

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего
образования
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

По профессии
среднего профессионального образования

23.01.03 «Автомеханик»

г. Астрахань 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ИП «Погорелов В.В.»



В.В. Погорелов

(подпись)

М.П.
Викторович

УТВЕРЖДЕНА

на заседании Методического совета
профессионального училища «АГАСУ»
Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании Педагогического совета
профессионального училища «АГАСУ»
Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям
специального профессионального образования (далее – СПО) 23.01.03
«Автомеханик» в соответствии с требованиями работодателей.

Организация-разработчик: Профессиональное училище ГАОУ АО ВО
«АГАСУ»

Разработчики:

Барсуков Андрей Викторович, преподаватель спец.
дисциплин профессионального училища АГАСУ

(подпись)

Чернышкова Галина Борисовна, мастер производственного
обучения профессионального училища АГАСУ

(подпись)

Эксперты:

Техническая экспертиза

старший методист ГАОУ АО ВПО
Профессиональное училище
«АГАСУ»

Богатырева В.А.

Содержательная экспертиза:



Погорелов В.В.
(ФИО)

директор ИП «Погорелов В.В.»
(должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля	4
1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля.....	6
2. Результаты освоения профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	7
3. Структура и содержание профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	8
3.1. Тематический план профессионального модуля	8
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	9
4. Условия реализации рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	15
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	15
4.2. Информационное обеспечение обучения	16
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.....	17
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	18
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности) ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **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 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 дорожно-транспортного происшествия.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в области профессиональной подготовки, переподготовки и повышении квалификации рабочих кадров по профессиям **Водитель автомобиля категории «В»**, **Водитель автомобиля категории «С»**.

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

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

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорий "В" и "С";

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;

- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

- уверенно действовать в нестандартных 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 транспортировке 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 среды 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 нестандартных 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

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля

всего – 343 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 145 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 101 часов; самостоятельной работы обучающегося – 44 часов;
- учебной и производственной практики – 198 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения 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 "B" и "C".
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 дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели 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 информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 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 И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ПК 5 ПК 6	МДК. 02.01. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	145	101	28	-	44	-	126	-
	Учебная и производственная практики, часов	198	-	-	-	-	-	126	72
	Всего:	343	101	28	-	44	-	126	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование междисциплинарных курсов (МДК), тем	Содержание учебного материала, лабораторно-практических работ, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
МДК 02.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»		101	
Раздел 1. Правила дорожного движения			
Тема 1.1. Общие положения	Содержание:		
	Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.	3	2
	Самостоятельная работа: Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	4	2
Тема 1.2. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Применение специальных сигналов.	Содержание:		
	Предупредительные сигналы. Начало движения, изменение направления движения. Порядок выполнения поворота и разворота. Расположение транспортных средств на проезжей части. Движение по трамвайным путям и по дорогам с реверсивным движением. Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Обгон и встречный разъезд. Действие водителей при обгоне. Остановка и стоянка транспортных средств. Способы постановки транспортных средств на стоянку.	4	2
	Самостоятельная работа: Применение специальных сигналов при движении, остановке и стоянке.	4	2
Тема 1.3. Дорожные знаки	Содержание:	8	2

	<p>Значение дорожных знаков. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, временные, сезонные знаки.</p> <p>Назначение, общий признак предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака Знаки приоритета, назначение. Название и место установки. Действие водителей. Запрещающие знаки. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков. Назначения предписывающих, знаков.</p> <p>Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков, исключения. Информационно указательные знаки. Назначения Название и место установки информационно указательных знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями информационно указательных знаков.</p>		
	Самостоятельная работа: Изучение дорожных знаков, решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий.	4	2-3
Тема 1.4. Дорожная разметка и её характеристики.	Содержание:		
	Значение, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначения. Цвет и условия применения. Вертикальная разметка. Условия применения.	2	2
	Практическое занятие: Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой	6	2-3
	Самостоятельная работа: Взаимозаменяемость и совместное использование дорожных знаков и дорожной разметки.	4	2
Тема 1.5. Регулирование дорожного движения.	Содержание:		
	Значение сигналов светофора. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других транспортных средств общего пользования, движущихся по обособленной полосе. Значение сигналов регулировщика. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика. Действия водителей, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки.	4	2

