

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Псковской области  
**«Великолукский политехнический колледж»**

---

**РАССМОТРЕНО**

на заседании  
предметно-цикловой комиссии  
Протокол от 20.06.2024 г. №10

**СОГЛАСОВАНО**

с зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_/В.А. Стулова  
«20» июня 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора ГБПОУ ВПК  
«20» июня 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины/профессионального модуля

**ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,  
должностям служащих (по профессии водитель автомобиля категории В)**  
(индекс, наименование дисциплины/модуля)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей**  
(код, наименование специальности/профессии)

Форма обучения - очная

Великие Луки  
2024

Программа профессионального модуля разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946) с изменениями и дополнениями от 01.09.2022 года;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 08.11.2021г N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.03.2022 N 67672)

– - Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории В, утвержденной приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021 № 808.

Профессиональный модуль изучается в рамках программы ППССЗ в целях освоения основного вида деятельности «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, (в соответствии с п.3.3 и приложением № 1 к ФГОС СПО по специальности 23.02.07)

**Квалификация:** водитель автомобиля

Категория – «В»

**Организация-разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области «Великолукский политехнический колледж» Псковская область, г. Великие Луки

**Разработчики:**

Стулова Валентина Александровна – заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ ВПК

Богданов А.В., преподаватель профессионального цикла ГБПОУ ВПК

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	7
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	10
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	11
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	26
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	28

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии 11442 водитель автомобиля)**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

входящей в состав укрупненной группы специальностей **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.**

### **Квалификация:**

водитель автомобиля (категория "В")

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии 11442 водитель автомобиля**

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобилей, перевозки пассажиров при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

## **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

управления автомобилями категории «В»;

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны знать:  
Правила дорожного движения;  
основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;

нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;

влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства;

признаки неисправностей, возникающих в пути;

меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;

основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей;

установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;

инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;

перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;

способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

правила оказания первой помощи;

состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны уметь: безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения;

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;

проверять техническое состояние транспортного средства;

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;

оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;

прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

использовать средства тушения пожара;

использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы; заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

### **1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – **144 часов** в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – **144 часов**;

Учебной практики – **не предусмотрено**

и производственной практики – **не предусмотрено**

Промежуточная аттестация – 12 часов (6 часов консультаций, 6 часов экзамен)

Вождение автомобиля категории «В» (вне сетки учебного времени)

**56 часов на 1 человека**

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 5.1.	Управлять автомобилями категории «В».
ПК 5.2.	Выполнять работы по выполнению грузовых перевозок и пассажирских перевозок
ПК 5.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 5.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 5.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная,
			Всего, часов	в т.ч. ЛПЗ часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК. 5.1-5.6 ОК.01-09	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	42	12			
	Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	12	12	4			
	Раздел 3. Основы управления транспортными средствами	14	14	2			
	Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	16	8			
	Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	22	22	2		-	-
	Раздел 6 Основы управления транспортными средствами категории В	12	12	4			
	Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-		-	-
	Раздел 8 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-			
	Промежуточная аттестация	12					
	<b>Всего:</b>	<b>144</b>	<b>132</b>	32		-	-
	<b>Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией(вне сетки учебного времени)</b>	<b>56</b>				<b>56</b>	

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения</b>		42	
<b>МДК.05.01</b> Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения		42	
<b>Тема 1.1</b> Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	1   Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	
	2   Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2	2
<b>Тема 1.2</b> Правила дорожного движения	<b>Содержание</b>	<b>26</b>	
	1   Общие положения, основные понятия и термины, используемые в <a href="#">Правилах</a> дорожного движения	2	

движения	2	Обязанности участников дорожного движения	2		
	3	Дорожные знаки	4		
	4	Дорожная разметка	2		
	5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	4		
	6	Остановка и стоянка транспортных средств	2		
	7	Регулирование дорожного движения	2		
	8	Проезд перекрестков	2		
	9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2		
	10	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2		
	11	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1		
	12	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1		
	<b>Практические занятия</b>			<b>12</b>	
	1	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2		
	2	Остановка и стоянка транспортных средств	2		
	3	Проезд перекрестков	4		
	4	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4		
	<b>Консультации:</b>			<b>4</b>	
<b>Раздел 2 Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			<b>12</b>		
<b>МДК.05.02</b> Психофизиоло- гические основы деятельности водителя			12		
<b>Тема 2.1</b> <b>Психофизиол</b> <b>о-гические</b> <b>основы</b>	<b>Содержание</b>		12		
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2		
	2	Этические основы деятельности водителя;	2	2	

<b>деятельности водителя</b>	3	Основы эффективного общения	2	
	4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	
	<b>Практические занятия</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)		<b>4</b>	
<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами</b>			<b>14</b>	
<b>МДК.05.03 Основы управления транспортны ми средствами</b>			<b>14</b>	
<b>Тема.1 Основы управления транспортны ми средствами</b>	<b>Содержание</b>		<b>14</b>	
	1	Дорожное движение.	2	2
	2	Профессиональная надежность водителя.	2	
	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.	2	
	4	Дорожные условия и безопасность движения.	2	
	5	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством.	2	
	6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	2	
	<b>Практическое занятие.</b>		<b>2</b>	
1	Дорожные условия и безопасность движения	2		
<b>Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>			<b>16</b>	
<b>МДК.05.04 Первая помощь при дорожно- транспортно м</b>			<b>16</b>	

