

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Рыбно-Слободский агротехнический техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Маннанов М.Г.
« » 2020 г



Фонд оценочных средств
для проведения промежуточного контроля в форме дифференцированного зачета
для подведения
итогов прохождения
производственной практики (преддипломной)
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по
специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

1. Паспорт ФОС

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для оценки результатов освоения разделов производственной практики (преддипломной).

Место прохождения практики: ремонтные участки АТП и СТОА базовых предприятий.

Срок прохождения практики: 144 учебных часа (4 недели)

Представляемые документы: титульный лист, аттестационный лист, характеристика профессиональной деятельности студента, характеристика по освоению общих компетенций, задание для выполнения отчета, отчет по практике.

2. Фонд оценочных средств

2.1 Текущий контроль хода производственной (преддипломной практики)

Текущий контроль осуществляется руководителем практики от учебного заведения согласно графика проведения консультаций по производственной практике (преддипломной).

2.2 Показатели и критерии оценки профессиональных компетенций

Код и содержание профессиональных компетенций	Показатели и критерии оценки (в баллах)				Графа
	1 Освоена	2 Освоена	3 Освоена	4 Не освоена	
ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Качественное осуществление организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Допускает неточности и ошибки при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Отсутствуют навыки организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	
ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении эксплуатации, техническом обслуживании и ремонт транспортных средств	Качественное осуществление технического контроля при хранении эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	Владеет навыками осуществления технического контроля при хранении эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	Допускает неточности и ошибки при осуществлении технического контроля при хранении эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	Отсутствуют навыки по осуществлению технического контроля при хранении эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	
ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей	Качественное осуществление разработки технологических процессов ремонта узлов и деталей	Владеет навыками по разработке технологических процессов ремонта узлов и деталей	Допускает неточности и ошибки при разработке технологических процессов ремонта узлов и деталей	Отсутствуют навыки по разработке технологических процессов ремонта узлов и деталей	

ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	качественное осуществление планирования и организации работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Владеет навыками осуществления планирования и организации работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Допускает неточности и ошибки при осуществлении планирования и организации работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Отсутствуют навыки осуществления планирования и организации работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	Качественное осуществление контроля и оценивания качества работы исполнителей работ	Владеет навыками по осуществлению контроля и оценивания качества работы исполнителей работ	Допускает неточности и ошибки при осуществлении контроля и оценивания качества работы исполнителей работ	Отсутствуют навыки осуществления контроля и оценивания качества работы исполнителей работ
ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Качественное осуществление организации безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Владеет навыками осуществления организации безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Допускает неточности и ошибки при осуществлении организации безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Отсутствуют навыки осуществления организации безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ИТОГО:				

2.3 Показатели и критерии оценки общих компетенций

Код и содержание компетенции		1 (оценка 5)	2 (оценка 4)	3 (оценка 3)	4 (оценка 2), компетенция не освоена	Графа
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Показал себя высококомпетентным во всех областях работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес изредка	Безразличен к будущей профессии	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизованность	Серьёзные замечания и нарушения	

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Ответственный, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственный, заслуживает доверия	Ответственный, за редким исключением	Нельзя доверять в работе
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Постоянный поиск и использование информации	Осуществлял поиск и использование информации	Изредка осуществлял поиск и использование информации	Безразличен к обновленной информации
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимости	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не используются вследствие неосвоенности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Хорошо освоился и не было проблем	Хорошая дисциплина, проблемы возникают редко	Иногда возникали проблемы	Плохая дисциплина и дурное влияние на других
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Всегда готов брать ответственность на себя	В большинстве случаев ответственный, заслуживает доверия	Ответственный, за редким исключением	Не способен к работе в команде
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Постоянно стремится	Стремится по мере необходимости	Овладевает необходимым минимумом	Стремление отсутствует
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Всегда ориентирован и готов внедрять новые технологии	Ориентирован и готов внедрять новые технологии, если требуется	Ориентирован, но предпочитает работать по старому	Не приспособлен к частой смене технологий
Итого:					

