

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности
А.А. Панфилов
« 01 » сентября 2021 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ


Профессиональный модуль ПМ.02
«Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных
средств»

Специальность СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей»


Владимир, 2021

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», приказа министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885 / министерства просвещения Российской Федерации №390 от 05 августа 2020 года.


Кафедра-разработчик: Автомобильный транспорт.

Программу(учебной, производственной) практики составил: зав. кафедрой А.Г. Кириллов 

Программа производственной практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автомобильный транспорт протокол №_01 от «30» августа 2021 года

Заведующий кафедрой Автомобильный транспорт  А.Г. Кириллов
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

Программа(учебной, производственной)практики рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», протокол №_01 от «30» августа 2021 года .

Программа(учебной, производственной)практики рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ протокол № 1 от «31» 08 2021 года
Директор КИТП ВлГУ  Н.Е. Мишулина

Рецензент (ы) Каленов Владимир Павлович

(ФИО)

ООО «Автоэкспресс-Владимир»

(наименование предприятия/организации)

« 30 » августа 2021г.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

Программа переутверждена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____

Программа переутверждена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____

Программа переутверждена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____

Программа переутверждена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт программы производственной практики.....	4
2. Результаты освоения программы производственной практики.....	6
3. Структура и содержание производственной практики.....	8
4. Условия реализации программы производственной практики.....	9
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики.....	11
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ(УЧЕБНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа(учебной, производственной)практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена(ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в части освоения квалификации специалист и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): . организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля.

1.2 Цели и задачи производственной практики

Цели производственной практики по профилю специальности:

- формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модуля ППССЗ СПО по основному виду профессиональной деятельности «организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля» для освоения квалификации специалист по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»..

Задачи (учебной, производственной) практики

Задачами производственной практики являются углубление первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

Требования к результатам освоения (учебной, производственной) практики

ВПД	Требования к умениям
1. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	<p>В результате прохождения практики обучающийся должен получить практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">- планирование численности производственного персонала;- составление сметы затрат и калькулирование себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта;- подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления;- принятие и реализация управленческих решений;- постановка задач по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов решения;- документальное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по документообороту;- построение системы мотивации персонала;- построение системы контроля деятельности персонала;- руководство персоналом. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- планировать и осуществлять руководство работой производственных участков;- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;- контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ;- анализировать результаты производственной деятельности участка;- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели производственной деятельности.-...

1.4. Формы проведения и контроля:

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ 02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» производится концентрированно 3 недели в 8 семестре обучения в рамках промежуточной аттестации по профессиональному модулю.

Производственная практика - дифференцированный зачет.

1.5. Объем практики и ее продолжительность в неделях и часах

Общая трудоемкость (учебной, производственной) практики составляет:

108 часов

3 недели.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности в рамках профессиональных модулей ППСЗ СПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД):

- «организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля».

Виды профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Наименование результата освоения практики
Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
	ПК 5.2 Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Организовать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
	ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Существлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
	ПК 5.4 Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Результатом освоения программы (учебной, производственной) практики является освоение общих компетенций (ОК):

Код	Наименование компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ (УЧЕБНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную рабо- ту студентов и трудо- смкость (в часах)				Формы те- кущего кон- троля
		с преподавателем	в организации	самостоятельно	иное	
Подготовительный этап						
1.	Выбор места прохождения практики. Индивидуальные консультации по организации и прохождению производственной практики. Составление индивидуальной программы практики (задания) совместно с руководителем практики от университета.	6				Индивидуальная программа (задание) на практику
2.	Установочная конференция по практике, включающая инструктаж по технике безопасности.	3				Журнал инструктажа по технике безопасности
3.	Выдача заданий, направлений, а при необходимости и писем студентам для прохождения практики	3				Задание и направление на практику
Основной этап						
4.	Прибытие к месту проведения практики, инструктаж о правилах техники безопасности, распорядке дня, должностных обязанностях, определение рабочего места.	2	1			Журнал по технике безопасности
5.	Составление календарного плана прохождения практики совместно с руководителем практики от организации.		3			Календарный план прохождения практики
6.	Выполнение задания (индивидуальной программы практики). Выполнение поручений руководителя практики		12	30		Экспертное наблюдение Дневник

	ки. Ведение дневника практики.					выполнения задания практики
7.	Оформление отчетных документов по практике: отчет и приложения к отчету.			6		Формирование отчета по практике с приложениями
8.	Текущий контроль прохождения практики.	18				Экспертное наблюдение. Дневник прохождения практики
9.	Обсуждение и утверждение отчетных документов с руководителем практики от организации. Получение характеристики. Заполнение направления, дневника прохождения практики (печати, подписи, заверения).	6				Итоговые документы прохождения практики
Заключительный этап						
10.	Формирование пакета отчетных документов	12				Формирование отчета по практике с приложениями
11.	Проведение промежуточной аттестации (зачета) по практике.	6				Зачетное занятие
	Итого:	56	16	36		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Материально-техническое обеспечение практики

Лаборатория 165-4, оснащенная подъёмным оборудованием, компрессорным оборудованием, шиномонтажным оборудованием, диагностическим оборудованием углов установки управляемых колес, балансировки деталей вращения, диагностики герметичности корпусных деталей двигателя.

