


Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных
технологий»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

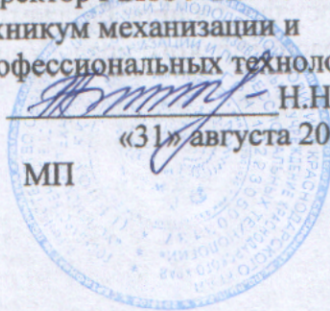
**профессионального модуля ПМ. 02. Транспортировка грузов и перевозка
пассажиров для профессии 23.01.03 Автомеханик**

РАССМОТРЕНА
Методической комиссией
Председатель МК


В.Н. Гончаров
«30» августа 2018 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «Успенский
техникум механизации и
профессиональных технологий»


Н.Н. Белова
«31» августа 2018г
МП




РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического Совета
протокол № 1от «31» августа 2018 г

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 701, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29498. (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.) приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. N1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2014 г., регистрационный № 33026)
Укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;

Организация разработчик:
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

Разработчики:

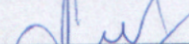
преподаватель ГБПОУ КК УТМ и ПТ


Серый Н.И.

мастер п/о ГБПОУ КК УТМ и ПТ


Гончаров В.Н.

мастер п/о ГБПОУ КК УТМ и ПТ


Акименко Д.А.

мастер п/о ГБПОУ КК УТМ и ПТ

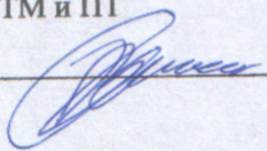

Слесаренко А.В.

методист ГБПОУ КК УТМ и ПТ


Муратова Т.А.

зам. директора по УПР ГБПОУ КК

УТМ и ПТ


Никulina В.С.

Рецензенты

ст. мастер ГБПОУ КК НАПТ Кулакин С.Н.

преподаватель ГБПОУ КК НАПТ Коваленко В.А.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Паспорт рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик, разработана в соответствии с

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерством образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»;
- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 701, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29498. (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.)
- приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. N1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2014 г., регистрационный № 33026)
- приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г. Укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров может быть использована при обучении по программам дополнительного обучения: профессиональной подготовки по профессии Водитель автомобиля категории «В»; «С»;

Уровень образования: основное общее или среднее общее. Опыт работы: не требуется.

1.2. Место профессионального модуля в структуре профессиональной образовательной программы.

Профессиональный модуль ПМ. 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров входит в профессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи изучения профессионального модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе изучения профессионального модуля ПМ. 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров должен освоить ВПД 2 . Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

Управления автомобилями категорий "В" и "С";

уметь:

- соблюдать 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 горючесмазочными 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 в сфере дорожного движения, дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение 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

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.

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).

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 478 часов, в том числе аудиторной нагрузки 392 часа.

2. Структура и содержание рабочей программы профессионального модуля

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарных курсов	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка	в т.ч. практ. занятия
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		280	194	63
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.	МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	280	194	63
	Учебная практика	198	198	-
	Производственная практика	-	-	-
	ВСЕГО	478	392	63

3. Условия реализации профессионального модуля ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО к материальному обеспечению.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Программа учебной практики реализуется в кабинетах и лабораториях.

Кабинеты:

- управления транспортным средством и безопасности движения;
- материаловедения;

Учебные лаборатории:

- электротехники;
- устройство автомобиля;

Мастерские:

- слесарная мастерская.
- электрооборудование автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

Тренажеры:

- тренажерный электронно-программный комплекс подготовки водителей;
- тренажер рулевого управления;

Полигон:

- полигон.
- боксы с учебными автомобилями;

Устройство автомобилей»: ГАЗ 53;КАМАЗ 35310; ВАЗ 2107; ВАЗ-2109-99:

- двигатель с навесным оборудованием в разрезе;
- коробка передач в разрезе;
- мост управляемых колес;
- мост ведущих колес;
- набор деталей кривошипно-шатунного механизма;
- набор деталей газораспределительного механизма;
- набор деталей системы охлаждения;
- набор деталей смазочной системы;
- набор деталей системы питания;
- набор деталей сцепления;
- набор деталей рулевого управления;
- набор деталей тормозной системы;
- набор деталей гидравлической навесной системы;
- набор приборов и устройств системы зажигания;
- набор приборов и устройств электрооборудования;

«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»: ГАЗ 53; КАМАЗ 35310; ВАЗ 2107; ВАЗ-2109-99:

- двигатель с навесным оборудованием в разрезе на безопасной стойке;
- коробка передач, раздаточная коробка, ходоуменьшители – в разрезе;
- ведущие мосты в разрезе;
- набор кривошипно-шатунного механизма;
- набор деталей газораспределительного механизма;
- набор деталей системы охлаждения;
- набор деталей смазочной системы;
- набор деталей системы питания;
- набор деталей системы пуска вспомогательным бензиновым двигателем;
- набор деталей сцепления;
- набор деталей рулевого управления;
- набор деталей тормозной системы;
- набор приборов и устройств системы зажигания;
- набор приборов и устройств электрооборудования;
- учебно-наглядные пособия по устройству изучаемых моделей автомобиля.

