

Министерство образования Оренбургской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Бузулукский строительный колледж» г. Бузулука Оренбургской области



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

по профессии квалифицированных рабочих, служащих:
23.01.03 «Автомеханик»

2019 год

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бузулукский строительный колледж» города Бузулука Оренбургской области

Разработчик:

Миронова Е.Н. – преподаватель высшей квалификационной категории государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бузулукский строительный колледж» города Бузулука Оренбургской области

Внутренняя техническая экспертиза

Сбродова О.А. – зам. директора по УПР
Никишина С.Ю. – методист

Внутренняя содержательная экспертиза

Сбродова О.А. – зам. директора по УПР
Якубова Е.В. – руководитель ПЦК

Внешняя содержательная и техническая экспертиза

Главный инженер ООО «АльянсАвтоГрупп» Галеев Г.З.

Рассмотрено на заседании ПЦК

Протокол № 9 от 31.05.2019

Руководитель ПЦК  Якубова Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

1.1. Область применения программы

Рабочая программа ПМ 02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с федеральным государственным стандартом по профессии 23.01.03 «Автомеханик» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Управлять автомобилем категории «В» и «С»;
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортного средства;
- ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы;
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и профессиональной подготовке и переподготовки работников по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

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:

- управление автомобилями категории «В» и «С»

уметь:

- соблюдать правила дорожного движения; (Р 1, ЛПЗ 1)
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; (Р 1, ПЗ 16)
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях; (Р 1, ПЗ 17)
- уважать права других участников дорожного движения, конструктивно решать межличностные конфликты; (Р 1, ПЗ 18)
- выполнять контрольный осмотр автомобиля перед выездом и при выполнении поездки; (Р 2, ПЗ 19)
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; (Р 2, ПЗ 21)
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; (Р 2, ПЗ 22)
- соблюдать режим труда и отдыха; (Р 2, ПЗ 23)
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов а так же безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; (Р 4, ПЗ 33)
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; (Р 3, ПЗ 24)
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; (Р 3, ПЗ 25)
- соблюдать требования при транспортировке пострадавших; (Р 3, ПЗ 26)
- использовать средства пожаротушения. (Р 1, ПЗ 18)

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; (Р 1, т 1.1)

- правила эксплуатации автотранспортных средств;(Р 1, т 1.2)
- правила перевозки грузов и пассажиров; (Р 4, т 4.1)
- виды ответственности за нарушение ПДД, правил эксплуатации автотранспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;(Р 1, т 1.10)
- назначение, расположение, принципы действия основных механизмов и приборов транспортных средств;(Р 2, т 2.2)
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно – разгрузочных работ; (Р 4, т4.4)
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; (Р 2, т 2.1)
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств их дальнейшее движение;(Р 1, т 1.8)
- приемы устранения неисправностей и выполнение работ по техническому обслуживанию;(Р 2, т 2.1)
- правила обращения с эксплуатационными материалами;(Р 2, т 2.2)
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;(Р 2, т 2.2)
- основы безопасного управления транспортным средством;(Р 1, т 1.2)
- порядок оформления путевой и товаротранспортной документации;(Р 3, т 3.1).
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;(Р 1, т 1.9)
- комплектование аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; (Р 3, т 3.2)
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП; (Р3, т 3.2)
- правила применения средств пожаротушения (Р 3, т 3.2).

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 495 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 414 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 162 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 81 часов;

учебной и производственной практики – 252 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Управлять автомобилем категории «В» и «С»
ПК 2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 5	Работать с документацией установленной формы
ПК 6	Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационные, коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ 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, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1	Раздел 1. Техника управления транспортными средствами	220	90	25	40	90	
ПК 3 - 4	Раздел 2 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	31	15	6	10	6	
ПК 5 - 6	Раздел 3 Работа с документацией водителя, мероприятия, проводимые на месте ДТП	31	15	6	10	6	
ПК 2	Раздел 4 Перевозка грузов и пассажиров	69	42	15	21	6	
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	144					144
	Всего:	495	162	52	81	108	144

