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 01.01.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

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 № 9 от «30» мая 2019 г. Председатель методического объединения Чалдаева С.Г./ «30» мая 2019г.

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО АГАСУ Протокол № 5 от «31» мая 2019 года

УТВЕРЖДЕНО Директор Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «ALACYS) /Кузнецова В.Г. «31» мая 2019г.

Составитель: преподаватель	all	/Дергачев А.П./
	Per	/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 2019 год набора

Эксперты:

Техническая экспертиза:

Методист

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

Содержательная экспертиза

Кусов А.Г. Индивидуальный предприниматель_

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПА	СПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	2
	1.1.	Область применения рабочей программы производственной практики:	2
	1.2.	Цели и задачи производственной практики	2
	1.3.	Место производственной практики в структуре ОПОП	2
	1.4.	Трудоемкость и сроки проведения практики	3
	1.5.	Место прохождения производственной практики	3
2.	PE	ЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
3.	CT	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
	3.1.	Тематический план практики	4
	3.2.	Содержание производственной практики	4
4.	УC	ЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
	4.1.	Требования к проведении производственной практики	5
	4.2.	Материально-техническому обеспечению	5
	4.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	5
	4.4.	Кадровое обеспечение	6
5. П		НТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИКИ	6
	5.1 K	онтроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе водственной практики	
	5.2 Ko	онтроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе производственной ики	
6.	AT	ТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
	Прил	ожение №1	11
	Прил	ожение №2	12
	Прил	ожение №3	14
	Прил	ожение №4	15
	Прил	ожение №5	16
	- Прип	ожение №6	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП. 01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики:

Рабочая программа производственной практики ПП. 01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 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 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и соответствующих профессиональных компетенций

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целями и задачами производственной практики ПП. 01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 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 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» должен:

иметь практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей

уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию

знать:

- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- виды и методы ремонта;
- способы восстановления деталей.

1.3. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика ПП. 01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом,

концентрировано после изучения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»:

МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения;

МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта; и учебной практики.

1.4. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость производственной практики по ПМ.01 составляет 396 ч. (11 недель) и проводится концентрировано в 6 семестре, согласно учебного плана и графика учебного процесса.

1.5. Место прохождения производственной практики

Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики ПП. 01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта в рамках освоения программы профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять
	неисправности
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 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.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии
	в профессиональной деятельности.
OK (- 1
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).
<u> </u>	

В результате прохождения производственной практики, обучающийся должен: приобрести практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;

- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей уметь:
 - выполнять метрологическую поверку средств измерений;
 - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
 - снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
 - определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
 - определять способы и средства ремонта;
 - применять диагностические приборы и оборудование;
 - использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
 - оформлять учетную документацию

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план практики

Код	Код и наименование	К-во	Наименование тем	К-во
ПΚ	профессиональных модулей	часов	учебной практики	часов
		по ПМ		no
				теме
	Производств	енная пра	ктика	
ПК.1.1-	ПМ.01 Техническое	396	Тема 1.	12
ПК.1.4	обслуживание и ремонт		Ознакомление с предприятием	
	автотранспорта		Тема 2.	360
			Выполнение работ по	
			техническому	
			обслуживанию узлов и	
			агрегатов автомобилей.	
			Тема 3.	12
			Оформление	
			документации.	
Диффер	енцированный зачет			12

3.2. Содержание производственной практики

Наименование модуля	Темы производственной практики	Объемов часов
ПМ.01 Техническое	Тема 1.	6
обслуживание и ремонт	Ознакомление с предприятием	
автотранспорта	Тема 2.	78
	Использование	
	диагностических приборов и	
	технического оборудования при	
	диагностировании	
	автомобилей, его узлов и агрегатов.	
	Тема 3.	138
	Выполнение ремонта деталей	
	автомобиля, снятие и установка	
	агрегатов, узлов и систем.	
	Тема 4.	138
	Выполнение	

	регламентных работ по техническому	
	обслуживанию	
	автомобилей, его узлов, агрегатов и	
	систем.	
	Тема 5.	12
	Оформление отчетной документации по	
	техническому обслуживанию.	
	Обобщение материала, оформление	12
	дневника по практике и портфолио.	
Дифференцированный зачет по ПП		12
	Всего	396

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к проведении производственной практики.

