

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области
высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»
ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
(Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 03.01.

ПМ.03. ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И
СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

по профессии
среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей
Водитель автомобиля
Оператор заправочных станций

2020г.

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
профессионального цикла
Протокол № 5
от «24» апреля 2020 г.
Председатель методического
объединения
Чл /Чалдаева С.Г.
«24» апреля 2020г.

РЕКОМЕНДОВАНА
Педагогическим советом
Енотаевского филиала
ГАОУ АО ВО АГАСУ
Протокол № 5
от «24» апреля 2020 года

УТВЕРЖДЕНО
Директор Енотаевского
филиала ГАОУ АО ВО
«АГАСУ»:
Кузнецова В.Г.
«24» апреля 2020г.



Составитель: преподаватель Дергачев А.П. /Дергачев А.П./
Рыжков А.В. /Рыжков А.В./

Рабочая программа разработана на основе требований:
- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- - ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 2 августа 2013
г. Приказом №701 Министерства образования и науки Российской Федерации
Учебного плана на 2020 год набора

Эксперты:

Техническая экспертиза:

Методист

Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Кондратьева Ю.И. /Кондратьева Ю.И.
(подпись)

Содержательная экспертиза

Индивидуальный предприниматель Кусов А.Г. Кусов А.Г.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	2
1.1. Область применения программы производственной практики.....	2
1.2. Цели и задачи производственной практики.....	2
1.3. Место производственной практики в структуре ОПОП.....	3
1.4. Трудоемкость и сроки проведения практики	4
1.5. Место прохождения производственной практики	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.1. Тематический план учебной практики.....	5
3.2. Содержание практики.....	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
4.1. Требования к проведению производственной практики	5
4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	6
4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	6
4.4. Кадровое обеспечение	6
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
5.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе производственной практики.....	7
5.2 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе производственной практики.....	7
6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	9
Приложения	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.03.01 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

1.1. Область применения программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики ПП.03.01 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами является частью основной профессиональной образовательной программы Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик в части освоения основного вида профессиональной деятельности ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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 учетно-отчетную и планирующую документацию.

общих (ОК) компетенций:

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).

1.2. Цели и задачи производственной практики

Цели практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;

- приобретение учащимися практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;

- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

Задачи производственной практики:

- формирование умений выполнять весь комплекс работ по заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами;

- воспитание высокой культуры, трудолюбия, аккуратности при выполнении операций технологического процесса по ремонту и эксплуатации автомобилей;

- развитие интереса в области автомобильной промышленности;

- способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации;

- развитие быстроты мышления и принятия решений.

-- формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ 03.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения производственной практики в рамках освоения профессионального модуля «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» должен: приобрести 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;

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;
- 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;

знать:

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;
- правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;
- правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;
- конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;
- правила проверки на точность и наладки узлов системы;
- последовательность ведения процесса заправки транспортных средств;
- порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платёжным документам.

1.3. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика ПП.03.01 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами проводится в соответствии с утвержденным учебным

планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами:

МДК03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций,

МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов

1.4. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами составляет 36 часов (1 неделя).

Сроки проведения производственной практики определяются рабочим учебным планом по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик и графиком учебного процесса. Практика проводится на 2 курсе, в 4 семестре.

Производственная практика проводится концентрированно.

1.5. Место прохождения производственной практики

Производственная практика проводится на профильных предприятиях/организациях Енотаевского района, осуществляется на основании договоров.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами, необходимым для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний
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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	№ темы	Наименование темы	Кол-во часов
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	ПМ 03	«Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами»	36
	1	Ознакомление с предприятием, рабочим местом. Вводный инструктаж	6
	2	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.	6
	3	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	12
	4	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	6
	5	Дифференцированный зачет	6

3.2. Содержание практики

Код и наименование профессионального модуля и тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		36	
Тема 1	Ознакомление с предприятием, рабочим местом. Вводный инструктаж	6	2
Тема 2	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.	6	2
Тема 3	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	12	2
Тема 4	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	6	2
	Дифференцированный зачет	6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к проведению производственной практики

Продолжительность рабочего дня студента при прохождении производственной практики – 6 часов. Обязательное соблюдение правил техники безопасности и охраны труда при выполнении производственных работ.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров,

заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится в организациях, соответствующих профилю профессии 23.01.03 Автомеханик.

Рабочее место должно быть оборудовано необходимым оборудованием, инструментами, приспособлениями и материалами.

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. СНиП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.
2. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций РД 153-39.2-080-01
5. МИ 2895-2004 ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика периодической поверки мерниками со специальными шкалами
3. Методические указания временные ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика проверки. Карпов В.А., Резник В.Н.; 2004г.
4. Нефтепродуктообеспечение. Давлетьяров Ф.А., Зоря Е.И.; 2010г.
6. Правила устройства вертикальных, цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. Шаталов А.А., Баранов В.А.; 2006г.

Дополнительные источники:

1. Основные нормативные документы по эксплуатации автозаправочных станций. Мин.топлива и энергетики РФ.
2. Строительные нормы и правила. Госкомитет по делам строительства.
3. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций.

