочные детали</p> <p>7.10 Обработка прорезного кармана с листочкой с настрочными концами</p> <p>7.11 Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами</p> <p>7.12 Обработка прорезного кармана с клапаном и одной обтачкой</p> <p>7.13 Обработка прорезного кармана с клапаном и двумя обтачками</p> <p>7.14 Обработка прорезного кармана в сложную рамку</p> <p>7.15 Обработка прорезного кармана в простую рамку</p> <p>7.16 Обработка накладных карманов</p> <p>7.17 Обработка карманов в рельефных швах</p> <p>7.18 Обработка внутренних карманов</p> <p>7.19 Обработка кокеток</p> <p>7.20 Обработка застежек</p> <p>7.21 Обработка потайной застежки</p> <p>7.22 Обработка вытачек</p> <p>7.23 Обработка боковых и плечевых срезов</p> <p>7.24 Обработка воротников</p> <p>7.25 Способы обработки горловины и пройм</p> <p>7.26 Соединение воротника с горловиной</p> <p>7.27 Обработка пройм в изделиях без рукавов</p> <p>7.28 Обработка низа рукава манжетой</p> <p>7.29 Виды и обработка шлиц в рукавах</p> <p>7.30 Соединение рукавов с подкладкой</p> <p>7.31 Обработка юбки</p>
--	---

		<p>7.32 Обработка верхнего среза юбки притачным поясом</p> <p>8. Комплекты учебников для обучающихся</p> <p>9. Программно-методическая документация</p> <p>10. Комплект учебно-планирующей документации</p>
4	<p>Мастерская № 12</p> <p>Лаборатория макетирования швейных изделий; испытания материалов</p>	<p>1. Количество помещений</p> <p>1.2 Площадь помещений</p> <p>2. Наличие лаборантской</p> <p>2.1 Площадь лаборантской</p> <p>3. Оборудование:</p> <p>3.1 Универсальная прямострочная машина челночного стежка TYPE SPECIAL S-F 01/8500H</p> <p>3.2 Универсальная прямострочная машина челночного стежка TYPE SPECIAL TS – 6150 H</p> <p>3.3 Плоскошовная швейная машина для обработки края бейкой TYPICAL GK 31030- 5A</p> <p>3.4 Плоскошовная швейная машина TYPICAL GK 31030</p> <p>3.5 Двухигольная прямострочная машина челночного стежка TYPICAL GC 6240</p> <p>3.6 Высокоскоростной четырехниточный оверлок 747F</p> <p>3.7 Стол утюжильный STIROVAR 420.15</p> <p>3.8 Стол утюжильный STIROVAR 603</p> <p>3.9 Электроутюг с терморегулятором SILTER STIB RUS 1238110 H 929</p> <p>3.10 Доска</p> <p>4. Оснастка для оборудования</p> <p>4.1 Спец. приспособления для выполнения ВТО</p> <p>4.2 Пульверизатор</p> <p>4.3 Манекен</p> <p>5. Мебель для проведения учебной практики:</p> <p>5.1 Рабочее место мастера</p> <p>5.2 Стол для ручных работ</p> <p>5.3 Стулья</p> <p>5.4 Шкаф для учебной документации</p> <p>6. Средства охраны труда:</p> <p>6.1 Уголок охраны труда</p> <p>6.2 Аптечка</p> <p>6.3 Огнетушитель порошковый ОП – 4</p> <p>7. Перечень плакатов и поэтапной разработки узлов</p> <p>7.1 Обработка деталей и основных узлов швейных изделий</p> <p>7.2 Терминология ручных, машинных, утюжильных работ</p> <p>7.3 Машинные швы</p> <p>7.4 Обработка различного рода клапанов и других отделочных деталей</p> <p>7.5 Обработка кокеток</p> <p>7.6 Обработка горловины</p> <p>7.7 Обработка застежек</p> <p>7.8 Обработка накладных карманов</p> <p>7.9 Обработка карманов в швах</p>

		<p>7.10 Обработка не прорезного кармана в мужских брюках 7.11 Обработка прорезного кармана в простую рамку 7.12 Обработка прорезного кармана в сложную рамку 7.13 Обработка прорезного кармана в простую рамку в мужских брюках 7.14 Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами 7.15 Обработка прорезного кармана с листочкой настрочными концами 7.16 Обработка прорезного кармана с клапаном и одной обтачкой 7.17 Изготовление женского халата 7.18 Изготовление женской юбки 7.19 Изготовление женской блузы 7.20 Изготовление женских брюк 7.21 Изготовление женского жакета 7.22 Построение чертежа конструкции раскрой и изготовление женской легкой одежды</p> <p>8. Комплекты учебников для обучающихся 9. Программно-методическая документация 10. Комплект учебно-планирующей документации</p>
	<p>Кабинет № Безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Стенды: «Основы военного дела», «Стрелковая подготовка», «Основы медицинских знаний», «Гражданская оборона», «Основы воинской службы», «Документация дежурного по роте», «ВС на страже Родины», «Военная присяга», «Боевое знамя ВЧ».</p> <p>Наглядные пособия: уч. Противотанковые и противопехотные мины ТМ-52, ТМ-62, ПОМЗ-2М, ПМД, ПМН, учебные патроны АК, пневматические винтовки ИЖ-38 – 1 шт., ГДР – 2 шт., пистолеты ИЖ-40. Противогазы. ОЗК. Респираторы. Разрез противогаза. ВПХР, индивидуальные трубки к нему. ДП-5В. ДП-22В. Палатка. Набор плакатов «Стрелковое оружие», «Бронетанковая техника», «ГО», «Медико-санитарная подготовка», «Правила дорожного движения».</p> <p>Диафильмы. АИ-2, ИПП-8. Видеокассеты с учебными фильмами.</p> <p>Дидактический материал: назначения и устройство АКМ; назначение и устройство ручных осколочных гранат; элементы строя; индивидуальные и коллективные средства защиты; суточный наряд роты; воинские звания и знаки различия; ориентирование на местности без карты.</p> <p>Стенд «Охрана труда» Таблицы и плакаты: «классификация вредных веществ», средства защиты, акт ф-1,, травматизм на производстве. Образцы спецодежды. Сигнальные знаки</p>
	<p>Спортивный зал Место для стрельбы</p>	<p>Прожектор ПЗМ - 35 Гриф для штанги прямой L-1500 мм, d-25 мм фиг.гайка Диск обрезаемый 1,25 кг D-26 мм черный Инг. -2шт Диск обрезаемый 10,0 кг D-26 мм черный Инг. 2шт Диск обрезаемый 2,5 кг D-26 мм черный Инг. 3шт Диск обрезаемый 5,0 кг D-26 мм черный Инг. 4шт Конус-разметка 4шт Мат гимнастический (2) 100x200x10 кож.зам. 5шт Мяч баскетбол. "SPALDING Chicago Bulls №7 63-868 18 шт Мяч волейбольный "MIKASA" MGV260 PU 8шт Мяч футбольный " WINNER MID TRAINING " 4шт Обруч металлический Подушка настенная 30 x 60 гп 27-2</p>

	<p>Сетка волейбольная с тросом Сетка для мячей Kempston 128001 Шиты баскетбольные 4 шт. Табло для ведения счета (большое) обруч метал.d-890мм. 1000 гр. Ингеолар шт 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 1,000 Секундомер шт 1,000 Шашки т 1,000 Беговая дорожка Велотренажер SH-221E Козел гимнастический Комплекс для прыжков в высоту с планкой Мостик гимнастический Стойка под штангу Стол для настольного тенниса " КИТ ATLAS " Ат. 2шт Конь гимнастический прыжковый ООО"Спортназ" Канат гимнастический для лазанья 6м Канат для перетягивания 10м Тренажерный зал</p>	
	Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал	108.48 м ² стул – 120 шт.

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППКРС по профессии **23.01.03 Автомеханик**

г.Великие Луки
Учебный корпус, мастерские
Переулок Вокзальный, д.17

Учебный корпус, мастерские:
Ул.Глинки 43, 41;

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень кабинетов, мастерских	Перечень оборудования
Кабинет № 26 Электротехники Устройства автомобилей	Оборудование: 30 рабочих мест Телевизор Ноутбук Методическое обеспечение: Комплект рабочих программ учебных дисциплин и модулей Комплект учебных фильмов по предметам Устройство и то Метрология Электротех. Технич механика 3 отделение: Комплект учебно- наглядных пособий по электротехнике Макеты двигателя, аккумулятора, генератора, стартеры, катушки зажигания. Стенды электрооборудования автомобилей.
Кабинет № 5 Кабинет ПДД, Тренажер по вождению автомобиля.	Телевизор LD, Автоматизированный обучающий комплекс ФОРВАРД ЛАЙТ 322 Аппаратно - программный комплекс для автоматизации экзаменационного процесса 1 комплект (ноутбук, 6 планшетов) Доска магнитно-маркерная двусторонняя» дорожное движение в городе», доска магнитная передвижная, Базовый комплекс светового оборудования «Транспортные светофоры с дистанционным управлением», стенд «Дорожная разметка», стенд «Железнодорожный переезд», стенд «Схема перекрестка», стенд «Сигналы регулирующего», Стенд «Дорожные знаки»- 3 шт., модели автомобилей с магнитным элементом, дорожные знаки на основе декоративного магнита; светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики, объекты Соцкультбыта, пешеходная разметка,»лежащий полицейский»- на основе декоративного магнита, медицинские носилки, аптечка, носилки.

	<p>Аппаратно - программный комплекс для автоматизации экзаменационного процесса 1 комплект (ноутбук, 6 планшетов Пакет учебных фильмов по ПДД в электронном виде. Пакет учебных фильмов по устройству и в электронном виде.</p>
<p>Кабинет № 17</p> <p>Охраны труда Лаборатория Материаловедения Технических измерений</p>	<p>Оборудование 30 рабочих мест ноутбук</p> <p>Методическое обеспечение: Комплект рабочих программ учебных дисциплин и модулей Комплект учебных фильмов по материаловедению в электронном виде образцы материалов, измерительные инструменты, таблицы свойств машиностроительных материалов , видеофильмы «Материалы в автопроме», «Свойства материалов</p> <p>Стенд «Охрана труда» Таблицы и плакаты: «классификация вредных веществ», средства защиты, акт ф-1,, травматизм на производстве. Образцы спецодежды. Сигнальные знаки</p> <p>3 отделение Макеты плавильных печей, прокатного стана, копра Автомобильные детали, полученные различными способами и из различных марок металлов Печь муфельная Наборы образцов автомобильных деталей Плакаты Таблицы, ГОСТ</p> <p>Комплект рабочих инструментов Измерительный и раздаточный инструмент Макеты и натуральные детали различных соединений (шпоночные, шлицевые, резьбовые), соединительных муфт, зубчатых передач, подшипников</p>
<p>Мастерская (2 отделение)</p> <p>Слесарная Электромонтажная</p> <p>Лаборатории: электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов</p>	<p>129,2 м² парты 12, верстаки - 21 Верстаки – 5; измерительный инструмент: штангенциркуль, микрометр; набор головок; набор слесарного инструмента; набор шестерен и валов коробки передач легкового автомобиля; детали кривошипно-шатунного механизма; детали газораспределительного механизма; детали системы охлаждения; детали системы смазки; детали системы питания карбюраторного двигателя; детали системы питания дизельного двигателя; детали электрооборудования и источников тока; детали системы зажигания; детали системы пуска стартера; приборы КИПА; детали сцепления; детали коробки передач; детали карданной передачи; детали главной передачи; детали рулевого управления; детали тормозной системы; коробка передач в разрезе; двигатель в разрезе; главная передача в разрезе; работ стенды: «Тормозная система с пневматическим приводом», «Стартер», «Генератор», «Масляный насос», «Распределитель зажигания»;</p>

	<p>«Система охлаждения» «Амортизаторы» «Системы освещения» «Карбюраторы» 3 отделение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Действующий автомобиль ГАЗ – 53 2. Токарный станок – 1 шт. 3. Гидравлический пресс – 1 шт. 4. Заточный станок – 1 шт. 5. Действующий стенд двигатель «Москвич – 412» 6. Действующий момент двигателя с инжекторным впрыском «ВАЗ – 2115» 7. Узлы и агрегаты грузовых автомобилей (КАМАЗ,ЗИЛ,ГАЗ) <p>Для демонтажно-монтажной практики: 68,44 м² парт – 15 Двигатель внутреннего сгорания ЗМЗ-24. Двигатель внутреннего сгорания ЗМЗ – 53. Двигатель внутреннего сгорания ЗИЛ-130. Двигатель внутреннего сгорания ЯМЗ- 238. Двигатель внутреннего сгорания ВАЗ -21011. Рабочий макет ИЖ-ОДА. Двигатель внутреннего сгорания Москвич 412 – 2шт. Двигатель внутреннего сгорания ВАЗ -2101 -2 шт, Двигатель ГАЗ-52, Двигатель КАМАЗ, Двигатель ГАЗ 53, Коробка в разрезе автомобиля МАЗ, Макет ходовой части москвича, Коробка автомобиля «Москвич» Рама автомобиля ГАЗ -53</p>
<p>Слесарная мастерская 3 отделение</p>	<p>Рабочее место мастера 1 Рабочие места – 16 Фрезерный станок – 1 Сверлильный станок – 1 Пресс-ножницы – 1 Токарный станок – 1 Заточной станок – 1 Муфельная печь – 1 Гидравлический пресс – 1 Стенд двигатель «Москвич – 412» Макет двигателя с инжекторным впрыском «ВАЗ – 2115» Узлы и агрегаты грузовых автомобилей (КАМАЗ, ЗИЛ, ГАЗ) Автомобиль ГАЗ – 53 Плакаты и таблицы по электрооборудованию автомобилей Комплект учебно-наглядных пособий по всем темам. Зотделенин Рабочее место слесаря – 16 шт. Рабочее место мастера – 1 шт. Фрезерный станок – 1 шт. Сверлильный станок – 2 шт. Пресс-ножницы – 1 шт. Токарный станок – 1 шт. Заточной станок – 1 шт. Муфельная печь – 1 шт.</p>
<p>Кабинет № 1</p>	<p>Стенды: «Основы военного дела», «Стрелковая</p>

<p>безопасности жизнедеятельности и охраны труда;</p> <p>Место для стрельбы</p>	<p>подготовка», «Основы медицинских знаний», «Гражданская оборона», «Основы воинской службы», «Документация дежурного по роте», «ВС на страже Родины», «Военная присяга», «Боевое знамя ВЧ».</p> <p>Наглядные пособия: уч. Противотанковые и противопехотные мины ТМ-52, ТМ-62, ПОМЗ-2М, ПМД, ПМН, учебные патроны АК, пневматические винтовки ИЖ-38 – 1 шт., ГДР – 2 шт., пистолеты ИЖ-40. Противогазы. ОЗК. Респираторы. Разрез противогаза. ВПХР, индивидуальные трубки к нему. ДП-5В. ДП-22В. Палатка. Набор плакатов «Стрелковое оружие», «Бронетанковая техника», «ГО», «Медико-санитарная подготовка», «Правила дорожного движения».</p> <p>Диафильмы. АИ-2, ИПП-8. Видеокассеты с учебными фильмами.</p> <p>Дидактический материал: назначения и устройство АКМ; назначение и устройство ручных осколочных гранат; элементы строя; индивидуальные и коллективные средства защиты; суточный наряд роты; воинские звания и знаки различия; ориентирование на местности без карты.</p> <p>3 отделение</p> <p>Учебно- практическое оборудование для проведения практических работ (бинты, вата, косынка перевязочная, ножницы, повязки марлевые, противогаз, респиратор, защитный костюм)</p> <p>Таблицы по основам БЖ, правилам пожарной безопасности, защите от терроризма.</p> <p>Учебная и методическая литература.</p>
<p>Спортивный зал</p>	<p>Прожектор ПЗМ - 35</p> <p>Гриф для штанги прямой L-1500 мм, d-25 мм фиг.гайка</p> <p>Диск обрезиненный 1,25 кг D-26 мм черный Инг -2шт</p> <p>Диск обрезиненный 10,0 кг D-26 мм черный Инг. 2шт</p> <p>Диск обрезиненный 2,5 кг D-26 мм черный Инг. 3шт</p> <p>Диск обрезиненный 5,0 кг D-26 мм черный Инг. 4шт</p> <p>Конус-разметка 4шт</p> <p>Мат гимнастический (2) 100x200x10 кож.зам. 5шт</p> <p>Мяч баскетбол. "SPALDING Chicago Bulls №7 63-868 18 шт</p> <p>Мяч волейбольный "MIKASA" MGV260 PU 8шт</p> <p>Мяч футбольный " WINNER MID TRAINING " 4шт</p> <p>Обруч металлический</p> <p>Подушка настенная 30 x 60 гп 27-2</p> <p>Сетка волейбольная с тросом</p> <p>Сетка для мячей Kempton 128001</p> <p>Шиты баскетбольные 4 шт.</p> <p>Табло для ведения счета (большое)</p> <p>обруч метал.d-890мм. 1000 гр. Ингеолар шт 2,000</p> <p>Пояс тяжелый атлетич. шт 1,000</p> <p>Секундомер шт 1,000</p> <p>Шашки т 1,000</p> <p>Беговая дорожка</p> <p>Велотренажер SH-221E</p> <p>Козел гимнастический</p> <p>Комплекс для прыжков в высоту с планкой</p> <p>Мостик гимнастический</p> <p>Стойка под штангу</p> <p>Стол для настольного тенниса " KIT ATLAS " Ат. 2шт</p> <p>Конь гимнастический прыжковый ООО"Спортназ"</p>

	Канат гимнастический для лазанья 6м Канат для перетягивания 10м Тренажерный зал
Автодром	Автомобили ГАЗ-32213 А394 ВМ ГАЗ-33073 Р 378 ВС Шевроле -Лачетти» г\н В 817ЕУ Шевроле-Лачетти» г\н В 250ЕВ ЗА3 SENS» г\н Е 183ЕМ DAEWONEXIA» г\н Е 712 ЕО ИЖ 2126-020» г\н Т 051АР ИЖ 2126» г\н С 333 ИЖ-2715.011 ВАЗ 2107» ВАЗ-21063 Элементы для отработки упражнений Эстакада, «гараж», «змейка», место разворота, полоса для движения задним ходом, разворот в ограниченном пространстве ж.д. переезд, Прожекторы наружного освещения для обучения вождению в темное время суток, действующие светофоры травм безопасные ограждения ж.д. переезд.
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал	108.48 м ² стул – 120 шт.

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППССЗ по специальности **38.02.07 Банковское дело**

г.Великие Луки

Учебный корпус, ОБК:

Ул.Глинки36

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Кабинет № 25</p> <p>Пл. 71,1 м² Лаборантская – 18,5м²</p> <p>Контролер банка</p> <p>Кабинет основ бухгалтерского учета в банках</p> <p>Банковское дело:</p> <p>Кабинеты междисциплинар ных курсов;</p> <p>бухгалтерского учета</p> <p>методический</p> <p>Лаборатории технических средств обучения</p> <p>учебный банк</p>	<p><i>Рабочее место мастера п/о:</i> Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Проектор – 1 Сканер - 1 В кабинете есть доступ в интернет.</p> <p><i>Мебель для учебных занятий (единиц)</i> Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 15 крутящиеся стулья - 16</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 1 Пожарная безопасность - 1</p> <p>Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 1С Предприятие (учебная версия)</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ по дисциплине «Организация бухгалтерского учета в банках» Комплект практических работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» Тестовые задания по дисциплинам и модулям</p> <p>Стенды: Успехи группы – 1 Для выпускников – 1 О профессии – 1</p> <p>Библиотека кабинета.</p>
Каб. № 28	В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть.

<p>Профессия контролер банка: Кабинеты: основ деловой культуры основ делопроизводства Лаборатории: информационных технологий учебный банк</p> <p>Банковское дело: Кабинеты: документационно го обеспечения управления междисциплинарных курсов методический</p> <p>Лаборатории: информационных технологий технических средств обучения учебный банк</p>	<p>Учебное рабочее место: количество (единиц) –17 оборудование: ПК – 17 Принтер 1 (сетевое подключение на 17 учебных мест) Колонки – 4 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы. Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Сканер - 1 Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 17 крутящиеся стулья - 15 Средства охраны труда (единиц) - 4 Мебель шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 4 шт., шкаф двухстворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт., Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 MicrosoftOffice 2013 Adobe Photoshop CS5.1 СимуляторпосборкеПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ Столы учителя с выдвижной тумбой. Доска учебная. Стенды – 15 шт. Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010– 1 шт. Компакт-диск с Office 2007– 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-AdobePhotoshop-1 Стол письменный – 15 Стол компьютерный – 17 Шкаф книжный - 3 Стенды: - Техника безопасности при работе на ПК. - Схема клавиатуры на ПК с русским и латинским шрифтом. - Схема клавиатуры ПК. Слепой десятипальцевый метод. - Секретарь – лицо предприятия. - Личные служебные документы. - Информационно – справочные документы. - Распределительные документы. - Корректурные знаки.</p>
---	--

- Сокращения слов в тексте.
- Правила техники безопасности и др.
Стенд: «Рекомендации по организации рабочих мест пользователя компьютеров - 1
Стенды: «Важная информация»;
Комплект проводов и розеток для выполнения практических работ
Учебно-наглядные материалы и документация:
Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам.
Документация по охране труда.
Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ.03
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Составление и оформление управленческих документов
Составление и оформление ОРД
Оформление распорядительных документов»
Оформление справочно-информационной документации»
Оформление личных дел сотрудников
Организация работы с документами. Журналы регистрации.
Организация документооборота в учреждениях. Оформление документации.
Организация и оборудование рабочего места специалиста ДОУ.
Оформление документации.
Составление и оформление служебных документов. Оформление документации
Практические работы:
ТЕМЫ:
Составить и оформить структуру управления своей фирмы по примеру:
Оформить доверенность на физическое лицо.
«Оформление служебных документов»
«Информационно-справочные документы»
Оформить ДОКЛАДНУЮ ЗАПИСКУ с продольным расположением реквизитов на формате А4, используя следующие данные
Оформление Служебных документов»
«Информационно-справочные документы»
Составить и оформить документы: СПРАВКА и ТЕЛЕФОНОГРАММА
на формате А4 используя следующие предложенные реквизиты.
Оформите регистрационную карточку писем граждан своей организации.

Составить и оформить документы
Использование программы MSExcel для решения бухгалтерских задач
Составить и оформить ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
Работа с оргтехникой и компьютерная обработка документов
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Практическая работа на тренажере («Виртуоз», «Стамина»).

Самостоятельное занятие Гимнастика пальцев рук. Выполнение упражнений по совершенствованию скорости письма.
Самостоятельное занятие Схема клавиатуры.
«Выполнение упражнений на совершенствование техники печати».
Контрольная работа по теме «Схема клавиатуры».
«Написание физических величин»
Самостоятельное занятие Нумерация страниц в документах.
Самостоятельное занятие Порядковые числительные «Написание математических формул»
Оформление таблиц и выводов. Способы оформления дат в документах
«Оформление таблиц»

Самостоятельное занятие Правила оформления заголовков и подзаголовков.