Освоение программы производственной практики ПП. 01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин охрана труда, материаловедение и МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения и МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей и полученных практических навыков на уроках учебной практики.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» является освоение учебной практики в рамках данного профессионального модуля.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.2. Материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится в организациях, соответствующих профилю профессии 23.01.03 Автомеханик

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Производственное обучение по профессии "Автомеханик": учебное пособие / В. И. Нерсесян, В. П. Митронин, Д. К. Останин. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 222, [1] с.
- 2. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учеб.пособие для студ.учреждений сред.проф.образования / А.С.Кузнецов. 10-е изд., стер М: Издательский центр «Академия», 2015. 304с.
- 3. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: в 2ч., часть1: учеб.пособие для студ.учреждений сред.проф.образования / А.С.Кузнецов. 10-е изд., стер М: Издательский центр «Академия», 2015. 304с.
- 4. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: в 2ч., часть2: учеб.пособие для студ.учреждений сред.проф.образования / А.С.Кузнецов. 10-е изд., стер М: Издательский центр «Академия», 2015. 304с.

Дополнительные источники:

1. Вереина Л.И. Техническая механика: учебное пособие (6-е изд., стер.), Академия, $2008 \, \Gamma$.

- 2. СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт утв. постановлением Госстроя России от 28 ноября 1991 г. N 18 Дата введения 1 июля 1992 г.
- 3. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования: учеб.пособие / В.Г.Доронкин. 4-е изд., стер. М: Издательский центр «Академия», 2013. 80с.
- 4. Федосенко В.В. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров: методическое пособие по преподаванию профессионального модуля: метод.пособие для преподавателей / В.В.Федосенко, Т.Г.Финогенова, В.П.Митронин; под ред. В.П.Митронина. М: Издательский центр «Академия», 2014. 272с.

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

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны оформить следующую документацию:

Договор на практику

План-график

Дневник практики

Аттестационный лист

Характеристика

Приложение А – Фотография предприятия

Приложение Б – Фотография рабочего места

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителями практики от образовательной организации и организации в процессе выполнения обучающимися заданий, проектов, выполнения практических проверочных работ.

Результаты(освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 1.1 Диагностировать	Проведение диагностирования	Наблюдение за
автомобиль, его агрегаты и	автомобиля в соответствии с	выполнением
системы.	алгоритмом	обучающимися
	Обоснованный выбор	технологических
	диагностического	операций.
	оборудования для определения	
	технического состояния	Оценка выполнения
	автомобиля его агрегатов и	работ на
	систем	производственной
	Правильность выбора	практике
	диагностических параметров	

	для определения технического	
	состояния автомобиля, его	
	агрегатов и систем	
	Точность проведения	
	технических измерений	
	соответствующим	
	инструментом и приборами	
	Выполнение	
	метрологической поверки	
	средств измерений в	
	соответствии с	
	допустимыми	
	погрешностями	
	Грамотное заключение по	
	результатам	
	диагностирования	
ПК 1.2 Выполнять работы	Точность определения	Наблюдение за
по различным видам	неисправности, объема работ	выполнением
технического обслуживания.	по их устранению и	обучающимися
_	ремонту.	технологических
	Качество выполнения	операций.
	регламентных работ по	_
	техническому	Оценка выполнения
	обслуживанию автомобилей	работ на
	Рациональность	производственной
	использования специального	практике
	инструмента, приборов,	
	оборудования	
	Точность и грамотность	
	оформления учетной	
	документации.	
ПК 1.3 Разбирать,	Точность и обоснованность	Наблюдение за
собирать узлы и агрегаты	определения видов и	выполнением
автомобиля и устранять	способов выполнения	обучающимися
неисправности.	ремонта деталей	технологических
	автомобиля.	операций.
	Качество выполнения	
	ремонта деталей	Оценка выполнения
	автомобиля.	работ
	Качество снятия и установки	производственной
	агрегатов и узлов	практике
	автомобиля.	
	Обоснованный выбор	
	соответствующих	
	инструментов и приборов.	