Интернет-ресурсы:

1. Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

Отечественные журналы:

1. Нефть и нефтепереработка

4.4 Кадровое обеспечение

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство производственной практикой обучающихся, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения производственных работ, самостоятельного выполнения обучающимися заданий. В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		
Проводить заправку горючими и смазочными материалами	Точное и правильное выполнение работ по заправке транспортных средств ГСМ в соответствии с инструкцией для оператора автозаправочных станций Точное выполнение правил безопасности при заправке транспортных средств. Осуществление контроля за выдачей горючих и смазочных материалов в соответствии с нормами.	Экспертная оценка выполнения практического задания, дневник производственного обучения
Производить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	Точное выполнение работ по техническому обслуживанию. Обязательное выполнение постоянного комплекса работ по техническому обслуживанию через установленный период. Качественное выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования.	Экспертная оценка выполнения практического задания, дневник производственного обучения
Вести и оформлять учетно-отчетную и плановую документацию	Правильное оформление учетно-отчетной и плановой документации. Качественное оформление заявок на доставку нефтепродуктов. Качественное оформление заявок на проведение ремонта оборудования. Правильное ведение инкассаторских документов.	Экспертная оценка выполнения практического задания, дневник производственного обучения

5.2 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе производственной практики

Формы и методы контроля и оценки результатов студентов должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	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>Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы. Активное участие во внеклассных мероприятиях по специальности</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений обучающихся на производственной практике, дневник производственного обучения, производственная характеристика</p>
<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p>	<p>Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений обучающихся на производственной практике, дневник производственного обучения, производственная характеристика</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 способности анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений обучающихся на производственной практике, дневник производственного обучения, производственная характеристика</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений обучающихся на производственной практике, дневник производственного обучения, производственная характеристика</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений обучающихся на производственной практике, дневник производственного обучения, производственная характеристика</p>
<p>ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.</p>	<p>Наблюдение и оценка достижений обучающихся на производственной практике, дневник производственного обучения, производственная характеристика</p>

6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам производственной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенных умений, навыков и практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Формой промежуточной аттестации по итогам ПП 03.01 Заправка транспортных средств горючими практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день практики.

К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики.

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике (дифференцированного зачета) учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
- характеристика деятельности в период прохождения производственной практики
- отчетная документация по производственной практики

Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

Профессия 23.01.03 «Автомеханик»
код профессии наименование профессии

ОТЧЁТ
по производственной практике

ПМ. 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
код, наименование модуля

Группа: А

Руководитель: / _____ /
Обучающийся: / _____ /

20__г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студента _____ курса _____ группы по профессии 23.01.03 «Автомеханик»
(код и наименование)

Ф.И.О. _____

Руководитель практики от образовательной организации : _____

Руководитель практики от организации: _____

Сроки прохождения практики: с _____ г. по _____ г

Место прохождения: _____

План производственной практики

№ п/п	Мероприятия
1.	Ознакомление с предприятием, рабочим местом. Вводный инструктаж
2.	Ведение и оформление дневника практики.
3.	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
4	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций
5	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию
6	Дифференцированный зачет

Подпись студента _____

Подпись руководителя практики от образовательной организации _____

Подпись руководителя практики от организации _____

ПЛАН-ГРАФИК
производственной практики

Обучающегося _____

Профессии _____

ПМ. 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами _____

<i>№ п/п</i>	<i>содержание производственной практики</i>	<i>сроки выполнения, в днях</i>	<i>отметка о выполнении примечание</i>	
1	Ознакомление с предприятием, рабочим местом. Вводный инструктаж	1	выполнено	
2	Ведение и оформление дневника практики.	в дни ПП	выполнено	
3	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.	1	выполнено	
4	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	2	выполнено	
5	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	1	выполнено	
6	Дифференцированный зачет	1	выполнено	

Подписи руководителей практики от предприятия / организации:

(должность, Ф.И.О., подпись)

от образовательной организации:

мастер п/о

(должность, Ф.И.О., подпись)

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

код, наименование практики

код, наименование профессионального модуля

Профессия _____
код и наименование профессии

Обучающегося _____ курса, группы _____, форма обучения _____ очная _____

(фамилия, имя, отчество)

Место практики: _____
(наименование организации)

Срок практики с _____ г. по _____ г.

Содержание дневника

Дата	Описание выполненной работы	Затрачено часов	Подпись руководителя практики от предприятия

Руководитель практики от предприятия: _____ / _____ /
должность (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

обучающегося _____ группы _____, курс _____, профессия 23.01.03 «Автомеханик»
код, наименование

Название ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными

Место проведения практики: _____.

Срок проведения практики с _____ г. по _____ г.

1. Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код профессиональной компетенции и/№ п/п	Наименование результата обучения (профессиональные компетенции)	Оценка об освоении (освоил/не освоил)
	Наименование работ	Оценка видов работ
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях	освоил
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	
	Дифференцированный зачет	

2. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика:

Все работы выполнены в полном объеме, в соответствии с программой практики.

Деятельность студента во время практики заслуживает _____ оценки

Руководитель практики _____
подпись _____ Ф.И.О. _____ дата
М.П.

Отчет по производственной практике защищен на оценку _____

_____/_____

Подпись, фамилия, инициалы

ХАРАКТЕРИСТИКА

деятельности

Обучающегося _____ В
период прохождения производственной практики с ____ г. по _____ г.
В _____

наименование организации

по изучаемому профессиональному модулю

ПМ 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными

код и наименование модуля

В результате прохождения практики студент приобрел общие компетенции:

№ п/п	Наименование ОК	Баллы
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	

(оценка компетенций производится по 5-ти бальной системе)

Так же в ходе практики студент получил практический опыт проведения: заправки горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях, технического осмотра и ремонта оборудования заправочных станций, оформления учетно-отчетной и планирующей документации.

Заслуживает оценки _____

Руководитель
от предприятия (организации): _____ / _____ /
подпись *фамилия, инициалы*

М.П.

Руководитель
практики от образовательной организации: _____ / _____ /
подпись *фамилия, инициалы*

Дата заполнения _____ г.