«Оформление титульного листа»
«Оформление библиографии»
«Фразовая и текстовая тренировки»

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Составление и оформление различных видов организационно-распорядительных документов:
составление и оформление приказов
составление и оформление распоряжений
составление и оформление постановлений
составление и оформление решений
составление и оформление актов
составление и оформление служебных писем
составление и оформление докладных и объяснительных записок

Технология работы с документами.

Работа с документами и с использованием стандартных программ Windows (блокнот, калькулятор, WordPad, Paint и др.)
оформление журналов входящей, исходящей, внутренней документации
работа с документооборотом организации
оформление бухгалтерской документации

Работа с документами в табличном редакторе Excel, Access.
работа с базами данных организации
поиск информации в базах данных
создание электронных таблиц
редактирование
работа с листами и книгами Excel

Создание баз данных в офисе

Организация хранения документов в архивах.
оценка физического состояния документов;
ведение учетных документов баз данных

Комплектование архива организации
- оформление и составление описей документов;
- составление и оформление актов о выделении документов к уничтожению.

Производственная практика

Работы в табличном редакторе Excel
Работы в MS PowerPoint: создание презентаций
Работы в MS Access
Работы в программной среде MS Outlook
Работы с сетевой технологией поиска и обмена информацией
Работа со стандартными программами Windows
Работа в текстовом редакторе Word
Работа в табличном редакторе Excel
Работа в MS PowerPoint: создание презентаций
Работа в MS Access

Технология работы с документами.
Проведение заседаний, совещаний.

Проведение деловых приемов и презентаций. Работа с документами
Работа с информацией для руководителя
Подготовка командировок руководителя Работа с документацией

Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
ТЕМЫ практических работ
Оформление организационных документов»

«Оформление организационно-правовых документов»
«Оформление директивных распорядительных документов»
«Оформление коллегиальных распорядительных документов»
«Оформление справочно-информационной документации»
«Оформление фиксирующей справочно-информационной документации»
«Оформление передающей справочно-информационной док. Оформление кадровой документации и трудовых правоотношений»
«Оформление карточки Т-2»
«Оформление трудовых книжек»
Организация работы с документами. Журналы регистрации.
«Регистрация и индексация документов. Заполнение документов, карточек»
Организация документооборота в учреждениях
Оформление номенклатуры дел»
Организация и оборудование рабочего места специалиста ДОУ
Составление стандартного РЕЗЮМЕ. Составление и оформление служебных документов
Оформление документов по формированию дел
Оформление документации по экспертизе ценности документов.
Оформление документации по методике проведения экспертизе ценности документов
Передача дел в архив. Оформление необходимых документов»
Составление и оформление служебных документов.
Практическая работа по оформлению плановой документации.
Практическая работа по оформлению отчетной документации.
Работа с обращениями граждан.
Оформление жалобы, ходатайства, петиции и др. документов»
Оформление документации по отчетной документации.
Практическая работа по оформлению документации коммерческих предприятий
Оформление документации по оформлению номенклатуры дел.
Оформление конфиденциальных документов (закрытое делопроизводство)
Подготовка командировок. Оформление документации.
Регистрация и индексация документов. Составление и оформление плановых документов
Организация и проведение протокольных мероприятий. Оформление документации
Составление и оформление плановых документов
Оформление управленческих документов.
Расчетно-денежная документация, ее составление и оформление документов.
Формирование дел. Систематизация отдельных категорий документов».
Оформление ОРД
Оформление личных документов, Оформление РД, ИСД, кадровой документации.
Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ.02
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Практические работы:
Оформить акт о выделении к уничтожению документов, не подлежащих хранению;
Оформить номенклатуру дел организации и структурного подразделения.
Оформить форму внутренней описи документов дела, акт приема-передачи при смене руководителя архива

Оформить лист-заверитель дела, карту-заместитель дела.

Оформить итоговую запись и заверительную надпись.

Форма итоговой записи и заверительной надписи

Оформить форму архивной справки (образец). Форму акта о выделении к уничтожению документов, не подлежащих хранению

Оформить акт приема-передачи документов на хранение. Найти правильный вариант оформления справочных данных об организации и кодов в бланке организации является правильны

Оформить акт о выделении к уничтожению документов, не подлежащих хранению. Оформить карточку постеллажного указателя хранилища.

Оформить архивную справку. Оформить акт проверки, наличия и состояния дел.

Оформить таблицу учет описанных документов и заказ-требование.

Работа по формированию и комплектованию государственных архивов.

Работа по формированию и комплектованию муниципальных архивов.

Работа по формированию и комплектованию архивов организаций и структурных подразделений

Комплектование, учет и организация хранения электронных архивных документов.

Комплектование государственных архивов. Работа по созданию архивов.

Комплектование муниципальных архивов. Работа по созданию архивов.

Работа по созданию архивов организаций. Комплектование архива

Комплект практических работ для выполнения заданий по ОС

Тестовые задания по дисциплине «Основы архитектуры, устройство и функционирование ВС»

Комплект практических работ по дисциплине «Управление персоналом»

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Темы практических работ:

Поиск информации в Интернете «Организационные и психологические закономерности управления

Решение ситуационных задач

Поиск информации в Интернете «Решение ситуационных задач»

Процесс планирования кадровой политики и стратегии развития организации. (Составление графика планирования кадровой политики и стратегии развития организации)

Определение потребности в персонале. Решение ситуационных задач.

Выполнение анализа рабочего места

Составление методов отбора персонала. Поиск информации в Интернете.

Разработка внутрифирменной системы стимулирования персонала.

Поиск информации в Интернете. Безопасность системы управления персоналом

Определить: стадии развития коллектива, факторы эффективности коллектива и проблемы распада коллектива. Поиск информации в Интернете.

Комплект практических работ по дисциплине: «Государственная и муниципальная служба»

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Законодательное регулирование государственной и муниципальной службы

Работа с интернет ресурсами с ФЗ о государственной и муниципальной службе

Требования к прохождению государственной и муниципальной службы.

Проведение семинара практикума по теме «Государственная служба в системе государственного и муниципального управления

Составление документации для подбора персонала на государственную и муниципальную службу.

Оформление документации для прохождения аттестации кадров на государственную и муниципальную службу.

Оформление документации для прохождения аттестации кадров на государственную и муниципальную службу.

Семинар-практикум по теме: «Кадровая политика на государственной службе. Кадровая политика на муниципальной службе»

Семинар-практикум по теме: «Государственная должность»

Комплект практических работ по дисциплине: «Профессиональная этика и психология делового общения»

- ✓ Опорные конспекты
- ✓ Тестовые задания

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Темы:

Составление и оформление правильного общения (диалоги)

Ведение делового общения с руководителем

Общение с коллегами

Составление и оформление правильного общения с подчиненными

Составление практических заданий по этике общения

Ведение переговоров с партнерами другой фирмы.

Демонстрация морально-психологического климата в организации.

Комплект практических работ по дисциплине: «Организация секретарского обслуживания»;

Составить план деловой беседы с сотрудниками;

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить алгоритм деловой беседы

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить план организации работы секретаря

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить нормирование труда в области секретарского обслуживания.

Бизнес - план производства мебели

Оформить документацию по направлению сотрудника фирмы в командировку.

Оформить должностную инструкцию

Составить план работы с обращениями граждан. Оформить журналы регистрации обращений. Оформить ХОДАТАЙСТВО.

Составить структуру управления РФ

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Тесты для самооценки деловых и личных качеств секретаря

Составить план деловой беседы с сотрудниками

Комплект практических работ по дисциплине: «Составление и оформление управленческих документов»;

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Комплект практических работ по дисциплине: «Правовое регулирование управленческой деятельности»;

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Решение ситуационных задач по теме: «Понятие и признаки субъектов предпринимательского права»,

«Разработка наименования коммерческой организации».

Решение ситуационных задач по теме: «Информационно-правовые нормы.

Информационные правоотношения»

Решение ситуационных задач по теме: Государственное управление в области безопасности

Решение ситуационных задач по теме: Государственное управление в области иностранных дел

Составление документации на тему: «Административно-правовые основы»

Работа с документами по правовому положению субъектов правоотношений в сфере ДОУ»

Оформление документации ,определяющие трудовые отношения.
Оформление контракта, договора

Составление и оформление правовых актов. Подзаконные и иные нормативные правовые акты по охране труда

Оформление документация на тему: Предпринимательство на рынке труда.
Оформление коммерческой корреспонденции.

Оформление документации на тему: Организационные построения службы ДОУ.

Составление документов на тему: Правовая ответственность при ведении документооборота.

Составить документацию по теме: Государственный служащий в процессе профессиональной служебной деятельности

Оформление документации по нормированию труда в работе с документами.

Работа с законами РФ по теме: Основы государственной гражданской службы РФ

Работа в интернете с «источниками информационного права»

Комплект мультимедийных презентаций по темам программы – слайды.
Вопросы по итоговым зачетам, по техническим средствам управления; работы с оргтехникой и компьютерная обработка документов; – 17 шт.

Комплект практических работ

- ✓ Опорные конспекты
- ✓ Тестовые задания

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Работа со средствами копирования и оперативного размножения документов.

Работа на копировальных аппаратах. Освоение навыков эксплуатации копировальных аппаратов

Работа на принтерах. Изучение различных способов печати: термический, пьезоэлектрический, пузырьково -струйный. Освоение навыков эксплуатации струйного и лазерного принтера. Освоение навыков эксплуатации разных типов принтеров

Работа с программой FineReader/ Сканирование графической информации. Редактирование введенного изображения

Освоение навыков эксплуатации машины для переплетно - брошюровочных работ. Разработка презентации: «Средства обработки документов».

«Информационные технологии. Учебная практика». Опорные конспекты:

Работа с оперативной системой Windows.

Практикум, опорный конспект: Система управления базами данных (СУБД)

Темы:

База данных в офисе;

Создание базы данных;

Специальность «Специалист ДОУ, архивист»– 16 шт.

- ✓ Опорные конспекты;
- ✓ Инструкционные карты;

- ✓ Практические задания;
- ✓ Вопросы для повторения.

Опорные конспекты и практические задания:

Электронные таблицы Microsoft Excel – 17 шт.

- ✓ Инструкционные карты
- ✓ Практические задания
- ✓ Лабораторные работы
- ✓ Тестовые задания

Создание презентаций в среде PowerPoint – 17 шт.

Опорные конспекты и контроль – 17 шт.

Проверочные работы

Тестовые задания

Контрольные работы – 17 шт.

«Информатика. Учебная практика».

Опорные конспекты.

«Правила работы на ПК» - 16 шт.

«Информатика. Учебная практика».

Работа с графикой в Word -16 шт.

«Информатика»

Тестовые задания ПК – 16 шт.

«Учебная практика. Информатика».

Инструкционные карты.

«Тестовый редактор Word» - 16 шт.

«Учебная практика. Информатика».

Практические работы. MSWord, ПК – 16 шт.

«Учебная практика. Информатика».

Проверочные практические работы.

Работа с панелью «Рисование» - 16 шт.

«Учебная практика»

Письмо на латинском языке на ПК – 16 шт.

Учебная практика «Компьютерная машинопись».

Тестовые задания. Кроссворды – 16 шт.

«Учебная практика. Компьютерная машинопись».

Криптограммы.

Словограммы – 16 шт.

«Документационное обеспечение управления». Организационно-правовые документы – 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

- устав
- положение
- структура и штатная численность
- штатное расписание
- инструкция
- должностная инструкция
- правила

– сертификат

– лицензия

«Документационное обеспечение управления». Информационно-справочные документы – 17 шт.

Информационно-справочные документы

– акт

– входящее письмо

– исходящее письмо

– телеграмма

– телефонограмма

– справка

– объяснительная записка

– докладная записка

– номенклатура дел

– протокол (полный, краткий, сокращенный)

– выписка из протокола

«Документационное обеспечение управления. П/О». Практические задания «Делопроизводство» - 16 шт.

«Документационное обеспечение управления». «Оформление личных служебных документов – 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

✓ Резюме

✓ Автобиография

✓ Характеристика

✓ Расписка

✓ Доверенность

✓ Заявление

«Унифицированная система организационно-распорядительной документации»– 17 шт.

Документационное обеспечение управления Требования к оформлению документов

✓ Формуляры-образцы расположения реквизитов в ОРД – 17 шт.

«Делопроизводство».

«Оформление распорядительных служебных документов» - 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

✓ Теоретическая часть

✓ Практическая часть

приказ

распоряжение

указание

решение

постановление

указ

«Документационное обеспечение управления». Вопросы к зачету по документам – 17 шт.

«Архивное дело».

Архивное дело – 16 шт.

✓ Опорные конспекты

✓ Тестовые задания

«Архивное дело».

Кадровая документация

Трудовые книжки

Личные карточки Т-2 – 16 шт.

Библиотека кабинета.

Электронные учебники по всем дисциплинам

Перечень используемой литературы в электронном виде

- «Офис-менеджер»: Обучающая система. Темы: «Организация работ в офисе», «Информационные технологии», «Трудовые правоотношения», «Документационное обеспечение»

- М.Рогожин. «Экспресс-курс секретаря» с учетом новой квалификационной характеристики секретаря и национального стандарта по делопроизводству.

- Опытный завод «Микрон». «Практика 5» - система наведения и поддержания чистоты и порядка на рабочем месте.

- Extena 5635/5635/5235 Series Resource DVD/ For Distribution Only With a Nev Acer PC. ACEREmpoweringPeople.

- IntelEducation/ Обучение для будущего, основной курс. Рабочая тетрадь слушателя курса.

Практикум по предмету «Документы, корреспонденция и делопроизводство» 2012г; Секретарь – референт

Информатика

Основная литература

1. Е.В.Михеева, О.И.Титова Информатика. – М: 2016 г.
2. В.А Камский. Защита личной информации в интернете, смартфоне и компьютере, М., 2017

Дополнительная литература

1. Леонтьев В.П. Новейший самоучитель, Компьютер + Интернет, М., 2013.
2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. — М.: Изд. центр «Академия», 2014.
3. Архипов В.В. Интернет- право, М., 2016

Интернет-ресурсы

1. <http://www.intuit.ru/studies/courses>

http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.1.6 Единое окно доступа к образовательным ресурсам

Государственная и муниципальная служба

Основная литература

1. Яновский В.В. Государственное и муниципальное управление. Введение в специальность: учебное пособие. – М: КНОРУС, 2013 г.
2. Государственная и муниципальная служба: учебник и практикум для СПО/ А. В. Кочетков, Г. А. Сульдина и др. – М: Издательство ЮРАЙТ, 2017 г.

Дополнительная литература

1. Антошин В.А., Федоровских А.А. Государственная служба: учебное пособие. – Екатеринбург: УрИУРАНХиГС, 2017 г.
2. Байнова М.С. Основы государственного и муниципального управления: учебное пособие. – М: Берлин: Директор – Медиа, 2016 г.
3. Яновский В.В. Государственное и муниципальное управление. Введение в специальность: учебное пособие. – М: КНОРУС, 2013 г.
4. Государственное и муниципальное управление: Учебник /Под. Ред. Н.И.Захарова. – М: ИНФРА – М, 2014 г.

Интернет-ресурсы

<http://www.aup.ru/>

<http://window.edu.ru/>

<http://ars-administrandi.com/>

<http://www.nbpublish.com/ammag/ammag.php>

<http://vgmu.hse.ru/>
<http://e-journal.spa.msu.ru/>

<http://municipal.uara.ru/>

Профессиональная этика и психология делового общения

Основная литература

1. Столяренко Л.Д. Психология делового общения и управления. Учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2005 г.

Дополнительная литература

1. Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения : учебник — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 160 с.

2. Бороздина Г.В. Психология делового общения: Учебное пособие. – М: ИНФРА – М, 2000 г.

3. Бороздина Г.В. Психология делового общения. Учебное пособие. – М: Инфра – М, 2006 г.

4. Самыгин С.И. Деловое общение: учебное пособие. – М: КНОРУС, 2012г.

Интернет – ресурсы

1. <http://pro-psichology.ru> – сайт о психологии

2. <http://psyarticles.ru/> - учебные статьи по психологии

3. <http://www.grandars.ru> – психология

4. <http://ovendij.ru> – психология менеджмента

5. <http://window.edu.ru/> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

Управление персоналом

Основная литература

1. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. – М:Академия, 2015 г.

Дополнительная литература

1. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. – М:Академия, 2015 г.

2. Ю. А. Лукаш Работа по подбору, оценке и контролю персонала: производственно-практическое издание. –М: Издательство «Юстицинформ», 2015 г.

3. Управление персоналом: учеб.пособие. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2016 г.

4. Ленская И.Ю., Шиндряева И.В., Ширяева В.А. Управление персоналом организации: конспекты лекций. Учебное пособие. – М: Мир науки, 2017. – Режим доступа: <http://izd-mn.com/PDF/06MNNPU17.pdf>

5. Маслова В.М. Управление персоналом: учебник и практикум для академического бакалавриата. – М: Издательство «Юрайт», 2015 г.

6. Жукова С.М. Государственная служба: учебное пособие. – Оренбург: Оренбургский институт, 2013 г.

Интернет – ресурсы

<http://www.lanbook.com/>

<http://www.znanium.ru/dou/>

<http://navigator.economicus.ru/>

<http://eonline.h1.ru>

<http://www.finansy.ru/menu.htm>

<http://www.icss.ac.ru>

ПМ.01. Организация документационного обеспечения управления и функционирования организации

Основная литература

1. Гринберг А.С., Горбачев Н.Н., Мухаметшина О.А. – документационное обеспечение управления: учебник. – М: Юнити-Дана, 2010 г.

2. Румынина Л.А. Документационное обеспечение управления:

учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. – М: Академия, 2008 г.

Дополнительная литература

1. Ленкевич Л.А. Делопроизводство: учебник. – М: Академия, 2009 г.
2. Рогожин М.Ю. Документационное обеспечение управления: учеб. – практ. Пособие. – М: ТК ВЕЛБИ, Изд-во Проспект, 2008 г.
3. Балибардина Г.И. Документоведение и документационное обеспечение управления: Учебно-методическое пособие. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2002 г.
4. Алексеева Т.В. Документационное обеспечение управления: учеб.пособие. – М: Московская финансово-промышленная академия. 2010г.
5. Басаков М.И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения): учебное пособие. – М: КНОРУС, 2013 г.
6. Андреева В.И. Делопроизводство: организация и ведение: учебно-практическое пособие. – М: КНОРУС, 2016 г.

Интернет-ресурсы

1. <http://www.edou.ru/>
2. <http://www.grandars.ru/>
3. <http://www.kadrovik-praktik.ru/>
4. <http://working-papers.ru/>
5. <http://delo-press.ru/articles>
6. http://www.delcomp.ru/010_2.html
7. <http://base.garant.ru/>
8. <http://www.consultant.ru/>

ПМ.02.Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации

Основная литература

1. Е.В.Алексеева, Л.П.Афанасьева, Е.М.Бурова. Архивоведение: учебник. – М: Академия, 2007 г.

Дополнительная литература

1. Еланцева О.П. Государственные, муниципальные и ведомственные архивы: курс лекций. – 2014 г.
2. Цеменкова С.И. История архивов России с древнейших времен до начала XX века: учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2015 г.
3. Булюлина, Е. В. Теория и методика архивоведения : учеб.пособие / Е. В. Булюлина. — Волгоград : Изд-во Волгоградского гос. ун-та, 2006
4. М.В. Шульгина Архивоведение. Учебное пособие. Архангельск, ИД САФУ, 2014 г.
5. М. В. Якунина Основы информационных систем и базы данных: учебное пособие. Тюмень Издательство Тюменского государственного университета. 2013 г.

Интернет-ресурсы

1. Вестник архивиста [Электронный ресурс] : российский историко-архивоведческий журнал : официальный сайт / Общероссийская общественная организация «Российское общество историков-архивистов». - Электрон.дан. – Москва : РОИА, 2010-2017. – Режим доступа: <http://www.vestarchive.ru.> – 14.09.2017.
2. Портал «Архивы России» [Электронный ресурс] : официальный сайт. - Электрон.дан. Москва :Росархив, 2001-2017. – Режим доступа: <http://rusarchives.ru.> – 14.09.2017.
3. Федеральное архивное агентство [Электронный ресурс] Электрон.дан. – Москва :Росархив, 2009-2016.Режим доступа: <http://archives.ru.> –

14.09.2017.

4.Залаев Г. З. Современные принципы хранения и распространения архивной информации [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2001/tom/sec2b/Doc12.HTML>, свободный.

5.Зверева Н. Автоматизация архивной службы предприятия [Электронный ресурс]. URL: http://www.e-rus.ru/site.shtml?id=7&n_id=3631.

6.Электронные архивы. Создание электронных архивов документов и организация хранилищ корпоративной информации [Электронный ресурс]. URL:<http://www.korusecm.ru/solutions/elib/>.

ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии делопроизводитель
Основная литература

1. Л. А. Ленкевич Делопроизводство: учебник. – Москва: Академия, 2011г

Дополнительная литература

1. А. В. Пшенко, Е. А. Степанова Секретарь-референт высокой квалификации: Документационное обеспечение управления деятельности: учеб.пособие. – Москва: Академия. – 2011-272 с.

2. Н.М.Пожникова Практикум по предмету «Документы, корреспонденция и делопроизводство: учебное пособие». – Москва: Академия, 2011 – 192 с.

3. М.Ю.Свиридова №Система управления базами данных: учебное пособие» - Москва: Академия, 2011-192 с.

4. С.В.Киселев, О.Н.Нелипович «Офисное оборудование: учебник» - Москва: Академия, 2011-64 с.

5. Л.А.Ленкевич «Делопроизводство: учебник». – Москва: Академия. –2011-96 с.

Интернет – ресурсы

1. <http://www.intuit.ru/department/office/od/3/>

2. <http://delpro.narod.ru/histor/html>

3. <http://www.economic-lib.ru/biznes-58/2.htm>

4. <http://wordguru.ru/>

5. <http://www.compress.ru/article.aspx?id=11967&iid=463>

6. <http://www.hr-portal.ru/article/takie-raznye-sekretari>

7. <http://docrev.ru/arxivnoe-xrantnie-dokumentov/>

8. <http://www.audit-it.ru/articles/persobbel/a110/44147.ht>

Организация документирования работы с персоналом организации

Основные источники

1. Анисимов В.М. Кадровая служба и управление персоналом организации. (Электронный ресурс) режим доступа: <http://uchebnik.biz/book/85-kadrovaya-sluzhba-i-upravlenie-personalom-organizacii/50-literatura.html>

2. О.И. Захаркина Кадровая служба предприятия. Делопроизводство, документооборот и нормативная база. Учебник. 2007 г.

Дополнительные источники

1. О.Н. Демушкина. Кадровое делопроизводство. Учебное пособие. Волгоград, 2014 г.