* Раздел профессионального модуля – часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отлагательного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ТРАСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ, ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Техника управления и перевозка транспортными средствами		220	
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С»		90	
Тема 1.1. Дорожные знаки. Дорожная разметка.	Содержание	12	1
	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения	1	1
	2. Назначение, название, цели установки предупреждающих знаков	1	
	3. Назначение, название, цели установки знаков приоритета	1	
	4. Назначение, название, цели установки запрещающих знаков	1	
	5. Назначение, название, цели установки предписывающих знаков	1	
	6. Назначение, название, цели установки знаков особых предписаний	1	
	7. Цели установки информационных знаков	1	
	8. Знаки сервиса	1	
	9. Знаки дополнительной информации, таблички	1	
	10. Действие отдельных предупреждающих знаков, запрещающих знаков и предписывающих знаков	1	
	11. Горизонтальная разметка	1	
	12. Вертикальная разметка	1	
	Контрольная работа № 1 по теме «дорожные знаки»	1	2
	Лабораторно практические занятия	7	3
	1. ЛПЗ 1Соблюдать Правила дорожного движения	1	
	2. ЛПЗ2Установка предупреждающих знаков в населенных и не населенных пунктах	1	
	3. ЛПЗ3Установка запрещающих знаков, действие отдельных запрещающих знаков	1	
	4. ЛПЗ4Установка знаков приоритета в населенных и не населенных пунктах	1	
	5. ЛПЗ 5Действия отдельных предписывающих знаков на транспортные средства	1	
	6. ЛПЗ6 Цель установки знаков особых предписаний и информационных знаков	1	
	7. ЛПЗ7Назначение и виды дорожной разметки	1	

Тема 1.2. Техника управления транспортными средствами	Содержание		7	1
	1.	Правила эксплуатации транспортных средств	1	
	2.	Основы безопасного управления транспортными средствами	1	
	3.	Выбор передачи, порядок переключения передач, работа педалью сцепления	1	
	4.	Посадка водителя за рулем, пуск двигателя, прогрев	1	
	5.	Трогание с места, остановка, плавный разгон, интенсивный разгон, работа педалью газа	1	
	6.	Способы торможения на дорогах с различным покрытием, работа педалью тормоза	1	
	7.	Порядок и правильность подачи предупредительных сигналов при трогании, остановках, маневрах	1	
	Практические занятия		3	3
	1.	ПЗ 1 Выполнение правильной посадки за рулем	1	
	2.	ПЗ 2 Приемы действия органами управления	1	
Тема 1.3. Порядок движения остановки, стоянки транспортных средств	3.	ПЗ 3 Начало движения, разгон, торможение	1	1
	Содержание		5	
	1.	Начало движения, изменение направления движения	1	
	2.	Расположение транспортных средств на проезжей части	1	
	3.	Скорость движения и дистанция	1	
	4.	Обгон, встречный разъезд	1	
	5.	Остановка, стоянка транспортных средств		
	Практические занятия		2	3
	1.	ПЗ 4 Способы разворота	1	
	2.	ПЗ 5 Выполнение упражнений связанных с остановкой и стоянкой транспортных средств	1	
Тема 1.4 Регулирование дорожного движения	Содержание		4	1
	1.	Виды светофоров,	1	
	2.	Значение сигналов светофора	1	
	3	Регулировщик	1	
	4	Сигналы регулировщика	1	3
	Практические занятия		3	
	1.	ПЗ 6 Транспортные светофоры, светофоры с дополнительными секциями	1	
	2.	ПЗ 7 Виды и значения сигналов регулировщика. Порядок остановки перед жестью регулировщика	1	
Тема 1. 5 Проезд перекрестков	3	ПЗ 8 Порядок остановки перед перекрестком при запрещающим сигнале светофора	1	1
	Содержание		7	
	1.	Общие правила проезда перекрестков	1	
	2.	Нерегулируемые перекрестки	1	
	3.	Регулируемые перекрестки	1	