	Практическое занятие: Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие	6	2-3
	Самостоятельная работа: Решение ситуационных задач при регулировании дорожного движения, разбор дорожно-транспортных происшествий	4	2-3
Тема 1.6. Проезд перекрестков	Содержание:		
	Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущество. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок движения на равнозначных и неравнозначных перекрестках. Очередность движения, когда главная дорога меняет направление. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Порядок движения на равнозначных и неравнозначных перекрестках.	4	2
	Самостоятельная работа: Решение ситуационных задач при проезде перекрестков, разбор дорожно-транспортных происшествий.	4	2-3
Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок транспортных средств общего пользования и железнодорожных переездов	Содержание:		
	Обязанности водителя на нерегулируемых пешеходных переходах. Остановки транспортных средств общего пользования. Железнодорожные переезды. Разновидности. Порядок движения. Запрещения, действующие на железнодорожных переездах.	2	2
Тема 1.8. Особые условия движения	Содержание:		
	Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке. Приоритет транспортных средств общего пользования. Пресечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с полосой для транспортных средств общего пользования. Пользование внешними световыми приборами. Порядок использования противотуманных фар, задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки. Учебная езда.	6	2

	Практическое занятие: Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов	6	2-3
	Самостоятельная работа: Решение ситуационных задач при особых условиях движения, разбор дорожно-транспортных происшествий.	4	2-3
Тема 1.9. Перевозка людей и грузов	Содержание:		
	Требования к перевозке людей на грузовом автомобиле. Обязанности водителей перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Правила размещения и закрепления грузов на транспортном средстве. Случаи требующие согласование с ГИБДД.	4	2
	Самостоятельная работа: Обязанности велосипедистов. Запрещения водителям велосипедов и мопедов.	4	2
Тема 1.10. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Содержание:		
	Общие требования. Условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых допускается движение к месту ремонта или стоянки. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасности последствия эксплуатации неисправных транспортных средств.	4	2
Тема 1.11. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	Содержание:		
	Регистрация транспортных средств в ГИБДД. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками.	2	2
	Самостоятельная работа: Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние транспортных средств	4	2
Раздел 2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения			
Тема 2.1. Административное право	Содержание:		
	Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН.	4	2

Тема 2.2. Уголовное право	Содержание:		
	Понятие об уголовной ответственности: Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности	4	2
Тема 2.3. Гражданское право	Содержание:		
	Понятие гражданской ответственности: Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие материальной ответственности за причиненный ущерб: Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность. Право собственности, субъекты права собственности: Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства	6	2
	Практическое занятие: Расчет налога с владельца транспортного средства	4	2-3
Тема 2.4. Правовые основы охраны окружающей среды	Содержание:		
	Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности.	4	2
	Самостоятельная работа: Ответственность за нарушение законодательства об охране природы	4	2
Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством			
Тема 3.1. Основы безопасного управления транспортным средством.	Содержание:		
	Первые навыки (посадка в автомобиль, правила работы педалями, работа с органами управления, пуск и остановка двигателя, разгон, торможение, движение задним ходом). Простейшие маневры (разворот, парковка). Безопасное движение в типичных дорожных ситуациях (на подъеме и спуске, на перекрестке, обгон, смена полосы движения, встречный разъезд повороты, развороты). Формирование водительского мастерства.	6	2

	<p>Вождение в сложных дорожных условиях. Управление автомобилем в критических ситуациях(занос, снос, юз, виды торможения , ДТП). Как улучшить водительские способности. Восприятие и прогнозирование дорожной обстановки. Типичные опасные ситуации и ошибки водителей.</p>		
	<p>Самостоятельная работа: Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотонность, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Приемы и способы повышения работоспособности. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.</p>	6	2
Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи			
	<p>Содержание: Основы анатомии и физиологии человека. Состав аптечки медицинской автомобильной и правила использования. Состояния опасные для жизни. Сердечно – легочная реанимация. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких. Виды кровотечений, правила наложения жгута. Повязки. Первая помощь пострадавшим в ДТП. Переломы и мобилизация. Ушибы, вывихи, растяжения. Синдром сдавливания. Черепно-мозговая травма. Травмы груди. Травмы живота. Первая помощь при несчастных случаях на дорогах. Ожоги. Отравления. Инородные тела, утопление. Обморожения. Тепловой, солнечный удар. Поражения электрическим током. Переноска и перевозка пострадавшего. Извлечение пострадавшего, раздевание. Способы переноски пострадавшего. Перевозка пострадавшего.</p>	6	2
	Практическое занятие: Оказание медицинской помощи	6	2-3
	Самостоятельная работа: Влияние личностных качеств водителя на его профессиональную надежность. Влияние на надежность водителя утомления состояния здоровья, алкоголя.	4	2
Экзамен			2-3

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров предполагает наличие учебных кабинетов:

- Устройство автомобилей.
- Безопасность жизнедеятельности;
- Охрана труда.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- по вождению автомобиля.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройство автомобилей»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект плакатов «Светофор с дополнительными секциями»;
- комплект плакатов «Дорожные знаки»;
- комплект плакатов «Дорожная разметка»;
- комплект плакатов «Сигналы регулировщика»;
- комплект плакатов «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;
- комплект плакатов «Схема перекрестка»;
- комплект плакатов «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»;
- комплект плакатов «Технические характеристики автомобилей»;
- электрифицированный стенд «Дорожные знаки»;
- комплект планшетов «Средства регулирования в населенном пункте»;
- комплект планшетов «Дорожные ситуации»;
- комплект карточек для решения экзаменационных задач;
- комплект экзаменационных билетов «ПДД»;
- комплект видеофильмов «Правила дорожного движения»;
- комплект видеофильмов «Безопасность на дорогах»;
- электронная обучающая система «Правила дорожного движения»;
- электронные тесты «ПДД».
- комплект экзаменационных билетов «ПДД»;

Технические средства обучения:

- персональный компьютер.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

- комплект плакатов «Оказание первой медицинской помощи» (Оказание первой медицинской помощи при: артериальном кровотечении, потере сознания, ранениях, переохлаждении, обмороживании, сдавлении конечностей, проведение сердечно-легочной реанимации, падении с высоты, переломах костей конечностей, утоплении, поражении электрическим током, виды и причины внезапной смерти, общие правила при оказании первой медицинской помощи).

- медицинская аптечка водителя;

- набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи;

- комплект заданий для практических работ «Оказание первой медицинской помощи».

- комплект плакатов «Требования безопасности труда на автотранспорте»;

- комплект плакатов «Требования безопасности труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей».

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики, которые рекомендуется проводить концентрированно.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Основные источники:

Правовые основы дорожного движения [Электронный ресурс]: учебник/ Н.Л. Бондаренко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. - 164с-978-985-503-451-4-Режимдоступа: <http://www.iprbookshop.ru/67718.html>

Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.Я. Дмитриев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омская академия МВД России, 2010. 83 с. 978-5-88651-490-2. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36019.html>

Балгабаев Н.Н. Основы безопасного управления автомобилем [Электронный ресурс]: учебное пособие/Н.Н. Балгабаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, Алматинская академия МВД Республики Казахстан, 2011. 114 с. 2227-8397. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69156.html>

Удалова Н.М. ГИБДД. Права и обязанности автомобилиста, защита нарушенных прав, страхование по ОСАГО, КАСКО, оценка ущерба при ДТП и т. д., защита от неправомерных действий сотрудников инспекции [Электронный ресурс]/ Н.М. Удалова, Д.Ю. Богатырев. Электрон. текстовые данные. М. : Эксмо, 2012. 192 с. 978-5-699-52691-8. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4969.html>

Пегин П. А. Правила безопасности дорожного движения: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — М. :Издательский центр «Академия», 2013. - 144 с.

Нерсесян В.И., Митронин В.П., Останин Д.К. Производственное обучение по профессии «Автомеханик»: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014.- 224 с.

Федосенко В.В., Финогенова Т.Г., Митронин В.П. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров. Методическое пособие по преподаванию профессионального модуля: методическое пособие для преподавателей / под ред. В.П.Митрониной. — М. :Издательский центр «Академия», 2014 - 272 с.

Родичев В. А. Грузовые автомобили: Устройство и техническое обслуживание: иллюстрированное учеб. пособие для водителя транспортных средств категории «С» - М. :Издательский центр «Академия», 2013. - 272 с.

Правила дорожного движения Российской Федерации. М: Третий Рим, 2014.-64 с.

В. Яковлев. Комментарий к правилам дорожного движения Российской Федерации. М: За рулем, 2012.-190 с.

Б. Громоковский. Экзаменационные (тематические) задачи всех категорий. М: Третий Рим, 2014. -76 с.

Г.Б. Громоковский. Экзаменационные билеты категории «С» и «Д». М: Третий Рим, 2014. -176 с.

В.П. Николенко. Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь», М: Академия, 2012, -160 с.

Периодические издания /отечественные журналы/:

1. «За рулем».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к учебному индивидуальному вождению на автомобилях в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является наличие медицинской справки ф. 083-у и освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Освоению данного модуля предшествует изучение следующих дисциплин общепрофессионального цикла: «Охрана труда», «Электротехника», «Материаловедение», «Безопасность жизнедеятельности».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: для преподавателей - наличие высшего или среднего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров», наличие водительского удостоверения на право управления транспортными средствами категорий «В, С».