2. . Пономарева Н.Г. Современные требования к кадровой службе
Режим доступа: [https://www.e-](https://www.e-reading.by/bookreader.php/130698/Ponomareva_-_Sovremennye_trebovaniya_k_kadrovoy_sluzhbe)

[reading.by/bookreader.php/130698/Ponomareva_ -
_Sovremennye_trebovaniya_k_kadrovoy_sluzhbe_%28otdelu%29.html](https://www.e-reading.by/bookreader.php/130698/Ponomareva_-_Sovremennye_trebovaniya_k_kadrovoy_sluzhbe_%28otdelu%29.html)

3. Анисимов В.М. Кадровая служба и управление персоналом: практическое пособие. – М: ЗАО «Издательство «Экономика», 2003 г.

Интернет-ресурсы

	<ol style="list-style-type: none"> 1. http:// www.archives-garant.ru 2. http:// www.gdm.ru 3. КАДРОВИК. РУ (кадровый портал) http://www.kadrovik.ru/ 4. DOCF LOW - все о мире электронного документооборота www.docflow.ru 5. Термика. Энциклопедия делопроизводства http://www.termika.ru
<p>Кабинет 14</p> <p>Профессия Контролер банка</p> <p>Кабинет: финансов, денежного обращения и кредита</p> <p>Банковское дело:</p> <p>Кабинеты гуманитарных и социально- экономических дисциплин</p> <p>экономики организации</p> <p>статистики</p> <p>финансов, денежного обращения и кредита</p> <p>экономической теории</p> <p>денежной и банковской статистики</p> <p>структуры и функций Центрального банка Российской Федерации</p> <p>банковского регулирования и надзора</p> <p>деятельности кредитно- финансовых</p>	<p>Оборудование кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Компьютер; 12. Принтер; 13. Мультимедийный проектор; 14. Экран; 15. Доска; 16. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 17. 15 парт (на двух обучающихся) 18. 15 скамеек (на двух обучающихся) 19. 3 шкафа для хранения книг и раздаточного материала 20. Калькуляторы – 14 шт.

ИНСТИТУТОВ	
Кабинет 27 Банковское дело: Кабинет математических дисциплин	Оборудование кабинета <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер; 2. Принтер; 3. Мультимедийный проектор; 4. Экран; 5. Доска; 6. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 7. 15 парт (на двух обучающихся) 8. 30 стульев для обучающихся <p style="text-align: center;"><u>Элементы высшей математики</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебники <ol style="list-style-type: none"> a) Краткий курс высшей математики/под ред. К.В.Балдина – М.: Издательский дом «Дашков», 2015г b) Лурье И.Г. Практикум по высшей математике. Часть 1 – М.: Вузовский учебник, 2013 г. c) Лурье И.Г., Фунтикова Высшая математика: Практикум М.: Вузовский учебник; – М.: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. d) Кожевникова Т. Я., Данко С. П. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 частях. – М.: Астрель, Оникс, 2012 e) Дюженкова Л.И. Практикум по высшей математике. В 2 частях. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 468 с. f) Шипачев В. С. Высшая математика. Полный курс. – М.: Юрайт, 2012 g) Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. – М.: Юрайт, 2012 г. h) К.Д. Ким, Л.В. Л.В.Крицков Алгебра и аналитическая геометрия – М.: Зерцало-М 2003г. i) М.Л.Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко Е.В. Шинин, В.И. Замятин Вся высшая математика-М.: 2003г. j) Ячменёв, Л Т. Высшая математика: Учебник – М.: Издательский Центр РИОР; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. - 752 с. k) Общий курс высшей математики для экономистов: Учебник. – М.: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 656 с. l) Туганбаев А.А. Задачи и упражнения по высшей математике для гуманитариев – 4, исправ.и доп. – М.: Издательство "Флинта", 2011. – 400с. 2. Рабочая программа по предмету. 3. Комплект контрольно- измерительных материалов. <ol style="list-style-type: none"> a) Практические работы по темам: <ul style="list-style-type: none"> – Матрицы; – Определители; – Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ); – Векторы. Операции над векторами; – Прямая на плоскости и в пространстве. Уравнение плоскости; – Теория пределов. Непрерывность функции; – Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной; – Интегральное исчисление функции одной действительной переменной; – Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных; – Дифференциальные уравнения 1-го порядка;

	<ul style="list-style-type: none"> – Линейное программирование. б) Комплект заданий для проведения дифференцированного зачета по предмету. 4. Презентации по темам: <ul style="list-style-type: none"> – Предел функции; – Производные; – Дифференциал; – Дифференциальные уравнения – Применение определенного интеграла; – Комплексные числа; – Матрицы и определители и т.д. 5. Раздаточный материал: <ul style="list-style-type: none"> – Таблица основных производных; – Таблица основных интегралов; – Замечательные пределы; – Способы вычисления определителя (метод треугольников); – Схема исследования функции. 6. Комплект задач и примеров по всем темам. <p style="text-align: center;"><u>Финансовая математика</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Учебники: <ul style="list-style-type: none"> а) Е.Д. Копнова Финансовая математика – М.: Юрайт 2016г б) П.Н. Брусов, П.П. Брусов, Н.П. Орехова, Г.В. и т.д. Задачи по финансовой математике М.: Кнорус 2012г/-272с. с) Брусов П.Н., Филатова Т.В. Финансовая математика – М.: ИнфаМ, 2014г. -480с. д) Григорьев А.В. Финансовая математика – Т.: Изд. Томского государственного университета, 2004. – 112 с. е) Жуленев С.В. Элементы финансовой математики. –М.:Изд- во МГУ, 2014г. – 96с. 2. Рабочая программа по предмету. 3. Комплект контрольно- измерительных материалов. <ul style="list-style-type: none"> а) Практические работы по темам <ul style="list-style-type: none"> – Основные понятия кредитной операции.Наращение по простой ставке процентов; – Начисление сложных процентов.Начисление процентов m раз в году. Эффективная ставка; – Сложная учетная ставка. Нарращение и дисконтирование по сложной учетной ставке; – Эквивалентность ставок; – Инфляция; – Финансовая рента и ее основные параметры; – Кредиты. Способы их расчета; – Расчет доходности ценных бумаг; – Валютные операции. б) Комплект заданий для проведения дифференцированного зачета по предмету. 4. Комплект презентаций по темам: <ul style="list-style-type: none"> – Простые проценты; – Сложные проценты; – Финансовая рента; – Облигации и акции. 5. Раздаточный материал: таблица номеров дней года. 6. Комплект задач по финансовой математике.
Кабинет 21	В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места.

<p>Банковское дело:</p> <p>Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности</p>	<p>Организована локальная сеть. Учебное рабочее место: количество (единиц) –16 оборудование: ПК – 16 Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы. Рабочее место преподавателя: Стол письменный – 2 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Сканер - 1 Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 16 Стул ученический – 31 Стол компьютерный – 16 крутящиеся стулья - 16 Средства охраны труда (единиц) - 2 Мебель шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 1 шт., шкаф двустворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт., Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 1СПредприятие (учебная версия) Adobe Photoshop CS5.1 Симулятор сборки ПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ Столы учителя с выдвижной тумбой. Доска учебная. Стенд – 1 шт. Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2007 – 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-Adobe Photoshop-1 Стол письменный – 16 Стол компьютерный – 16 Шкаф книжный - 1 Стенды: - Техника безопасности при работе на ПК. Учебно-наглядные материалы и документация: Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам. Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ03 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ОС</p>
---	---

	Тестовые задания по дисциплине «Основы архитектуры, устройство и функционирование ВС»
Кабинет 15, 31 Банковское дело: Кабинет иностранного языка	<p style="text-align: center;">Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • посадочные места по количеству обучающихся (30) • рабочее место преподавателя (стол, стул) • технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> – компьютер с лицензионным программным обеспечением – мультимедийный проектор • учебно-практическое оборудование <ul style="list-style-type: none"> – доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц – экспозиционный экран (навесной) • комплекты наглядных пособий (в электронном виде) <ol style="list-style-type: none"> 1. Немецкий алфавит 2. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала: <ul style="list-style-type: none"> – «Чтение и написание имен числительных в немецком языке» – «Степени сравнения имен прилагательных в немецком языке» – «Таблица глаголов сильного спряжения» – «Порядок слов в немецком предложении» – «Активный залог немецкого глагола» 3. Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка (Гёте И. В., Рентген В. К., Бенц К. Ф., братья Гумбольдты, Эйнштейн А., Гуттенберг И., Кох Р., братья Гримм) 4. Физическая карта Федеративной Республики Германии 5. Карта федеральных земель Германии с названиями столиц 6. Карта России (физическая) 7. Флаги ФРГ, Австрии, Бельгии, Швейцарии, Люксембурга, Лихтенштейна 8. Набор фотографий с изображением ландшафта, городов (Берлин, Кёльн, Бремен и др.), отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка (Бранденбургские ворота, Вельтцайтур, Кёльнский собор и др.) • комплекты дидактических раздаточных материалов <ul style="list-style-type: none"> – карточки-задания по темам «Система образования в Германии и России», «Хобби, досуг», «Магазины, товары, совершение покупок», Спорт и здоровый образ жизни», «Россия: национальные символы и политическое устройство», «Научно-технический прогресс». – карточки – инструкции по составлению монологических и диалогических высказываний по темам «Мой обычный рабочий день», «Распорядок дня студента колледжа», «Мой любимый вид спорта» – тексты для чтения с лексико-грамматическими упражнениями по темам «Наука и техника», «Крупнейшие промышленные предприятия Германии», «Современные компьютерные технологии», «Распорядок дня», «Каникулы немецкой молодежи», Выдающиеся люди планеты» – опорные карточки – задания по грамматическим темам «Предлоги в немецком языке», «Сложносочинённые предложения», «Сложноподчинённые предложения», «Образование Präsens» • немецко-русские (5 шт.) и русско-немецкие словари (5шт.)
Кабинет 26 Профессия	<p>Рабочее место преподавателя:</p> <p>Стол письменный – 1</p> <p>Стол компьютерный – 1</p>

<p>Контролер банка</p> <p>Кабинет основ правового регулирования деятельности банков</p> <p>Банковское дело:</p> <p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности</p>	<p>кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Доска В кабинете есть доступ в интернет.</p> <p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 15 Посадочных мест - 30</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 1</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ по Основам правового регулирования деятельности банков Комплект практических работ по Правовому обеспечению профессиональной деятельности Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплинам: «Основы правового регулирования деятельности банков» и «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Библиотека кабинета</p>
<p>Каб. № 17</p> <p>Пл. 51,7 м² Лаборантская – 18,9м²</p> <p>Профессия контролер банка</p> <p>Лаборатория учебный банк</p>	<p>Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Сканер - 1 В кабинете есть доступ в интернет.</p> <p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 15 Посадочных мест - 30</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 2</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ по дисциплине «Организация бухгалтерского учета в банках» Комплект практических работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» Тестовые задания по дисциплинам и модулям</p> <p>Стенды: Информация для выпускников – 1 О профессии – 1 Информация – 1 Достижения - 1 Библиотека кабинета.</p>

<p>Каб. № 16 Безопасности жизнедеятельнос ти место для стрельбы.</p> <p>Профессия Банковское дело: Кабинет безопасности жизнедеятельност и</p> <p>Банковское дело:</p> <p>Кабинет безопасности жизнедеятельност и</p>	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • План работы кабинета; • Программа по основам безопасности жизнедеятельности; • ПТП <p>Учебно-методические материалы: Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Винтовка -5 шт. • Пистолет пневматический • Тренажер первой помощи <p>Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза• Уставы ВС РФ</p> <p>Стенды: Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ</p> <p>Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные средства защиты • Бинт марлевый 10x15 • Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) • Вата компрессная (пачка по 50 г.) • Жгут кровоостанавливающий резиновый • Ватно-марлевая повязка • Общевоинской защитный комплект ОЗК • Макет автомата АК- 74 • Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м <p>противогазы – 50 шт.</p> <p>Оборудование (мебель): 15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран</p>
<p>Спортивный комплекс: Спортивный зал</p>	<p>Лестница 3*14 Музыкальный центр-2шт Стол для тенниса -2шт Универсальный спортивный тренажер "Атлет" Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач"2шт Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт Беговая дорожка Велотренажер</p>

	<p> Вибрационная платформа Мостик Силовой тренажер Стойка для прыжков в высоту с планкой Тренажер комбинированный 3шт Эллиптекал тренер Эллиптический велотренажер Секундомер электронный 2шт Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000 Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000 Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снаряжные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м </p>
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал	558 м ² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППССЗ по специальности
**46.02.01 ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЕ**

г.Великие Луки
Учебный корпус, ОБК:
Ул.Глинки36

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Каб. № 28</p> <p>Лаборатории: информатики и компьютерной обработки документов; технических средств управления; систем электронного документооборота; документоведения; учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления).</p> <p>Кабинеты:</p> <p>государственной и муниципальной службы;</p> <p>документационного обеспечения управления и архивоведения;</p> <p>профессиональной этики и психологии делового общения;</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места.</p> <p>Организована локальная сеть.</p> <p>Учебное рабочее место: количество (единиц) –17</p> <p>оборудование: ПК – 17 Принтер 1 (сетевое подключение на 17 учебных мест) Колонки – 4 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы. Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Сканер - 1 Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 17 крутящиеся стулья - 15 Средства охраны труда (единиц) - 4 Мебель щкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 4 шт., шкаф двухстворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт., Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 Adobe Photoshop CS5.1 Симулятор сборки ПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ Столы учителя с выдвижной тумбой. Доска учебная.</p>

Стенды – 15 шт.
 Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт.
 Компакт-диск с Office 2010– 1 шт.
 Компакт-диск с Office 2007– 2 шт.
 Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт.
 Компакт-диски с драйверами для устройств ПК.
 Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств.
 Компакт-диск-AdobePhotoshop-1
 Стол письменный – 15
 Стол компьютерный – 17
 Шкаф книжный - 3
 Стенды:
 - Техника безопасности при работе на ПК.
 - Схема клавиатуры на ПК с русским и латинским шрифтом.
 - Схема клавиатуры ПК. Слепой десятипальцевый метод.
 - Секретарь – лицо предприятия.
 - Личные служебные документы.
 - Информационно – справочные документы.
 - Распределительные документы.
 - Корректирные знаки.
 - Сокращения слов в тексте.
 - Правила техники безопасности и др.
 Стенд: «Рекомендации по организации рабочих мест пользователя компьютеров - 1
 Стенды: «Важная информация»;
 Комплект проводов и розеток для выполнения практических работ
 Учебно-наглядные материалы и документация:
 Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам.
 Документация по охране труда.
Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ.03
 Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
 Составление и оформление управленческих документов
 Составление и оформление ОРД
 Оформление распорядительных документов»
 Оформление справочно-информационной документации»
 Оформление личных дел сотрудников
 Организация работы с документами. Журналы регистрации.
 Организация документооборота в учреждениях. Оформление документации.
 Организация и оборудование рабочего места специалиста ДОУ.
 Оформление документации.
 Составление и оформление служебных документов. Оформление документации
 Практические работы:
 ТЕМЫ:
Составить и оформить структуру управления своей фирмы по примеру:
 Оформить доверенность на физическое лицо.
 «Оформление служебных документов»
 «Информационно-справочные документы»
 Оформить ДОКЛАДНУЮ ЗАПИСКУ с продольным расположением реквизитов на формате А4, используя следующие данные
 Оформление Служебных документов»

	<p>«Информационно-справочные документы» Составить и оформить документы: СПРАВКА и ТЕЛЕФОНОГРАММА на формате А4 используя следующие предложенные реквизиты. Оформите регистрационную карточку писем граждан своей организации.</p> <p>Составить и оформить документы Использование программы MSExcel для решения бухгалтерских задач Составить и оформить ПРЕДСТАВЛЕНИЕ Работа с оргтехникой и компьютерная обработка документов Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы. Практическая работа на тренажере («Виртуоз», «Стамина»). Самостоятельное занятие Гимнастика пальцев рук. Выполнение упражнений по совершенствованию скорости письма. Самостоятельное занятие Схема клавиатуры. «Выполнение упражнений на совершенствование техники печати».</p> <p>Контрольная работа по теме «Схема клавиатуры». «Написание физических величин» Самостоятельное занятие Нумерация страниц в документах. Самостоятельное занятие Порядковые числительные «Написание математических формул» Оформление таблиц и выводов. Способы оформления дат в документах «Оформление таблиц» Самостоятельное занятие Правила оформления заголовков и подзаголовков. «Оформление титульного листа» «Оформление библиографии» «Фразовая и текстовая тренировки» Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Составление и оформление различных видов организационно-распорядительных документов: составление и оформление приказов составление и оформление распоряжений составление и оформление постановлений составление и оформление решений составление и оформление актов составление и оформление служебных писем составление и оформление докладных и объяснительных записок Технология работы с документами. Работа с документами и с использованием стандартных программ Windows (блокнот, калькулятор, WordPad, Paint и др.) оформление журналов входящей, исходящей, внутренней документации работа с документооборотом организации оформление бухгалтерской документации Работа с документами в табличном редакторе Excel, Access. работа с базами данных организации поиск информации в базах данных создание электронных таблиц редактирование</p>
--	--

работа с листами и книгами Excel
Создание баз данных в офисе
Организация хранения документов в архивах.
оценка физического состояния документов;
ведение учетных документов баз данных
Комплектование архива организации
- оформление и составление описей документов;
- составление и оформление актов о выделении документов к уничтожению.

Производственная практика

Работы в табличном редакторе Excel
Работы в MS PowerPoint: создание презентаций
Работы в MS Access
Работы в программной среде MS Outlook
Работы с сетевой технологией поиска и обмена информацией
Работа со стандартными программами Windows
Работа в текстовом редакторе Word
Работа в табличном редакторе Excel
Работа в MS PowerPoint: создание презентаций
Работа в MS Access
Технология работы с документами.
Проведение заседаний, совещаний.

Проведение деловых приемов и презентаций. Работа с документами

Работа с информацией для руководителя

Подготовка командировок руководителя Работа с документацией

Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

ТЕМЫ практических работ

Оформление организационных документов»

«Оформление организационно-правовых документов»

«Оформление директивных распорядительных документов»

«Оформление коллегиальных распорядительных документов»

«Оформление справочно-информационной документации»

«Оформление фиксирующей справочно-информационной документации»

«Оформление передающей справочно-информационной

док. Оформление кадровой документации и трудовых правоотношений»

«Оформление карточки Т-2»

«Оформление трудовых книжек»

Организация работы с документами. Журналы регистрации.

«Регистрация и индексация документов. Заполнение документов, карточек»

Организация документооборота в учреждениях

Оформление номенклатуры дел»

Организация и оборудование рабочего места специалиста ДОУ

Составление стандартного РЕЗЮМЕ. Составление и оформление служебных документов

Оформление документов по формированию дел

Оформление документации по экспертизе ценности документов.

Оформление документации по методике проведения экспертизы ценности документов

Передача дел в архив. Оформление необходимых документов»

Составление и оформление служебных документов.
Практическая работа по оформлению плановой документации.
Практическая работа по оформлению отчетной документации.
Работа с обращениями граждан.
Оформление жалобы, ходатайства, петиции и др. документов»
Оформление документации по отчетной документации.
Практическая работа по оформлению документации
коммерческих предприятий
Оформление документации по оформлению номенклатуры дел.
Оформление конфиденциальных документов (закрытое
делопроизводство)
Подготовка командировок. Оформление документации.
Регистрация и индексация документов. Составление и
оформление плановых документов
Организация и проведение протокольных мероприятий.
Оформление документации
Составление и оформление плановых документов
Оформление управленческих документов.
Расчетно-денежная документация, ее составление и оформление
документов.
Формирование дел. Систематизация отдельных категорий
документов».
Оформление ОРД
Оформление личных документов, Оформление РД, ИСД,
кадровой документации.
Комплект практических работ для выполнения заданий по
ПМ.02
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Практические работы:
Оформить акт о выделении к уничтожению документов, не
подлежащих хранению;
Оформить номенклатуру дел организации и структурного
подразделения.
Оформить форму внутренней описи документов дела, акт
приема-передачи при смене руководителя архива
Оформить лист-заверитель дела, карту-заместитель дела.
Оформить итоговую запись и заверительную надпись.
Форма итоговой записи и заверительной надписи
Оформить форму архивной справки (образец). Форму акта о
выделении к уничтожению документов, не подлежащих
хранению
Оформить акт приема-передачи документов на хранение. Найти
правильный вариант оформления справочных данных об
организации и кодов в бланке организации является правильны
Оформить акт о выделении к уничтожению документов, не
подлежащих хранению. Оформить карточку постеллажного
указателя хранилища.
Оформить архивную справку. Оформить акт проверки, наличия
и состояния дел.
Оформить таблицу учет описанных документов и заказ-
требование.
Работа по формированию и комплектованию государственных
архивов.
Работа по формированию и комплектованию муниципальных
архивов.

Работа по формированию и комплектованию архивов организаций и структурных подразделений
Комплектование, учет и организация хранения электронных архивных документов.
Комплектование государственных архивов. Работа по созданию архивов.
Комплектование муниципальных архивов. Работа по созданию архивов.
Работа по созданию архивов организаций. Комплектование архива
Комплект практических работ для выполнения заданий по ОС
Тестовые задания по дисциплине «Основы архитектуры, устройство и функционирование ВС»
Комплект практических работ по дисциплине «Управление персоналом»
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Темы практических работ:
Поиск информации в Интернете «Организационные и психологические закономерности управления
Решение ситуационных задач
Поиск информации в Интернете «Решение ситуационных задач»
Процесс планирования кадровой политики и стратегии развития организации. (Составление графика планирования кадровой политики и стратегии развития организации)
Определение потребности в персонале. Решение ситуационных задач.
Выполнение анализа рабочего места
Составление методов отбора персонала. Поиск информации в Интернете.
Разработка внутрифирменной системы стимулирования персонала.
Поиск информации в Интернете. Безопасность системы управления персоналом
Определить: стадии развития коллектива, факторы эффективности коллектива и проблемы распада коллектива.
Поиск информации в Интернете.
Комплект практических работ по дисциплине: «Государственная и муниципальная служба»
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Законодательное регулирование государственной и муниципальной службы
Работа с интернет ресурсами с ФЗ о государственной и муниципальной службе
Требования к прохождению государственной и муниципальной службы.
Проведение семинара практикума по теме «Государственная служба в системе государственного и муниципального управления
Составление документации для подбора персонала на государственную и муниципальную службу.
Оформление документации для прохождения аттестации кадров на государственную и муниципальную службу.
Оформление документации для прохождения аттестации кадров на государственную и муниципальную службу.
Семинар-практикум по теме: «Кадровая политика на государственной службе. Кадровая политика на муниципальной службе»

Семинар-практикум по теме: «Государственная должность»

Комплект практических работ по дисциплине:

«Профессиональная этика и психология делового общения»

- ✓ Опорные конспекты
- ✓ Тестовые задания

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Темы:

Составление и оформление правильного общения (диалоги)

Ведение делового общения с руководителем

Общение с коллегами

Составление и оформление правильного общения с подчиненными

Составление практических заданий по этике общения

Ведение переговоров с партнерами другой фирмы.

Демонстрация морально-психологического климата в организации.

Комплект практических работ по дисциплине: «Организация секретарского обслуживания»;

Составить план деловой беседы с сотрудниками;

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить алгоритм деловой беседы

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить план организации работы секретаря

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить нормирование труда в области секретарского обслуживания.

Бизнес - план производства мебели

Оформить документацию по направлению сотрудника фирмы в командировку.