	4.	Порядок проезда на перекрестках равнозначных дорог	1	
	5.	Порядок проезда на перекрестках неравнозначных дорог	1	
	6.	Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков.	1	
	7.	Случаи, когда водители трамваев имеют преимущество	1	
	Практические занятия		2	3
	1.	ПЗ 9Основные правила проезда нерегулируемых перекрестков и регулируемых перекрестков	1	
	2.	ПЗ 10Порядок остановки перед перекрестками	1	
Тема 1. 6 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и ж/д переездов	Содержание		5	1
	1.	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	1	
	2.	Обязанности водителя приближающегося к пешеходному переходу или к остановке маршрутных транспортных средств	1	
	3.	Виды железнодорожных переездов		
	4.	Порядок движения транспортных средств через ж/д переезд		
	5.	Правила остановки перед пешеходным переходом, остановкой маршрутных транспортных средств и ж/д переездами		
	Практические занятия		3	3
	1.	ПЗ 11Основные правила проезда пешеходного перехода и остановкой маршрутных транспортных средств	1	
	2.	ПЗ 12Порядок остановки перед пешеходным переходом и остановкой маршрутных транспортных средств	1	
	3.	ПЗ 13Регулируемые и нерегулируемые ж/д переезды. Действия водителя при вынужденной остановке на ж/д переезде	1	
Тема 1. 7. Особые условия движения	Содержание		3	1
	1.	Пользование внешними световыми приборами	1	
	2.	Буксировка транспортных средств	1	
	3.	Учебная езда	1	
Тема 1.8. Дорожные условия, безопасность движения	Содержание		7	1
	1.	Виды и классификация дорог	1	
	2.	Автомагистрали	1	
	3.	Понятие коэффициента сцепления	1	
	4.	Особенности движения ночью, в тумане, по горным дорогам	1	
	5.	Опасные участки автомобильных дорог	1	
	6.	Перечень неисправностей и условий , при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	1	
	7.	Меры предосторожности на транспортных средствах	1	
	Практические занятия		2	3
	1.	ПЗ 14Порядок движения по автомагистрали	1	
	2.	ПЗ 15Пользование водителем внешними световыми приборами	1	
Тема 1.9. Действия водителя в штанных и нештатных	Содержание		8	1
	1.	Управление автомобилем в ограниченном пространстве перекрестка и	1	

(критических) режимах		на других участках дорог		
	2.	Управление автомобилем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	1	
	3.	Управление автомобилем на крутых поворотах, подъемах, спусках	1	
	4.	Управление автомобилем на скользкой дороге	1	
	5.	Действие водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шин, обрыве колес	1	
	6.	Действия водителя при возгорании транспортного средства, при попадании в воду, под линии электропередач	1	
	7.	Порядок действия водителя в нештатной ситуации	1	
	8.	Прогноз событий дорожно-транспортных ситуаций	1	
	Контрольная работа № 2 по теме «Действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах»		1	3
	Практические занятия		3	3
	1.	ПЗ 16 Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	1	
	2.	ПЗ 17 Уверенно действовать в нештатных ситуациях. Основные действия, принимаемые водителем при отказе рабочего тормоза	1	
	3.	ПЗ 18 Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты. Использовать средства пожаротушения.	1	
Тема 1. 10. Правовая ответственность	Содержание		5	1
	1.	Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации	1	
	2.	Административная ответственность	1	
	3.	Уголовная и гражданская ответственность	1	
	4.	Правовые основы охраны природы	1	
	5.	Право собственности на транспортное средство. Страхование водителя и транспортного средства	1	

