МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций

ОДОБРЕНА Методическим объединением профессионального цикла Протокол № 9 от «30» мая 2019 г. Председатель методического

объединения /Чалдаева С.Г. «30» мая 2019г.

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО АГАСУ Протокол № 5 от «31» мая 2019 года

УТВЕРЖДЕНО Директор Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО Кузнецова В.Г. «31» мая 2019_г

Составитель: преподаватель _____ 1 Deprares A.M

Рабочая программа разработана на основе требований:

- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 2 августа 2013 г. Приказом №701 Министерства образования и науки Российской Федерации Учебного плана на 2019-2020 уч.год

Согласовано: Методист Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» *филу* /Кондратьева Ю.И. Библиотекарь: *Манжурова Т.Е.* /

Заместитель директора по УПР Опи /Тырнова С.Ю. Специалист УМО СПО Зайгению 1/ Зайгению Е.А.

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Цели и задачи модуля, требования к результатам освоения	
профессионального модуля	4
1.3. Количество часов на освоение программы модуля	
2. Результаты освоения профессионального модуля	6
3. Структура и содержание профессионального модуля	
3.1. Тематический план профессионального модуля	
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	9
4. Условия реализации рабочей программы профессионального	
модуля	16
4.1. Образовательные технологии	
4.2. Требования к минимальному материально-техническому	
обеспечению	16
4.3. Информационное обеспечение обучения	16
4.4. Общие требования к организации образовательного процесса	
4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса	
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального	
(вида профессиональной деятельности)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖРОВ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы ΦΓΟС В соответствии профессии 23.01.03 Автомеханик части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1.. Управлять автомобилями категорий «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 транспортных средств.
- ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном образовании при повышении квалификации и переподготовке профессиональной подготовке квалифицированных рабочих по профессии:

11442 «Водитель автомобиля»,

при наличии основного среднего общего образования, опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

управлять автомобилями категории «В» и «С»

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- 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;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие

неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировки пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среде в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- 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 обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего 354 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 258 час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 172 часа; самостоятельной работы обучающегося — 86 часов;

учебной и производственной практики – 96 часов.

*Примечание: обучение практическому вождению автомобиля

осуществляется во время изучения профессионального модуля ПМ 2

«Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» в объеме 56 часов на каждого обучающегося категории «В» и 72 часа на каждого обучающегося категории «С» вне сетки учебного времени (основание: примерные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденные приказом Министерством образования и науки РФ № 1408 от 26 декабря 2013 г.) При разработке рабочей программы профессионального модуля предусмотрено выполнение содержания Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Результатом освоения рабочей 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 2.1	Управлять автомобилями категорий «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 автотранспортных средств
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением
	полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Коды	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего		Объем времени, отведенный на освоение		Грактика	
профессиональ		часов	междисциплинарного курса (курсов)		•		
ных		(макс.	Об	язательная	Самостоятель	Учебная,	Производственн
компетенций		учебная	аудит	орная учебная	ная работа	часов	ая,
		нагрузка и		а обучающегося	обучающегося		часов
		практики)	Всего,	в т.ч.	,		
			часов	лабораторные	часов		
				работы и			
				практические			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1, ПК 2,	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного	128	86	20	42		
ПК 3, ПК 4,	движения						
ПК 5, ПК 6	Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности	18	12	4	6		
	водителя						
	Раздел 3. Основы управления транспортными средствами	22	14	2	8		
	Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном	30	20	8	10		
	происшествии.						
	Раздел 5. Основы управления транспортными средствами	18	12	4	6		
	категории	20	•	2	40		-
	Раздел 6. Организация и выполнение грузовых перевозок	30	20	2	10		
	автомобильным транспортом.						-
	Раздел 7. Организация и выполнение пассажирских	12	8		4		
	перевозок автомобильным транспортом	• • •	1=0	10	0.5		-
		258	172	40	86	-	
	Учебная практика	96				96	
	Производственная практика, часов	-					-
	Всего:	354					

8

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

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
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		258	
Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения		128	-
Тема 1.1	Содержание:	4	
Законодательство в сфере дорожного движения	1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	2
	2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Ответственность за нарушение законодательства РФ «О безопасности дорожного движения»	2	
Тема 1.2	Содержание	122	
Правила дорожного движения	1 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2
	2 Обязанности участников дорожного движения. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.	2	
	3 Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения	2	
	4 Дорожные знаки. Предупреждающие знаки и знаки приоритета.	2	1
	5 Запрещающие знаки.	2	
	6 Предписывающие знаки.	2	
	7 Знаки особых предписаний, информационные знаки.	2	

