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 УЧЕБНОЙ 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»:

/Кузнецова В.Г.
«24» апреля 2020г.

Составитель: преподаватель	Dly	/Дергачев А.П./
	Chil	/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»

Минул /Кондратьева Ю.И

Содержательная экспертиза

Индивидуальный предприниматель

_ Кусов А.І

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ПА	СПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	2
	1.1.	Область применения рабочей программы учебной практики:	2
	1.2.	Цели и задачи учебной практики	
	1.3.	Место учебной практики в структуре ОПОП	
	1.4.	Трудоемкость и сроки проведения учебной практики	
	1.5.	Место прохождения учебной практики	
2.	. PE	ЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
3.	. CT	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
	3.1.	Тематический план практики	
	3.2.	Содержание учебной практики	5
4.	. У С	ЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
	4.1.	Требования к проведению учебной практики	
	4.2.	Материально-техническое обеспечение	
	4.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	
	4.4.	Кадровое обеспечение	7
5.	. ко	НТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
		ГИКИ	7
	5.1 K	Сонтроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе	
	учебн	ной практики	7
	5.2 K	онтроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе учебной	
	практ	гики	8
6	. AT	ТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
		ожение 1	
	Прил	ожение 2	.12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики:

Рабочая программа учебной практики УП.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 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:
- OК 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.
- OК 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 учебной практики

Целями и задачами учебной практики ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами является формирование у обучающихся трудовых приёмов, операций и способов выполнения трудовых процессов, практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для получения профессии 23.01.03«Автомеханик».

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля «Заправка 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 учетно-отчетной 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;
- 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

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 платежным документам.

1.3. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, параллельно (рассредоточено) с изучением междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами»:

МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций

МДК 03.02 Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов.

1.4. Трудоемкость и сроки проведения учебной практики

Трудоемкость учебной практики ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами в рамках освоения профессионального модуля Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами составляет 72 часа (2 недели).

Сроки проведения учебной практики определяются рабочим учебным планом по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик и графиком учебного процесса. Учебная практика проводится на 2 курсе, в 4 семестре, параллельно с теоретическим обучением.

1.5. Место прохождения учебной практики

Учебная практика проводится мастером производственного обучения.

Учебная практика проводится в учебных мастерских в Енотаевском филиале ГАОУ АО ${\rm BO}$ «АГАСУ».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения учебной практики ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами в рамках освоения программы профессионального модуля «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности 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 учетно-отчетную и планирующую документацию.	
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к	
	ней устойчивый интерес.	
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее	
	достижения, определенных руководителем.	
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,	
	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за	
	результаты своей работы.	
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения	
	профессиональных задач.	
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии	
	в профессиональной деятельности.	
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	
	клиентами.	
OK 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных	
	профессиональных знаний (для юношей).	

В результате прохождения учебной практики, обучающийся 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 учетно-отчетной 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;
- 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	К-во часов по ПМ	Наименование тем учебной практики	К-во часов по
				теме
Учебная практика				

ПК.3.1-	ПМ.03 Заправка	72	Тема 1.Оборудование и	36
ПК.3.3	транспортных средств		эксплуатация заправочных	
	горючими и смазочными		станций	
	материалами		Тема 2. Организация	30
			транспортировки, приема,	
			хранения, и отпуска	
			нефтепродуктов.	
Дифференцированный зачет			6	

3.2. Содержание учебной практики

Наименование ПМ и тем учебной практики	Содержание учебных занятий		Уровень усвоения
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Учебная практика		
Тема 1.	Содержание:	36	
Оборудование и эксплуатация заправочных станций	1. Ознакомление с оборудованием различных АЗС (заправка бензином, дизельным топливом, газом). Оборудование для заправки маслами. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции	2	
	2. Регулировка дозы отпуска ТРК. Понятия относительной и абсолютной погрешности. Раздаточные краны ТРК. Дистанционная система управления ТРК и система учета расхода ГСМ.	2	
	3. Составление части резервуарного парка. Оборудование резервуаров. Конструкция люков резервуаров. Совмещенные дыхательные клапаны. Замерные люки резервуаров, градусовка резервуаров и градуировочные таблицы. Правила замера нефтепродуктов в резервуарах. Очистка резервуаров, правила и сроки очистки.	2	
	4 Площадки слива автоцистерн, аварийные резервуары. Меры борьбы при разливе ГСМ. Проверка автоцистерны перед заполнением и сливом ГСМ. Электрические насосы, особенности их конструкций, установка и подключения. Защита при работе.	6	
	5 Газовые ёмкости, заправочные колонки, запорная арматура,	12	

		трубопроводы. Ежедневный осмотр и обслуживание оборудования. Проверка относительной погрешности. Контроль и техническое обслуживание оборудования. Проверка состояния сборочных единиц.		
	6	Текущий ремонт счетчиков жидкости и счетного устройства колонок и топливных насосов	12	
Тема 2. Организация	Сод	ержание	30	
транспортировки, приема, хранения, и отпуска нефтепродуктов.	1	Техника безопасности и пожарная безопасность при транспортировке ГСМ. Оборудование подвижного состава и требования к ним. Требования к водителю.	2	
	2	Последовательность операции при перекачке различных видов топлив.	4	
	3	Хранение ГСМ на АЗС и складах предприятий.	6	
	4	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	6	
	5	Оформление учетно-отчетной документации и работа с кассовым аппаратом.	12	
Дифференцированны	и зач	em	6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к проведению учебной практики

Освоение программы учебной практики ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин охрана труда, материаловедение и МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций и МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.

