

Ж

Министерство образования Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Саратовской области «Энгельсский политехникум»
(ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»)

РАССМОТРЕНО

на заседании ПЦК *автомеханика
и смежных видов профессий
и специальностей*

Протокол № 1
от «27» 08 2015 г.

Председатель ПЦК

Сидор В.В.

ОДОБРЕНО

методическим советом техникума

Протокол № 1
от «27» 08 2015 г.

Председатель методического совета

Заместитель директора по УМР

Вуцман С.В.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА
ПАССАЖИРОВ**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
для профессии технического профиля
23.01.03 Автомеханик
на базе основного общего образования
с получением основного среднего образования

СОГЛАСОВАНО: *Директор*

С.В. Сидор

С.В. Сидор

«Атриум» *С.В. Сидор*

«27» 08 2015 г.



2015 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 года №701. (ред. от 09.04.2015 г.)

Организация – разработчик: ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»

Разработчики:

Надыршина Р.Р. - преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»

Гончарюк Н.Ю. - мастер производственного обучения ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»

ОДОБРЕНО методическим советом ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»

Протокол № 1, «27» августа 2015 г.

Председатель И.И. Душанин

ОДОБРЕНО методическим советом ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»

Протокол № 1, «29» августа 2016 г.

Председатель И.И. Душанин

ОДОБРЕНО методическим советом ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»

Протокол № 1, «28» августа 2017 г.

Председатель И.И. Душанин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19

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

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров является частью основной профессиональной образовательной программы 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 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 и профессиональной подготовке при наличии среднего (полного) общего образования.

Выпускник, освоивший профессиональный модуль, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности водителя автомобилей категории «В» и «С». По окончании профессионального модуля выпускнику присваивается квалификация водителя автомобиля категории «В» и «С».

1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт: -управления автомобилями категорий «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;
- 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 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 помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего 447 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 159 часа, включая
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 106 часов,
 самостоятельной работы обучающегося - 53 часа,
 учебной практики - 144 часов,
 производственной практики – 144 часа.

*Примечание: обучение практическому вождению автомобиля осуществляется в рамках программы учебной и производственной практики при изучении модуля ПМ01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта в объеме 56 часов на каждого обучающегося категории «В» и 60 часов на каждого обучающегося категории «С» (основание: примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ № 1408 от 26 декабря 2013 г.)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: транспортировка грузов и перевозка пассажиров, в том числе, 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 дорожно-транспортного происшествия
ОК 1.	Понимать сущность и 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 коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение МДК (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося (часов)	Учебная (часов)	Производственная (по профилю специальности) (часов)
			Всего часов	В т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.6. ПК 2.2. ПК 2.3.- 2.5.	Раздел 1. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	159	106	32	53	144	-
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	-					144
	Всего:	447	106		53	144	144

* 56 часов индивидуально вождение на каждого обучающегося категории «В»

* 60 часов индивидуально вождение на каждого обучающегося категории «С»

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Транспортировка грузов и 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) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК и ПК)
1	2	3	4	4
Раздел. 1 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		159		ОК.1 - ОК.7 ПК.2.1- ПК.2.6
МДК 01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		106		
Тема 1.1. Правила дорожного движения	Содержание Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения. Дорожные знаки. Дорожная разметка и ее характеристики. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Особые условия движения. Перевозка людей и грузов. Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	30		ОК.1 - ОК.7 ПК.2.1- ПК.2.6
	Практические занятия	12		
	Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.			
	Выработка навыков подача предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.			
Тема 1.2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в	Содержание	4		ОК.1 - ОК.7 ПК.2.1-
	Административное право. Уголовное право. Гражданское право. Правовые основы охраны окружающей среды. Закон об ОСАГО.		2	

сфере дорожного движения				ПК.2.6
Самостоятельная работа при изучении раздела темы Законы ОСАГО Правила перевозки людей Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Информационно – указательные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Предупредительные сигналы. Аварийная ситуация и её предупреждение. Порядок выполнения поворота на перекрёстке. Нерегулируемые перекрёстки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков.		12		
Тема 1. 3. Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Содержание Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма. Организация и виды помощи пострадавшим в ДТП: нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи. Особенности оказания помощи детям. Понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь. Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи, простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека. Современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная). Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.	10	2	ОК.1 - ОК.7 ПК.2.1- ПК.2.6
Практические занятия		8		
Правила и порядок осмотра пострадавшего.				

