

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 **Автомеханик** в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами и соответствующих профессиональных компетенций:

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.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации согласно лицензии (ОК 016-94) при наличии среднего (полного) общего образования и опыта практической работы.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики

При заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами должен:

иметь практический опыт:

- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;
- заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
- перекачки топлива в резервуары;
- отпуска горючих и смазочных материалов;
- оформления учётно-отчётной документации и работы на кассовом аппарате;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами – 324 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код ПК	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

и освоение общими компетенциями (ОК):

Код ОК	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов её 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
Производственная практика ПП.03		
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		324
МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций		
Тема 3.1 Техническое обслуживание и ремонт оборудования АЗС	Содержание	150
	Ознакомление с требованиями безопасности труда и пожарной безопасности на предприятии. Проведение технических измерений ТСМ соответствующими инструментами и приборами для определения характеристик ТСМ и параметров	12
	Диагностирование приборов и оборудования АЗС	12
	Ежедневное обслуживание оборудования АЗС. ТО оборудования АЗС	12
	Тарировка топливораздаточной колонки	12
	Разборка, обслуживание и сборка узлов топливораздаточной колонки	12
	Ремонт оборудования топливораздаточной колонки	12
	Обслуживание счетчика жидкости топливораздаточной колонки и счетного устройства колонок	12
	Текущий ремонт счетчика жидкости топливораздаточной колонки и счетного устройства колонок	12
	Обслуживание насоса топливораздаточной колонки	12
	Текущий ремонт насоса топливораздаточной колонки	12
Обслуживание и текущий ремонт резервуаров и запорной арматуры	12	

	Разборка, обслуживание и сборка раздаточных кранов	6
	Обслуживание оборудования газовой заправочной станции	12
МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		
Тема 3.2 Прием и отпуск нефтепродуктов	Содержание	168
	Прием жидкого топлива	18
	Отпуск жидкого топлива	18
	Прием газообразного топлива	12
	Отпуск газообразного топлива	12
	Градуировка резервуаров и измерение объемов топлива	12
	Организация хранения и отпуска расфасованных нефтепродуктов	6
	Организация работ на АЗС при возникновении нештатных ситуаций и угрозе пожара	12
	Заполнение учетно-отчетной документации	18
	Заправка транспортных средств жидким топливом	42
	Заправка транспортных средств газообразным топливом	18
Дифференцированный зачет		6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика обучающихся по профессии 190631.01 Автомеханик проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение учебной практики в рамках данного профессионального модуля.

Оснащенность рабочих мест в организациях предусматривает возможность приобретения в полном объеме общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями к подготовке выпускников по профессии, а также возможность приобретения и закрепления первоначального профессионального опыта.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса производственной практики

Производственная практика по ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами составляет 324 часа, проводится концентрировано после изучения теоретического материала.

4.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Мастера производственного обучения: наличие 4-5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером в форме дифференцированного зачета.

ВПД: Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.	Заправка АТС горючими и смазочными материалами на заправочных станциях выполнена с учетом требований пожарной и экологической безопасности.	Производственная практика, наблюдение (лист наблюдений), оценка.
ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.	Технический осмотр и ремонт оборудования АЗС проведен в соответствии с Правилами технической эксплуатации автозаправочных станций РД 153-39.2-080-01 (Принят и введен в действие приказом Минэнерго РФ от 1 августа 2001 г. № 229 (с изменениями от 17 июня 2003 г.) Введен в действие с 1 ноября 2001 г.)	Производственная практика, наблюдение (лист наблюдений), оценка.
ПК 3.3 Вести и оформлять учётно-отчётную и планирующую документацию.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ План-график по ТО и ремонту АЗС оставлен согласно Положению о ТО и ремонте ▪ Журналы «Учета наработки оборудования АЗС», «Учета приема и отпуска ГСМ» заполнены согласно инструкции №133 о порядке учета поступления, хранения и расходования горюче-смазочных материалов сельскохозяйственными организациями, вступившей в силу с 27 января 2011г. 	<p>Производственная практика, сравнение с эталоном, оценка.</p> <p>Производственная практика, заполненные журналы, оценка.</p>

Результаты (освоенные общие)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Объяснение сущности и социальной значимости работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ТО и РМ).	Оценка портфолио обучающегося (характеристики по производственной практике на экзамене (квалификационном)).
	Наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.	
	Использование специальной литературы и передовых технологий при выполнении практических работ в области диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Самостоятельность и обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области ТО и РМ.	Оценка соблюдения последовательности выполнения операций на экзамене (квалификационном)
	Соответствие последовательности выполнения практических работ инструкциям.	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Обоснованность принятия решений при выполнении работ по ТО и РМ.	Оценка обоснованности технических решений и качества выполненных операций на экзамене (квалификационном)
	Соответствие качества выполненных операций по ТО и ремонту автотранспорта нормативам и технологическим требованиям.	
	Самостоятельная корректировка действий при выполнении операций по ТО и РМ.	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Отбор и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач по ТО и РМ.	Оценка отбора и использования информации на экзамене (квалификационном).
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование ИКТ при выполнении практических заданий, в подготовке к занятиям, при выполнении самостоятельной работы в рамках изучения ПМ.	Оценка портфолио обучающегося (краткая аннотация интернет-ресурсов по ТО и РМ) на экзамене (квалификационном).
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие с участниками образовательного процесса: обучающимися, преподавателями.	Оценка портфолио обучающегося (характеристики по производственной практике) на экзамене (квалификационном).
	Взаимодействие с работниками предприятия в ходе прохождения производственной практики.	

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Способность выполнять работы по ТО и РМ при исполнении воинской обязанности.	Оценка выполнения работ по ТО и РМ и портфолио (характеристик по производственной практике) на экзамене (квалификационном).
--	--	---