Оформить должностную инструкцию

Составить план работы с обращениями граждан. Оформить журналы регистрации обращений. Оформить ХОДАТАЙСТВО.

Составить структуру управления РФ

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Тесты для самооценки деловых и личных качеств секретаря

Составить план деловой беседы с сотрудниками

Комплект практических работ по дисциплине:

«Составление и оформление управленческих документов»;

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Комплект практических работ по дисциплине: «Правовое регулирование управленческой деятельности»;

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Решение ситуационных задач по теме: «Понятие и признаки субъектов предпринимательского права»,

«Разработка наименования коммерческой организации».

Решение ситуационных задач по теме: «Информационно-правовые нормы.

Информационные правоотношения»

Решение ситуационных задач по теме: Государственное управление в области безопасности

Решение ситуационных задач по теме: Государственное управление в области иностранных дел

Составление документации на тему: «Административно-правовые основы»

Работа с документами по правовому положению субъектов правоотношений в сфере ДОУ»

Оформление документации ,определяющие трудовые отношения.

Оформление контракта, договора

Составление и оформление правовых актов. Подзаконные и иные нормативные правовые акты по охране труда

Оформление документация на тему: Предпринимательство на рынке труда.

Оформление коммерческой корреспонденции.

Оформление документации на тему: Организационные построения службы ДОУ.

Составление документов на тему: Правовая ответственность при ведении документооборота.

Составить документацию по теме: Государственный служащий в процессе профессиональной служебной деятельности

Оформление документации по нормированию труда в работе с документами.

Работа с законами РФ по теме: Основы государственной гражданской службы РФ

Работа в интернете с «источниками информационного права»

Комплект мультимедийных презентаций по темам программы – слайды.

Вопросы по итоговым зачетам, по техническим средствам управления; работы с оргтехникой и компьютерная обработка документов;

– 17 шт.

Комплект практических работ

- ✓ Опорные конспекты
- ✓ Тестовые задания

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Работа со средствами копирования и оперативного размножения документов.

Работа на копировальных аппаратах. Освоение навыков эксплуатации копировальных аппаратов

Работа на принтерах. Изучение различных способов печати: термический, пьезоэлектрический, пузырьково -струйный.

Освоение навыков эксплуатации струйного и лазерного принтера. Освоение навыков эксплуатации разных типов принтеров

Работа с программой FineReader/ Сканирование графической информации. Редактирование введенного изображения

Освоение навыков эксплуатации машины для переплетно - брошюровочных работ. Разработка презентации: «Средства обработки документов».

«Информационные технологии. Учебная практика». Опорные конспекты:

Работа с оперативной системой Windows.

Практикум, опорный конспект: Система управления базами данных (СУБД)

Темы:

База данных в офисе;

Создание базы данных;

Специальность «Специалист ДОУ, архивист»– 16 шт.

- ✓ Опорные конспекты;
- ✓ Инструкционные карты;
- ✓ Практические задания;
- ✓ Вопросы для повторения.

Опорные конспекты и практические задания:

Электронные таблицы Microsoft Excel – 17 шт.

- ✓ Инструкционные карты
- ✓ Практические задания
- ✓ Лабораторные работы
- ✓ Тестовые задания

Создание презентаций в среде PowerPoint – 17 шт.

Опорные конспекты и контроль – 17 шт.

Проверочные работы

Тестовые задания

Контрольные работы – 17 шт.

«Информатика. Учебная практика».

Опорные конспекты.

«Правила работы на ПК» - 16 шт.

«Информатика. Учебная практика».

Работа с графикой в Word -16 шт.

«Информатика»

Тестовые задания ПК – 16 шт.

«. Учебная практика. Информатика».

Инструкционные карты.

«Тестовый редактор Word» - 16 шт.

«Учебная практика. Информатика».

Практические работы. MSWord, ПК – 16 шт.

«. Учебная практика. Информатика».

Проверочные практические работы.

Работа с панелью «Рисование» - 16 шт.

«Учебная практика»

Письмо на латинском языке на ПК – 16 шт.

Учебная практика «Компьютерная машинопись».

Тестовые задания. Кроссворды – 16 шт.

«Учебная практика. Компьютерная машинопись».

Криптограммы.

Словограммы – 16 шт.

«Документационное обеспечение управления». Организационно-правовые документы – 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

- устав
- положение
- структура и штатная численность
- штатное расписание
- инструкция

- должностная инструкция
- правила
- сертификат
- лицензия

«Документационное обеспечение управления». Информационно-справочные документы – 17 шт.

Информационно-справочные документы

- акт
- входящее письмо
- исходящее письмо
- телеграмма
- телефонограмма
- справка
- объяснительная записка
- докладная записка
- номенклатура дел
- протокол (полный, краткий, сокращенный)
- выписка из протокола

«Документационное обеспечение управления. П/О».

Практические задания «Делопроизводство» - 16 шт.

«Документационное обеспечение управления». «Оформление личных служебных документов – 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

- ✓ Резюме
- ✓ Автобиография
- ✓ Характеристика
- ✓ Расписка
- ✓ Доверенность
- ✓ Заявление

«Унифицированная система организационно-распорядительной документации»– 17 шт.

Документационное обеспечение управления Требования к оформлению документов

- ✓ Формуляры-образцы расположения реквизитов в ОРД – 17 шт.

«Делопроизводство».

«Оформление распорядительных служебных документов» - 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

- ✓ Теоретическая часть
- ✓ Практическая часть
 - приказ
 - распоряжение
 - указание
 - решение
 - постановление
 - указ

«Документационное обеспечение управления». Вопросы к зачету по документам – 17 шт.

«Архивное дело».

Архивное дело – 16 шт.

- ✓ Опорные конспекты
- ✓ Тестовые задания

	<p>«Архивное дело».</p> <p>Кадровая документация</p> <p>Трудовые книжки</p> <p>Личные карточки Т-2 – 16 шт.</p> <p>Библиотека кабинета.</p> <p>Электронные учебники по всем дисциплинам</p>
<p>Кабинет № 14</p> <p>социально-экономических дисциплин экономики организации и управления персоналом; менеджмента;</p>	<p>Оборудование кабинета</p> <p>21. Компьютер;</p> <p>22. Принтер;</p> <p>23. Мультимедийный проектор;</p> <p>24. Экран;</p> <p>25. Доска;</p> <p>26. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул);</p> <p>27. 15 парт (на двух обучающихся)</p> <p>28. 15 скамеек(на двух обучающихся)</p> <p>29. 3 шкафа для хранения книг и раздаточного материала</p> <p>30. Калькуляторы – 14 шт.</p> <p>7. <u>Литература</u></p> <p>ж) Баскакова О.В. Экономика предприятия (организации): Учебник / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. – 372 с.</p> <p>к) Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): / В.П.Грибов, В.Д. Грузинов, В.А. Кузьменко. – 10-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016. – 416с. – (среднее профессиональное образование)</p> <p>л) Мойкин М.С. Экономика организации: учебник и практикум для СПО / М.С. Мойкин, О.В. Азоев, В.С. Ивановский; под ред. М.С. Мокия. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 334 с. Серия: профессиональное образование</p> <p>м) Практикум по экономике организации (предприятия): учебное пособие сост. Кириллов В.С. ГОУВПО СПбГТУРП. –СПб., 2010 – 48 с.</p> <p>8. Рабочая программа по предмету.</p> <p>9. Комплект контрольно- измерительных материалов</p> <p>с) Практические работы по темам</p> <p>д) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.</p> <p>10. Раздаточный материал (папка с заданиями)</p> <p>11. Презентации по темам</p> <p>е) Череданова Л.Н., Основы экономики и предпринимательства – 9-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2010.</p> <p>ф) Грибов В.П. Экономика организации (предприятия): / В.П.Грибов, В.Д. Грузинов – 4-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2011.</p> <p>г) Гуреева М.А. Экономика машиностроения: учебник для студентов учреждений СПО – М.: Академия, 2010</p> <p>h) Практикум по экономике организации (предприятия): учебное пособие /под ред. проф. П.В. Тальминой и проф. Е.В. Чернецовой – 2-е изд. доп. – М: Финансы и статистика, 2007.</p> <p>7. Рабочая программа по предмету.</p> <p>8. Комплект контрольно-измерительных материалов.</p> <p>с) Практические работы по темам:</p> <p>д) Комплект заданий для проведения итогового</p>

	<p style="text-align: center;">зачета по предмету. 9. Презентации по темам. 10. Раздаточный материал (папка с заданиями)</p>
<p>Кабинет № 15 иностранного языка;</p>	<p>Оборудование кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • посадочные места по количеству обучающихся (30) • рабочее место преподавателя (стол, стул) • технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> – компьютер с лицензионным программным обеспечением – мультимедийный проектор • учебно-практическое оборудование <ul style="list-style-type: none"> – доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц – экспозиционный экран (навесной) • комплекты наглядных пособий (в электронном виде) <p>1. <i>Литература</i></p> <p style="text-align: center;">Основные источники:</p> <p>Деловой немецкий язык/Пособие для студентов всех специальностей СПО – ГАОУ СПО СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства», 2014.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей = Deutsch für Colleges – М.: КНОРУС, 2013. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование). 2. Завьялова В. Практический курс немецкого языка – М.: Нью Лист, 2013. – 880 с. <p>2. <i>Рабочая программа учебной дисциплины</i></p> <p>3. <i>Комплект контрольно- измерительных материалов</i></p> <p>а) Практические работы по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Устройство на работу; – Деловые контакты; – Деловая переписка <p>б) Комплект контрольных работ по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Устройство на работу; – Деловые контакты; – Деловая переписка <p>в) Комплект тестовых заданий для проведения дифференцированного зачета по предмету.</p> <p>4. <i>Комплект презентаций по темам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Биржи труда и агентства по трудоустройству – Имидж делового человека – Визитные карточки – Деловая переписка на немецком языке <p>5. <i>Раздаточный материал по темам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Анкета – Резюме – Собеседование – Деловые контакты – Этическая культура – Разговор по телефону – Деловая переписка – Нормативно – правовые основы архивного дела – Примеры писем и факсов

	<p style="text-align: center;">ОГСЭ.03 Немецкий язык</p> <p>1. <i>Литература</i></p> <p style="text-align: center;">Основные источники</p> <p>Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей = Deutsch für Colleges – М.: КНОРУС, 2013. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование).</p> <p style="text-align: center;">Дополнительные источники:</p> <p>1. Завьялова В. Практический курс немецкого языка – М.: Нью Лист, 2013. – 880 с.</p> <p>2. Деловой немецкий язык/Пособие для студентов всех специальностей СПО – ГАОУ СПО СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства», 2014.</p> <p>2. <i>Рабочая программа учебной дисциплины</i></p> <p>3. <i>Комплект контрольно- измерительных материалов</i></p> <p>а) Практические работы по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вводный курс; – Профессиональный модуль; – Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций <p>б) Комплект контрольных работ по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контрольная работа №1 за 2 курс; – Контрольная работа №2 «Профессиональный модуль»; <p>в) Комплект тестовых заданий для проведения дифференцированного зачета по предмету.</p> <p>4. <i>Комплект презентаций по темам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Современный мир специальностей – Распространённые профессии в России и за рубежом – Моя учёба. Мои увлечения – Деловые письма. Виды писем – Профессиональный рост <p>5. <i>Раздаточный материал по темам:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Профессиональное образование – Моё окружение – Профессиональные навыки и умения – Содержание и структура делового письма
<p>Кабинет № 27</p> <p>математика</p>	<p>Оборудование кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 31. Компьютер; 32. Принтер; 33. Мультимедийный проектор; 34. Экран; 35. Доска; 36. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 37. 15 парт (на двух обучающихся) 38. 30 стульев для обучающихся <p><u>Математика</u></p> <p>1. Учебники:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика –М.: Академия, 2015г.-416с. б) Пехлецкий И.Д. Математика –М.: Академия, 2014г. – 320с с) Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика М.: Изд-во Юрайт, 2015г. – 396с. д) В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик Математика в задачах с решениями. М.:Лань, 2014г.

	<p>e) Солодовников А.С., Бабайцев В.А., Браилов А.В., Шандра И.Г. Математика в экономике –М.: Финансы и статистика, 2013г.- 384с.</p> <p>f) Солодовников А.С., Бабайцев В.А., Браилов А.В., Шандра И.Г. Математика в экономике ч.2. –М.: Финансы и статистика, 2013г.- 560с.</p> <p>g) Матвейчук О.Г., Байдакова Н.В. Определенный интеграл и его приложения – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2014г. – 79с.</p> <p>h) Балдин К.В., Балдин Ф.К. и др. Краткий курс высшей математики. – М.: Изд. Торговая корпорация «Дашков и К», 2015г.- 510с.</p> <p>2. Рабочая программа по предмету.</p> <p>3. Комплект контрольно- измерительных материалов.</p> <p>а) Практические работы по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной; – Интегральное исчисление функции одной действительной переменной; – Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных; – Дифференциальные уравнения 1-го порядка. <p>б) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.</p> <p>4. Комплект презентаций по темам;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дифференциал; – Применение определенного интеграла; – Дифференциальные уравнения т.д. <p>5. Раздаточный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Таблица основных производных; – Таблица основных интегралов; – Схема исследования функции. <p>6. Комплект задач и примеров по всем темам.</p>
<p>Каб. № 21 Информатики</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть. <u>Учебное рабочее место:</u> количество (единиц) –16 оборудование: ПК – 16 Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы. <u>Рабочее место преподавателя:</u> Стол письменный – 2 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Сканер - 1 <u>Мебель для учебных занятий (единиц)</u></p>

Стол ученический – 16
Стул ученический – 31
Стол компьютерный – 16
крутящиеся стулья - 16
Средства охраны труда (единиц) - 2

Мебель

шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 1 шт.,
шкаф двухстворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт.,

Программное обеспечение

Операционная система Windows 7; 10

Microsoft Office 2013

1СПредприятие (учебная версия)

Adobe Photoshop CS5.1

Симулятор сборки ПК PC Building Simulator

эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей

Оборудование и комплектующие для проведения

лабораторных работ

Стол учителя с выдвижной тумбой.

Доска учебная.

Стенд – 1 шт.

Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт.

Компакт-диск с Office 2010– 1 шт.

Компакт-диск с Office 2007– 2 шт.

Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт.

Компакт-диски с драйверами для устройств ПК.

Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств.

Компакт-диск-Adobe Photoshop-1

Стол письменный – 16

Стол компьютерный – 16

Шкаф книжный - 1

Стенды:

- Техника безопасности при работе на ПК.

«Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Опорные конспекты:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программы:

- ✓ Понятие информационной технологии. Виды информационных и коммуникационных технологий
- ✓ Программное обеспечение
- ✓ Обработка данных средствами электронных таблиц Microsoft Excel
- ✓ Создание презентаций в Microsoft PowerPoint
- ✓ Создание базы данных в Microsoft Access
- ✓ Современные информационные технологии в документационном обеспечении управления
- ✓ Технология Internet
- ✓ Информационные справочные системы

Проверочные работы, тестовые задания, контрольные работы, вопросы для повторения, кроссворды.

Комплекты практических работ по темам программы:

- ✓ Обработка данных средствами электронных таблиц MS Excel
- ✓ Создание презентации в MS PowerPoint
- ✓ Создание базы данных в Microsoft Access

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Технология Internet ✓ Информационные справочные системы <p>Опорные конспекты, инструкционные карты, лабораторные работы, практические задания, итоговые работы.</p> <p style="text-align: center;">«Информационное обеспечение профессиональной деятельности».</p> <p>Опорные конспекты:</p> <p><u>Комплекты мультимедийных презентаций по темам программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Технологии обработки и передачи информации ✓ Архитектура ПК. Программное обеспечение ПК ✓ Текстовый процессор Microsoft Word. ✓ Электронная таблица Microsoft Excel ✓ Векторный графический редактор MS Visio <p>Проверочные работы, тестовые задания, контрольные работы, вопросы для повторения, кроссворды.</p> <p><u>Комплекты практических работ по темам программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Облачное сохранение данных с применением хранилищ Dropbox, Google Drive, Yandex Disk др. ✓ Знакомство с технологиями поиска информации в различных интернет библиотеках: e-library, Scopus, Web of Science, ScienceDirect, Athens ✓ Работа в операционной системе Windows. Применение программы проводник в работе с ПК. Использование Internet Explorer и других браузеров ✓ Ввод и редактирование текста. Работа с документом ✓ Форматирование текста». Создание многостраничного документа ✓ Создание документов с таблицами ✓ Графические возможности Word ✓ Ввод и редактирования данных. Работа с документом ✓ Использование формул и адресация ячеек ✓ Работа с функциями Excel. Использование функций при расчётах ✓ Работа с деловой графикой ✓ Обмен данными между приложениями. Совместная работа приложений Windows ✓ Использование MS Excel как средства управления базами данных ✓ Создание и форматирование документа в Microsoft Visio ✓ Создание организационных схем и диаграмм в Microsoft Visio <p>Опорные конспекты, инструкционные карты, лабораторные работы, практические задания, итоговые работы.</p>
<p>правового обеспечения профессиональной деятельности;</p>	<p>Кабинет № 26</p> <p>Оборудование:</p> <p>30 посадочных мест</p> <p>Компьютер</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Экран</p>

	<p>Литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М: Академия. 2014 г. 2. Основы права: учебник и практикум для СПО/ под общ.ред. А.А.Вологодина. – М: Издательство Юрайт, 2017 г. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007 г. 2. Абдуллаева Р.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учеб.пособие. – Волгоград: ИУНЛ Волг ГТУ, 2013 г. 3. Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 кл. в 2 ч. Ч.1 – М: ООО «Русское слово – учебник, 2017 г. 4. Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры: учебник для 11 кл. в 2 ч. Ч.2 – М: ООО «Русское слово – учебник, 2017 г. <p>Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету дидики</p>
<p>Кабинет экологических основ природопользования</p>	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1 Дидактические и раздаточные материалы по химии и биологии</p> <p>ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер, - проектор - экран <p>Учебно-практическое оборудование по химии:</p> <p>- стенды: «ПСХЭ Д.И.Менделеева», «растворимость солей, кислот, оснований», «электрохимический ряд напряжения металлов», «классификация неорганических и органических веществ», гомологические ряды углеводов, кислородсодержащих органических веществ</p> <p>Таблицы по химии: растворимости кислот, солей, оснований в воде, периодическая таблица Д.И.Менделеева, электрохимический ряд напряжения металлов, классификация органических и неорганических веществ, гомологические ряды предельных углеводов, кислородсодержащих.</p> <p>Коллекции по химии: «алюминий», «волокна», «каучук», «металлы и сплавы», «нефть», «пластмассы», «минералы и горные породы», «строительные материалы».</p> <p>Модели кристаллических решёток по химии: «графита», «алмаза», набор моделей атомов со стержнями для составления молекул.</p> <p>Приборы общего назначения: весы технические, микроскоп, Микролаборатория, наборы химических реактивов, Посуда для</p>

	<p>лабораторных работ.</p> <p>Лабораторные работы на электронных носителях.</p> <p>Учебно-практическое оборудование по биологии:</p> <p>Таблицы по биологии: «клетка», «кожа», «влияние алкоголя на организм человека», «инфекционные заболевания и их профилактика».</p> <p>Коллекции по биологии: «характерные черты скелета млекопитающих, птиц, пресмыкающихся», «гомология плечевого и тазового пояса», макет «зародыши различных позвоночных», модель молекулы ДНК.</p> <p>Оборудование (мебель): 15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска</p>
<p>Каб. № 13 Безопасности жизнедеятельности</p> <p>место для стрельбы.</p>	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • План работы кабинета; • Программа по основам безопасности жизнедеятельности; • ПТП <p>Учебно-методические материалы: Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Винтовка -5 шт. • Пистолет пневматический • Тренажер первой помощи <p>Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза• Уставы ВС РФ</p> <p>Стенды: Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ</p> <p>Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные средства защиты • Бинт марлевый 10х15 • Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) • Вата компрессная (пачка по 50 г.) • Жгут кровоостанавливающий резиновый • Ватно-марлевая повязка • Общевоинской защитный комплект ОЗК • Макет автомата АК- 74 • Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м

	противогазы – 50 шт. Оборудование (мебель): 15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран
Спортивный зал	Лестница 3*14 Музыкальный центр-2шт Стол для тенниса -2шт Универсальный спортивный тренажер "Атлет" Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач"2шт Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт Беговая дорожка Велотренажер Вибрационная платформа Мостик Силовой тренажер Стойка для прыжков в высоту с планкой Тренажер комбинированный 3шт Эллиптекал тренер Эллиптический велотренажер Секундомер электронный 2шт Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000 Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000 Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снарядные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал	558 м ² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППКРС по профессии

15.01.20 СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ

г.Великие Луки

Учебный корпус, ОБК, мастерские:

Ул. Глинки 36

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Электромонтажная мастерская Пл. 63 м² 46 м² – подсобное помещение</p> <p>Электрорадиомонтажная мастерская</p> <p>лаборатории</p> <p>.</p>	<p>Рабочее место мастера п/о, Компьютер, мультимедийный проектор, пульт управления стендами с подсветкой, пульт подачи напряжения на столы, тех. библиотека, шкафы для хранения материалов, инструмента, наглядных пособий; комплект демонстрационного оборудования 17Д-02. Столешницы рабочие – 17 шт., стулья вращающиеся – 19 шт., классная доска – 1 шт., доска информации – 1 шт., источник питания универсальный (3х360В, 3х220В, 36В 50 Гц) – 1 шт., комплекты рабочего инструмента для учащихся – 2 шт., комплект проводов для выполнения практических работ – 19 шт., комплект личного инструмента мастера п/о – 1 шт., схема освещения и вытяжной вентиляции – 1 шт., шкафы силовые – 2 шт., станок заточный – 1 шт., станки настольно-сверлильные (Д до 12 мм) – 2 шт., аптечка медицинская – 1 шт.</p> <p>Журналы: Поквартального инструктирования – 1 шт., трехступенчатого контроля – 1 шт., сан.состояние и передачи оборудования – 1 шт., журнал для проверки знаний по ПТО и ПТБ – 1 шт.</p> <p>Плакаты учебные по устройству ЭУ- 65 шт., плакаты по противопожарной безопасности – 12 шт. Демонстрационные стойки с эл.аппаратами – 1 шт, комплект демонстрационного оборудования 17Д-02 – 1 шт., электродвигатели различных типов для разборки и сборки. Комплект учебных плакатов с нагл.пособиями по теме: «ЭА управления, защиты и коммутации до 1000 В) – 12 шт., оборудование для выполнения практических работ по сборке и наладке Эл.схем (действующих) – 24 комп., тематические стенды – 25 шт., методические указания по электробезопасности – 20 шт., методические указания по выполнению практических работ – 25 экз., инструкции типовые по ТБ – 7 экз., квалификационные</p>

характеристики 1-3 разрядов – 12 экз., инструкции по мастерской и по выполнению практических работ – 5 экз., сводно-тематический план работ по профессии – 1 экз., методика организации п/о – 1 экз., комплект документации по поэтапной аттестации – 2 шт., план работы мастерской – 1 экз., план-график работы уч-ся – 1 экз., примерные нормы времени по рабочим местам – 1 экз., перечень работ для организации п/о – 1 экз., критерии оценок элементов трудового процесса при п/о – 1 экз., поурочные папки для вводного цикла – 7 экз.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №1 и №2

«Управление нагрузкой (тяговыми электромагнитами, двигателями, лампой накаливания) с помощью магнитного контактора».