Ответственным за охрану труда и соблюдение техники безопасности на уроках учебной практики является мастер производственного обучения.

В ходе учебной практики реализуется компетентностный подход к современному профессиональному образованию. Это проявляется в использовании активных и интерактивных форм проведения занятий практики на разных ее этапах.

Учебные занятия по учебной практике носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебных лабораториях с использованием мультимедийного оборудования, в целях использования компьютерных возможностей для предоставления дополнительной информации по современным производственным технологиям.

Занятия проводятся при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации обучения, реализации принципов личностно-ориентированного обучения.

4.2. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной практики требует наличия учебного гаража, автодрома.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест лаборатории Технического обслуживания заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

- ✓ комплект контрольно-измерительных приборов, применяемых при ТО и ремонте автомобилей;
- ✓ приборы для контроля работы ДВС;
- ✓ приборы для измерения параметров работы двигателя;
- ✓ схема монтажа электрооборудования автомобилей;
- ✓ инструкции и плакаты по технике безопасности.

Технические средства обучения:

компьютер, проектор;

обучающие видеофильмы.

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных АЗС. М: ЗАО «Юкос», 2017, 269 с.
- 2. Руководство по работе складов горючего, объектов и средств заправки горючим вооружения и военной техники. М: Центральное управление ракетного топлива и горючего МО РФ, 2017, 48 с.
- 3. Устройство и эксплуатация АЗС и АЗК. Вольск: 2018 г. Электронное издание, 287 с. Дополнительные источники:
- 1. Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефтепродуктов на АЗС и АГЗС №06/21-8-446 от 15.08.85 Γ
- 2. Руководство по эксплуатации ТРК.

4.4. Кадровое обеспечение

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной практикой обучающихся, имеет квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает $\Phi \Gamma O C$, 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

В период прохождения учебной практики ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами обучающиеся обязаны оформить следующую документацию:

Аттестационный лист

Характеристика

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется мастером производственного обучения.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1Производить	Заправка транспортных средств в	Экспертная оценка
заправку горючими и	установленной	выполнения
смазочными материалами	последовательности с	практического задания
транспортных средств на	соблюдением норм охраны труда,	Экзамен
заправочных станциях.	техники безопасности и пожарной	квалификационный

	безопасности	
ПК 3.2 Проводить	Обоснованный выбор	Экспертная оценка
технический осмотр и	последовательности обнаружения	выполнения
ремонт оборудования	неисправностей, определения	практического задания
заправочных станций	объема ремонта и технического	Экзамен
	обслуживания.	квалификационный
	Выполнение необходимых работ в	
	полном объеме	
ПК 3.3 Вести и оформлять	Оформление учетно- отчетной	Экспертная оценка
учетно-отчетную и	документации в соответствии с	выполнения
планирующую	установленными сроками и	практического задания
документацию.	установленном объеме.	Экзамен
	Анализировать полученные	квалификационный
	данные.	

5.2 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе учебной 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	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и	Активное и систематическое	Экспертное
социальную значимость	участие в профессионально	наблюдение и оценка
своей будущей	значимых мероприятиях	деятельности
профессии, проявлять к ней	(конференциях, проектах)	обучающегося в
устойчивый интерес.		процессе освоения
		образовательной
		программы на
		практических занятиях,
		при выполнении работ
		по учебной практике,
		конкурсах, во
		внеурочное время.
ОК 2. Организовывать	Рациональность	Наблюдение и
собственную деятельность,	планирования и организации	экспертная оценка
исходя из цели и способов	деятельности по	эффективности и
ее достижения,	диагностике, техническому	правильности
определенных	обслуживанию и ремонту	принимаемых решений
руководителем.	автомобиля	на практических
		занятиях, в процессе
		учебной практики.
ОК 3. Анализировать	Обоснованный выбор форм	Наблюдение и
рабочую ситуацию,	контроля и методов оценки	экспертная оценка
осуществлять текущий и	эффективности и качества	эффективности и
итоговый контроль, оценку и	выполнения своей работы	правильности самоана-
коррекцию собственной	Выполнение самоанализа и	лиза принимаемых
деятельности, нести	коррекции собственной	решений на
ответственность за	деятельности на основании	практических
результаты своей работы.	достигнутых результатов	занятиях, в процессе
		учебной практики.