ПК 1.4 Оформлять	Качество составления	Наблюдение за
отчетную документацию	учетной документации.	выполнением
по техническому	Правильность выбора	обучающимися
обслуживанию.	комплекта учетно-отчетной	технологических
	документации по	операций.
	техническому	Решение практических
	обслуживанию и ремонту	ситуационных заданий.
	автомобиля его агрегатов и	Оценка выполнения
	систем	работ на
		производственной
		практике.
		Комплексный экзамен
		по профессиональному
		модулю

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	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 производственной
		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
		производственной
		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	* *	* *
* '	выполнения своей работы	правильности самоана-
и коррекцию	Выполнение самоанализа и	лиза принимаемых
собственной деятельности,	коррекции собственной	решений на
нести ответственность за	деятельности на основании	практических
результаты своей работы.	достигнутых результатов	занятиях, в процессе
		производственной
		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
		производственной
		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
деятельности.	и ремонте автомобильного	-
	транспорта	программы на практических занятиях,
	Транспорта	*
		при выполнении работ
		по производственной
OV. C. D. C.	0.1.1	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	производственной
		практик.

6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 профессии 23.01.03 Автомеханик.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последние два дня производственной практики.

К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов.

Для проведения промежуточной аттестации по производственной практикам 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).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Присвоение квалификации по рабочей профессии должно проводиться с участием работодателей и при необходимости представителей соответствующих органов государственного надзора и контроля.

ЗАДАНИЕ НА ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студента	курсагруппы по п		од и наименование)
Ф.И.О		,	о и наименование)
Руководите	-	ОТ	образовательной
организаци	и	(Ф.И.О)	
Руководите	ель	практики	ОТ
организаци	ТИ	(Ф.И.О	0)
Сроки прох	кождения практики: с «»_	г. по «	_»201Γ
Место прох	кождения		
•			
	План про	изводственной практики	ı
No		Мероприятия	
п/п			
1.	Ознакомление с предприяти	ем	
2.	Выполнение работ по диагно		
3.	обслуживанию и ремонту уз Оформление документации	лов и агрегатов автомобил	<u>тей.</u>
	Оформление документации		
Под	пись студента		
Под	пись руководителя практики с	от образовательной органи	ізации
Под	пись руководителя практики (от организации	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обучающегося	
№ группы, курс, специальность/профессия	
код, наименование	
Название ПМ	
Место проведения практики	
Срок проведения практики с « »201_ г. по « »	201 г.

1. Оценка результата освоения профессиональных компетенций

	Наименование результата обучения	Оценка об освоении
	(профессиональные компетенции)	(освоил/не освоил)
	Наименование работ	Оценка видов работ
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и	освоил/не освоил
	системы	
1.	Требования безопасности труда, пожарной	оценка
	безопасности и электробезопасности	
2.	Выполнение диагностирования двигателя	оценка
	легкового автомобиля	
3.	Выполнение диагностирования двигателя ГАЗ.	оценка
4.	Выполнение работ по диагностированию	оценка
	технического состояния КШМ и	
	ГРМ двигателя легкового автомобиля	
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам	освоил/не освоил
	технического обслуживания	
1.	Выполнение работ по разборке двигателя	оценка
	автомобилей.	
2.	Выполнение разборки и сборки приборов	оценка
	электрооборудования с устранением	
	неисправностей.	
3.	Выполнение разборки и сборки трансмиссии с	оценка
	устранением неисправностей.	
4.	Выполнение разборки и сборки ходовой части	оценка
	с устранением неисправностей.	
5.	Выполнение разборки и сборки рулевого	оценка
	управления с устранением	·
	неисправностей.	
6.	Выполнение разборки и сборки тормозных	оценка
	систем с устранением	
	неисправностей.	
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты	освоил/не освоил
	автомобиля и устранять неисправности	
1.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	======================================	- 1