Лаборатория 152-4 с комплектом основных узлов и агрегатов трансмиссии, ходовой части автомобилей, двигателей и систем управления – тормозной системы и рулевого управления.

Лаборатория 104-4 с комплектом диагностического оборудования линии инструментального контроля автомобилей по требованиям безопасности движения.

Компьютерные классы 317-2, 311-2 с выходом в INTERNET и специальным программным обеспечением на платформе «1-С бухгалтерия».

Профильные предприятия бизнеса региона, имеющие договорные отношения с КИТП и ВлГУ на практическую подготовку специалистов.

4.2. Перечень документации, необходимой для реализации практики:

- Положение о практической подготовке обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»;

- настоящая программа практики;

- план-график практики;
- график консультаций;
- график защиты отчетов по практике.
- дневник, отчет по практике, оценочный лист.

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.3.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Сеницын, А. К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / А. К. Сеницын. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 204 с. — ISBN 978-5-209-05404-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	2013		URL: https://www.iprbookshop.ru/22391.html (дата обращения: 13.10.2021).
2. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса. Практикум : учебное пособие / Е. В. Дуганова, С. Н. Глаголев, И. А. Новиков, А. Н. Новиков. — Белгород, Орел : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 133 с. — ISBN 978-5-361-00159-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	2018		URL: https://www.iprbookshop.ru/89848.html (дата обращения: 13.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
3. Стуканов, В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В.А. Стуканов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 207 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0838-9. - Текст : электронный.	2021		URL: https://znanium.com/catalog/product/1248676 (дата обращения: 08.10.2021).
Автомобильный транспорт: техника и технологии, организация и управление : учебное пособие для СПО / Н. И. Мищенко, И. Ф. Воронина, А. В. Химченко [и др.]. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 332 с.	2022		URL: https://www.iprbookshop.ru/115014.html (дата обращения: 08.10.2021).

— ISBN 978-5-4488-1364-1, 978-5-4497-1404-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].			
Дополнительная литература			
1. Виноградова, М. В. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Виноградова, З. И. Панина. — 8-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 448 с. - ISBN 978-5-394-02351-4. - Текст : электронный.	2014		URL: https://znanium.com/catalog/product/511993 (дата обращения: 07.10.2021).
2. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0815-0. - Текст : электронный.	2021		URL: https://znanium.com/catalog/product/1215129 (дата обращения: 07.10.2021). — Режим доступа: по подписке.
п Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0755-9. - Текст : электронный.	2021		URL: https://znanium.com/catalog/product/1222950 (дата обращения: 06.10.2021). — Режим доступа: по подписке.

4.3.2. Периодические издания

1) Журнал «За рулем».

2) Журнал «Автомобильный транспорт».

4.3.3. Интернет-ресурсы

ИКТ Портал «интернет ресурсы» <http://www.ist.edu.ru/>

Ассоциация автосервисов России <http://www.as-avtoservice.ru/>

Консультант Плюс <http://consultant.ru/>

Оформление технологической документации <http://hoster.bmstu.ru/~spir/TD.pdf>

ЕСКД и ГОСТЫ. <http://www.robot.bmst.ru/files/GOST/gost-eskd.html>

Системы документации. <http://www.i-mash.ru/sm/sistemy-dokumentacii/edinaja-sistema-tehnologicheskoi-dokumentacii>

ЕСТД <http://www.normacs.ru/Doclist/doc/TJF.html>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. В дневник ежедневно заносятся все выполненные задания и краткий отчет о практическом использовании своих знаний. Записи в дневнике составляются четко, лаконично и грамотно.

По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией (руководителем практики от образовательной организации).

Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Оформление отчета осуществляется в последний день практики, после чего он вместе с дневником и производственной характеристикой сдается руководителю практики от образовательной организации. Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике.