происшествии			
Тема 1.4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<b>Содержание</b>		<b>8</b>
	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2
	2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
	3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
	4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	2
	<b>Практические занятия</b>		<b>8</b>
	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения		2
	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах		2
	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии		4
<b>Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>		22	
МДК.05.05 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		22	
Тема 1.5 Устройство транспортных	<b>Содержание</b>		<b>18</b>
	1	Общее устройство транспортных средств категории "В"	2
	2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2

х средств	3	Общее устройство и работа двигателя	2	
	4	Общее устройство трансмиссии	2	
	5	Назначение и состав ходовой части	2	
	6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	
	7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления <sup>1</sup>	2	
	8	Электронные системы помощи водителю	2	
	9	Источники и потребители электрической энергии	1	
	10	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	
Тема 2.5 Техническое обслуживани е	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	
	1	Система технического обслуживания	1	
	2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	1	Устранение неисправностей	2	
<b>Раздел 6. Основы управления транспортным средством категории «В»</b>			12	
МДК.05.06 Основы управления транспортны ми средствами категории «С»			12	
Тема 1.6 Основы управления транспортны ми средствами	<b>Содержание</b>		<b>8</b>	
	1	Приемы управления транспортным средством	2	
	2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	4	
	3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
	<b>Практические занятия</b>		<b>4</b>	
	1	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	

<sup>1</sup>Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

категории «С»	2	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
			<b>Консультации:</b>	<b>2</b>
<b>Раздел 7 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			8	
<b>МДК.05.07 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильн ым транспортом</b>			8	
<b>Тема 1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильн ым транспортом</b>	<b>Содержание</b>		<b>8</b>	
	1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	1
	2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	2	
	3	Организация грузовых перевозок	2	
	4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	
<b>Раздел 8 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			6	
<b>МДК.05.08 Организация и выполнение пассажирски х перевозок автомобильн</b>			6	

<b>ым транспортом</b>				
<b>Тема 1. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	
	1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	
	2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	
	3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	
	4	Работа такси на линии	2	
<b>Учебное вождение транспортны х средств категории "С" (для транспортны х средств с механической трансмиссией )</b>	<b>Учебное вождение (вне сетки учебного времени)</b>		<b>56</b>	
	<b>Первоначальное обучению</b>		<b>16</b>	
		Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2	
		Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2	
		Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	
		Движение задним ходом	2	
		Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6	
		Движение с прицепом	2	
		<b>Обучение вождению в условиях дорожного движения</b>	<b>38</b>	
		Вождение по учебным маршрутам	<b>38</b>	
<b>Квалификационный экзамен</b>			<b>6</b>	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

#### Кабинет ПДД

Телевизор LD,

Автоматизированный обучающий комплекс ФОРВАРД ЛАЙТ 322

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.

#### Автодром:

Автомобили

Daewoo Nexia

Chevrolet Lacetti

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.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### Основные источники

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 04.12.2018) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Электронный ресурс. Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/)
2. Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.95г с изменениями и дополнениями. Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_8585/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8585/)
3. Комментарии к «Правилам дорожного движения Российской Федерации». Режим доступа: <https://refdb.ru/look/2074848-pall.html>
4. Билеты ПДД онлайн. Режим доступа: <https://www.pddrussia.com/>

## Дополнительные источники:

1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «Д», «Е»- М., Академия, 2011 г. – 274с.;
  2. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник для подготовки водителя автотранспортных средств. М, ООО «Книжное издательство «За рулем», 2007 г.
  3. Полная электронная версия правил дорожного движения РФ. – Режим доступа: <http://www.shkolnik.ru/books/pdd/index.shtml>
1. движения. – ООО «Книжное издательство «За рулем», 2007 г.

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении учебных предметов базового цикла, специального цикла и профессионального цикла ( по учебному плану). При работе над курсовой работой обучающимся оказываются консультации. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

**Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):** среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

**Мастера производственного обучения** наличие 4–5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилями категории «В».	– изложение правил управления автомобиля; – обоснованный выбор	– Фронтальный опрос – Тестирование

	<p>диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность принятия решения при движении на транспортном средстве;</li> <li>– демонстрация навыков вождения автомобиля.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Заполнение таблиц</li> <li>– экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях</li> </ul>
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдение техники безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров</li> <li>– правильность выполнения плано-предупредительной системы транспортировки грузов и перевозке пассажиров;</li> <li>– демонстрация навыков транспортировки грузов и перевозке пассажиров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– тестирование</li> <li>– зачеты по темам на практических занятиях</li> <li>– экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях</li> </ul>
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация навыков технического обслуживания автомобиля;</li> <li>– демонстрация навыков сборки и обкатки автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– зачеты по темам на практических занятиях</li> <li>– экспертная оценка работы на практических занятиях</li> </ul>
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность выбора действий для устранения мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.</li> <li>– демонстрация навыков оформления документации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– зачеты по темам на практических занятиях</li> <li>– экспертная оценка работы на практических занятиях.</li> </ul>
Работать с документацией установленной формы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация навыков оформления документации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>тестирование</li> <li>– зачеты по темам на практических занятиях</li> </ul>
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность выбора проведения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях</li> </ul>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

ОК 01. Выбирать способы решения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> </ul>	
---------------------------------	--	--

задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения  - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;  - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- грамотность устной и письменной речи,  - ясность формулирования и изложения мыслей	Экзамен квалификационный
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и	

позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	производственной практик,	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	