Изучается устройство контактора, его подключение.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №3 и №4

«Подключение к сети нагрузки с помощью неререверсивного магнитного пускателя».

Уч-ся изучают и собирают электрич. схемы управления нагрузкой, в принудительном, режиме «толчок», а также в фиксированном режиме работы.

Знакомятся с работой аппаратов защиты: тепловых реле, предохранителей, автоматических выключателей.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №5

«Управление электродвигателем из трёх мест».

«Одновременный пуск двух электродвигателей». «Пуск электродвигателя двумя последовательно включёнными кнопками «пуск». Обработка подключения различных контакторов, нескольких кнопочных станций, теплового реле.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №6

«Каскадное управление нагрузкой». Сущность схемы заключается в том, что невозможно включить последующую нагрузку, без предварительного включения предыдущей. Практическое применение: например, металлообрабатывающий станок, последовательный запуск: освещение, вентиляция, главный привод.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №7

«Автоматическое повторное включение» (АПВ).

Практическое применение: схемы самозапуска после исчезновения и появления на короткое или длительное время напряжения, (ответственное оборудование, не терпящее длительных простоев – вентиляция, конвейеры и т.д.)

РАБОЧЕЕ МЕСТО №8 и №9

«Управление электродвигателем с помощью, реверсивного магнитного пуска». Используются два варианта схемы: с блокировкой блок—контактами контакторов и с блокировкой контактами кнопочной станцией. Практическое применение: подъёмники, токарные, фрезерные, сверловочные станки и т.д.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №10

«Управление реверсивным электродвигателем из двух мест». Практическое применение: металлообрабатывающие станки, лифты подъёмники, элеваторы, конвейеры.

РАБОЧИЕ МЕСТА №11 и №18

«Измерение электрической энергии в целях однофазного и трёхфазного переменного тока». Цель – учащиеся знакомятся с устройством и принципом работы одного из самых расстроенных электроизмерительных приборов, т.е. счётчика электрической энергии, изучают схемы подключения однофазных и трехфазных счётчиков.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №12

«Электрическая схема телефонного устройства». Цель: учащиеся знакомятся с устройством и применением кранов, подъёмных устройств.

Практическое применение: разнообразные подъёмные механизмы.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №13

«Управление электродвигателями при помощи конечных и путевых выключателей» Цель: учащиеся знакомятся с устройством и подключением конечных и путевых выключателей.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №14

«Аппаратура дисциплинированного управления электрическими машинами и аппаратами». Цель: ознакомить учащихся с устройством и назначением командных аппаратов, переключателей, ключей, сигнальных ламп, световых табло.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №15 №16 №17

«Осветительные электроустановки». «Схемы управления электроосвещением». «Освещение производственных помещений».

Цель – учащегося знакомится с видами и назначением различных видов осветительной арматуры. Собирают схемы включения ламп: люминисцентных, ДРЛ. Учащиеся знакомятся с основными светотехническими величинами, санитарными и гигиеническими требованиями к освещению помещений.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №19

«Виды электропроводов. Основные марки электрических проводов, шнуров, кабелей. Разделка, оконцевание проводов».

Цель: научиться правильному выбору проводов, шнуров, кабелей, а также правильной разделке. Изучить виды электропроводов, основные марки.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №20

«Распределительные устройства (Р.У.) напряжением до 1000В». Цель: изучить основные виды РУ, аппаратуру, которой комплектуются РУ.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №21

«Электродвигатели». Цель: изучить основные понятия в области переменного тока, элементы трёхфазной системы переменных токов, принцип работы: двигателя и генератора, конструкция двигателей, соединения обмоток звездой, треугольником. Подключение трехфазного двигателя в однофазную сеть.

РАБОЧЕЕ МЕСТО №22

“Измерение мощности, частоты и угла сдвига фаз в цепях трёхфазного переменного тока”.

Цель: изучить понятие мощности (активная, реактивная, полная). Частоты, сдвига фаз. Приобретаются практические навыки работы с измерительными

	<p>приборами.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №22А “Измерение сопротивлений постоянному току”. <u>Цель</u>: приобрести практические навыки электрических измерений.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №22Б “Прозвонка электрических цепей”. <u>Цель</u>: изучить принципы и методы прозвонки электрических цепей.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №22В “Защита нагрузки тепловым реле”. <u>Цель</u>: изучить конструкцию, работу и практическое применение теплового реле. Практическое применение: защита электропотребителей (двигателей) тепловым реле.</p>
<p>Лаборатория КИПиА Пл. 99 м²</p> <p>Кабинет основ промышленной электроники;</p> <p>средств измерений и контрольно-измерительных приборов;</p> <p>Лаборатории: технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики; автоматизации производства. автоматизации производства.</p>	<p>Рабочее место мастера п/о с управлением питающего напряжения на все рабочие места с индикацией. Стенды лабораторных работ. Шкафы для хранения документации. Наглядные пособия. Стол для выполнения практических работ – 18 шт., столы для выполнения лабораторных работ – 9 шт., стулья для рабочих мест, учебные парты со стульями для 36 человек, учебная доска – 2 шт., доска информации – 2 шт., универсальный источник питания: 3 x 380 V, 3 x 220V; 12, 24, 36, 42V. Комплекты оборудования для лабораторных работ, практических работ: Преобразователь частоты векторный ПЧВХХ «Овен» Ящики выдвижные с монтажными проводами на рабочих местах. Индивидуальный инструмент. Звонок технологических перерывов. Индивидуальный инструмент мастера. Щит освещения. Пожарный щит. Плакаты по темам.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №23 «Электромагнитные реле». <u>Цель</u>: изучить конструкции, назначение и работу основных типов электромагнитных реле, шаговых искателей, герконов.</p> <p>РАБОЧИЕ МЕСТА №24, №25 «Управление электродвигателями по заданной программе». «Управление электродвигателями при помощи реле времени» <u>Цель</u>: ознакомить с конструкцией, принципами работы, видами программных реле, реле времени, отработать практические навыки монтажа.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №26 «Торможение электродвигателя противовключением». <u>Цель</u>: Изучить способы торможения электродвигателей. Изучить устройства и принцип работы РКС.</p> <p>РАБОЧЕЕ МЕСТО №27 «Управление нагревательными элементами при помощи датчика – реле температуры». <u>Цель</u>: изучить схемы управления нагревательными элементами, защита схем. Практическое применение: котлы, термические установки, печи, бойлерные установки.</p>

	<p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №28</p> <p>«Бесконтактные путевые выключатели». Цель: устройство, подключение и применение бесконтактных путевых выключателей. Отработка монтажа. Практическое применение: цепи сигнализации, устройства для измерения уровня, расхода.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №29</p> <p>«Сельсины». Цель: изучить устройство, принцип системы дистанционной передачи угла. (СПДУ). Практическое применение: следящие системы, сложные металлообрабатывающие станки, поворотные антенны, репродукторы и т. д.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №30</p> <p>«Токовая защита. Защита по напряжению». Цель: изучить устройство релейной защиты и автоматики, применение различных видов защит (токовой, по напряжению).</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №31</p> <p>«Устройства встроенной температурной защиты». Цель: познакомить с принципом действия и работой действующих устройств температурной защиты УВТЗ-1, УВТЗ-4А.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №32</p> <p>«Управление нагрузкой с помощью фоторезистора». Цель: познакомится с устройством и принципом работы фоторезистора.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №33</p> <p>«Динамическое торможение асинхронного двигателя». <u>Цель:</u> изучить виды торможения электродвигателей, акцентировать внимание на динамическом торможении.</p> <p style="text-align: center;">РАБОЧЕЕ МЕСТО №34</p> <p>«Защита электродвигателей». <u>Цель:</u> изучить и применить принципы защиты по напряжению нулевой последовательности. Практические применения: защита электропровода от обрыва одной из фаз.</p>
<p>Токарная мастерская</p> <p>Механообрабатывающая мастерская</p>	
<p>Слесарная мастерская 247,7 м</p>	<p>Рабочие места-21 Основное оборудование:</p> <p>Сверлильный станок "Корвет-44" с тисками-1шт. Станок НС-12П-6шт Станок радиально-сверлильный-1шт. Станок токарный-1шт Станок токарно-винторезный ТВ-4 - 2шт. Фрезерный станок – 1шт. Отрезная дисковая машина «Корвет 430»-1шт. Станок вертикально-сверлильный -1шт. Станок точильно-шлифовальный – 1шт. Угловая шлифовальная машина – 1шт. Заточной станок – 1шт.</p>

	<p>Тиски слесарные - 3шт. Точило электрическое двухстороннее - 2шт.</p>
<p>Кабинет № 9</p> <p>Кабинет: Метрологии, стандартизации инженерной графики; материаловедения; основ взаимозаменяемости; метрологии; основ промышленной электроники;</p> <p>Лаборатория электротехники и электроники;</p>	<p>Компьютер Ноутбук Видиопроектор Ксерокс Принтер Экран К-т кодотранспорантов "Материаловедение" К-т кодотранспорантов "Электротехника" К-т кодотранспорантов "Электротехнические материалы" К-т кодотранспорантов "Теоретические основы электротехники" К-т кодотранспорантов "Теория машин и механизмов"</p> <p>Сканер 00000000556 Комплект учебно-планирующей документации Комплекты учебно-методических материалов по темам и разделам дисциплин и модулей.</p>
<p>Каб. № 14 экономики отрасли и организации</p>	<p>Оборудование кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер; 2. Принтер; 3. Мультимедийный проектор; 4. Экран; 5. Доска; 6. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 7. 15 парт (на двух обучающихся) 8. 15 скамеек(на двух обучающихся) 9. 3 шкафа для хранения книг и раздаточного материала 10. Калькуляторы – 14 шт. <p>Основы экономики</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. <u>Литература</u> <ol style="list-style-type: none"> и) Череданова Л.Н., Основы экономики и предпринимательства – 9-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2010. ж) Грибов В.П. Экономика организации (предприятия): / В.П.Грибов, В.Д. Грузинов – 4-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2011. з) Гуреева М.А. Экономика машиностроения: учебник для студентов учре-ждений СПО – М.: Академия, 2010 и) Практикум по экономике организации (предприятия): учебное пособие /под ред. проф. П.В. Тальминой и проф. Е.В. Чернецовой – 2-е изд. доп. – М: Финансы и статистика, 2007. 12. Рабочая программа по предмету. 13. Комплект контрольно-измерительных материалов.

	<p>е) Практические работы по темам: ф) Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.</p> <p>14. Презентации по темам.</p> <p>15. Раздаточный материал (папка с заданиями)</p>
<p>Каб. № 21 Пл. _____ м² Лаборантская – 18,7м²</p> <p>Информационных технологий</p>	<p>В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть.</p> <p><u>Учебное рабочее место:</u> количество (единиц) –16 оборудование: ПК – 16 Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы.</p> <p><u>Рабочее место преподавателя:</u> Стол письменный – 2 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Сканер - 1</p> <p><u>Мебель для учебных занятий (единиц)</u> Стол ученический – 16 Стул ученический – 31 Стол компьютерный – 16 крутящиеся стулья - 16 Средства охраны труда (единиц) - 2</p> <p><u>Мебель</u> шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 1 шт., шкаф двустворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт.,</p> <p><u>Программное обеспечение</u> Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 AdobePhotoshopCS5.1 Симулятор по сборкеПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей</p> <p><u>Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ</u> Столы учителя с выдвижной тумбой. Доска учебная. Стенд – 1 шт. Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010– 1 шт. Компакт-диск с Office 2007– 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-AdobePhotoshop-1</p>

Стол письменный – 16
Стол компьютерный – 16
Шкаф книжный - 1

Стенды:

- Техника безопасности при работе на ПК.

Учебно-наглядные материалы и документация:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам.

Документация по охране труда.

Комплект практических работ для выполнения заданий по

«Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Опорные конспекты:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программы:

Понятие информационной технологии. Виды информационных и коммуникационных технологий

Программное обеспечение

Обработка данных средствами электронных таблиц MicrosoftExcel

Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint

Создание базы данных в MicrosoftAccess

Современные информационные технологии в документационном обеспечении управления

Технология Internet

Информационные справочные системы

Проверочные работы, тестовые задания, контрольные работы, вопросы для повторения, кроссворды.

Комплекты практических работ по темам программы:

Обработка данных средствами электронных таблиц MSExcel

Создание презентации в MSPowerPoint

Создание базы данных в MicrosoftAccess

Технология Internet

Информационные справочные системы

Опорные конспекты, инструкционные карты, лабораторные работы, практические задания, итоговые работы.

«Информационное обеспечение профессиональной деятельности».

Опорные конспекты:

Комплекты мультимедийных презентаций по темам программы:

Технологии обработки и передачи информации

Архитектура ПК. Программное обеспечение ПК

Текстовый процессор MicrosoftWord.

Электронная таблица MicrosoftExcel

	<p>Векторный графический редакторMSVisio</p> <p>Проверочные работы, тестовые задания, контрольные работы, вопросы для повторения, кроссворды.</p> <p><u>Комплектыпрактическихрабрт по темам программы:</u> Облачное сохранение данных с применением хранилищ Dropbox, Googledrive, YandexDisk др. Знакомство с технологиями поиска информации в различных интернет библиотеках: e-library, Scopus, WebofScience, ScienceDirect, Athens Работа в операционной системе Windows. Применение программы проводник в работе с ПК. Использование Internet Explorer и других браузеров Ввод и редактирование текста. Работа с документом «Форматирование текста».Создание многостраничного документа Создание документов с таблицами Графические возможности Word Ввод и редактирования данных. Работа с документом «Использование формул и адресация ячеек» Работа с функциями Excel. Использование функций при расчётах Работа с деловой графикой Обмен данными между приложениями. Совместная работа приложений Windows Использование MSExcel как средства управления базами данных Создание и форматирование документа в MicrosoftVisio Создание организационных схем и диаграмм в MicrosoftVisio</p> <p>Опорные конспекты, инструкционные карты, лабораторные работы, практические задания, итоговые работы.</p>
<p>Каб. № 27 Математических дисциплин</p>	<p><u>Математика</u></p> <p>1. Учебники Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика –М.: Академия, 2015г.-416с. Пехлецкий И.Д. Математика –М.: Академия, 2014г. – 320с Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика М.: Изд-во Юрайт, 2015г. – 396с. Акбаров С.С. Математический анализ, 2016г.-942с. Лисичкин В.Т., Самовол В.С. Математика в задачах с решениями. – СПб.: Лань, 2014г. – 464с. Матвейчук О.Г., Байдакова Н.В. Определенный интеграл и его приложения – Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2014г. – 79с</p> <p>2. Рабочая программа по предмету.</p>

	<p>3. Комплект контрольно- измерительных материалов. Практические работы по темам: Теория пределов; Производная, исследование функций с помощью производных; Интеграл и его приложения; Алгебраическая форма комплексного числа; Тригонометрическая форма комплексного числа; Матрицы и определители; Классическое определение вероятности. Комплект заданий для проведения итогового зачета по предмету.</p> <p>4. Презентации по темам: Предел функции; Производные; Применение определенного интеграла; Комплексные числа; Матрицы и определители и т.д.</p> <p>5. Раздаточный материал: Таблица основных производных; Таблица основных интегралов; Замечательные пределы; Способы вычисления определителя (метод треугольников); Схема исследования функции.</p> <p>5. Комплект задач и примеров по всем темам.</p>
<p>Каб. № 13</p> <p>Безопасности жизнедеятельности</p> <p>место для стрельбы.</p>	<p><i>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</i></p> <p>План работы кабинета;</p> <p>Программа по основам безопасности жизнедеятельности;</p> <p>ПТП</p> <p><i>Учебно-методические материалы:</i> Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p><i>Учебно-практическое оборудование:</i> Винтовка -5 шт.</p> <p>Пистолет пневматический</p> <p>Тренажер первой помощи</p> <p>Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза•</p>

	<p>Уставы ВС РФ</p> <p>Стенды:</p> <p>Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ</p> <p>Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <p>Индивидуальные средства защиты</p> <p>Бинт марлевый 10x15</p> <p>Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.)</p> <p>Вата компрессная (пачка по 50 г.)</p> <p>Жгут кровоостанавливающий резиновый</p> <p>Ватно-марлевая повязка</p> <p>Общевойсковой защитный комплект ОЗК</p> <p>Макет автомата АК- 74</p> <p>Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м</p> <p>противогазы – 50 шт.</p> <p>Оборудование (мебель):</p> <p>15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран</p>
<p>Спортивный зал</p>	<p>Лестница 3*14</p> <p>Музыкальный центр-2шт</p> <p>Стол для тенниса -2шт</p> <p>Универсальный спортивный тренажер "Атлет"</p> <p>Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт</p> <p>Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт</p> <p>Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт</p> <p>Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт</p> <p>Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач"2шт</p> <p>Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт</p> <p>Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт</p> <p>Беговая дорожка</p> <p>Велотренажер</p> <p>Вибрационная платформа</p> <p>Мостик</p> <p>Силовой тренажер</p> <p>Стойка для прыжков в высоту с планкой</p> <p>Тренажер комбинированный 3шт</p> <p>Эллиптекал тренер</p> <p>Эллиптический велотренажер</p> <p>Секундомер электронный 2шт</p>

	Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000 Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000 Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снарядные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал	558 м ² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППКРС по профессии
38.01.03 Контролер банка

г.Великие Луки
Учебный корпус, ОБК:
Ул.Глинки36

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Кабинет № 25 Пл. 71,1 м² Лаборантская – 18,5м² Контролер банка Кабинет основ бухгалтерского учета в банках</p> <p>Банковское дело: Кабинеты междисциплинарных курсов; бухгалтерского учета методический</p> <p>Лаборатории технических средств обучения учебный банк</p>	<p><i>Рабочее место мастера п/о:</i> Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Проектор – 1 Сканер - 1 В кабинете есть доступ в интернет.</p> <p><i>Мебель для учебных занятий (единиц)</i> Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 15 крутящиеся стулья - 16</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 1 Пожарная безопасность - 1</p> <p>Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 MicrosoftOffice 2013 1С Предприятие (учебная версия)</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ по дисциплине «Организация бухгалтерского учета в банках» Комплект практических работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» Тестовые задания по дисциплинам и модулям</p> <p>Стенды: Успехи группы – 1 Для выпускников – 1 О профессии – 1</p> <p>Библиотека кабинета.</p>
Каб. № 28	В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места. Организована локальная сеть.

<p>Профессия контролер банка: Кабинеты: основ деловой культуры основ делопроизводства Лаборатории: информационных технологий учебный банк</p> <p>Банковское дело: Кабинеты: документационно го обеспечения управления междисциплинарных курсов методический</p> <p>Лаборатории: информационных технологий технических средств обучения учебный банк</p>	<p>Учебное рабочее место: количество (единиц) –17 оборудование: ПК – 17 Принтер 1 (сетевое подключение на 17 учебных мест) Колонки – 4 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы. Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Сканер - 1 Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 17 крутящиеся стулья - 15 Средства охраны труда (единиц) - 4 Мебель шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 4 шт., шкаф двухстворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт., Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 MicrosoftOffice 2013 Adobe Photoshop CS5.1 СимуляторпосборкеПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ Столы учителя с выдвижной тумбой. Доска учебная. Стенды – 15 шт. Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010– 1 шт. Компакт-диск с Office 2007– 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-AdobePhotoshop-1 Стол письменный – 15 Стол компьютерный – 17 Шкаф книжный - 3 Стенды: - Техника безопасности при работе на ПК. - Схема клавиатуры на ПК с русским и латинским шрифтом. - Схема клавиатуры ПК. Слепой десятипальцевый метод. - Секретарь – лицо предприятия. - Личные служебные документы. - Информационно – справочные документы. - Распределительные документы. - Корректурные знаки.</p>
---	--

- Сокращения слов в тексте.
- Правила техники безопасности и др.
Стенд: «Рекомендации по организации рабочих мест пользователя компьютеров - 1
Стенды: «Важная информация»;
Комплект проводов и розеток для выполнения практических работ
Учебно-наглядные материалы и документация:
Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам.
Документация по охране труда.
Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ.03
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Составление и оформление управленческих документов
Составление и оформление ОРД
Оформление распорядительных документов»
Оформление справочно-информационной документации»
Оформление личных дел сотрудников
Организация работы с документами. Журналы регистрации.
Организация документооборота в учреждениях. Оформление документации.
Организация и оборудование рабочего места специалиста ДОУ.
Оформление документации.
Составление и оформление служебных документов. Оформление документации
Практические работы:
ТЕМЫ:
Составить и оформить структуру управления своей фирмы по примеру:
Оформить доверенность на физическое лицо.
«Оформление служебных документов»
«Информационно-справочные документы»
Оформить ДОКЛАДНУЮ ЗАПИСКУ с продольным расположением реквизитов на формате А4, используя следующие данные
Оформление Служебных документов»
«Информационно-справочные документы»
Составить и оформить документы: СПРАВКА и ТЕЛЕФОНОГРАММА
на формате А4 используя следующие предложенные реквизиты.
Оформите регистрационную карточку писем граждан своей организации.

Составить и оформить документы
Использование программы MSExcel для решения бухгалтерских задач
Составить и оформить ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
Работа с оргтехникой и компьютерная обработка документов
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Практическая работа на тренажере («Виртуоз», «Стамина»)
Самостоятельное занятие Гимнастика пальцев рук. Выполнение упражнений по совершенствованию скорости письма.
Самостоятельное занятие Схема клавиатуры.
«Выполнение упражнений на совершенствование техники печати».
Контрольная работа по теме «Схема клавиатуры».
«Написание физических величин»
Самостоятельное занятие Нумерация страниц в документах.
Самостоятельное занятие Порядковые числительные «Написание математических формул»
Оформление таблиц и выводов. Способы оформления дат в документах
«Оформление таблиц»

Самостоятельное занятие Правила оформления заголовков и подзаголовков.

«Оформление титульного листа»
«Оформление библиографии»
«Фразовая и текстовая тренировки»

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Составление и оформление различных видов организационно-распорядительных документов:
составление и оформление приказов
составление и оформление распоряжений
составление и оформление постановлений
составление и оформление решений
составление и оформление актов
составление и оформление служебных писем
составление и оформление докладных и объяснительных записок

Технология работы с документами.

Работа с документами и с использованием стандартных программ Windows (блокнот, калькулятор, WordPad, Paint и др.)
оформление журналов входящей, исходящей, внутренней документации
работа с документооборотом организации
оформление бухгалтерской документации

Работа с документами в табличном редакторе Excel, Access.
работа с базами данных организации
поиск информации в базах данных
создание электронных таблиц
редактирование
работа с листами и книгами Excel

Создание баз данных в офисе

Организация хранения документов в архивах.
оценка физического состояния документов;
ведение учетных документов баз данных

Комплектование архива организации
- оформление и составление описей документов;
- составление и оформление актов о выделении документов к уничтожению.