	<p>Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения.</p> <p>Отработка приёмов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.</p> <p>Использование подручных средств для временной остановки наружного кровотечения, наложения повязок, иммобилизации.</p> <p>Наложение повязок при ожогах различных областей тела.</p> <p>Отработка приемов переноски пострадавших.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p>			
<p>Самостоятельная работа при изучении темы Ожоговая травма, первая помощь. Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Холодовая травма, первая помощь. Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения(гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжёлых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь.</p>		14		
<p>Тема 1.4 Транспортировка грузов</p>	<p>Содержание</p> <p>Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок. Организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов. Специализированный подвижной состав. Перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика. Сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок. Междугородные перевозки.</p>	10		<p>ОК.1 - ОК.7 ПК.2.1- ПК.2.6</p>
	<p>Содержание</p> <p>Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Виды перевозок пассажиров и багажа. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для</p>	6		<p>ОК.1 - ОК.7 ПК.2.1- ПК.2.6</p>

	перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора. Порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам. Договор перевозки пассажира. Договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки. Порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси. Предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси. Порядок размещения информации.			
Самостоятельная работа при изучении темы Порядок проверки готовности автомобиля к перевозке различных грузов. Порядок проверки технического состояния и укомплектованности автомобиля перед выездом на линию. Противопожарное оборудование и правила пользования им.		18		
Тема 1.6. Техническое обслуживание транспортных средств в процессе эксплуатации	Содержание	6		
	Контрольный осмотр транспортных средств перед выходом на линию. Работы по техническому обслуживанию и устранение мелких неисправностей в пути. Правила обращения с эксплуатационными материалами.			ОК.1 - ОК.7 ПК.2.1- ПК.2.6
	Практические занятия	6		
	Выполнение контрольного осмотра транспортного средства перед выходом на линию	2		
	Выявление неисправности и способы их устранения	4		
Тема 1.7. Оформление путевой и товарно-транспортной документации	Оформление путевой и товарно-транспортной документации. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов.	4		ОК.1 - ОК.7 ПК.2.1- ПК.2.6
	Практические занятия	6		
	Оформление путевой и товарно-транспортной документации.	2		
	Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов.	2		
Самостоятельная работа при изучении тем 1.6. и 1.7. Неисправности автомобилей Особенности управления автомобилями с инжекторными двигателями. Особенности управления автомобилями в различных дорожных и атмосферных условиях. Организация работы погрузочно-разгрузочных пунктов. Оформление путевой и товарно-транспортной документации.		9		

<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определение частоты пульса на лучевой и сонной артерии; • отработка приемов искусственного дыхания; • проведение реанимационных мер; • наложение повязок на различные анатомические области тела человека; • техника наложения жгута; <p>техника наложения подручных средств при иммобилизации конечностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • прием груза на транспортное средство; • размещение груза на транспортном средстве; • крепление и перевозка грузов на транспортном средстве; • перевозка людей на легковом автомобиле; <p>перевозка людей на грузовом автомобиле.</p> <ul style="list-style-type: none"> • замена охлаждающей жидкости; • разборка, сборка и промывка масляных фильтров; • замена топливных фильтров; • замена колеса; • проверка люфта рулевого колеса; • проверка подачи топлива; • замена неисправных электроламп и плавких предохранителей; • проверка работоспособности свечи зажигания и их замена; • замена приводных ремней; • замена щеток стеклоочистителей • проверка технического состояния и прием автомобиля перед выходом на линию; • сдача и постановка автомобиля на отведенное место по возвращению с линии; • подача автомобиля под погрузку и разгрузку грузов; • контроль за погрузкой, размещением и креплением грузов в кузове автомобиля; • устранение возникших во время работы мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов. <p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • уверенно действовать в нештатных ситуациях; • управлять своим эмоциональным состоянием; • принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; • соблюдать требования по транспортировке пострадавших; • использовать средства пожаротушения. 	144		
	144		

<ul style="list-style-type: none"> • соблюдать Правила дорожного движения; • безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; • уверенно действовать в нестандартных ситуациях; • обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров. • 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. 			
Всего:		447	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие: учебного кабинета по ПДД, лаборатории технического обслуживания автомобилей и автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств.