0 2	2	
8 Знаки сервиса и знаки дополнительной информации.	2	
9 Дорожная разметка: горизонтальная, вертикальная	2	
10 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2	
11 Начало движения, маневрирование	2	
12 Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения.	2	
13 Обгон и встречный разъезд.	2	
14 Остановка и стоянка транспортных средств: Порядок остановки и стоянки.	2	
15 Места, где остановка и стоянка запрещены.	2	
16 Регулирование дорожного движения: Средства регулирования дорожного движения.	2	
17 Сигналы регулировщика.	2	
18 Проезд перекрестков: Общие правила проезда перекрестков.	2	
19 Регулируемые перекрестки.	2	
20 Нерегулируемые перекрестки.	2	
21 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных	2	
средств и железнодорожных переездов: Пешеходные переходы и остановки		
маршрутных транспортных средств.		
22 Железнодорожные переезды. Движение по автомагистралям	2	
23 Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	
24 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	
25 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2	
26 Буксировка механических транспортных средств	2	
27 Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов.	2	
28 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных	2	
средств: Основные положения по допуску ТС к эксплуатации	_	
29 Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация ТС.	2	
30 Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	2	
Практические работы	20	
Решение комплексных задач: порядок движения и расположение транспортных	4	
средств на проезжей части		
Решение комплексных задач: остановка и стоянка транспортных средств	4	
Решение комплексных задач: проезд перекрестков	6	
Решение комплексных задач: проезд переходных переходов, мест остановок	6	
маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	ŭ	
Контрольное тестирование по Разделу 1	2	

	Самостоятельная работа обучающихся:	42	
	Проработка конспекта занятий		
	Подготовить устное сообщение по темам:: «Горизонтальная разметка с		
	продольным расположением», «Порядок движения при различных сигналах		
	светофора», «Типы перекрестков».		
	Составить таблицу сравнений обязанностей пешеходов, водителей, пешеходов		
	Решение ситуационных задач		
	Подготовка к контрольной работе		
Раздел 2.	•	18	
Психофизиологические			
основы деятельности			
водителя			
Тема 2.1.	Содержание	8	
Психофизиологические	1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2
основы деятельности водителя	2 Этические основы деятельности водителя	2	
	3 Основы эффективного общения	2	
	4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	
	Практические работы	4	
	Решение комплексных задач: саморегуляция и профилактика конфликтов	4	
	(психологический практикум); приобретение практического опыта оценки		
	собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а		
	также приобретение практического опыта оценки и навыков профилактики		
	конфликтов.		
	Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения в		
	конфликтных ситуациях.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	4	
	Проработка конспекта занятий		
	Подготовка устного сообщения: «Причины ухудшения внимания водителей		
	и меры их предупреждения»		
Раздел 3. Основы		22	
управления транспортными			
средствами			
Тема 3.1 Основы управления	Содержание	12	
	Содержание 1 Дорожное движение 2 Профессиональная надежность водителя	12 2 2	2

		т -	1
	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	
	4 Дорожные условия и безопасность движения	2	
	5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	
	6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного	2	
	движения		
	Практические работы	2	
	Решение ситуационных задач: дорожные условия и безопасность движения	2	
	Самостоятельная работа обучающегося:	8	
	Проработка конспекта занятий		
	Решение ситуационных задач		
	Подготовить устное сообщение по теме «Дорожные условия и безопасность		
	движения»		
Раздел 4. Первая помощь		30	-
при дорожно-транспортном			
происшествии.			
Тема 4. 1 Первая помощь при	Содержание	12	
дорожно-транспортном	1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2
происшествии.	2 Основные признаки жизни у пострадавшего2	2	
	3 Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия	2	
	4 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и	2	
	кровообращения		
	5 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2]
	6 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка	2	
	пострадавших в дорожно-транспортном происшествии		
	Практические работы	8	
	1 Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия	2	
	2 Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-	2	
	транспортном происшествии с травматическими повреждениями		
	Наложение повязок при ожогах различных областей тела	2	
	4 Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой	2	
	помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными		
	повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и		
	с другими состояниями,		
	требующими оказания первой помощи).		