2.4 Оценка выполненных работ, исходя из овладения ПК и ОК

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Наименование тем	Виды и содержание работ, обеспечивающих формирование ПК, ОК	Объем часов
Подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы	Ознакомление с АТП, СТОА. Инструктаж по охране труда и технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. Правила внутреннего распорядка.	6
	Сбор сведений о существующих производственных подразделениях автотранспортных предприятий	6
	Изучение типовых проектов по данной теме	6
	Изучение автомобилей, их агрегатов и деталей, а также организации проведения работ по ТО и ремонту автомобилей	6
	Выполнение расчетов по принятой методологии производственной программы АТП, технологических расчетов производственных подразделений, основных технико-эксплуатационных показателей производственной деятельности АТП и его подразделений	3
	Проектирование организации работ производственного поста, участка	3
	Анализ и оценка состояния охраны труда на производственном участке	3
	Изучение выполняемых работ по хранению, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	3
	Изучение обеспечения рациональной расстановки рабочих	3
	Изучение соблюдения технологических процессов	3
	Изучение осуществления технического контроля эксплуатируемого транспорта	3
	Разработка технологического процесса технического обслуживания и ремонта автотранспорта	3
	Разработка мероприятий безопасности труда для производственного участка	3
	Самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	3
	Применение теоретических знаний исследовательской деятельности для решения конкретных практических задач	6
	Разработка и оформление отдельных частей выпускной квалификационной работы	6
	Сбор материалов для выпускной квалификационной работы	6
	Анализ организации и планирования работ производственного поста, участка, подготовки производства и обеспечения рациональной расстановки рабочих	6
	Анализ результатов производственной деятельности участка	6
	Изучение оформления первичных документов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	6

	Выполнение расчетов по принятой методологии основных технико-экономических показателей производственной деятельности	6
	Применение теоретических знаний исследовательской деятельности для решения конкретных практических задач	6
	Изучение проверки качества выполняемых работ	6
	Изучение безопасности труда на производственном участке, изучение осуществления производственного инструктажа рабочих	6
	Изучение контроля соблюдения технологических процессов, оперативного выявления и устранения причины их нарушения	6
	Сбор материалов для выполнения разделов выпускной квалификационной работы по управлению производством, охране труда, экологии и научной организации труда	6
Оформление отчёта по практике	Информация о предприятии, изучение отделов и служб предприятия и производственно-технической службе предприятия	6
	Информация об объекте проектировании, производственном персонале объекта, проектирования, информация об организации труда и рабочих мест объекта проектирования, информация об организации работы мастера объекта проектирования, информация о технологическом процессе на объекте проектировании	6
	Подбор конструкторской разработки к выпускной квалификационной работе, краткое описание в отчете по практике	6
Всего часов		144

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

- 2 -репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

2.5 Подведение результатов оценивания ПК и ОК

Критерии оценки компетенций:

Профессиональные компетенции ПК	Общие компетенции ОК
6-20 баллов - ПК освоены	9-12 баллов - 5(отлично),
21 балл и более - ПК не освоены	13-23 баллов - 4(хорошо),
	24-29 баллов -3 (удовлетворительно),
	30-36 баллов -2 (неудовлетворительно)

2.6 Текущий контроль в виде дифференцированного зачета

2.6.1 Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
Задание №1. Варианты согласно листу задания на производственную практику: исследование		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)	Отметка о выполнении

<p>умения:</p> <p>Разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта</p> <p>Осуществлять технический контроль автотранспорта</p> <p>Оценивать эффективность производственной деятельности</p> <p>Осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач</p> <p>Анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке</p>	<p>Выполнение доклада, с выводами и анализом, отображающего выполнение следующих разделов отчета по практике</p> <p>ВВЕДЕНИЕ</p> <p>СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ</p> <p>1 Теоретическая часть</p> <p>1.1 Должностные обязанности начальника отдела эксплуатации</p> <p>1.2 Регулирование учета автомобильных шин</p> <p>1.3 Причины перерасхода и основные меры по экономии ГСМ</p> <p>1.4. Условия работы и оплаты труда начальника отдела эксплуатации</p> <p>1.5 ГСМ и их роль в обеспечении технологических нужд</p> <p>1.6 ГСМ и их назначение в хозяйственной деятельности организации</p> <p>1.7 Права начальника отдела эксплуатации</p> <p>1.8 Ответственность начальника отдела эксплуатации</p> <p>1.9 Условия работы и оплаты начальника отдела эксплуатации</p> <p>1.10 Использование на предприятии запасных частей, аккумуляторных батарей и автомобильных шин</p> <p>2. Расчетная часть</p> <p>2.1 Генеральный план предприятия</p> <p>2.2 Расчет площади производственных участков</p> <p>2.3 Расчет числа единиц оборудования</p> <p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</p> <p>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ (материал для выполнения дипломного проекта)</p>
<p>Условия выполнения задания (защита отчета по практике)</p>	
<p>Время выполнения задания - защита курсового отчета мин/час. - 5-7 минут</p>	
<p>Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности</p>	
<p>Оборудование: ПК с программным обеспечением</p>	
<p>Литература для экзаменующихся - нет</p>	
<p>Дополнительная литература для экзаменатора - нет.</p>	

максимальное количество баллов, полученных студентом на дифференцированном зачете - 25 баллов.

