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

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
профессионального цикла
Протокол № 5
от «24» апреля 2020 г.
Председатель методического
объединения
_______/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»:
«Хузнецова В.Г.
«24» апреля 2020г

Составитель: преподаватель ________/Дергачев А.П./

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:

Метолист

Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ»_

Содержательная экспертиза

Индивидуальный предприниматель

_ Кусов

(подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПА	СПОРТ 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. N	Лесто прохождения производственной практики	4
2.	PE	ЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
3.	CT	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
	3.1.	Тематический план учебной практики	5
	3.2.	Содержание практики	5
4.	УС	ЛОВИЯ 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.		РНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
П	РАКТ	ГИКИ	7
		онтроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе водственной практики	7
	-	онтроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе производственной	
		ики	7
6.	AT	ТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
	Прил	ожения	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.
- OК.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 <u>36</u> 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 <u>2</u> курсе, в <u>4</u> 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
OK 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	ПМ 03	«Заправка транспортных средств горючими и	36
ПК 1.2		смазочными материалами»	
ПК 1.3	1	Ознакомление с предприятием, рабочим местом.	6
1110 1.3		Вводный инструктаж	
	2	Производить заправку горючими и смазочными	6
		материалами транспортных средств на заправочных	
		станциях.	
	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	Урове нь освоен ия
пи из заправка гра	нспортных средств горючими и смазочными материалами	30	
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 пережвижных 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	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПМ.03 Заправка т	ранспортных средств горючими и смазочн	ными материалами
Проводить заправку	Точное и правильное выполнение работ	Экспертная оценка
горючими и	по заправке транспортных средств ГСМ в	выполнения
смазочными	соответствии с инструкцией для	практического
материалами	оператора автозаправочных станций	задания, дневник
	Точное выполнение правил безопасности	производственного
	при заправке транспортных средств.	обучения
	Осуществление контроля за выдачей	
	горючих и смазочных материалов в	
	соответствии с нормами.	
Производить	Точное выполнение работ по	Экспертная оценка
технический осмотр	техническому обслуживанию.	выполнения
и ремонт	Обязательное выполнение постоянного	практического
оборудования	комплекса работ по техническому	задании, дневник
заправочных станций	обслуживанию через установленный	производственного
	период.	обучения
	Качественное выполнение работ по	
	техническому обслуживанию и ремонту	
	оборудования.	
Вести и оформлять	Правильное оформление учетно-отчетной	Экспертная оценка
учетно-отчетную и	и плановой документации.	выполнения
плановую	Качественное оформление заявок на	практического
документацию	доставку нефтепродуктов.	задания, дневник
	Качественное оформление заявок на	производственного
	проведение ремонта оборудования.	обучения
	Правильное ведение инкассаторских	
	документов.	

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	Основные показатели	Формы и методы	
общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки	

OK 1 H	T u	TT 6
ОК.1 Понимать сущность и	Демонстрация интереса к	Наблюдение и оценка
социальную значимость	будущей профессии в	достижений обучающихся
своей будущей профессии,	процессе освоения	на производственной
проявлять к ней устойчивый	образовательной	практике, дневник
интерес	программы. Активное	производственного
	участие во внеклассных	обучения, производственная
	мероприятиях по	характеристика
	специальности	
ОК.2 Организовывать	Обоснование выбора и	Наблюдение и оценка
собственную деятельность,	применения методов и	достижений обучающихся
исходя из цели и способов	способов решения	на производственной
ее достижения,	профессиональных задач,	практике, дневник
определенных	исходя из цели и способов ее	производственного
руководителем	достижения, определенных	обучения, производственная
	руководителем;	характеристика
	Демонстрация	1 1
	эффективности и качества	
	выполнения	
	профессиональных задач.	
	Решение стандартных и	
	нестандартных	
	профессиональных задач	
ОК.3 Анализировать	Демонстрация способности	Наблюдение и оценка
рабочую ситуацию,	анализировать рабочую	достижений обучающихся
осуществлять текущий и	ситуацию, осуществлять	на производственной
итоговый контроль, оценку	текущий и итоговый	практике, дневник
и коррекцию собственной	контроль, оценку и	производственного
деятельности, нести	коррекцию собственной	обучения, производственная
ответственность за	деятельности, нести	характеристика
результаты своей работы	ответственность за	парактернетика
pesymerate electric paccin	результаты своей работы.	
ОК.4 Осуществлять поиск	Нахождение и	Наблюдение и оценка
информации, необходимой	использование информации	достижений обучающихся
для эффективного	для эффективного	на производственной
выполнения	выполнения	практике, дневник
профессиональных задач	профессиональных задач.	производственного
профессиональных зада г	профессиональных зада і.	обучения, производственная
		характеристика
ОК.5 Использовать	Демонстрация навыков	Наблюдение и оценка
информационно-	использования	достижений обучающихся
коммуникационные	информационно-	на производственной
технологии в	коммуникационных	практике, дневник
профессиональной	технологий в	производственного
деятельности	профессиональной	обучения, производственная
деятельности		-
ОК.6 Работать в коллективе	деятельности. Взаимодействие с	характеристика Наблюдение и оценка
и команде, эффективно	обучающимися,	достижений обучающихся
общаться с коллегами,	преподавателями и	на производственной
руководством, клиентами.	мастерами в ходе обучения.	практике, дневник
		производственного
		обучения, производственная
		характеристика