Раздел 2 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств		31	
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С»		15	
Тема 2.1. Техническое обслуживание перед выездом из автопарка и в пути следования	Содержание	3	1
	1. Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию. Работы, выполняемые при ЕО	1	
	2. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работой по его техническому обслуживанию	1	
	3. Неисправности, при которых всякое движение запрещено	1	3
	Практические занятия	3	
	1. ПЗ19Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	2	
Тема 2.2 Устранение мелких неисправностей в пути следования	2 ПЗ 20Контрольный осмотр и техническое обслуживание в пути следования транспортного средства	1	
	Содержание	6	1
	1. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств.	1	
	2. Устранение неисправностей системы охлаждения и смазки.	1	
	3. Устранение неисправностей системы питания бензиновых двигателей и дизельных двигателей, системы зажигания и электрооборудования	1	
	4. Устранение неисправностей системы управления и тормозной системы, ходовой части	1	
	5. Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	1	3
	6. Правила обращения с эксплуатационными материалами.	1	
	Практические занятия	3	
	1. ПЗ 21Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	1	
	2. ПЗ 22Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	1	
	3 ПЗ 23Соблюдать режим труда и отдыха	1	
Самостоятельная работа при изучении раздела 2		10	3
- учебная и специальная техническая литература;			
- подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателей;		2	
- оформление практических работ, отчетов;		2	
- самостоятельное изучение технического обслуживания и ремонта транспортных средств;		2	
- уметь устранять мелкие неисправности в пути;		2	
- подготовка к экзаменам.		2	

Учебная практика Виды работ - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки грузового автомобиля ГАЗ-САЗ, легкового ВАЗ - 2110		6	
Раздел ПМ 3 Работа с документацией водителя, мероприятия, проводимые на месте ДТП		31	
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С»		15	
Тема 3.1. Работа водителя с документацией установленной формы	Содержание	2	1
	1. Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	1	
	2. Заполнение товаротранспортных накладных на перевозку груза	1	
	Практические занятия	1	3
	ПЗ 24 Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	1	
Тема 3.2 Дорожно-транспортные происшествия	Содержание	6	1
	1. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	1	
	2. Комплектация аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств.	1	
	3. Оказание первой медицинской помощи при легких повреждениях	1	
	4. Оказание первой медицинской помощи при тяжелых повреждениях	1	
	5. Соблюдение требований правильной транспортировки пострадавших	1	
	6. Правила применения средств пожаротушения	1	
	Практические занятия	5	3
	ПЗ 25 Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	3	
	ПЗ 26 Соблюдать требования по транспортировке пострадавших	1	
	Контрольная работа № 3 по теме «Дорожно-транспортные происшествия»	1	3
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 виды ДТП.составление схемы ДТП - условия возникновения ДТП; - безопасность при транспортировке пострадавших; - оказание первой помощи пострадавшим; - оборудование автомобиля средствами пожаротушения.		10	
Учебная практика - получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации и документации при ДТП		6	3
Раздел ПМ 4. Перевозка грузов и пассажиров		69	
МДК 02.01. Теоретическая		42	