Для мастеров производственного обучения – наличие среднего профессионального образования.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

преподаватели междисциплинарных курсов - дипломированные специалисты, с обязательной стажировкой на автотранспортных предприятиях не реже 1 раза в 3 года.

мастера производственного обучения - непрерывный стаж управления транспортным средством категории «В, С» не менее 3-х лет, обязательная стажировка на автотранспортных предприятиях не реже 1 раза в 3 года.

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

Обучение по профессиональному модулю ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров предусматривает проведение текущего и итогового контроля индивидуальных образовательных достижений - демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Итоговый контроль проводится экзаменационной комиссией после обучения по междисциплинарному курсу.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций.

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 профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С»	<ul style="list-style-type: none"> - безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных условиях; - соблюдение при движении транспортного средства правил дорожного движения; - движение на свободном пространстве соответствует заданной траектории; - движение в ограниченном проезде соответствует заданной траектории; - откат при трогании с места на подъеме не более 20 см.; - движение через железнодорожный переезд и пешеходный переход осуществляется в соответствии с правилами 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практических занятий; <p style="text-align: center;">Зачеты по индивидуальному вождению транспортных средств на автодроме и в условиях реального дорожного движения по каждому упражнению программы учебной практики.</p> <p>Комплексный экзамен по модулю</p>
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	<ul style="list-style-type: none"> - в результате маневрирования на задней передаче, автомобиль выведен в точку, позволяющую произвести погрузку сыпучих грузов механизированным способом - произведено расположение и закрепление тарного груза, позволяющее безопасно и сохранно доставить груз; - выбор маршрута перевозки данного 	<p>Формализованное наблюдение за деятельностью учащегося.</p> <p>Практико-ориентированный экзамен.</p>

	<p>груза наиболее рационален (по расстоянию, затраченному времени, скоростному режиму).</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество пассажиров в оборудованном кузове грузового автомобиля не превышает восьми человек. С пассажирами проведён инструктаж по охране труда во время движения 	
<p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнены все операции ежедневного обслуживания автомобиля перед выходом на линию; - выполнены крепёжные и смазочные работы, согласно технологической карте (ТО-1); - выполнены операции по регулировке основных узлов и систем автомобиля (ТО-2); - выполнены все операции по сезонному обслуживанию автомобиля в соответствии с заданием. 	<p>Формализованное наблюдение за деятельностью учащегося. Практико-ориентированный экзамен</p>
<p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств</p>	<p>-во время эксплуатации транспортных средств, определены возможные неисправности и выбран способ их устранения</p>	<p>Формализованное наблюдение за деятельностью учащегося. Практико-ориентированный экзамен</p>
<p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы</p>	<ul style="list-style-type: none"> -заполнен путевой лист; -заполнена товаротранспортная накладная 	<p>Оценка выполненного задания</p>
<p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - транспортное средство остановлено на месте дорожно-транспортного происшествия; - транспортное средство обозначено с помощью аварийной сигнализации; - знак аварийной остановки выставлен на расстоянии 15÷30 метров от места остановки транспортного средства; - оказана первая помощь пострадавшим; - вызвана медицинская помощь на место дорожно-транспортного происшествия; - вызваны сотрудники дорожно-патрульной службы (или ГИБДД) на место дорожно-транспортного происшествия 	<p>Формализованное наблюдение за деятельностью учащегося. Практико-ориентированный экзамен</p>

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к будущей профессии	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; - анкетирование
ОК.02. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; – оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; - тесты разно уровневые
ОК.03. Анализировать рабочую ситуацию: осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в различных ситуациях при выполнении сварочных работ; – текущий и итоговый контроль; – самоанализ и коррекция результатов собственной работы; – ответственность за результаты своей работы	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; -- тесты-процессы; - тесты разноуровневые; - рефлексия собственной профессиональной деятельности
ОК.04. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	– эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК.05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– подбор эффективных информационных технологий для решения профессиональных задач	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК.06. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе производственного обучения и производственной практики	- обобщение результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля - анкетирование
ОК.07. Исполнять воинскую	- выполнение действий на основе пошаговых инструкций и алгоритмов;	- наблюдение и оценка на практических занятиях при

<p>обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - аккуратное и точное исполнение профессиональных функций, имеющих значение при прохождении воинской службы - демонстрация специальных знаний, используемых при исполнении воинской обязанности; - определение своей роли для прохождения воинской службы в соответствии с полученными профессиональными навыками 	<p>выполнении работ по учебной практике</p> <ul style="list-style-type: none"> - сдача нормативов по физическому обучению.
---	---	---