	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Проработка конспекта занятий		
	Подготовка устных сообщений по темам: «Оказание первой медицинской		
	помощи», «Оказание первой помощи при ранениях», «Правовые аспекты первой		
	помощи»		
Раздел 5. Основы		18	
управления транспортными			
средствами категории			
Тема 5.1 Основы управления	Содержание	8	
транспортными средствами	1 Приемы управления транспортным средством	2	2
	2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве	2	
	2 управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости	2	
	2 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
	Практические работы	4	
	1 Решение ситуационных задач: управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	
	2 Решение ситуационных задач: управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	1. Систематическая проработка конспектов, учебной и специальной технической литературы. 2. Решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий		
Раздел 6. Организация и		30	
выполнение грузовых перевозок автомобильным			
транспортом.			
Тема 6.1 Организация и	Содержание	10	
выполнение грузовых	1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	2	2
перевозок автомобильным	автомобильным транспортом		
транспортом категории «С»	2 Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	
	3 Организация грузовых перевозок. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.	3	
	4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	

	Практические работы	2	
	1 Применение тахографов	2	
Тема 6.2 Организация и	Содержание	8	
выполнение грузовых	1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	2	2
перевозок автомобильным	автомобильным транспортом		
транспортом категории «В»	2 Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	
	3 Организация грузовых перевозок	3	
	4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	
	Практические работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Проработка конспекта занятий		
	Разбор дорожно-транспортных ситуаций		
Раздел 7. Организация и		12	
выполнение пассажирских			
перевозок автомобильным			
транспортом			
Тема 7.1 Организация и	Содержание	6	
выполнение пассажирских	1 Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным	2	2
перевозок автомобильным	транспортом		
транспортом	2 Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	
	3 Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	
	4 Работа такси на линии	2	
	Практические работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Проработка конспекта занятий		
	Подготовка к зачету		
	Дифференцированный зачет	2	
Учебная практика		96	
Виды работ:			
"Вождение транспортных ср	редств категории "В" (для транспортных средств с механической	56	
трансмиссией).			
Посадка, действия органами у	правления.		
	анами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка,		
выключение двигателя.			

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных		
способов торможения.		
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного		
перехода.		
Движение задним ходом.		
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.		
Движение с прицепом		
Вождение по учебным маршрутам		
"Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с механической	38	
трансмиссией).		
Посадка, действия органами управления.		
Пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка,		
выключение двигателя.		
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных		
способов торможения.		
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного		
перехода.		
Движение задним ходом.		
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.		
Движение с прицепом		
Вождение по учебным маршрутам		
Производственная практика по модулю	-	
	(не	
	предусмотрена)	
Всего по модулю	354	

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Образовательные технологии

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии, технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский технологии эвристического обучения (выполнение проектов, «мозговая атака», игровые методики). В сочетании с внеаудиторной формирования и развития общих И профессиональных работой, ДЛЯ компетенций, обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, контрольная работа, доклады), а также технические средства контроля по соответствующим темам разделов.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета: «Правила и безопасность дорожного движения»;
- мастерских: «Пункт диагностирования и технического обслуживания»;
- тренажера для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
- автодрома;
- гаража с учебными автомобилями категории «С» и «В».

Оборудование учебного кабинета

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Правила дорожного движения», стенды;

Технические средства обучения:

- компьютер, проектор;
- обучающее программное обеспечение.

4.3. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Правила дорожного движения. М.: «МИРАВТОКНИГ», 2019.
- 2. Пегин П.А. Правила дорожного движения. М.; «Академия», 2019.
- 3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.: «Академия». 2017

4. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. М.: «Академия», 2017

Дополнительные источники:

- 1. Родичев В.А. Устройство и ТО грузовых автомобилей. М.: «Академия», 2011.
- 2. Передерий В.П. Устройство автомобиля. М.: ИД «Форум-ИНФРА-М» 2010
- 3. Шестопалов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. М.; «Академия» 2013.
- 4. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. М.: «Академия», 2011.
- 5. Пехальский А.П. Устройство автомобилей. М.: «Академия», 2011.
- 6. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание. М.: «Академия»,

2011.

Отечественные журналы:

1.«За рулем».

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных безопасность жизнедеятельности, охрана труда и МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С».

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является освоение учебной практики в рамках данного профессионального модуля.

Производственная практика в профессиональном модуле не предусмотрена. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса. Обучение по модулю осуществляют:

- преподаватель, имеющий высшее образование, первую квалификационную категорию, стаж педагогической работы 5лет;
- мастер производственного обучения, имеющий высшее образование, первую квалификационную категорию, стаж педагогической работы 5лет.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (вида профессиональной

деятельности)