подготовка водителей категории «В» и «С»			
Тема 4.1.Основные требования предъявляемые водителю при перевозке людей на автомобилях, автобусах	Содержание		8
	1.	Обязанности водителя перед началом движения, скорость движения при перевозке людей	1
	2.	Обозначение и оборудование автомобилей и автобусов для перевозки людей и детей	1
	3.	Правила перевозки людей на грузовом автомобиле	1
	4.	Дополнительные требования к оборудованию. Транспортные средства при перевозке детей	1
	5.	Случаи, когда перевозка людей, а так же детей запрещена	1
	6.	Правила посадки и высадки пассажиров на грузовой автомобиль и автобус.	1
	7.	Перевозка людей в буксирных и так же буксирующих транспортных средств.	1
	8.	Правила перевозки грузов и пассажиров	1
	Практические занятия		3
	1.	ПЗ27 Посадка пассажиров	1
	2.	ПЗ28 Высадка пассажиров	1
	3.	ПЗ29Оборудовать транспорт для перевозки пассажиров	1
Тема 4.2 Пассажирские перевозки	Содержание		3
	1.	Организация автобусных перевозок	1
	2.	Организация трамвайных и троллейбусных перевозок	1
	3.	Таксомоторные перевозки	1
	Практические занятия		4
Тема 4.3. Основные требования предъявляемые к водителю при перевозке грузов.	1.	ПЗ 30 Подготовка транспортного средства к перевозкам людей	4
	Содержание		4
	1	Обязанности водителя перед началом движения, скоростной режим при перевозке грузов. Правила размещения, закрепления груза	1
	2.	Обозначение транспортного средства и перевозимого груза	1
	3.	Согласование условий движения транспортных средств с ГИБДД	1
	4.	Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов	1
	Контрольная работа № 4 по теме «Перевозке грузов и пассажиров»		1
	Практические занятия		2
	1.	ПЗ 31 Закрепление грузов	1
	2.	ПЗ 32 Обозначение грузов	1
Тема 4.4. Перевозка грузов	Содержание		10
	1.	Классификация грузов	1
	2	Классификация грузовых автомобильных перевозок	1
	3	Технологический процесс перевозки грузов	1
	4	Перевозка грузов специализированным подвижным составом	1
	5	Перевозка тарно-штучных грузов, контейнерная перевозка	1

	6	Перевозка скоропортящихся грузов	1	3
	7	Перевозка опасных грузов	1	
	8	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных	1	
	9	Организация работы в погрузочно-разгрузочных пунктов	1	
	10	Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ	1	
	Практические занятия		6	
	1.	ПЗ 33 Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а так же безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров	3	
	2.	ПЗ 34 Погрузка и разгрузка с транспортного средства	3	
Контрольная работа № 5 по всему курсу		1		
Самостоятельная работа при изучении раздела 4. систематическая проработка конспектов занятий; учебная и специальная техническая литература. - подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателей; - оформление практических работ, отчетов; - погрузки и разгрузки груза, - посадка и высадка пассажиров - организация перевозки и загрузки грузов, - организация перевозок пассажиров - классификация грузов - размещение груза на транспортном средстве - обозначение транспортных средств при перевозке пассажиров - обозначение транспортных средств при перевозке грузов - скоростной режим при перевозке грузов и пассажиров			21 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Учебная практика Виды работ - обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов, а также безопасной посадки, перевозки и высадки пассажиров; обозначение транспортных средств при перевозке груза, погрузки, выгрузки грузов, движения транспортных средств с грузом. Зачет.			6	3
Производственная практика Виды работ 1. Подготовка автомобиля на линию 2. Погрузка и разгрузка груза, ТБ при погрузке, разгрузке 3. Размещение и закрепление груза на транспортное средство 4. Перевозка людей в легковом и грузовом автомобиле 5. Посадка и высадка пассажиров 6. Перевозка детей 7. ТР автомобиля в пути 8. Отработка основных упражнений (трогании, остановка, стоянка) 9. Отработка основных упражнений (стоянка) 10. Подача предупредительных сигналов 11. Движение через равнозначные перекрестки 12. Движение через неравнозначные перекрестки			144 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	

13. Движение через железнодорожные переезды	6	
14. Движение через пешеходный переход	6	
15. Движение по улицам	6	
16. Движение по улицам с интенсивным движением	6	
17. Движение по городу	6	
18. Движение по автомагистрали	6	
19. Оформление и заполнение основной документации водителя	6	
20. Действия водителя при ДТП	6	
21. Действия водителя при ДТП	6	
22. Оказание первой медицинской помощи.	6	
23. Оказание первой медицинской помощи.	6	
24. Дифференцированный зачет	6	
Всего	495	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных:

кабинетов:

- правил дорожного движения;
- устройства и эксплуатации автомобиля;
- основ управления и безопасности движения.

лаборатории:

- правил дорожного движения;
- устройства и эксплуатации автомобиля.

Учебный полигон.