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 <u>23.01.03 «Автомеханик»</u> наименование профессии

ОТЧЁТ по производственной практике

	код, наименовані	ие модуля		
			Группа	: <u>A</u>
Pv	ководитель:	/	/	

ЗАДАНИЕ НА ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студента курсагруппы по профессии <u>23.01.03 «Автомеханик</u> »
Ф.И.О
Руководитель практики от образовательной организации :
Руководитель практики от организации:
Сроки прохождения практики: с
Место прохождения:
План производственной практики
Мероприятия
Ознакомление с предприятием, рабочим местом. Вводный инструктаж
Ведение и оформление дневника практики.
Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных
средств на заправочных станциях.
Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций
Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию
Дифференцированный зачет
Подпись студента
Подпись руководителя практики от образовательной организации
Подпись руководителя практики от организации

№ π/π1.
2.
3.

ПЛАН-ГРАФИК

производственной практики

Обучающегося
· —
П., . 1
Профессии
ПМ. 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

$\mathcal{N}\!$	содержание производственной практики	сроки	отметка о	
n/n		выполнения,	выполнении	
		в днях	примечание	
1	Ознакомление с предприятием, рабочим	1	выполнено	
	местом. Вводный инструктаж			
2	Ведение и оформление дневника практики.	в дни ПП	выполнено	
3	Производить заправку горючими и смазочными		выполнено	
	материалами транспортных средств на	1		
	заправочных станциях.			
4	Проводить технический осмотр и ремонт		выполнено	
	оборудования заправочных станций	2		
5	Вести и оформлять учетно-отчетную и		выполнено	
	планирующую документацию	1		
6	Дифференцированный зачет	1	выполнено	

Подписи руководителей практики от предприятия / организации:		
(должность, Ф.И.О., подпись)		
от образовательной организации: мастер п/o		
(должность ФИО полпись)		

дневник прохождения производственной практики

		код, наименовани	е практики			
		код, наименование професс	сионального мод	уля		
Профе	ессия					
1 1	код и наименован	ие профессии				
Обу	чающегося	курса, группы	, форм	а обучения	я_ <u>очная</u>	
Mec	 то практики:	(фамилия, имя, с				
		(наиме	(наименование организации)			
Срок практики с		Г. ПО		Γ.		
Содер	жание дневни	ка				
Цата	Описан	ие выполненной работы		Затрачено часов	Подпись руководителя практики от предприятия	
Руково	одитель практики	от предприятия:	_/_		/	
		должность	(подпис	ь)	(Ф.И.О.)	
M.	Π.					

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

обучаю	щегося, группы, курс, профессия	_23.01.03 «Автомеханик»	
Назван	код, наименование ие ПМ. <u>03 Заправка транспортных средств горючи</u>	ими и смазочными	
Место	проведения практики:	·	
Срок п	роведения практики сг. по	Γ.	
	1. Оценка результата освоения профессиональн	ных компетенций	
Код профессион	Наименование результата обучения	Оценка об освоении	
альной	(профессиональные компетенции)	(освоил/не освоил)	
компетенци и/№ п/п	Наименование работ	Оценка видов работ	
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными	ОСВОИЛ	
	материалами транспортных средств на заправочных		
	станциях		
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт		
THE 2 2	оборудования заправочных станций		
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и		
	планирующую документацию		
	Дифференцированный зачет		
организ	тво выполнения работ в соответствии с технологией ации, в которой проходила практика:	· · · · -	
Bce pac	боты выполнены в полном объеме, в соответствии с про	граммой практики.	
Деятелы	ность студента во время практики заслуживает	оценки	
Руковод	подпись — Ф.И.О. <i>М.П.</i>	дата	
Отчет г	по производственной практике защищен на оценку		
	Подпись, фамилия, инициалы		

ХАРАКТЕРИСТИКА

деятельности

Обучающегося	E
период прохождения производственной практики сг. по	Γ.
В	
наименование организации	
по изучаемому профессиональному модулю	
ПМ 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными	
код и наименование модуля	
В разультата проуождания практики ступант приобран о	бинис

В результате прохождения практики студент приобрел общие компетенции:

№	Наименование ОК	Баллы
Π/Π		
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
OK 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	
OK 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, осознано планировать повышения квалификации	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	

(оценка компетенций производиться 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 орг	анизации: _	подпись	/ фамилия, инициалы	_/
Дата заполненияг.			Tunning and grant of	