Производственная практика

Работы в табличном редакторе Excel
Работы в MS PowerPoint: создание презентаций
Работы в MS Access
Работы в программной среде MS Outlook
Работы с сетевой технологией поиска и обмена информацией
Работа со стандартными программами Windows
Работа в текстовом редакторе Word
Работа в табличном редакторе Excel
Работа в MS PowerPoint: создание презентаций
Работа в MS Access

Технология работы с документами.
Проведение заседаний, совещаний.

Проведение деловых приемов и презентаций. Работа с документами
Работа с информацией для руководителя
Подготовка командировок руководителя Работа с документацией

Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
ТЕМЫ практических работ
Оформление организационных документов»

«Оформление организационно-правовых документов»
«Оформление директивных распорядительных документов»
«Оформление коллегиальных распорядительных документов»
«Оформление справочно-информационной документации»
«Оформление фиксирующей справочно-информационной документации»
«Оформление передающей справочно-информационной док. Оформление кадровой документации и трудовых правоотношений»
«Оформление карточки Т-2»
«Оформление трудовых книжек»
Организация работы с документами. Журналы регистрации.
«Регистрация и индексация документов. Заполнение документов, карточек»
Организация документооборота в учреждениях
Оформление номенклатуры дел»
Организация и оборудование рабочего места специалиста ДОУ
Составление стандартного РЕЗЮМЕ. Составление и оформление служебных документов
Оформление документов по формированию дел
Оформление документации по экспертизе ценности документов.
Оформление документации по методике проведения экспертизе ценности документов
Передача дел в архив. Оформление необходимых документов»
Составление и оформление служебных документов.
Практическая работа по оформлению плановой документации.
Практическая работа по оформлению отчетной документации.
Работа с обращениями граждан.
Оформление жалобы, ходатайства, петиции и др. документов»
Оформление документации по отчетной документации.
Практическая работа по оформлению документации коммерческих предприятий
Оформление документации по оформлению номенклатуры дел.
Оформление конфиденциальных документов (закрытое делопроизводство)
Подготовка командировок. Оформление документации.
Регистрация и индексация документов. Составление и оформление плановых документов
Организация и проведение протокольных мероприятий. Оформление документации
Составление и оформление плановых документов
Оформление управленческих документов.
Расчетно-денежная документация, ее составление и оформление документов.
Формирование дел. Систематизация отдельных категорий документов».
Оформление ОРД
Оформление личных документов, Оформление РД, ИСД, кадровой документации.
Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ.02
Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.
Практические работы:
Оформить акт о выделении к уничтожению документов, не подлежащих хранению;
Оформить номенклатуру дел организации и структурного подразделения.
Оформить форму внутренней описи документов дела, акт приема-передачи при смене руководителя архива

Оформить лист-заверитель дела, карту-заместитель дела.

Оформить итоговую запись и заверительную надпись.

Форма итоговой записи и заверительной надписи

Оформить форму архивной справки (образец). Форму акта о выделении к уничтожению документов, не подлежащих хранению

Оформить акт приема-передачи документов на хранение. Найти правильный вариант оформления справочных данных об организации и кодов в бланке организации является правильны

Оформить акт о выделении к уничтожению документов, не подлежащих хранению. Оформить карточку постеллажного указателя хранилища.

Оформить архивную справку. Оформить акт проверки, наличия и состояния дел.

Оформить таблицу учет описанных документов и заказ-требование.

Работа по формированию и комплектованию государственных архивов.

Работа по формированию и комплектованию муниципальных архивов.

Работа по формированию и комплектованию архивов организаций и структурных подразделений

Комплектование, учет и организация хранения электронных архивных документов.

Комплектование государственных архивов. Работа по созданию архивов.

Комплектование муниципальных архивов. Работа по созданию архивов.

Работа по созданию архивов организаций. Комплектование архива

Комплект практических работ для выполнения заданий по ОС

Тестовые задания по дисциплине «Основы архитектуры, устройство и функционирование ВС»

Комплект практических работ по дисциплине «Управление персоналом»

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Темы практических работ:

Поиск информации в Интернете «Организационные и психологические закономерности управления

Решение ситуационных задач

Поиск информации в Интернете «Решение ситуационных задач»

Процесс планирования кадровой политики и стратегии развития организации. (Составление графика планирования кадровой политики и стратегии развития организации)

Определение потребности в персонале. Решение ситуационных задач.

Выполнение анализа рабочего места

Составление методов отбора персонала. Поиск информации в Интернете.

Разработка внутрифирменной системы стимулирования персонала.

Поиск информации в Интернете. Безопасность системы управления персоналом

Определить: стадии развития коллектива, факторы эффективности коллектива и проблемы распада коллектива. Поиск информации в Интернете.

Комплект практических работ по дисциплине: «Государственная и муниципальная служба»

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Законодательное регулирование государственной и муниципальной службы

Работа с интернет ресурсами с ФЗ о государственной и муниципальной службе

Требования к прохождению государственной и муниципальной службы.

Проведение семинара практикума по теме «Государственная служба в системе государственного и муниципального управления

Составление документации для подбора персонала на государственную и муниципальную службу.

Оформление документации для прохождения аттестации кадров на государственную и муниципальную службу.

Оформление документации для прохождения аттестации кадров на государственную и муниципальную службу.

Семинар-практикум по теме: «Кадровая политика на государственной службе. Кадровая политика на муниципальной службе»

Семинар-практикум по теме: «Государственная должность»

Комплект практических работ по дисциплине: «Профессиональная этика и психология делового общения»

- ✓ Опорные конспекты
- ✓ Тестовые задания

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Темы:

Составление и оформление правильного общения (диалоги)

Ведение делового общения с руководителем

Общение с коллегами

Составление и оформление правильного общения с подчиненными

Составление практических заданий по этике общения

Ведение переговоров с партнерами другой фирмы.

Демонстрация морально-психологического климата в организации.

Комплект практических работ по дисциплине: «Организация секретарского обслуживания»;

Составить план деловой беседы с сотрудниками;

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить алгоритм деловой беседы

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить план организации работы секретаря

Составить план работы секретаря в приемной руководителя

Составить нормирование труда в области секретарского обслуживания.

Бизнес - план производства мебели

Оформить документацию по направлению сотрудника фирмы в командировку.

Оформить должностную инструкцию

Составить план работы с обращениями граждан. Оформить журналы регистрации обращений. Оформить ХОДАТАЙСТВО.

Составить структуру управления РФ

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Тесты для самооценки деловых и личных качеств секретаря

Составить план деловой беседы с сотрудниками

Комплект практических работ по дисциплине: «Составление и оформление управленческих документов»;

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Комплект практических работ по дисциплине: «Правовое регулирование управленческой деятельности»;

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Решение ситуационных задач по теме: «Понятие и признаки субъектов предпринимательского права»,

«Разработка наименования коммерческой организации».

Решение ситуационных задач по теме: «Информационно-правовые нормы.

Информационные правоотношения»

Решение ситуационных задач по теме: Государственное управление в области безопасности

Решение ситуационных задач по теме: Государственное управление в области иностранных дел

Составление документации на тему: «Административно-правовые основы»

Работа с документами по правовому положению субъектов правоотношений в сфере ДОУ»

Оформление документации ,определяющие трудовые отношения.
Оформление контракта, договора

Составление и оформление правовых актов. Подзаконные и иные нормативные правовые акты по охране труда

Оформление документация на тему: Предпринимательство на рынке труда.
Оформление коммерческой корреспонденции.

Оформление документации на тему: Организационные построения службы ДОУ.

Составление документов на тему: Правовая ответственность при ведении документооборота.

Составить документацию по теме: Государственный служащий в процессе профессиональной служебной деятельности

Оформление документации по нормированию труда в работе с документами.

Работа с законами РФ по теме: Основы государственной гражданской службы РФ

Работа в интернете с «источниками информационного права»

Комплект мультимедийных презентаций по темам программы – слайды.
Вопросы по итоговым зачетам, по техническим средствам управления; работы с оргтехникой и компьютерная обработка документов; – 17 шт.

Комплект практических работ

- ✓ Опорные конспекты
- ✓ Тестовые задания

Тестовые задания по темам программы и контрольные вопросы.

Работа со средствами копирования и оперативного размножения документов.

Работа на копировальных аппаратах. Освоение навыков эксплуатации копировальных аппаратов

Работа на принтерах. Изучение различных способов печати: термический, пьезоэлектрический, пузырьково -струйный. Освоение навыков эксплуатации струйного и лазерного принтера. Освоение навыков эксплуатации разных типов принтеров

Работа с программой FineReader/ Сканирование графической информации. Редактирование введенного изображения

Освоение навыков эксплуатации машины для переплетно - брошюровочных работ. Разработка презентации: «Средства обработки документов».

«Информационные технологии. Учебная практика». Опорные конспекты:

Работа с оперативной системой Windows.

Практикум, опорный конспект: Система управления базами данных (СУБД)

Темы:

База данных в офисе;

Создание базы данных;

Специальность «Специалист ДОУ, архивист»– 16 шт.

- ✓ Опорные конспекты;
- ✓ Инструкционные карты;

- ✓ Практические задания;
- ✓ Вопросы для повторения.

Опорные конспекты и практические задания:

Электронные таблицы Microsoft Excel – 17 шт.

- ✓ Инструкционные карты
- ✓ Практические задания
- ✓ Лабораторные работы
- ✓ Тестовые задания

Создание презентаций в среде PowerPoint – 17 шт.

Опорные конспекты и контроль – 17 шт.

Проверочные работы

Тестовые задания

Контрольные работы – 17 шт.

«Информатика. Учебная практика».

Опорные конспекты.

«Правила работы на ПК» - 16 шт.

«Информатика. Учебная практика».

Работа с графикой в Word -16 шт.

«Информатика»

Тестовые задания ПК – 16 шт.

«Учебная практика. Информатика».

Инструкционные карты.

«Тестовый редактор Word» - 16 шт.

«Учебная практика. Информатика».

Практические работы. MSWord, ПК – 16 шт.

«Учебная практика. Информатика».

Проверочные практические работы.

Работа с панелью «Рисование» - 16 шт.

«Учебная практика»

Письмо на латинском языке на ПК – 16 шт.

Учебная практика «Компьютерная машинопись».

Тестовые задания. Кроссворды – 16 шт.

«Учебная практика. Компьютерная машинопись».

Криптограммы.

Словограммы – 16 шт.

«Документационное обеспечение управления». Организационно-правовые документы – 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

- устав
- положение
- структура и штатная численность
- штатное расписание
- инструкция
- должностная инструкция
- правила

– сертификат

– лицензия

«Документационное обеспечение управления». Информационно-справочные документы – 17 шт.

Информационно-справочные документы

– акт

– входящее письмо

– исходящее письмо

– телеграмма

– телефонограмма

– справка

– объяснительная записка

– докладная записка

– номенклатура дел

– протокол (полный, краткий, сокращенный)

– выписка из протокола

«Документационное обеспечение управления. П/О». Практические задания «Делопроизводство» - 16 шт.

«Документационное обеспечение управления». «Оформление личных служебных документов – 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

✓ Резюме

✓ Автобиография

✓ Характеристика

✓ Расписка

✓ Доверенность

✓ Заявление

«Унифицированная система организационно-распорядительной документации»– 17 шт.

Документационное обеспечение управления Требования к оформлению документов

✓ Формуляры-образцы расположения реквизитов в ОРД – 17 шт.

«Делопроизводство».

«Оформление распорядительных служебных документов» - 17 шт.

Практические работы и формуляры образцы оформления документов, согласно ГОСТ 2016 г.

✓ Теоретическая часть

✓ Практическая часть

приказ

распоряжение

указание

решение

постановление

указ

«Документационное обеспечение управления». Вопросы к зачету по документам – 17 шт.

«Архивное дело».

Архивное дело – 16 шт.

✓ Опорные конспекты

✓ Тестовые задания

«Архивное дело».

Кадровая документация

Трудовые книжки

Личные карточки Т-2 – 16 шт.

Библиотека кабинета.

Электронные учебники по всем дисциплинам

Перечень используемой литературы в электронном виде

- «Офис-менеджер»: Обучающая система. Темы: «Организация работ в офисе», «Информационные технологии», «Трудовые правоотношения», «Документационное обеспечение»

- М.Рогожин. «Экспресс-курс секретаря» с учетом новой квалификационной характеристики секретаря и национального стандарта по делопроизводству.

- Опытный завод «Микрон». «Практика 5» - система наведения и поддержания чистоты и порядка на рабочем месте.

- Extena 5635/5635/5235 Series Resource DVD/ For Distribution Only With a Nev Acer PC. ACEREmpoweringPeople.

- IntelEducation/ Обучение для будущего, основной курс. Рабочая тетрадь слушателя курса.

Практикум по предмету «Документы, корреспонденция и делопроизводство» 2012г; Секретарь – референт

Информатика

Основная литература

3. Е.В.Михеева, О.И.Титова Информатика. – М: 2016 г.

4. В.А Камский. Защита личной информации в интернете, смартфоне и компьютере, М., 2017

Дополнительная литература

4. Леонтьев В.П. Новейший самоучитель, Компьютер + Интернет, М., 2013.

5. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. — М.: Изд. центр «Академия», 2014.

6. Архипов В.В. Интернет- право, М., 2016

Интернет-ресурсы

2. <http://www.intuit.ru/studies/courses>

http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.1.6 Единое окно доступа к образовательным ресурсам

Государственная и муниципальная служба

Основная литература

3. Яновский В.В. Государственное и муниципальное управление. Введение в специальность: учебное пособие. – М: КНОРУС, 2013 г.

4. Государственная и муниципальная служба: учебник и практикум для СПО/ А. В. Кочетков, Г. А. Сульдина и др. – М: Издательство ЮРАЙТ, 2017 г.

Дополнительная литература

5. Антошин В.А., Федоровских А.А. Государственная служба: учебное пособие. – Екатеринбург: УрИУРАНХиГС, 2017 г.

6. Байнова М.С. Основы государственного и муниципального управления: учебное пособие. – М: Берлин: Директор – Медиа, 2016 г.

7. Яновский В.В. Государственное и муниципальное управление. Введение в специальность: учебное пособие. – М: КНОРУС, 2013 г.

8. Государственное и муниципальное управление: Учебник /Под. Ред. Н.И.Захарова. – М: ИНФРА – М, 2014 г.

Интернет-ресурсы

<http://www.aup.ru/>

<http://window.edu.ru/>

<http://ars-administrandi.com/>

<http://www.nbpublish.com/ammag/ammag.php>

<http://vgmu.hse.ru/>
<http://e-journal.spa.msu.ru/>

<http://municipal.uara.ru/>

Профессиональная этика и психология делового общения

Основная литература

1. Столяренко Л.Д. Психология делового общения и управления. Учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2005 г.

Дополнительная литература

1. Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения : учебник — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 160 с.

2. Бороздина Г.В. Психология делового общения: Учебное пособие. – М: ИНФРА – М, 2000 г.

3. Бороздина Г.В. Психология делового общения. Учебное пособие. – М: Инфра – М, 2006 г.

4. Самыгин С.И. Деловое общение: учебное пособие. – М: КНОРУС, 2012г.

Интернет – ресурсы

1. <http://pro-psichology.ru> – сайт о психологии

2. <http://psyarticles.ru/> - учебные статьи по психологии

3. <http://www.grandars.ru> – психология

4. <http://ovendij.ru> – психология менеджмента

5. <http://window.edu.ru/> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

Управление персоналом

Основная литература

1. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. – М:Академия, 2015 г.

Дополнительная литература

1. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. – М:Академия, 2015 г.

2. Ю. А. Лукаш Работа по подбору, оценке и контролю персонала: производственно-практическое издание. –М: Издательство «Юстицинформ», 2015 г.

3. Управление персоналом: учеб.пособие. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2016 г.

4. Ленская И.Ю., Шиндряева И.В., Ширяева В.А. Управление персоналом организации: конспекты лекций. Учебное пособие. – М: Мир науки, 2017. – Режим доступа: <http://izd-mn.com/PDF/06MNNPU17.pdf>

5. Маслова В.М. Управление персоналом: учебник и практикум для академического бакалавриата. – М: Издательство «Юрайт», 2015 г.

6. Жукова С.М. Государственная служба: учебное пособие. – Оренбург: Оренбургский институт, 2013 г.

Интернет – ресурсы

<http://www.lanbook.com/>

<http://www.znanium.ru/dou/>

<http://navigator.economicus.ru/>

<http://eonline.h1.ru>

<http://www.finansy.ru/menu.htm>

<http://www.icss.ac.ru>

ПМ.01. Организация документационного обеспечения управления и функционирования организации

Основная литература

1. Гринберг А.С., Горбачев Н.Н., Мухаметшина О.А. – документационное обеспечение управления: учебник. – М: Юнити-Дана, 2010 г.

2. Румынина Л.А. Документационное обеспечение управления:

учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. – М: Академия, 2008 г.

Дополнительная литература

1. Ленкевич Л.А. Делопроизводство: учебник. – М: Академия, 2009 г.
2. Рогожин М.Ю. Документационное обеспечение управления: учеб. – практ. Пособие. – М: ТК ВЕЛБИ, Изд-во Проспект, 2008 г.
3. Балибардина Г.И. Документоведение и документационное обеспечение управления: Учебно-методическое пособие. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2002 г.
4. Алексеева Т.В. Документационное обеспечение управления: учеб.пособие. – М: Московская финансово-промышленная академия. 2010г.
5. Басаков М.И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения): учебное пособие. – М: КНОРУС, 2013 г.
6. Андреева В.И. Делопроизводство: организация и ведение: учебно-практическое пособие. – М: КНОРУС, 2016 г.

Интернет-ресурсы

1. <http://www.edou.ru/>
2. <http://www.grandars.ru/>
3. <http://www.kadrovik-praktik.ru/>
4. <http://working-papers.ru/>
5. <http://delo-press.ru/articles>
6. http://www.delcomp.ru/010_2.html
7. <http://base.garant.ru/>
8. <http://www.consultant.ru/>

ПМ.02.Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации

Основная литература

1. Е.В.Алексеева, Л.П.Афанасьева, Е.М.Бурова. Архивоведение: учебник. – М: Академия, 2007 г.

Дополнительная литература

1. Еланцева О.П. Государственные, муниципальные и ведомственные архивы: курс лекций. – 2014 г.
2. Цеменкова С.И. История архивов России с древнейших времен до начала XX века: учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2015 г.
3. Булюлина, Е. В. Теория и методика архивоведения : учеб.пособие / Е. В. Булюлина. — Волгоград : Изд-во Волгоградского гос. ун-та, 2006
4. М.В. Шульгина Архивоведение. Учебное пособие. Архангельск, ИД САФУ, 2014 г.
5. М. В. Якунина Основы информационных систем и базы данных: учебное пособие. Тюмень Издательство Тюменского государственного университета. 2013 г.

Интернет-ресурсы

1. Вестник архивиста [Электронный ресурс] : российский историко-архивоведческий журнал : официальный сайт / Общероссийская общественная организация «Российское общество историков-архивистов». - Электрон.дан. – Москва : РОИА, 2010-2017. – Режим доступа: <http://www.vestarchive.ru.> – 14.09.2017.
2. Портал «Архивы России» [Электронный ресурс] : официальный сайт. - Электрон.дан. Москва :Росархив, 2001-2017. – Режим доступа: <http://rusarchives.ru.> – 14.09.2017.
3. Федеральное архивное агентство [Электронный ресурс] Электрон.дан. – Москва :Росархив, 2009-2016.Режим доступа: <http://archives.ru.> –

14.09.2017.

4.Залаев Г. З. Современные принципы хранения и распространения архивной информации [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2001/tom/sec2b/Doc12.HTML>, свободный.

5.Зверева Н. Автоматизация архивной службы предприятия [Электронный ресурс]. URL: http://www.e-rus.ru/site.shtml?id=7&n_id=3631.

6.Электронные архивы. Создание электронных архивов документов и организация хранилищ корпоративной информации [Электронный ресурс]. URL:<http://www.korusecm.ru/solutions/elib/>.

ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии делопроизводитель
Основная литература

1. Л. А. Ленкевич Делопроизводство: учебник. – Москва: Академия, 2011г

Дополнительная литература

1. А. В. Пшенко, Е. А. Степанова Секретарь-референт высокой квалификации: Документационное обеспечение управления деятельности: учеб.пособие. – Москва: Академия. – 2011-272 с.

2. Н.М.Пожникова Практикум по предмету «Документы, корреспонденция и делопроизводство: учебное пособие». – Москва: Академия, 2011 – 192 с.

3. М.Ю.Свиридова №Система управления базами данных: учебное пособие» - Москва: Академия, 2011-192 с.

4. С.В.Киселев, О.Н.Нелипович «Офисное оборудование: учебник» - Москва: Академия, 2011-64 с.

5. Л.А.Ленкевич «Делопроизводство: учебник». – Москва: Академия. –2011-96 с.

Интернет – ресурсы

1. <http://www.intuit.ru/department/office/od/3/>

2. <http://delpro.narod.ru/histor/html>

3. <http://www.economic-lib.ru/biznes-58/2.htm>

4. <http://wordguru.ru/>

5. <http://www.compress.ru/article.aspx?id=11967&iid=463>

6. <http://www.hr-portal.ru/article/takie-raznye-sekretari>

7. <http://docrev.ru/arxivnoe-xrantnie-dokumentov/>

8. <http://www.audit-it.ru/articles/persobbel/a110/44147.ht>

Организация документирования работы с персоналом организации

Основные источники

1. Анисимов В.М. Кадровая служба и управление персоналом организации. (Электронный ресурс) режим доступа: <http://uchebnik.biz/book/85-kadrovaya-sluzhba-i-upravlenie-personalom-organizacii/50-literatura.html>

2. О.И. Захаркина Кадровая служба предприятия. Делопроизводство, документооборот и нормативная база. Учебник. 2007 г.

Дополнительные источники

1. О.Н. Демушкина. Кадровое делопроизводство. Учебное пособие. Волгоград, 2014 г.

2. . Пономарева Н.Г. Современные требования к кадровой службе
Режим доступа: https://www.e-reading.by/bookreader.php/130698/Ponomareva_-_Sovremennye_trebovaniya_k_kadrovoy_sluzhbe_%28otdelu%29.html

3. Анисимов В.М. Кадровая служба и управление персоналом: практическое пособие. – М: ЗАО «Издательство «Экономика», 2003 г.

Интернет-ресурсы

	<ol style="list-style-type: none"> 1. http:// www.archives-garant.ru 2. http:// www.gdm.ru 3. КАДРОВИК. РУ (кадровый портал) http://www.kadrovik.ru/ 4. DOCFLOW - все о мире электронного документооборота www.docflow.ru 5. Термика. Энциклопедия делопроизводства http://www.termika.ru
<p>Кабинет 14</p> <p>Профессия Контролер банка</p> <p>Кабинет: финансов, денежного обращения и кредита</p> <p>Банковское дело:</p> <p>Кабинеты гуманитарных и социально- экономических дисциплин</p> <p>экономики организации</p> <p>статистики</p> <p>финансов, денежного обращения и кредита</p> <p>экономической теории</p> <p>денежной и банковской статистики</p> <p>структуры и функций Центрального банка Российской Федерации</p> <p>банковского регулирования и надзора</p> <p>деятельности кредитно- финансовых</p>	<p>Оборудование кабинета</p> <ol style="list-style-type: none"> 39. Компьютер; 40. Принтер; 41. Мультимедийный проектор; 42. Экран; 43. Доска; 44. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 45. 15 парт (на двух обучающихся) 46. 15 скамеек (на двух обучающихся) 47. 3 шкафа для хранения книг и раздаточного материала 48. Калькуляторы – 14 шт.