		,
ОК 4. Осуществлять поиск	Эффективный поиск	Наблюдение и
информации, необходимой	необходимой информации,	экспертная оценка
для эффективного	используя различные виды	эффективности и
выполнения	источников, в т.ч.	правильности выбора
профессиональных задач	электронные	информации для
		выполнения
		профессиональных
		задач в процессе
		учебной практики.
ОК 5. Использовать	Работа на компьютере,	Экспертное
информационно-	использование	наблюдение и оценка
коммуникационные	соответствующих	деятельности
технологии в	специализированных	обучающегося в
профессиональной	программ при диагностике,	процессе освоения
деятельности.	техническом обслуживании	образовательной
	и ремонте автомобильного	программы на
	транспорта	практических занятиях,
		при выполнении работ
		по учебной практике.
ОК 6. Работать в коллективе	Эффективное,	Наблюдение и
и команде, эффективно	бесконфликтное	экспертная оценка
общаться с коллегами,	взаимодействие в учебном	коммуникабельности.
руководством, клиентами.	коллективе и бригаде	
ОК 7. Исполнять воинскую	Успешное освоение	Наблюдение и
обязанность, в том числе с	программы	экспертная оценка
применением полученных	профессионального модуля.	эффективности и
профессиональных знаний	Грамотное решение	правильности
(для юношей).	ситуационных задач с	принимаемых решений
	применением	на практических
	профессиональных знаний и	занятиях, в процессе
	умений	учебной практики.

6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам учебной практике ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами 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 профессии 23.01.03 Автомеханик.

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день учебной практики.

Для проведения промежуточной аттестации по учебной практике разработаны фонды оценочных средств, включающие в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся основным показателям результатов обучения. В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
 - качество и полнота оформления отчетных документов по практике;
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обуча		
№ группы _	, курс, специальность/профессия	код, наименование
Название П	M	
Место пров	ведения практики	
	1. Оценка результата освоения профессиональных	х компетенций
	Наименование результата обучения	Оценка об освоении
	(профессиональные компетенции)	(освоил/не освоил)
	Наименование работ	Оценка видов работ
ПК 3.1	Заправка транспортных средств в	освоил/не освоил
	установленной последовательности с	оценка
	соблюдением норм охраны труда, техники	
	безопасности и пожарной безопасности	
ПК 3.2	Обоснованный выбор последовательности	освоил/не освоил
	обнаружения	оценка
	неисправностей, определения объема ремонта	
	и технического	
	обслуживания.	
	Выполнение необходимых работ в полном	
THE 2.2	объеме	,
ПК 3.3	Оформление учетно- отчетной документации в	освоил/не освоил
	соответствии с установленными сроками и	оценка
	установленном объеме.	
Tradido an arra	Анализировать полученные данные.	0.11.01.11.0
дифференц	ированный зачет	оценка
	выполнения работ в соответствии с технологией и, в которой проходила практика:	и (или) требованиями
ортанизаци:	и, в которои проходила практика.	
Например: Е	Все работы выполнены в полном объеме, в соответст	гвии с программой
практики.		
Деятельност	ъ студента во время практики заслуживает	оценки
Руководител	ть практики от	
образователі	ьной организации	
	подпись Ф.И.О.	дата

М.П.

ХАРАКТЕРИСТИКА

деятельности

студента		В	период	прохождения	учебной
-	(ФИО студента)		-	•	_
практ	гики в				
			ование организа		
ПО	изучаемому	про	фессионал	ьному	модулю
ΠM_{\perp}	_••				
			именование мод		
	В результате прохождения пра	актик	и студент і	триобрел общис	2
комп	етенции:				
Код	Наименовани	е ОК			Баллы
ОК					
ОК 1.	Понимать сущность и социалы		значимость	будущей	
ОК 2.	профессии, проявлять к ней устойчив		_) HOTH H	
	Организовывать собственную деяте способов ее достижения, определенны	ых рукс	оводителем.		
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию,	-			
	итоговый контроль, оценку и			бственной	
ОК 4	деятельности, нести ответственность Осуществлять поиск информации, не				
OK 4	выполнения профессиональных задач		тион для эфф	жтивного	
ОК 5	Использовать информационно-комм		ционные те	хнологии	
	в профессиональной деятельности.	,			
ОК 6	Работать в команде, эффективно руководством, клиентами.	о оби	цаться с к	оллегами,	
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, и			менением	
	полученных профессиональных знани				
	(оценка компетенций производить	ся по 5	-ти бальной	і системе)	
Так ж	ке в ходе практики студент пол	учил	практичес	кий опыт прове,	дения:
Заслу	/живает оценки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Руков	водитель практики от				
образ	вовательной организации		/	/	
		подпис	ь	фамилия, инициалы	
Дата	заполнения «»	20	01г.		