

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессии 23.01.03 Автомеханик

ПМ 03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами»

Кузоватово 2019г.

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 2029 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	8

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»

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.

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:

- проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;
- производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;
- производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;
- производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;
- производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;
- осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;
- учитывать расход эксплуатационных материалов;
- проверять и применять средства пожаротушения;
- вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину

1.3. Количество часов на освоение учебной практики: 180часов.

Результаты усвоения УПО3 по ПМО3 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами».

Результатом освоения является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по ПМО3 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций
ПК 3.3	Вести и оформлять учётно-отчётную и планирующую документацию
ПК 3.4*	Планировать и осуществлять транспортировку, приём и перекачку топлива на заправочных станциях
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-коммуникационные технологии в своей 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

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тематический план и содержание учебной практики

Наименование ПМ и виды работ УП	ПК	Наименование темы	Содержание темы	Объём м часов
ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.				180
Инструктаж.	ПК 3.1-3.4	Требования безопасности труда на рабочих местах АЗС	-основными правила и инструкции по безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности(герметичность трубопроводов, отсутствие утечек топлива при перекачке топлива и заправке транспортных средств)	6
Транспортировка, приём и хранение нефтепродуктов на АЗС.	ПК 3.3-3.4	Прием жидких нефтепродуктов.	- постановка АЦ на площадку, меры безопасности при приеме топлива, проверка документов, отбор проб, прием топлива, контрольная проба и правила ее хранения; - правила перекачки, порядок перекачки, прием и учет топливо- смазочных материалов, пожаровзрывобезопасность. - перекачка топлива в резервуары; - осуществление замера уровня топлива в резервуаре: с помощью метрштока, замер уровня подтоварной воды, замер уровня топлива, использование градировочных таблиц; - заполнение учетно-отчетной документации.	24
Транспортировка, приём и хранение сжатых и сжиженных газов для АГЗС	ПК 3.3-3.4	Приём сжатых и сжиженных газов	- правила приема и транспортировки баллонов с сжиженным газом; - условия хранения; - безопасность при приёме и хранении сжатых и сжиженных газов; - правила проверки и применения средств пожаротушения.	24
1. Заправка горючими и смазочными материалами автотранспортных и других средств на заправочных станциях.	ПК 3.1-3.3	Заправка транспортных средств жидким топливом	- подготовка топливозаправочных колонок к работе, проведение пуска топливозаправочных колонок; - заправка автотранспорта, заправка мототранспорта, установка топливозаправочного крана в бак приема топлива; - заправка техники горючими, смазочными материалами вручную; - оформление результатов работы; - контроль качества работы.	18
3. Заправка	ПК	Заправка	- подготовка газозаправочных колонок к	18

4.

горючими и смазочными материалами автотранспортных и других средств на заправочных станциях.	3.1-3.3	газобаллонного оборудования транспортных средств	работе - проверка герметичности и номинальной подачи; - проверка установки стрелки указателя выдачи разовой дозы колонки на нулевую отметку шкалы; - заправка автомобилей сжиженным газом.	
Обслуживание и ремонт заправочных станций.	ПК 3.2	Техническое обслуживание оборудования АЗС и АЗГС.	- порядок и периодичность технического обслуживания; - порядок и периодичность поверки оборудования; - перечень работ технического обслуживания; - порядок выполнения работ по техническому обслуживанию; - контроль качества работ.	30
Обслуживание и ремонт заправочных станций.	ПК 3.2	Ремонт оборудования АЗС	- текущий ремонт счетчика: проверка манжеты; подтяжка болтов крепления фланцев и крышки; проверка счетчика жидкости на точность выдачи заданной дозы топлива, регулирование счетчика жидкости, замена манжет поршней, уплотнительных пружин, прокладок; - текущий ремонт счетного устройства колонок; осмотр шестерен; проверка и регулирование устройства установки стрелки в нулевое положение; подтяжка резьбовых соединений; регулировочные работы; проверка работы суммарного счетчика и исправности червячной передачи. - текущий ремонт насоса: проверка номинальной подачи; смазывание подшипников и их замена; проверка работоспособности манжет и лопаток и их замена; проверка и регулирование обратного клапана, замена изношенных деталей	30
Оформление учётно-отчётной документации		Учёт отпуска нефтепродуктов.	- учёт расхода эксплуатационных материалов; - правила оформления документации; -порядок отпуска и оплаты по платёжным документам.	24
Зачет				6

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в мастерских, в лабораториях 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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности. НПБ 111-18
2. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций. ПОТ РМ-021-2016. Изд. «ДЕАН» 2016 г
3. Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту. М. «Недра» 2015 г
4. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций. Издательство: Сибирское университетское издательство, 2018 г.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.viamobile.ru/index.php> - библиотека автомобилиста
2. <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» образовательным освоением 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: лабораториях.

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.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии -оператор заправочных станций. 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.

Учебная практика по профессии 23.01.03«Автомеханик» проводится в мастерских и лабораториях ОГБПОУ «Кузоватовский технологический техникум».

Учебная практика проводится мастером производственного обучения

Учебная практика проводится в 1смену

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
Производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;	-правильность выбора оборудования и выполнения технологического процесса при ручной заправке ГСМ;	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики;
Производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок	- правильность выполнения операций при работе на ТКР;	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики;
Производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;	- правильность выполнения операций при заправке газобаллонного оборудования ТС;	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики;
Осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;	- выполнение правил транспортировки и хранения баллонов со сжиженным газом;	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики;
Учитывать расход эксплуатационных материалов	Правильность выбора инструментов и приспособлений для учета. Точность пользования инструментами и приспособлениями.	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики; - Экспертная оценка результатов интерпретации данных на учебную практику.
Проводить текущий ремонт оборудования заправочных станций	-правильность выполнения технологического процесса текущего ремонта обслуживаемого оборудования;	-Экспертная оценка результатов выполнения задания на учебную практику.
Проверять и применять средства пожаротушения;	-правильность выполнения технологических операций по проверке средств пожаротушения; -правильность выбора и пользовании средствами пожаротушения;	-Экспертное наблюдение вовремя учебной практики;
Вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину;	-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 оформления учетной документации при выполнении заданий на учебную практику.