Учебные автомобили.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1.Подиум
- 2.Комбинированный шкаф с классной доской;
- 3.Рабочий стол преподавателя;
- 4.Стул
- 5.Рабочий стол для учащихся
- 6.Стулья для обучающихся
- 7.Компьютер для преподавателя.

Технические средства обучения:

- диапроектор;
- экран для диапроектора;
- плакаты по темам «Правила дорожного движения», «Основы безопасности дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание автомобиля».
- стенды «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Регулирование дорожного движения», «Маневрирование», «Перекрестки», электрифицированный стенд «Светофорное регулирование».

Оборудование учебного полигона:

1. Мастерские;
2. Учебный автодром;
3. Схемы движения по учебному автодрому.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Шестопалов С.К. Безопасность и экономичность управления автомобилем - нач. проф. Образования: уч. пос. - 5-е изд., - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 2.Роговцев В.Л. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств:уч. пос. - М.: Транспорт, 2015.

Дополнительные источники:

1. В.Ф. Яковлев «Комментарии к правилам дорожного движения Российской Федерации» - М.: Издательский дом Третий Рим, 2016. - 192
2. «Правила дорожного движения РФ с комментариями и иллюстрациями»- М.:2016г. ООО «АТБЕРГ 2016»
3. С.К. Шестопапов «Безопасность и экономичность управления автомобилем» - нач. проф. образования - 5-е изд., - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
4. Роговцев В.Л. «Устройство и эксплуатация автотранспортных средств» - М.: Транспорт, 2015.
5. Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей: Учебное пособие Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2012г
6. Акимов С. В. Электрооборудование автомобилей. – М.: Изд. «За рулём», 2013. – 383 с.
7. «Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2012г
8. «Легковые автомобили» - Родичев В.А.; Академия. 2014г.
9. <http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста
10. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник СПО, ИЦ "Академия" 2012.
11. Савич Е.Л. Инструментальный контроль автотранспортных средств: учеб.пособие/ Е.Л. Савич, А.С. Кручек. – Минск: Новое знание, 2014. – 399 с.
12. С. В. Березин. Справочник автомеханика Издательство: Феникс, 2013 г., 352 с.

Отечественные журналы

- «Мастер-автомеханик», <http://avtomeh.panor.ru/>;
«Автомир»;
«За рулем».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин охрана труда, материаловедение, электротехнике.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели дисциплин «Слесарное дело», «Техническая механика»; «Устройство автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Охрана труда».

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 автомобилем категории «В» и «С»	<ul style="list-style-type: none"> -выполнение соблюдения Правила дорожного движения; - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; - выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - соблюдать режим труда и отдыха; - требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; - правила эксплуатации транспортных средств; - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; - основы безопасного управления транспортными средствами; 	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование – защита практических работ – экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практике
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - правила перевозки грузов и пассажиров; 	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование – защита практических работ – экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практике
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; - порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому 	<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование – защита практических работ – экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практике

	обслуживанию; - назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; - приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;	
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; - уверенно действовать в нештатных ситуациях; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; правила обращения с эксплуатационными материалами;	– Тестирование – защита практических работ – экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практике
Работать с документацией установленной формы	- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;	– Тестирование – защита практических работ
Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП	- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; - использовать средства пожаротушения; - порядок действий водителя в нештатных ситуациях; - комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; - приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - правила применения средств пожаротушения	– Тестирование – защита практических работ – экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практике

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.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– Наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения – демонстрация интереса к будущей профессии – активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	– Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во

		<p>время учебной и производственной практики.</p> <p>- Профориентационное тестирование</p>
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> – правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобиля; – грамотное составление плана лабораторно-практической работы; – демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время учебной, производственной практики; 	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ – экспертная оценка выполнения лабораторно-практической работы
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> – решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта; – самоанализ и коррекция результатов собственной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> – Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> – эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные 	Выполнение и защита реферативных, курсовых работ
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. – работа с различными прикладными программами 	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	– демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	<p>Тестирование</p> <p>Проверка практических навыков</p>