Оборудование лаборатории:

- двигатели автомобиля на стойках;
- коробка переключения передач автомобиля
- - сцепление автомобиля;
- сборочные единицы рулевого управления автомобиля;
- набор контрольно-измерительных приборов электрооборудования;
- набор контрольно-измерительных приборов зажигания;
- набор сборочных единиц смазочной системы двигателя;
- набор сборочных единиц и деталей системы питания дизелей;
- набор сборочных единиц пускового устройства;
- набор приборов и устройств электрооборудования;

- - автомобиль для регулировочных работ.

Учебно-автомобильный парк:

ВАЗ 2107; РЕНО; БМВ; ВАЗ-2109-99 ГАЗ 53; ГАЗ-САЗ 3507; ГАЗ-САЗ 35071; КАМАЗ 5511.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, видеопроектор, экран.
- слайды PowerPoint для аудиторских занятий по курсу;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения профессионального модуля ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

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

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: учебник. М.: ИЦ «Академия» 2013.
2. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник М.: ООО "Книжное изд-во "За рулём" 2014.
3. Майборода О.В. М. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник: ИЦ «Академия» 2014.
4. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник М.: ИЦ «Академия» 2013.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник М.: ИЦ «Академия» 2013.
6. Графкина М.В. Михайлов В.А. Экология и автомобиль: учебник М.: ИЦ «Академия» 2014
7. Графкина М.В. Михайлов В.А. М. Экология и автомобиль: учебник: ИЦ «Академия» 2013

Дополнительные источники:

1. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2-х ч. Ч.1: учебник М.: ИЦ «Академия. 2014г.
2. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2-х ч. Ч.2: учебник М.: ИЦ «Академия. 2014г.
3. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: учебник. М.: ИЦ «Академия» 2014.
4. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник М.: ИЦ «Академия» 2014.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник М.: ИЦ «Академия» 2014.
6. Графкина М.В. Михайлов В.А. М. Экология и автомобиль: учебник: ИЦ «Академия» 2014
7. Годнев А.Г., Зоря Е.И., Неговоров Д.А. Коммерческий учет товарных потоков нефтепродуктов автоматизированными системами. Учебное пособие. –М.: Макс пресс, 2013-426с.

Интернет – ресурсы:

1. <http://cherch.ru>;
2. <http://metalhandling.ru>;
3. <http://ru.wikipedia.org/wik i>
4. <http://gost.ruscable.ru>
5. <http://www.automn.ru>

4.Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Оценка результатов освоения программы профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров осуществляется по завершению прохождения учебной и производственной практики на квалификационном экзамене в ходе которого, в рамках комплексного практического задания, обучающийся демонстрирует освоенные ПК и ОК в условиях, приближенных к трудовой деятельности.

Результаты (осваиваемых компетенций)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		
Профессиональные компетенции		
ПК 2.1 Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение Правил дорожного движения; - безопасно управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенные действия в нестандартных ситуациях; - управление своим эмоциональным состоянием, уважение прав других участников дорожного движения, конструктивное разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; - соблюдение режима труда и отдыха; - обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов, а также безопасная посадка, перевозка и высадка пассажиров; - получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации; - принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших; - использование средств пожаротушения; 	<p>Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, проверочная работа (тестирование) практическая работа</p> <p>Рубежный контроль знаний: экспертная оценка по результатам прохождения производственной практики, защита отчета по результатам прохождения производственной практике; экзамен квалификационный</p> <p>Итоговый контроль: Дифференцированный зачет; Экзамен; квалификационный экзамен</p>
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.		
Общие компетенции		
Результаты осваиваемых компетенций	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки

<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>-объяснение сущности и социальной значимости избранной специальности; - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики</p>	<p>Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, экспертная оценка по результатам прохождения производственной практики, проверочная, практическая работы,</p> <p>Рубежный контроль знаний: защита отчета по результатам прохождения производственной практике.</p> <p>Промежуточный контроль: Экзамен квалификационный</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>-обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; -демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>-демонстрация способностей к анализу, контролю и оценки рабочих ситуаций; -самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p>	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>-нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>-демонстрация умений использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с</p>	<p>-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	

коллегами, руководством, клиентами		
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	-демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	