Профессиональные компетенции

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 2.1 Управлять	- безопасное управление	Выполнение
автомобилем категории «В»	транспортными средствами	практического
и «С»	в различных дорожных и	задания по вождению
	метеорологических условиях в	автомобиля:
	соответствии с основами	Экзамен
	законодательства в сфере	квалификационный
	дорожного движения, основами	
	безопасного управления	
	транспортным средством.	
ПК 2.2 Выполнять работы	- выполнение работ по приему,	Экспертная оценка
по транспортировке грузов и	размещению и перевозки грузов;	выполнения
перевозке пассажиров	- соблюдение режима труда и отдыха.	практического задания
	,	Экзамен
		квалификационный
ПК 2.3 Осуществлять	-выполнение регламентных	Экспертная оценка
техническое обслуживание	работ по техническому	выполнения
транспортных средств в	обслуживанию автомобилей;	практического задания
пути следования	- выполнение крепёжных работ	Экзамен
	ответственных резьбовых	квалификационный
	соединений в процессе	-
	технического обслуживания с заменой изношенных деталей	
ПК 2.4 Устранять мелкие	- выполнение работ по устранению	Экспертная оценка
неисправности,	мелких неисправностей, возникших	выполнения
возникающие во время	во время эксплуатации	практического задания
эксплуатации транспортных	транспортных средств	Экзамен
средств	транопортным ородоты	квалификационный
ПК 2.5 Работать с	-оформление путевых листов,	Экспертная оценка
документацией	заявок на получение запасных	выполнения
установленной формы	частей;	практического задания
jerunezaennen gepazi	- точность и грамотность	Экзамен
	оформления технологической	квалификационный
	документации;	KBalliqiika qilolilibili
	- получение, оформление и	
	сдача путевой и транспортной	
ПУ 2.6 Проволит	документации - соблюдение требований по	Эконоричая озгачи
ПК 2.6 Проводить	- соолюдение треоовании по транспортировке пострадавших;	Экспертная оценка
первоочередные	-использование средств	выполнения
мероприятия на месте	пожаротушения;	практического задания
дорожно-транспортного	-принятие возможных мер для	Экзамен
происшествия	оказания первой помощи	квалификационный
	пострадавшим при дорожно-	
	транспортных происшествиях	

Общие компетенции

1 1			
Результаты	Основные показатели	Формы и методы	
(освоенные общие	оценки результата	контроля и	

компетенции)		оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Активное и систематическое	Экспертное
социальную значимость своей	участие в профессионально	наблюдение и оценка
будущей профессии, прояв-	значимых мероприятиях	деятельности
лять к ней устойчивый	(конференциях, проектах)	обучающегося в
интерес.		процессе освоения
		образовательной
		программы на
		практических занятиях,
		при выполнении работ
		по учебной и
		производственной
		практики, конкурсах,
		во внеурочное время.
ОК 2. Организовывать	Рациональность планирования	Наблюдение и
собственную деятельность,	и организации деятельности	экспертная оценка
исходя из цели и способов ее	по диагностике,	эффективности и
достижения, определенных	техническому обслуживанию	правильности
руководителем.	и ремонту автомобиля	принимаемых решений
		на практических
		занятиях, в процессе
		учебной и
		производственной
		практик.
ОК 3. Анализировать	Обоснованный выбор форм	Наблюдение и
рабочую ситуацию,	контроля и методов оценки	экспертная оценка
осуществлять текущий и	эффективности и качества	эффективности и
итоговый контроль, оценку и	выполнения своей работы	правильности самоана-
коррекцию собственной	Выполнение самоанализа и	лиза принимаемых
деятельности, нести	коррекции собственной	решений на
ответственность за результаты	деятельности на основании	практических
своей работы.	достигнутых результатов	занятиях, в процессе
		учебной и
		производственной
		практик.
ОК 4. Осуществлять поиск	Эффективный поиск	Наблюдение и
информации, необходимой	необходимой информации,	экспертная оценка
для эффективного	используя различные виды	эффективности и
выполнения	источников, в т.ч.	правильности выбора
профессиональных задач	электронные	информации для
		выполнения
		профессиональных
		задач в процессе
		учебной и
		производственной
		практик.
ОК 5. Использовать	Работа на компьютере,	Экспертное
информационно-	использование	наблюдение и оценка
коммуникационные	соответствующих	деятельности
технологии в	специализированных	обучающегося в
профессиональной	программ при диагностике,	процессе освоения
деятельности.	техническом обслуживании и	образовательной
	ремонте автомобильного	программы на
	транспорта	практических занятиях,
		при выполнении работ

		по учебной и
		производственной
		практике.
ОК 6. Работать в коллективе	Эффективное,	Наблюдение и
и команде, эффективно	бесконфликтное	экспертная оценка
общаться с коллегами,	взаимодействие в учебном	коммуникабельности.
руководством, клиентами.	коллективе и бригаде	
ОК 7. Исполнять воинскую	Успешное освоение	Наблюдение и
обязанность, в том числе с	программы	экспертная оценка
применением полученных	профессионального модуля.	эффективности и
профессиональных знаний	Грамотное решение	правильности
(для юношей).	ситуационных задач с	принимаемых решений
	применением	на практических
	профессиональных знаний и	занятиях, в процессе
	умений	учебной и
		производственной
		практик.