Оборудование учебного кабинета по ПДД и рабочих мест кабинета: столы, стулья, классная доска, светофор с дополнительными секциями.

Учебно-наглядные пособия:

- дорожные знаки.
- дорожная разметка.
- сигналы регулировщика.
- схемы перекрестка.
- Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте.
- Маневрирование транспортных средств на проезжей части.

Оборудование лаборатории технического обслуживания автомобилей: макеты, натуральные образцы агрегатов, узлов, автомобильного оборудования, приборов контроля, защиты и регулирования, диагностические стенды.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран.

Реализация программы модуля предполагает практические занятия по вождению автомобилями категории «В» и «С».

Вождение автомобиля проводится на учебном автодроме.

Предполагает сдачу экзамена по Правилам дорожного движения и вождению автомобиля в ГИБДД.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 04.04.2017 г.
2. Власов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей /С.В.Жанказиев, С.М. Круглов – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
3. Петросов, В.В. Ремонт автомобилей и двигателей - 3-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
4. Пехальский, А.П. Устройство автомобилей. /А.П.Пехальский, И.А. Лех– 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
5. Спиринов, И.В. / И.В. Спиринов Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками– 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013
6. Чумаченко, Ю.Г., Автослесарь. /Ю.Г. Чумаченко, Герасименко А.И. Учебное пособие, Издательство «Феникс» - 12-е издание, 2013
7. Кириченко, Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы /Н.Б. Кириченко– 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.

Дополнительные источники:

1. Родичев, В. А. Грузовые автомобили: учебник для нач. проф. образования /Родичев В. А. – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 240 с.;
2. Селифонов, В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник для нач. проф. образования / В. В. Селифонов, М. К. Бирюков. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 400 с.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Виды профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определяют содержание образовательной программы, разработанной образовательным учреждением совместно с заинтересованным работодателем.

Образовательное учреждение обязано:

- обеспечить эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров п/о;

- обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

- формировать социокультурную среду, создавать условия для всестороннего, развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию вспомогательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

- предусматривать пути реализации компетентного подхода, использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий, психологических тренингов в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.

Реализация программы профессионального модуля должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечному фонду. Во время самостоятельной работы обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Мастера п/о по вождению автомобиля должны иметь удостоверение водителя категории «В» и «С». Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального модуля. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

5. 1 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля в части профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки
Управлять автомобилем категории «В» и «С»	Безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях в соответствии с основами законодательства в сфере дорожного движения, основами безопасного управления транспортным средством.	Выполнение практического задания по вождению автомобиля: Зачет Экзамен
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	Точное и правильное выполнение работ по приему, размещению и перевозке грузов.	Экспертная оценка выполнения практического задания
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Правильное проведение осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологическими картами, техническими условиями. Точное выполнение работ при заправке транспортных средств ГСМ и техническими жидкостями в соответствии с нормами, требованиями охраны труда	Экспертная оценка выполнения практического задания
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Правильное выполнение работ по устранению мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств	Экспертная оценка выполнения практического задания
Работать с документацией установленной формы	Правильное оформление товарно-транспортной документации в соответствии с требованиями к заполнению	Экспертная оценка выполнения практического задания
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Правильное оформление документации о ДТП	Экспертная оценка выполнения практического задания

5.2 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля в части освоения общих компетенций

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 умения.

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	Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участие в олимпиадах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеурочной деятельности
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	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные ресурсы	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Анализ инноваций в области разработки новых приемов по вождению автомобилей; демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе

<p>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством</p>	<p>Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на лабораторных и практических занятиях, учебной и производственной практике, внеурочной деятельности</p>
<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений обучающихся при выполнении практических заданий на практических занятиях, учебной и производственной практике, военных сборах</p>