ИНСТИТУТОВ	
Кабинет 27 Банковское дело: Кабинет математических дисциплин	Оборудование кабинета 9. Компьютер; 10. Принтер; 11. Мультимедийный проектор; 12. Экран; 13. Доска; 14. Рабочие место преподавателя (рабочий стол, стул); 15. 15 парт (на двух обучающихся) 16. 30 стульев для обучающихся <u>Элементы высшей математики</u> 7. Учебники m) Краткий курс высшей математики/под ред. К.В.Балдина – М.: Издательский дом «Дашков», 2015г n) Лурье И.Г. Практикум по высшей математике. Часть 1 – М.: Вузовский учебник, 2013 г. o) Лурье И.Г., Фунтикова Высшая математика: Практикум М.: Вузовский учебник; – М.: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. p) Кожевникова Т. Я., Данко С. П. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 частях. – М.: Астрель, Оникс, 2012 q) Дюженкова Л.И. Практикум по высшей математике. В 2 частях. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 468 с. r) Шипачев В. С. Высшая математика. Полный курс. – М.: Юрайт, 2012 s) Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. – М.: Юрайт, 2012 г. t) К.Д. Ким, Л.В. Л.В.Крицков Алгебра и аналитическая геометрия – М.: Зерцало-М 2003г. u) М.Л.Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко Е.В. Шинин, В.И. Замятин Вся высшая математика-М.: 2003г. v) Ячменёв, Л Т. Высшая математика: Учебник – М.: Издательский Центр РИОР; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. - 752 с. w) Общий курс высшей математики для экономистов: Учебник. – М.: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 656 с. x) Туганбаев А.А. Задачи и упражнения по высшей математике для гуманитариев – 4, исправ.и доп. – М.: Издательство "Флинта", 2011. – 400с. 8. Рабочая программа по предмету. 9. Комплект контрольно- измерительных материалов. с) Практические работы по темам: – Матрицы; – Определители; – Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ); – Векторы. Операции над векторами; – Прямая на плоскости и в пространстве. Уравнение плоскости; – Теория пределов. Непрерывность функции; – Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной; – Интегральное исчисление функции одной действительной переменной; – Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных; – Дифференциальные уравнения 1-го порядка;

	<p style="text-align: center;">– Линейное программирование.</p> <p>d) Комплект заданий для проведения дифференцированного зачета по предмету.</p> <p>10. Презентации по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Предел функции; – Производные; – Дифференциал; – Дифференциальные уравнения – Применение определенного интеграла; – Комплексные числа; – Матрицы и определители и т.д. <p>11. Раздаточный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Таблица основных производных; – Таблица основных интегралов; – Замечательные пределы; – Способы вычисления определителя (метод треугольников); – Схема исследования функции. <p>12. Комплект задач и примеров по всем темам.</p> <p style="text-align: center;"><u>Финансовая математика</u></p> <p>7. Учебники:</p> <p>f) Е.Д. Копнова Финансовая математика – М.: Юрайт 2016г</p> <p>g) П.Н. Брусов, П.П. Брусов, Н.П. Орехова, Г.В. и т.д. Задачи по финансовой математике М.: Кнорус 2012г/-272с.</p> <p>h) Брусов П.Н., Филатова Т.В. Финансовая математика – М.: ИнфаМ, 2014г. -480с.</p> <p>i) Григорьев А.В. Финансовая математика – Т.: Изд. Томского государственного университета, 2004. – 112 с.</p> <p>j) Жуленев С.В. Элементы финансовой математики. –М.:Изд- во МГУ, 2014г. – 96с.</p> <p>8. Рабочая программа по предмету.</p> <p>9. Комплект контрольно- измерительных материалов.</p> <p style="text-align: center;">c) Практические работы по темам</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные понятия кредитной операции.Наращение по простой ставке процентов; – Начисление сложных процентов.Начисление процентов m раз в году. Эффективная ставка; – Сложная учетная ставка. Нарращение и дисконтирование по сложной учетной ставке; – Эквивалентность ставок; – Инфляция; – Финансовая рента и ее основные параметры; – Кредиты. Способы их расчета; – Расчет доходности ценных бумаг; – Валютные операции. <p style="text-align: center;">d) Комплект заданий для проведения дифференцированного зачета по предмету.</p> <p>10. Комплект презентаций по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Простые проценты; – Сложные проценты; – Финансовая рента; – Облигации и акции. <p>11. Раздаточный материал: таблица номеров дней года.</p> <p>12. Комплект задач по финансовой математике.</p>
Кабинет 21	В кабинете имеется доступ в Интернет с каждого рабочего места.

<p>Банковское дело:</p> <p>Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности</p>	<p>Организована локальная сеть. Учебное рабочее место: количество (единиц) –16 оборудование: ПК – 16 Колонки – 2 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Флешки, диски, органайзеры, папки – индексы, папки – регистраторы. Рабочее место преподавателя: Стол письменный – 2 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Сканер - 1 Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 16 Стул ученический – 31 Стол компьютерный – 16 крутящиеся стулья - 16 Средства охраны труда (единиц) - 2 Мебель шкафы учебные для книг, тетрадей, дидактики и др. – 1 шт., шкаф двустворчатый для одежды – 1 шт. доска учебная – 1 шт., Программное обеспечение Операционная система Windows 7; 10 Microsoft Office 2013 1СПредприятие (учебная версия) Adobe Photoshop CS5.1 Симулятор сборки ПК PC Building Simulator эмулятор NetEmul – для моделирования компьютерных сетей Оборудование и комплектующие для проведения лабораторных работ Столы учителя с выдвижной тумбой. Доска учебная. Стенд – 1 шт. Компакт-диск с ОС Windows -7 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2010 – 1 шт. Компакт-диск с Office 2007 – 2 шт. Компакт-диск с CorelDraw – 1 шт. Компакт-диски с драйверами для устройств ПК. Компакт-диски с драйверами для периферийных устройств. Компакт-диск-Adobe Photoshop-1 Стол письменный – 16 Стол компьютерный – 16 Шкаф книжный - 1 Стенды: - Техника безопасности при работе на ПК. Учебно-наглядные материалы и документация: Комплекты мультимедийных презентаций по темам программ – слайды по всем дисциплинам. Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ03 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ОС</p>
---	---

	Тестовые задания по дисциплине «Основы архитектуры, устройство и функционирование ВС»
Кабинет 15, 31 Банковское дело: Кабинет иностранного языка	<p style="text-align: center;">Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • посадочные места по количеству обучающихся (30) • рабочее место преподавателя (стол, стул) • технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> – компьютер с лицензионным программным обеспечением – мультимедийный проектор • учебно-практическое оборудование <ul style="list-style-type: none"> – доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц – экспозиционный экран (навесной) • комплекты наглядных пособий (в электронном виде) <ol style="list-style-type: none"> 1. Немецкий алфавит 2. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала: <ul style="list-style-type: none"> – «Чтение и написание имен числительных в немецком языке» – «Степени сравнения имен прилагательных в немецком языке» – «Таблица глаголов сильного спряжения» – «Порядок слов в немецком предложении» – «Активный залог немецкого глагола» 3. Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка (Гёте И. В., Рентген В. К., Бенц К. Ф., братья Гумбольдты, Эйнштейн А., Гуттенберг И., Кох Р., братья Гримм) 4. Физическая карта Федеративной Республики Германии 5. Карта федеральных земель Германии с названиями столиц 6. Карта России (физическая) 7. Флаги ФРГ, Австрии, Бельгии, Швейцарии, Люксембурга, Лихтенштейна 8. Набор фотографий с изображением ландшафта, городов (Берлин, Кёльн, Бремен и др.), отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка (Бранденбургские ворота, Вельтцайтур, Кёльнский собор и др.) <ul style="list-style-type: none"> • комплекты дидактических раздаточных материалов <ul style="list-style-type: none"> – карточки-задания по темам «Система образования в Германии и России», «Хобби, досуг», «Магазины, товары, совершение покупок», Спорт и здоровый образ жизни», «Россия: национальные символы и политическое устройство», «Научно-технический прогресс». – карточки – инструкции по составлению монологических и диалогических высказываний по темам «Мой обычный рабочий день», «Распорядок дня студента колледжа», «Мой любимый вид спорта» – тексты для чтения с лексико-грамматическими упражнениями по темам «Наука и техника», «Крупнейшие промышленные предприятия Германии», «Современные компьютерные технологии», «Распорядок дня», «Каникулы немецкой молодежи», Выдающиеся люди планеты» – опорные карточки – задания по грамматическим темам «Предлоги в немецком языке», «Сложносочинённые предложения», «Сложноподчинённые предложения», «Образование Präsens» • немецко-русские (5 шт.) и русско-немецкие словари (5шт.)
Кабинет 26 Профессия	<p>Рабочее место преподавателя:</p> <p>Стол письменный – 1</p> <p>Стол компьютерный – 1</p>

<p>Контролер банка</p> <p>Кабинет основ правового регулирования деятельности банков</p> <p>Банковское дело:</p> <p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности</p>	<p>кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Проектор – 1 Доска В кабинете есть доступ в интернет.</p> <p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 15 Посадочных мест - 30</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 1</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ по Основам правового регулирования деятельности банков Комплект практических работ по Правовому обеспечению профессиональной деятельности Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплинам: «Основы правового регулирования деятельности банков» и «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Библиотека кабинета</p>
<p>Каб. № 17</p> <p>Пл. 51,7 м² Лаборантская – 18,9м²</p> <p>Профессия контролер банка</p> <p>Лаборатория учебный банк</p>	<p>Рабочее место мастера п/о: Стол письменный – 1 Стол компьютерный – 1 кресло преподавательское – 1 шт ПК – 1 Принтер лазерный – 1 Принтер струйный – 1, Копир– 1 Проектор – 1 Сканер - 1 В кабинете есть доступ в интернет.</p> <p>Мебель для учебных занятий (единиц) Стол ученический – 15 Стул ученический – 15 Посадочных мест - 30</p> <p>Средства охраны труда (единиц) - 2</p> <p>Учебно-наглядные материалы и документация: Документация по охране труда. Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ01 Комплект практических работ для выполнения заданий по ПМ02 Комплект практических работ по дисциплине «Организация бухгалтерского учета в банках» Комплект практических работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» Тестовые задания по дисциплинам и модулям</p> <p>Стенды: Информация для выпускников – 1 О профессии – 1 Информация – 1 Достижения - 1 Библиотека кабинета.</p>

<p>Каб. № 16 Безопасности жизнедеятельнос ти место для стрельбы.</p> <p>Профессия Банковское дело: Кабинет безопасности жизнедеятельност и</p> <p>Банковское дело:</p> <p>Кабинет безопасности жизнедеятельност и</p>	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • План работы кабинета; • Программа по основам безопасности жизнедеятельности; • ПТП <p>Учебно-методические материалы: Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Винтовка -5 шт. • Пистолет пневматический • Тренажер первой помощи <p>Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза• Уставы ВС РФ</p> <p>Стенды: Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ</p> <p>Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные средства защиты • Бинт марлевый 10x15 • Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) • Вата компрессная (пачка по 50 г.) • Жгут кровоостанавливающий резиновый • Ватно-марлевая повязка • Общевоинской защитный комплект ОЗК • Макет автомата АК- 74 • Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м <p>противогазы – 50 шт.</p> <p>Оборудование (мебель): 15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран</p>
<p>Спортивный комплекс: Спортивный зал</p>	<p>Лестница 3*14 Музыкальный центр-2шт Стол для тенниса -2шт Универсальный спортивный тренажер "Атлет" Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач"2шт Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт Беговая дорожка Велотренажер</p>

	Вибрационная платформа Мостик Силовой тренажер Стойка для прыжков в высоту с планкой Тренажер комбинированный 3шт Эллиптекал тренер Эллиптический велотренажер Секундомер электронный 2шт Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000 Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000 Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снаряжные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал	558 м ² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППКРС по профессии **15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))**

г.Великие Луки

Учебный корпус, ОБК, мастерские:

Ул.Глинки36

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень дисциплин	Перечень оборудования
<p>Мастерские: <i>Сварочная мастерская (1 отделение)</i> Всего 320,6</p> <p>Учебная всего – 190,4</p> <p>Мастерские – 132,9 Кабинет – 57,5</p> <p><u>Учебно-вспомогательная:</u> Раздевалка – 42,8 Подсобное (газ) – 11,4 Подсобное (материалы) – 57,1 Всего – 111,3 Подсобная – 18,9</p> <p>Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений.</p> <p>Полигоны: сварочный.</p>	<p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none">- инструкция по охране труда при производстве газосварочных работ в учебных мастерских- инструкция по охране труда при производстве электросварочных работ в учебных мастерских- план эвакуации людей на случай возникновения пожара в сварочной мастерской- рекомендации по эксплуатации сварочных полуавтоматов- пожарная безопасность- охрана труда <p>Рабочие места:</p> <ul style="list-style-type: none">- для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 10- для частично механизированной сварки – 4- для ручной дуговой сварки неплавящимся электродом – 1- для газовой сварки - 2 <p>Основное оборудование: ТДМ-305 - 1шт. ТДМ-405 – 5шт. ТДМ-505 – 1шт. ТДМ-504 – 1шт. ВД – 306 – 1шт. Сварочный аппарат TELWIN Quality 280 AC/DC – 4шт. Сварочный аппарат Сварог TIG 250 PAC/DC – 1шт. Сварочный аппарат ADMIRAL 500W AC/DC – 1шт. Сварочный аппарат WSE-TIG 200 AC/DC – 1шт. Сварочный полуавтомат TELWIN Digital MIG 330 – 3шт. Сварочный полуавтомат BRIMAMIG/MMA – 1шт. Сварочный полуавтомат ПДГ-125 – 1шт. Сварочный полуавтомат ПДГ-185 – 1шт. Горелка ацетиленовая Г2-М-2шт. Станок НС-12П-1шт. МШУ «МАКИТА 9069S» 230мм-1шт. Отрезная дисковая машина «Корвет 430»-1шт. Дрель ударная HITACHI DV 20VB2-1шт. Ацетиленовый генератор АСП-10-1шт. Баллон ацетиленовый -3шт. Баллон кислородный – 2шт.</p>

	<p>Баллон углекислотный - 4шт. Баллон со сварочной смесью Ar+CO2-1шт. Баллон аргоновый – 2шт. Редуктор БАО-5-1,5 – 2шт Редуктор БПО-5-5 – 1шт. Редуктор БКО-50-КР1 – 2шт. Редуктор УР-6-6 – 2шт. Редуктор УР-6-7 – 2шт. Редуктор АР-40-5 - 1шт. Редуктор У30/АР40 -1шт.</p> <p>Сушильная камера «Электрод»-1шт. Тепловая завеса «Тропик»1шт. шкаф металлический ШР-22 – 20шт.</p>
<p>Слесарная мастерская 247,7 м</p>	<p>Рабочие места-21 Основное оборудование:</p> <p>Сверлильный станок "Корвет-44" с тисками-1шт. Станок НС-12П-6шт Станок радиально-сверлильный-1шт. Станок токарный-1шт Станок токарно-винторезный ТВ-4 - 2шт. Фрезерный станок – 1шт. Отрезная дисковая машина «Корвет 430»-1шт. Станок вертикально-сверлильный -1шт. Станок точильно-шлифовальный – 1шт. Угловая шлифовальная машина – 1шт. Заточной станок – 1шт. Тиски слесарные - 3шт. Точило электрическое двухстороннее - 2шт.</p>
<p>Сварочная мастерская Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов.</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: Компьютер-1шт, Мультимедийный проектор-1шт. Принтер – 1 шт Экран – 1шт. 30 посадочных мест Плакаты для ручной дуговой и газовой сварки</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные направления развития сварочного производства - 1 - квалифицированные характеристики электрогазосварщика - 2 - Обслуживание рабочего места -1 - рабочая среда рабочего места сварщика - 1 - условное обозначение легирующих элементов - 1 - ориентировочные режимы ручной сварки - 1 - электроды для ручной дуговой сварки - 1 - диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов - 1 - электрическая схема трансформатора ТДМ – 401 У2 - 1 - правила обслуживания источников питания сварочной дуги- 1 - некоторые данные из паспорта на электроды - 1 - инструмент и приспособления сварщика – 1 - электроды для дуговой сварки и резки металлов (образцы) – 1

	<p>Стенд электрифицированный:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сварочные выпрямители – 1 Витражи электрифицированные - 15 - виды траекторий движения рабочего конца электрода -1 - схема сварки швов различной протяженности - 1 - электрододержатели - 1 - стыковое соединение V – образная разделка кромок - 2 - зависимость между давлением и температурой сваривания -1 - положение рабочих поз сварщика при сварке швов -1 - техника безопасности -10
<p>Кабинет № 9 технической графики;</p> <p>Лаборатории: материаловедения;</p> <p>электротехники и автоматизации производства;</p>	<p>Технические средства: Видеопроектор; Компьютер; Ноутбук; Доска аудиторная; Экран; Кабинет по слесарному делу Мебель: Стол ученический 2-местный регулируемый-15шт; Стул ученический 2-местный регулируемый -15шт; Шкафы книжные- бшт. Стол преподавателя-1шт.;</p> <p>Стенды-4шт.: «Реклама ЗАО «Электротехнического оборудования», «Стандартизация». «Кинематическая схема токарно-винторезного станка16-20», Уголок кабинета»</p> <p>Оборудование-4 станка: 2 горизонтально-фрезерных, 1 токарно-винторезный 1А616, 1 настольно-сверлильный.</p> <p>К-т кодотранспорантов «Материаловедение»; К-т кодотранспорантов «Материаловедение» ПТУ; К-т кодотранспорантов «Начертательная геометрия»; К-т кодотранспорантов «Основы конструирования и детали машин»; К-т кодотранспорантов «Электротехника»; К-т кодотранспорантов «Электротехнические материалы»; К-т кодотранспорантов « Теоретические основы электротехники» К-т кодотранспорантов «Теория машин и механизмов»;</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Материаловедение» <i>1.Комплект заданий для выполнения лабораторно-практических работ</i> <i>Темылабораторно-практических работ:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Исследование макроструктуры металлов и сплавов 2. Современные методы анализа металлов и сплавов 3.Строение и свойства металлов и сплавов 4.Испытание конструкционных материалов на коррозию 5.Анализ диаграммы состояния сплавов системы «Железо-цементит» 6.Определение основных свойств чугунов по их марке 7.Классификация и характеристика углеродистых сталей 8.Определение основных свойств углеродистых сталей по их маркам

9. Определение основных свойств легированных сталей по их маркам
10. Применение методов термической обработки материалов
11. Свойства цветных металлов и сплавов
12. Расшифровка обозначений марок цветных металлов.
13. Выбор материала для деталей машин
14. Построение рецепта изготовления резиновой смеси
15. Определение характеристик абразивного инструмента по маркировке

II. Комплект тестовых заданий 1 и 2 уровня:

Темы тестовых заданий:

Строение и свойства металлов

Чугуны

Стали

Медь и сплавы на ее основе

Тестовое задание на повторение пройденного материала

III. Комплект презентаций по темам: Строение и свойства металлов, Чугуны, Стали, Термическая обработка, Цветные металлы и сплавы

IV. Опорные конспекты по темам

V. Кроссворды по темам

VI. Справочные материалы по предмету

Комплект контрольно-измерительных материалов по предметам «Инженерная графика, Техническая графика, Основы черчения»

I. Комплект практических работ

Темы практических работ:

1. Вычерчивание линий чертежа. Заполнение основной надписи
2. Выполнение чертежа детали в масштабе
3. Нанесение размеров на чертежах деталей
4. Выполнение видов по аксонометрическому изображению детали.
5. Геометрические построения (деление отрезков прямых и окружностей на равные части).
6. Построение сопряжений двух прямых дугой окружности заданного радиуса, дуг с дугами и дуги с прямой.
7. Вычерчивание контура технической детали с применением различных геометрических построений и нанесением размеров
8. Построение по двум видам детали аксонометрической (диметрической или изометрической) проекции (по выбору)
9. Изображение геометрических тел в различных видах аксонометрических проекций.
10. Построение третьей проекции модели по двум заданным и выполнение ее аксонометрической проекции
11. Выполнение чертежей деталей с применением вынесенных и наложенных сечений.
12. Выполнение чертежей деталей с применением простых разрезов
13. Выполнение чертежа детали с применением

- соединения половины вида с половиной разреза.
14. Выполнение простых разрезов и аксонометрии детали с вырезом 1/4.
 15. Выполнение эскиза детали.
 16. Изображение и обозначение резьбы
 17. Выполнение чертежа детали по эскизу.
 18. Выполнение изображения резьбовых соединений деталей (болтом, шпилькой)
 19. Выполнение простых сборочных чертежей
 20. Выполнение кинематических схем технических устройств
 21. Изображение и обозначение швов сварных соединений.
 22. Выполнение принципиальной схемы электрического устройства.
- II. Тестовые задания
- III. Карточки-задания
- IV. Набор производственных чертежей
- V. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Инженерная графика» и задания для контрольной работы

Комплект контрольно-измерительных материалов по предметам «Метрология, стандартизация и техническое документооборот», «Метрология, стандартизация и сертификация»

I. Комплект практических работ

Темы практических работ:

1. Перевод национальных неметрических единиц измерения в единицы международной системы (СИ).
2. Классификация средств измерений и нормируемые метрологические характеристики
3. Расчёт погрешностей измерений
4. Анализ положений закона РФ «Об обеспечении единства измерений».
5. Изучение комплекса стандартов ЕСКД. Требования к текстовым документам.
6. Требования стандартов ЕКДС к конструкторским документам
7. Анализ требований стандартов к продукции машиностроения
8. Решение задач по системе допусков и посадок.
9. Анализ сертификата соответствия
10. Законодательные основы подтверждения соответствия в РФ

II. Комплект презентаций по разделам: Метрология. Стандартизация. Сертификация

III. Тестовые задания

IV. Справочные материалы по предмету

V. Индивидуальные карточки-задания

Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету

«Техническая механика»

