

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУЗОВАТОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ».

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессии 23.01.03 Автомеханик
ПМ 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.01.03 Автомеханик
(код, наименование специальности)
(утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 02. 08. 2013 г. № 701)

Согласовано
цикловой комиссией сельскохозяйственной
направленности
Протокол № 1 от 30. 08 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по п/о
ОГБПОУ КТТ
_____ Филиппов Н.В.
30 августа 2019 г.

Разработчик:
Казанчев Александр Николаевич, мастер п/о

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

1.2. Цели и задачи учебной практики.

Целью учебной практики является:

- приобретение обучающимися опыта практической работы по профессии 23.01.03 «Автомеханик» по ПМ02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров».

Задачами учебной практики являются:

- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;

- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях ОГБПОУ КТТ.

Учебная практика проводится мастером производственного обучения.

Формой промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике является **зачет**.

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен **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;
- обеспечить приём, 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;

1.3. Количество часов на освоение учебной практики: 108 часов.

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 «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 её достижения, определённых 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 – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

Тематический план и содержание учебной практики

Наименование ПМ и виды работ УП	ПК	Наименование темы	Содержание темы	Объём часов
ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров				108
Выпуск автомобиля на линию. Контрольный осмотр.	ПК 2.1-2.5	Контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки.	- порядок осмотра транспортных средств; -выявление внешних повреждений и неисправностей визуально и по приборам; - алгоритм выпуска транспортных средств на линию.	18
Выбор оптимального расположения грузов в кузове автомобиля.	ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.5	Размещение грузов в кузове автомобиля.	- правила приёма груза; - правила рационального размещения груза; - экологические и санитарно-гигиенические требования; - контроль качества выполняемых работ.	30
Закрепление грузов в кузове автомобиля.	ПК 2.1, ПК2.2,	Перевозка штучных, крупногабаритных, тяжеловесных грузов.	- правила крепления грузов; -виды крепления грузов; - правила безопасной перевозки грузов; - экологические и санитарно-гигиенические требования; - контроль качества выполняемых работ.	30
Получение, оформление и сдача путевых листов.	ПК 2.5	Формы контроля.	- правила оформления путевых листов; - оформление и сдача путевых листов	12
Получение, оформление и сдача товарно-транспортной документации.	ПК 2.5	Средства контроля.	-правила оформления товарно-транспортной документации; - оформление и сдача товарно-транспортной документации.	12
			зачет	6

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в мастерских ОГБПОУ «Кузоватовский технологический техникум», по учебному расписанию на учебную практику:

Мастерские:

- слесарно-механическая;
- слесарно-станочная;
- диагностическая;
- разборно-сборочная;
- электромонтажная;
- пункт технического обслуживания;

Лаборатории:

- автомобильных эксплуатационных материалов, автомобильных двигателей, электрооборудования автомобилей

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1. Слесарная мастерская

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов, приспособлений;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- слесарные верстаки с тисками.

2. Электромонтажная мастерская:

- рабочие места;
- оборудование и оснастка для выполнения электромонтажных работ;
- инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ;
- стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов;
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

1. Технические измерения:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- лабораторные стенды: виды измерений, измерительные преобразователи, элементы САУ, транзисторы, транзисторные схемы усилителей и генераторов.

2. Электрооборудование автомобилей:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- система электроснабжения, система зажигания и пуска двигателя, контрольно измерительные приборы, система освещения и световой сигнализации, дополнительное оборудование, общая схема электрооборудования.

3. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей:

- комплект учебно-методической документации;
- рабочие места;
- узлы и агрегаты грузового и легкового автомобилей;
- стенды по техническому обслуживанию, ремонту и устройству узлов и агрегатов автомобилей;
- набор инструментов, приспособлений для слесаря по ремонту автомобиля;
- ручной измерительный инструмент: приспособления и приборы для разборки и сборки двигателя, для снятия установки поршневых колец; устройство для притирки клапанов, зарядное устройство; оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей.
- автомобиль с карбюраторным двигателем легковой; двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием;

- учебно-наглядное пособие по техническому обслуживанию и ремонту грузового и легкового автомобилей;
- комплекты: сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.);
- плакаты по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е": М.: Астрель: 2019.-142 с.
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Учебник для водителя категории "С", "D", "Е". АСТ: 2017. – 184 с.

Дополнительные источники:

1. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения М.: Транспорт: 2016. -262 с.
2. Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е». М.: ОНИКС: 2018. -63с.
3. Федоров В.Ф. Комментарий к правилам дорожного движения. М.: Мартин: 2019. -96 с.
4. Щавелев А.В., Правила дорожного движения. М.: Мартин: 2019-56с.

Интернет ресурсы:

1. Правила дорожного движения. Форма доступа [www. Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm](http://www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm)
2. Правила дорожного движения. Форма доступа gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596
3. Правила дорожного движения. Форма доступа www.edu.ru/modults.php...
4. <http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста
5. <http://en.edu.ru/> - естественно - научный образовательный портал;

:

3.3. Общие требования к организации учебной практики.

Учебная практика по профессии 23.01.03 Автомеханик является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика проводится в ОГБПОУ «Кузоватовский технологический техникум» при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрировано в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей и проводится на базе образовательного учреждения, т.е. в мастерских: слесарной; электромонтажной; лабораториях: электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Целью практики является комплексное освоение обучающимся всех видов профессиональной деятельности по профессии 23.01.03 Автомеханик, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы обучающимся по профессии.

Задачей учебной практики является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии водитель автомобиля. А так же обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессиональных модулей является освоение теоретических знаний и умений по каждому изучаемому профессиональному модулю.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Раздел 4 «Контроль и оценка результатов освоение учебной практики»

Результат обучения	Показатели сформированности результатов учебной практики	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
-соблюдать правила дорожного движения	- соблюдение правил дорожного движения;	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики;
-безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	- правильность оценки дорожных и метеорологических условиях;	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;	-правильность выбора действий в нештатных ситуациях;	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;	- правильность оценки эмоционального состояния, -уважение прав других участников дорожного движения, -конструктивное решение межличностных конфликтов, возникшие между участниками дорожного движения;	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	-правильность выполнения технологических операций при контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	- правильность оценки мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;	-выполнение правил заправки ТС ГСМ и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	-правильность выполнения технологических операций при устранении мелких неисправностей с соблюдением требований техники безопасности;	-Экспертная оценка результатов выполнения задания на учебную практику.
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;	- правильность выбора норм и правил по транспортировке пострадавших;	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.
- обеспечить приём, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;	-правильность выполнения технологических операций по обеспечение приёма, размещения, крепления и перевозку грузов, а также безопасной посадке, перевозке	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.

	и высадке пассажиров;	
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;	-соответствие документального оформления первичной документации согласно требованиям нормативным документам; -правильность оформления реквизитов первичных документов в соответствии с видом документа; -правильность указания кодификации первичных документов в соответствии с видом документа	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.
- использовать средства пожаротушения;	- правильность выбора и применения средств пожаротушения;	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.
- соблюдать режим труда и отдыха;	-соблюдение норм и правил режима труда и отдыха водителя	- Экспертная оценка результатов, выполненных заданий на учебную практику.