По результатам защиты отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках практики	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля	Правильность и своевременность оформления первичных документов, умение планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	Текущая форма контроля – выполнения задания по производственной практике и экспертная оценка выполняемых работ. Промежуточная – дифференцированный зачет по производственной практике.
ПК 5.2 Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Точное определение необходимого количества материально-технического обеспечения процесса по техническому обслуживанию; определение необходимого количества материально-технического обеспечения текущего ремонта.	Текущая форма контроля – выполнения задания по производственной практике и экспертная оценка выполняемых работ. Промежуточная – дифференцированный зачет по производственной практике.
ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Правильность выполнения подбора и расстановки персонала по рабочим местам в соответствии с определенным объемом работ, спецификой технологического процесса, штотного расписания, правильное определение системы мотивации персонала.	Текущая форма контроля – выполнения задания по производственной практике и экспертная оценка выполняемых работ. Промежуточная – дифференцированный зачет по производственной практике.
ПК 5.4 Разрабатывать предложения по	План мероприятий по улучшению качества услуг	Текущая форма контроля – выполнения задания по производ-

совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	ственной практике и экспертная оценка выполняемых работ. Промежуточная – дифференцированный зачет по производственной практике.
---	---	---

Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Код и наименование общих компетенций, формируемых в рамках практики	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Распознавать задачу в профессионально-социальном контексте; анализировать задачу и выделить её составные части; выявлять и эффективно искать информацию, необходимо для решения задачи; составить план действия; Определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежной сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий.	Наблюдение и экспертная оценка навыков в процессе производственной практике
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Пределать задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	Интеграция результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике

	выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Организовать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности, определять, определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей, пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Использовать информационные технологии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью. Применять средства информационных технологий для решения	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике

	профессиональных задач, уметь использовать специальное программное обеспечение.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Уметь пользоваться документацией профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках. Ведение общения на профессиональные темы.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Контролируемые этапы практики (результаты по этапам)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10 ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4	Собеседование
2	Основной этап		Деятельность на предприятии
3	Заключительный этап		Собеседование, вопросы, доклад

Типовые контрольные задания или иные материалы

На завершающей стадии практики студент на основе собранных материалов обязан составить развернутый отчет.

Особое внимание необходимо обратить на то, что практические работы, выполняемые студентами, должны соответствовать методологическим и теоретическим положениям по использованию способов обработки полученных данных, описывать конкретные технологии, содержать обобщение полученных результатов.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

Требования к содержанию отчета по практике

Отчет по практике должен включать:

- титульный лист;
- лист содержание;
- практическая часть по индивидуальному заданию;
- меры безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;
- выводы;
- дневник;
- приложения.

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

Требования к оформлению отчета о прохождении практики:

- текст печатается шрифтом «TimesNewRoman» размером 14 через 1,15 интервал;
- формат бумаги А4 (297x210), поля: сверху, – 2 см, снизу – 2 см, справа – 1,5 см, слева – 3 см;
- объем отчета – 10-15 страниц компьютерного текста;
- отчет подшивается в папку, при этом титульный лист оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ.

Общая структура отчета по практике:

- аннотация;
- введение;
- основная часть;
- заключение (выводы, рекомендации);
- список используемых источников;
- приложения.

Критерии оценки

В результате прохождения студентами практики оценивается следующее:

- деловая активность студентов в процессе прохождения практики;
- творческий подход при подготовке и защите отчета практики;
- качество выполнения отчета по практике и заполнения дневника практики;
- устные ответы при собеседовании.

Оценка за защиту отчета по практике	Критерии оценивания компетенций
«Отлично»	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал научной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой, отчетная документация по итогам прохождения практики полностью соответствует требованиям.
«Хорошо»	Студент показывает твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, допуская некоторые неточности; демонстрирует хороший уровень освоения материала, информационной и коммуникативной культуры и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой, отчетная документация по итогам прохождения практики полностью соответствует требованиям.

«Удовлетворительно»	Студент показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне, отчетная документация по итогам прохождения практики полностью соответствует требованиям.
«Неудовлетворительно»	Студент не знает значительной части программного материала (менее 50% правильно выполненных заданий от общего объема работы), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой, отчетная документация по итогам прохождения практики не соответствует требованиям.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Для выполнения индивидуального задания студентам предлагается воспользоваться полнотекстовыми базами данных, доступными на сайте библиотеки ВлГУ, а также книжными и периодическими изданиями библиотеки и интернет ресурсами.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в программу практики
производственной

программы подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей»

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой _____ / _____

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04**

Программа переутверждена на 2022/2023 учебный год
Протокол заседания кафедры АТБиУК № 5 от 31 октября 2022 г.
Зав. кафедрой АТБиУК Шамилов Амирсейидов Ш.А.

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры АТБиУК № _____ от _____
Зав. кафедрой АТБиУК _____ Амирсейидов Ш.А.

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры АТБиУК № _____ от _____
Зав. кафедрой АТБиУК _____ Амирсейидов Ш.А.

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры АТБиУК № _____ от _____
Зав. кафедрой АТБиУК _____ Амирсейидов Ш.А.