	текущего ремонта системы смазки двигателей.	
2.	Выполнение выбора технического	оценка
	обслуживания и текущего ремонта	
	карбюраторных двигателей.	
3.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта системы	
	охлаждения двигателей.	
4.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта тормозных систем	
	автомобилей.	
5.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта топливной системы	
	дизельных двигателей.	
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по	освоил/не освоил
	техническому обслуживанию	
1.	Выполнение работ по составлению	оценка
	дефектовочных ведомостей по ремонту	
	автомобилей.	
2.	Выполнение работ с накладными,	оценка
	документациями.	
Дифферент	цированный зачет	оценка

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

Например: Все работы вып	олнены в полном объ	ьеме, в соответствии	с программой
практики.			
Деятельность студента во в	ремя практики заслу:	живает	оценки
Руководитель практики	подпись <i>М.П.</i>	Ф.И.О.	дата
Отчет по производственно	й практике защищен	на оценку	
Подпись, фамилия, инициалы руко	_/	эрганизации	

ХАРАКТЕРИСТИКА

деятельности

		дсятся	ьности	L				
студе	ента	в пери	юд про	жохс	дения п	роизводст	венно	й
-	— (ФИО студента)	•	•			•		
практ	гики с « <u> </u>	_201r.	ПО	«		201_	Γ.	В
		именование ој	эганизациі	ı				-
ПО	изучаемому	прос	рессио	наль	HOMV	1	модулі	Ю
	··	r	r		J		- 7-13-	_
111111_	••		 меновани	a nodu				-
В рез	ультате прохождения практ			•		е компете	нции:	
Код		вание ОК	1	1	,	Балл		
ОК						2000		
OK 1.	Понимать сущность и социальн			воей б	будущей			
OIC 2	профессии, проявлять к ней устой							_
OK 2.	Организовывать собственную д способов ее достижения, определ				цели и			
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуан				/щий и			
	итоговый контроль, оценку	и корр	екцию	собс	твенной			
	деятельности, нести ответственно							
OK 4	Осуществлять поиск информации		иой для	эффек	тивного			
ОК 5	выполнения профессиональных за Использовать информационно-		1110111111111	TAV	ПОПОБИИ			
OK 3	в профессиональной деятельности		ционныс	ICA	нологии			
ОК 6	Работать в команде, эффект		аться (с кол	ілегами,			_
	руководством, клиентами.							
OK 7	Исполнять воинскую обязанност				енением			
	полученных профессиональных з	· ·						
Так ж	(оценка компетенций про ке в ходе практики студент г						ия:	
								- -
Заслу	уживает оценки	- 						
Рукої	водитель практики							
от пр	едприятия (организации)				/		/	/
- r	(-F		поді	пись		фамилия, ин	ициалы	
	М.П.							
Рукої	водитель практики от							
-	вовательной организации		/			/		
oopas	орительной организации	подпись	/		фамилия, и	/ инициалы		
	Дата заполнения « »		201	Г.				

дневник прохождения производственной практики

	KC	од, наименование практи	ики	
	код, наиме	нование профессиональ	ного модуля	
Спе	циальность/профессия_			
	код	и наименование специал	пьности/профессии	
Обуч	ающегося кур	са, группы	, форма обу	/чения_ (очная, заочная)
		(фамилия, имя, отчество	/	
Mect	о практики(н	аименование организац	ии)	
Срок п	практики с «»	20 г. по	o «»	20 г.
Содер	жание дневника			
Дата	Описание выполн	енной работы	Затрачено часов	Подпись руководителя практики от предприятия
Руковод	итель практики			
от пред	приятия:			/
	должность	(подп	ись) (Ф.И.О.)
M.I	П.			