I. Комплект практических работ

Темы практических работ:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил 2. Плоская система произвольно расположенных сил. 3. Определение опорных реакций балочных систем 4. Определение центра тяжести плоской фигуры. 5. Выполнение расчёта на прочность и жесткость при растяжении и сжатии. 6. Практические расчеты на срез и смятие 7. Расчет на прочность и жесткость при кручении круглого бруса 8. Расчет балки на прочность при изгибе 9. Расчёт резьбового соединения на прочность. 10. Изучение конструкций механических муфт 11. Изучение конструкций подшипников качения. 12. Изучение механических передач 13. Расчёт цепной передачи. 14. Расчет зубчатой передачи. <p>II. Карточки и раздаточный материал для урока</p> <p>III. Тестовые задания</p> <p>IV. Справочные материалы по предмету</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Основы электротехники, Основы электротехники и электроники, Основы электротехники и микроэлектроники»</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Комплект тестовых заданий по темам: <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрическое поле 2. Электрические цепи постоянного тока 3. Магнитные цепи 4. Однофазные электрические цепи переменного тока 5. Трёхфазные электрические цепи переменного тока 6. Трансформаторы 7. Электротехнические измерения и приборы 8. Электрические машины 9. Электронные приборы <p>II. Комплект контрольных работ по темам.</p> <p>III. Алгоритмы решения задач</p> <p>IV. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Основы электротехники» и задания для контрольной работы</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Электрические машины, Электрические машины и приводы»</p> <p>I. Комплект практических работ</p> <p>Темы практических работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение устройства и работы трансформатора 2. Исследование работы трансформатора в режиме холостого хода и под нагрузкой. 3. Исследование асинхронного двигателя 4. Измерение КПД электродвигателя 5. Исследование конструкции электрической машины постоянного тока 6. Изучение конструкции и принципа работы генератора постоянного тока с независимым возбуждением 7. Исследование работы электропривода <p>II. Карточки и раздаточный материал для урока</p>
--	--

	<p>III. Тестовые задания</p> <p>IV. Справочные материалы по предмету</p>
<p>Каб. № 16 Безопасности жизнедеятельности</p> <p>место для стрельбы.</p>	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение:</p> <p>План работы кабинета; Программа по основам безопасности жизнедеятельности; ПТП</p> <p>Учебно-методические материалы:</p> <p>Дидактические и раздаточные материалы по ОБЖ ТСО, компьютерные и информационно-коммуникационные средства: - компьютер, проектор; колонки; принтер</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <p>Винтовка -5 шт. Пистолет пневматический Тренажер первой помощи Электрический сигнал тревоги Противогазы, респираторы, КЗУ (капюшон защитный универсальный) ОЗК, ЛЗК, АИ-2, ИПП-8, разрез противогаза• Уставы ВС РФ</p> <p>Стенды:</p> <p>Основы военного дела Гражданская оборона Стрелковая подготовка Основы медицинских знаний Основы воинской службы Российские вооруженные силы на страже родины, Военная присяга Задачи ОБЖ</p> <p>Комплект плакатов по ОБЖ – 25 шт.</p> <p>Индивидуальные средства защиты Бинт марлевый 10x15 Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.) Вата компрессная (пачка по 50 г.) Жгут кровоостанавливающий резиновый Ватно-марлевая повязка Общевойсковой защитный комплект ОЗК Макет автомата АК- 74 Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м противогазы – 50 шт.</p> <p>Оборудование (мебель):</p> <p>15 парт 30 стульев Шкафы для учебных материалов Доска, экран</p>
<p>Спортивный зал</p>	<p>Лестница 3*14 Музыкальный центр-2шт Стол для тенниса -2шт Универсальный спортивный тренажер "Атлет" Гантель разборка 20 кг ООО "Силач"-2шт Гантель разборка 22,5 кг ООО "Силач" -2шт Гантель разборка 25 кг ООО "Силач" -4шт Гантель разборка 10 кг ООО "Силач" 2шт</p>

	<p>Гантель разборка 12,5 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 15 кг ООО "Силач" 2шт Гантель разборка 17,5 кг ООО "Силач" 2шт Беговая дорожка Велотренажер Вибрационная платформа Мостик Силовой тренажер Стойка для прыжков в высоту с планкой Тренажер комбинированный 3шт Эллиптекал тренер Эллиптический велотренажер Секундомер электронный 2шт Штанга рекордная Мат гимнастический 5шт Маты гимнастические 5шт Планка для прыжков в высоту 3 м Груша шт 1,000 Кольцо б/б шт 2,000 Мяч баскетбольный шт 19,000 Мяч волейбольный шт 19,000 Мяч минифутбольный шт 1,000 Мяч футбольный шт 2,000 Набор бадминтон шт 7,000 Набор н/т сетка со стойками шт 1,000 Насос шт 2,000 Огнетушитель шт 2,000 Перчатки вратарские пар 2,000 Перчатки снаряжные пар 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 3,000 Секундомер шт 1,000 Сетка баскетбольная пар 3,000 Сетка для настольного тенниса шт 4,000 Скакалка шт 19,000 Табло судейское шт 1,000 Тренажерный зал 92,2кв.м</p>
Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал	<p>558 м² 160 посадочных мест Музыкальная аппаратура Проектор экран</p>

Директор

Е.М.Гордеева

СПРАВКА

материально-технического обеспечения ГБПОУ ВПК
для реализации ППССЗ по специальности

23.02.03 03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

г.Великие Луки
Учебный корпус, мастерские
Переулок Вокзальный, д.17

Учебный корпус, мастерские:
Ул.Глинки 43, 41;

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Наименование, перечень кабинетов, мастерских	Перечень оборудования
Кабинет № 26 Кабинет Технического обслуживания и ремонта автомобилей Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации;	Оборудование: 30 рабочих мест Телевизор Ноутбук Методическое обеспечение: Комплект рабочих программ учебных дисциплин и модулей Комплект учебных фильмов по предметам Устройство и то Метрология Электротехника Техническая механика
Кабинет № 5 Кабинет - ПДД, - устройства автомобилей; Лаборатория: технических средств обучения.	Телевизор LD, Автоматизированный обучающий комплекс ФОРВАРД ЛАЙТ 322 Аппаратно - программный комплекс для автоматизации экзаменационного процесса 1 комплект (ноутбук, 6 планшетов) Доска магнитно-маркерная двусторонняя» дорожное движение в городе», доска магнитная передвижная, Базовый комплекс светового оборудования «Транспортные светофоры с дистанционным управлением», стенд «Дорожная разметка», стенд «Железнодорожный переезд», стенд «Схема перекрестка», стенд «Сигналы регулирующего», Стенд «Дорожные знаки»- 3 шт., модели автомобилей с магнитным элементом, дорожные знаки на основе декоративного магнита; светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики, объекты Соцкультбыта, пешеходная разметка,»лежащий полицейский»- на основе декоративного магнита, медицинские носилки, аптечка, носилки. Аппаратно - программный комплекс для автоматизации экзаменационного процесса 1 комплект (ноутбук, 6

	<p>планшетов Пакет учебных фильмов по ПДД в электронном виде. Пакет учебных фильмов по устройству и в электронном виде.</p>
<p>Кабинет № 17</p> <p>Кабинет: Инженерной графики технической механики;</p> <p>Лаборатория материаловедения</p>	<p>Оборудование 30 рабочих мест ноутбук</p> <p>Методическое обеспечение: Комплект рабочих программ учебных дисциплин и модулей Комплект учебных фильмов по материаловедению в электронном виде образцы материалов, измерительные инструменты, таблицы свойств машиностроительных материалов, видеофильмы «Материалы в автопроме», «Свойства материалов</p> <p>Стенд «Охрана труда» Таблицы и плакаты: «классификация вредных веществ», средства защиты, акт ф-1,, травматизм на производстве. Образцы спецодежды. Сигнальные знаки</p>
<p>Мастерская Слесарная Токарно-механическая демонтажно-монтажная.</p> <p>Лаборатории: двигателей внутреннего сгорания; электрооборудования автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов; технического обслуживания автомобилей; ремонта автомобилей;</p>	<p>129,2 м² парты 12, верстаки - 21 Верстаки – 5; измерительный инструмент: штангенциркуль, микрометр; набор головок; набор слесарного инструмента; набор шестерен и валов коробки передач легкового автомобиля; детали кривошипно-шатунного механизма; детали газораспределительного механизма; детали системы охлаждения; детали системы смазки; детали системы питания карбюраторного двигателя; детали системы питания дизельного двигателя; детали электрооборудования и источников тока; детали системы зажигания; детали системы пуска стартера; приборы КИПА; детали сцепления; детали коробки передач; детали карданной передачи; детали главной передачи; детали рулевого управления; детали тормозной системы; коробка передач в разрезе; двигатель в разрезе; главная передача в разрезе; работ</p> <p>стенды: «Тормозная система с пневматическим приводом», «Стартер», «Генератор», «Масляный насос», «Распределитель зажигания»; «Система охлаждения» «Амортизаторы» «Системы освещения» «Карбюраторы»</p> <p>Для демонтажно-монтажной практики: 68,44 м² парт – 15 Двигатель внутреннего сгорания ЗМЗ-24. Двигатель внутреннего сгорания ЗМЗ – 53. Двигатель внутреннего сгорания ЗИЛ-130. Двигатель внутреннего сгорания ЯМЗ- 238. Двигатель внутреннего сгорания ВАЗ -21011. Рабочий макет ИЖ-ОДА. Двигатель внутреннего сгорания Москвич 412 – 2шт. Двигатель внутреннего сгорания ВАЗ -2101 -2 шт, Двигатель ГАЗ-52, Двигатель КАМАЗ,</p>

	<p>Двигатель ГАЗ 53, Коробка в разрезе автомобиля МАЗ, Макет ходовой части москвича, Коробка автомобиля «Москвич» Рама автомобиля ГАЗ -53</p>
<p>Сварочная мастерская (1 отделение) ул. Глинки, д.36</p> <p>Кузнечно-сварочная</p>	<p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструкция по охране труда при производстве газосварочных работ в учебных мастерских - инструкция по охране труда при производстве электросварочных работ в учебных мастерских - план эвакуации людей на случай возникновения пожара в сварочной мастерской - рекомендации по эксплуатации сварочных полуавтоматов - пожарная безопасность - охрана труда <p>Рабочие места:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 10 - для частично механизированной сварки – 4 - для ручной дуговой сварки неплавящимся электродом – 1 - для газовой сварки - 2 <p>Основное оборудование:</p> <p>ТДМ-305 - 1шт. ТДМ-405 – 5шт. ТДМ-505 – 1шт. ТДМ-504 – 1шт. ВД – 306 – 1шт. Сварочный аппарат TELWIN Quality 280 AC/DC – 4шт. Сварочный аппарат Сварог TIG 250 PAC/DC – 1шт. Сварочный аппарат ADMIRAL 500WAC/DC – 1шт. Сварочный аппарат WSE-TIG 200 AC/DC – 1шт. Сварочный полуавтомат TELWIN Digital MIG 330 – 3шт. Сварочный полуавтомат BRIMAMIG/MMA – 1шт. Сварочный полуавтомат ПДГ-125 – 1шт. Сварочный полуавтомат ПДГ-185 – 1шт. Горелка ацетиленовая Г2-М-2шт. Станок НС-12П-1шт. МШУ «МАКИТА 9069S» 230мм-1шт. Отрезная дисковая машина «Корвет 430»-1шт. Дрель ударная HITACHI DV 20VB2-1шт. Ацетиленовый генератор АСП-10-1шт. Баллон ацетиленовый -3шт. Баллон кислородный – 2шт. Баллон углекислотный - 4шт. Баллон со сварочной смесью Ar+CO2-1шт. Баллон аргоновый – 2шт. Редуктор БАО-5-1,5 – 2шт Редуктор БПО-5-5 – 1шт. Редуктор БКО-50-КР1 – 2шт. Редуктор УР-6-6 – 2шт. Редуктор УР-6-7 – 2шт. Редуктор АР-40-5 - 1шт. Редуктор У30/АР40 -1шт.</p> <p>Сушильная камера «Электрод»-1шт.</p>

	Тепловая завеса «Тропик» 1 шт. шкаф металлический ШР-22 – 20шт.
<p>Кабинет № 9 (1 отделение 0. Ул. Глинки, д.36</p> <p>Лаборатория электротехники и электроники;</p>	<p>Технические средства: Видеопроектор; Компьютер; Ноутбук; Доска аудиторная; Экран; Мебель: Стол ученический 2-местный регулируемый-15шт; Стул ученический 2-местный регулируемый -15шт; Шкафы книжные- 6шт. Стол преподавателя-1шт.;</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Основы электротехники, Основы электротехники и электроники, Основы электротехники и микроэлектроники»</p> <p>I.Комплект тестовых заданий по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Электрическое поле 2.Электрические цепи постоянного тока 3.Магнитные цепи 4.Однофазные электрические цепи переменного тока 5.Трехфазные электрические цепи переменного тока 6.Трансформаторы 7.Электротехнические измерения и приборы 8.Электрические машины 9.Электронные приборы <p>II.Комплект контрольных работ по темам.</p> <p>III.Алгоритмы решения задач</p> <p>IV.Методические рекомендации по изучению дисциплины «Основы электротехники» и задания для контрольной работы</p> <p>Комплект контрольно-измерительных материалов по предмету «Электрические машины, Электрические машины и приводы»</p> <p>I.Комплект практических работ Темы <i>практических работ</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Изучение устройства и работы трансформатора 2. Исследование работы трансформатора в режиме холостого хода и под нагрузкой. 3. Исследование асинхронного двигателя 4. Измерение КПД электродвигателя 5.Исследование конструкции электрической машины постоянного тока 6. Изучение конструкции и принципа работы генератора постоянного тока с независимым возбуждением 7.Исследование работы электропривода <p>II.Карточки раздаточный материал для урока</p> <p>III.Тестовые задания</p> <p>IV.Справочные материалы по предмету</p>
<p>Кабинет № 1 безопасности жизнедеятельности</p> <p>Место для стрельбы</p>	<p>Стенды: «Основы военного дела», «Стрелковая подготовка», «Основы медицинских знаний», «Гражданская оборона», «Основы воинской службы», «Документация дежурного по роте», «ВС на страже Родины», «Военная присяга», «Боевое знамя ВЧ».</p>

	<p>Наглядные пособия: уч. Противотанковые и противопехотные мины ТМ-52, ТМ-62, ПОМЗ-2М, ПМД, ПМН, учебные патроны АК, пневматические винтовки ИЖ-38 – 1 шт., ГДР – 2 шт., пистолеты ИЖ-40. Противогазы. ОЗК. Респираторы. Разрез противогаза. ВПХР, индивидуальные трубки к нему. ДП-5В. ДП-22В. Палатка. Набор плакатов «Стрелковое оружие», «Бронетанковая техника», «ГО», «Медико-санитарная подготовка», «Правила дорожного движения».</p> <p>Диафильмы. АИ-2, ИПП-8. Видеокассеты с учебными фильмами.</p> <p>Дидактический материал: назначения и устройство АКМ; назначение и устройство ручных осколочных гранат; элементы строя; индивидуальные и коллективные средства защиты; суточный наряд роты; воинские звания и знаки различия; ориентирование на местности без карты.</p>
<p>Кабинет № 22 Социально-экономических дисциплин</p>	<p>Оборудование: 36 посадочных мест Компьютер, Принтер Доска</p> <p>а) Литература 1. Горелов А. А. Основы философии : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Горелов. — 15-е изд., стер. — М: Издательский центр «Академия», 2014. — 320 с. 2. Гуревич П.С. Основы философии: учебное пособие – М.: КНОРУС, 2011 3. Джексон Том Философия. Иллюстрированная хронология науки/Т.Джексон; пер. с англ. А.О. Ковалева. – Москва, Издательство АСТ, 2017 4. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях: Учебное пособие. – Краснодар, ФГБОУ ВПО «КубГАУ», 2015 5. Финогентов В.Н., Рожкова Н.В. Основы философии – Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2016.</p> <p>б) Рабочая программа по предмету. в) Комплект контрольно- измерительных материалов 1. Контрольные работы по темам: – «Основные понятия и предмет философии». – «История философии». – «Философия бытия. Осмысление природы человека». – «Основные вопросы гносеологии». – «Философское учение об обществе» 2. Комплект тестовых заданий для проведения итогового зачета по предмету. г) Комплект презентаций по темам – Философия как форма мировоззрения – Функции философии – Философия Древнего Востока – Античная философия – Философия Средневековья</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Философия Нового времени – Немецкая классическая философия – Учение о бытии <p>д) Раздаточный материал по темам</p> <ul style="list-style-type: none"> – Формы духовного освоения мира – Основные разделы философии – Философские системы Древнего Китая – Учение Аристотеля – Философия эпохи Возрождения – Современная западная философия – Сущность человека в истории философской мысли – Гносеология
<p>Кабинет № 13</p> <p>Кабинет иностранного языка</p>	<p>компьютер, принтер. Стенд по охране труда. Стенд «Грамматика немецкого языка». Стенд «Грамматика английского языка». Стенд «Английский алфавит». Стенд «Немецкий алфавит». Стенд «Общая информация об англоязычных странах: флаг, столица, численность населения, известные города» Стенд «Общая информация о немецкоязычных странах: флаг, столица, численность населения, известные города»</p> <p>Учебники: Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей = Deutsch für Colleges – М.: КНОРУС, 2013. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Дополнительные источники: Завьялова В. Практический курс немецкого языка – М.: Нью Лист, 2013. – 880 с.</p> <p>Комплект учебных фильмов в электронном виде: «Праздники в англоязычных странах». «Праздники в немецкоязычных странах». Политическая карта мира Карта «Государственные флаги стран мира» Презентации на английском и немецком языках по темам «Автомобили.», «За рулем» , «Терминология»</p> <p>CD – диски Безкорвайная Т. Г. “Planet of English” Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для учреждений НПО и СПО, 2012 г.. Up & Up10 Student’s CD Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для 10 кл., 2008 г. Up & Up11 Student’s CD Сборник аудиоматериалов к учебнику английского языка для 11 кл., 2008 г.</p> <p>Аудиокассеты Воронина Г. И. Немецкий язык, контакты. Аудиокурс к учебнику для 10 – 11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2002 г. – 2 штуки. Строкина Т. 85 устных тем по немецкому языку. – М.: РОльф, 2002 г. Зверлова О. Stichwort Deutsch, 10 кл., 2008 г. New Millennium English, 11 кл., 2008 г. – 2 штуки</p>
<p>Кабинет № 14 математики</p>	<p>Комплект учебных фильмов в электронном виде: Формулы тригонометрии</p>

	<p>Решение простейших тригонометрических уравнений Производная и первообразная Площади Поверхности и объемы Формулы сокращенного умножения Действия со степенями Логарифмы Значения тригонометрических функций Готовься к экзаменам Таблицы: по алгебре (20 шт.), по геометрии (38 шт.). Наглядные пособия: Геометрические тела; Многогранники; Правильные многогранники; Тела вращения; самодельные плакаты по алгебре (формулы) и геометрические фигуры (60 шт.), стереометрический ящик. Альбомы: Цилиндры в автомобилестроении Круглые тела в различных профессиях Конусы в автомобилестроении</p> <p>Шар и сфера</p>
<p>Кабинет № 25 информатики</p>	<p><u>Оборудование:</u></p> <p>9. Компьютеры – 10 (в т.ч. рабочее место преподавателя -1)</p> <p>Системный блок Pentium 4, 280 ГГц, 760 Мб. – 2 шт.; Системный блок Intel Celeron, 2,8 ГГц, 0,99 Гб – 1 шт.; Системный блок Intel Celeron 1,8 ГГц, 1,5 Гб -1 шт.; Системный блок Intel Celeron 3,2 ГГц, 760 (0,99Гб) – 2 шт.;</p> <p>Системный блок Intel Celeron 2,53 ГГц, 704 Мб – 1 шт.; Системный блок Intel Celeron 2 ГГц, 752 Мб – 1 шт.; Системный блок Core 2 Duo 2,4 ГГц, 1,5 Гб – 1 шт.; Системный блок Atlon 3000 (64) 1,8 ГГц, 704 (768) Мб – 4 шт.; Системный блок ADM Sempron 2660 1,6 ГГц, 768 Мб – 1 шт.; Монитор Dell – 1 шт.; Монитор SAMSUNG – 5 шт.; Монитор LG – 9 шт.; Клавиатура Logitech – 1 шт.; Клавиатура Chicony – 2 шт.; Клавиатура Genius – 12 шт.;</p> <p>10. 11. Комплект сетевого оборудования 12. Источники бесперебойного питания 13. Акустические системы (колонки) 14. Принтер лазерный Canon - 1 15. Проектор Epson – 1 16. Сканер – Canon - 1</p> <p><u>Программное обеспечение</u> Пакет прикладных программ MicrosoftOffice 2007 Комплект учебных фильмов и презентаций по предмету информатика</p> <p>1. https://monolith.in.ua/structure-avto/ Электронный учебник по устройству автомобиля для создания компьютерных презентаций. 2. Программа компьютерного моделирования Компас 3Д</p>

<p>Спортивный зал</p>	<p>MS Visio для создания схем и чертежей деталей механизмов. Прожектор ПЗМ - 35 Гриф для штанги прямой L-1500 мм, d-25 мм фиг.гайка Диск обрезиненный 1,25 кг D-26 мм черный Инг -2шт Диск обрезиненный 10,0 кг D-26 мм черный Инг. 2шт Диск обрезиненный 2,5 кг D-26 мм черный Инг. 3шт Диск обрезиненный 5,0 кг D-26 мм черный Инг. 4шт Конус-разметка 4шт Мат гимнастический (2) 100x200x10 кож.зам. 5шт Мяч баскетбол. "SPALDING Chicago Bulls №7 63-868 18 шт Мяч волейбольный "MIKASA" MGV260 PU 8шт Мяч футбольный " WINNER MID TRAINING " 4шт Обруч металлический Подушка настенная 30 x 60 гп 27-2 Сетка волейбольная с тросом Сетка для мячей Kempton 128001 Шиты баскетбольные 4 шт. Табло для ведения счета (большое) обруч метал.d-890мм. 1000 гр. Ингеолар шт 2,000 Пояс тяжелый атлетич. шт 1,000 Секундомер шт 1,000 Шашки т 1,000 Беговая дорожка Велотренажер SH-221E Козел гимнастический Комплекс для прыжков в высоту с планкой Мостик гимнастический Стойка под штангу Стол для настольного тенниса " KIT ATLAS " Ат. 2шт Конь гимнастический прыжковый ООО"Спортназ" Канат гимнастический для лазанья бм Канат для перетягивания 10м Тренажерный зал</p>
<p>Автодром</p>	<p>Автомобили ГАЗ-32213 А394 ВМ ГАЗ-33073 Р 378 ВС Шевроле -Лачетти» г\н В 817ЕУ Шевроле-Лачетти» г\н В 250ЕВ ЗА3 SENS» г\н Е 183ЕМ DAEWONEXIA» г/н Е 712 ЕО ИЖ 2126-020» г\н Т 051АР ИЖ 2126» г\н С 333 ИЖ-2715.011 ВАЗ 2107» ВАЗ-21063 Элементы для отработки упражнений Эстакада, «гараж», «змейка», место разворота, полоса для движения задним ходом, разворот в ограниченном пространстве ж.д. переезд, Прожекторы наружного освещения для обучения вождению в темное время суток, действующие светофоры травм безопасные ограждения ж.д. переезд.</p>

Библиотека	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал	108.48 м ² стул – 120 шт.
Методический кабинет	Компьютер Ксерокс сканер Комплект рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей Комплект ким, кос по специальности Методические рекомендации по разработке рабочих программ, по написанию дипломной работы. Разработки открытых уроков и мероприятий

Директор

Е.М.Гордеева