Форма отчета по производственной практике

1. Содержание отчета по практике

Договор на практику

План-график

Дневник практики

Аттестационный лист

Характеристика

Приложение А – Фотография предприятия

Приложение Б – Фотография рабочего места

2. Рекомендации по составлению отчета по производственной практике

2.1. Структура отчета:

- 1) титульный лист;
- 2) договор на практику (печать и подпись руководителей образовательного учреждения и производственной организации обязательно);
- 3) план-график;
- 4) дневник, в котором студент должен вести записи даты дней и видов работ, выполняемых на объекте в период прохождения практики. Запись в дневнике заверяет руководитель практики от производства;
- 5) аттестационный лист;
- 6) характеристика;
- 7) приложения (формы, бланки, схемы, графики и т.п.)
- 2.2.Оформление текста отчета по практике

Текст должен располагаться на одной стороне листа бумаги формата A4 (210х297 мм), иметь книжную ориентацию для основного текста и альбомную, если это необходимо, – для размещения схем, рисунков, таблиц и т.п.

Для страниц с книжной ориентацией рекомендуется устанавливать следующие размеры полей:

- BepxHee 5 MM,
- нижнее 5 мм,
- левое 20 мм,
- правое 5 мм.

Для страниц с альбомной ориентацией рекомендуется устанавливать следующие размеры полей:

- bepxhee 5 MM,
- нижнее 5 мм,
- левое 20 мм,
- правое 5 мм.

Для ввода (и форматирования) текста используют:

- шрифт Times New Roman,
- размер 14 пт,
- межстрочный интервал полуторный,
- способ выравнивания по ширине для основного текста (для заголовков, списков и других элементов текста можно выбирать другие способы выравнивания, например, заголовки можно размещать по центру),

- начертание обычное,
- отступ первой строки (абзацный отступ) 1 см.

В тексте разрешается применять шрифтовые выделения (*полужирный курсив*, <u>подчеркивание</u>).

2.3. Таблицы и иллюстрации

В отчете по производственной практике можно использовать таблицы, которые помогают систематизировать, структурировать и наглядно представлять материалы.

Ссылка на таблицу в тексте обязательна. Таблицу следует располагать в тексте лишь после её упоминания.

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, рисунки) также следует располагать в тексте после их первого упоминания, и на них обязательно должны быть ссылки.

2.4. Нумерация страниц

В отчете по практике осуществляется сквозная нумерация страниц, начиная с титульного листа.

Порядковый номер страницы следует ставить в середине нижнего поля страницы (на титульном листе, листе содержания и на первом листе пояснительной записки номера страниц не ставятся). Первым нумерованным листом должна быть четвертая страница. Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами.

2.5. Библиографический список

Элементы списка располагаются в следующем порядке:

- 1. Законодательные акты, директивные и нормативные материалы (законы РФ, указы президента, постановления правительства, важнейшие инструктивные документы общегосударственного уровня).
- 2. Статистические источники в хронологическом порядке (официальные сборники, сообщения, обзоры и др.).
- 3. Работы отечественных и зарубежных авторов (книги, монографии, брошюры и т.п.).
 - 4. Периодические издания (газеты, журналы).
 - 5. Электронные ресурсы.

2.6. Приложения

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы. В правом верхнем углу пишется заголовок Приложение (с обязательным указанием номера, если приведено более одного приложения). Например: Приложение 1.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчётных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Все необходимые материалы по практике комплектуются студентом в <u>папку</u>скоросшиватель.

Наименование образовательной организации

	код профессии
«	
	наименование профессии
	ОТЧЁТ
по произв	водственной практике
по произв	одственной практике
к	од, наименование модуля
	Группа:
	Группа:
	Группа:
уководитель	
уководитель	Группа:/ //
/ководитель тудент	
′ководитель гудент	

ПЛАН-ГРАФИК производственной практики

студента курса						
	(ФИО студента)					
профе	профессии					
ПМ						
$N_{\underline{o}}$	содержание производственной	сроки	отметка о			
n/n	практики	выполнения, в	выполнении			
		днях	примечание			
Подп	иси руководителей практики:					
от пр	от предприятия / организации:					
(должность, Ф.И.О., подпись)						
_						
от обј	от образовательной организации:					
	,					
(должность, Ф.И.О., подпись)						