Критерии оценки

Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки
« 5» (отлично)	24-25 баллов
« 4» (хорошо)	23-19 баллов
« 3» (удовлетворительно)	18-13 баллов
« 2» (неудовлетворительно)	Менее 13 баллов

Критерий оценки	«5»	«4»
Оценка выполнения отчета	<ul style="list-style-type: none"> - содержание отчета соответствует заданию; - отчет оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления данного вида работы; - в отчете все расчеты выполнены верно; - корректно оформлен и в полном объеме представлен список использованных источников информации; - отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, и иные ошибки в тексте 	<ul style="list-style-type: none"> - есть погрешности в техническом оформлении; - имеются небольшие недоработки или погрешности в расчетах, которые не влияют на результаты; - присутствует небольшое количество орфографических, пунктуационных, грамматических, и иных ошибок в тексте;
Оценка защиты отчета по ПДП.00	Произведен доклад, по итогам которого нет необходимости в дополнительных вопросах	На дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы

Критерий оценки	«3»	«2»
Оценка выполнения отчета	<ul style="list-style-type: none"> - содержание отчета не соответствует заданию; - есть значительные погрешности в техническом оформлении; - имеются недоработки или погрешности в расчетах, которые влияют на результаты; - присутствует большое количество орфографических, пунктуационных, грамматических, и иных ошибок в тексте; 	<ul style="list-style-type: none"> - содержание отчета не соответствует заданию; - есть значительные погрешности в техническом оформлении; - имеются недоработки или погрешности в расчетах, которые влияют на результаты; - присутствует большое количество орфографических, пунктуационных, грамматических, и иных ошибок в тексте; - отчет представлен на проверку в нарушении графика консультаций
Оценка защиты отчета по ПДП.00	Допущены ошибки в ответах на дополнительные вопросы	Доклад не произведен, ответы на дополнительные вопросы отсутствуют

ПРИЛОЖЕНИЕ

(Образцы аттестационных документов)

Приложение 1.

ОДОБРЕНО ЦМК специальных дисциплин Протокол № _____ « ____ » _____ 2022 г председатель ЦМК _____ Володина Н.А	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР _____ Ненастьяев Е.А. « ____ » _____ 2022 г
---	---

ГРАФИК

проведения консультаций по производственной практике (преддипломной)
для студентов группы 487

№ п/п консультации	Дата	Время консультации	Цель проведения консультации
1			Порядок заполнения аттестационных документов. Ознакомление с графиком консультаций. Этапы контроля хода производственной практики. Выдача аттестационных документов. Выдача заданий на практику.
2			Выдача аттестационных документов. Выдача заданий на практику.
3			Контроль хода производственной практики. Консультации по выполнению отчета по практике.
4			Контроль хода производственной практики. Консультации по выполнению отчета по практике.
5			Контроль хода производственной практики. Консультации по выполнению отчета по практике.
6			Контроль хода производственной практики. Консультации по выполнению отчета по практике.
7			Дифференцированный зачет

Руководитель практики _____

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Рыбно-Слободский агротехнический техникум»

Специальность 23.02.03 Техническое
обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики

Преддипломная практика

Выполнил студент группы _____

Проверил руководитель практики:

Преподаватель ГАПОУ «РСАТ»

(Должность, место работы)

Хисматов И.Р.

Оценка _____

п.г.т. Рыбная Слобода
2022 г

ОДОБРЕНО ЦМК специальных дисциплин Протокол № _____ « _____ » _____ 2022 г председатель ЦМК _____	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР « _____ » _____ 20__ _____ Ненастьяев Е.А.
Володина Н.А.	

ЗАДАНИЕ

для прохождения производственной преддипломной практики
студенту очного отделения, 4-го курса, группы 487 ГАПОУ «РСАТ»

Для составления отчета необходимо изучить и подготовить материал по
следующим темам (вопросам):

ВВЕДЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Ознакомление с АТП, СТОА. Инструктаж по охране труда и технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. Правила внутреннего распорядка.
Сбор сведений о существующих производственных подразделениях автотранспортных предприятий
Изучение типовых проектов по данной теме
Изучение автомобилей, их агрегатов и деталей, а также организации проведения работ по ТО и ремонту автомобилей
Выполнение расчетов по принятой методологии производственной программы АТП, технологических расчетов производственных подразделений, основных технико-эксплуатационных показателей производственной деятельности АТП и его подразделений
Проектирование организации работ производственного поста, участка
Анализ и оценка состояния охраны труда на производственном участке
Изучение выполняемых работ по хранению, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
Изучение обеспечения рациональной расстановки рабочих
Изучение соблюдения технологических процессов
Изучение осуществления технического контроля эксплуатируемого транспорта
Разработка технологического процесса технического обслуживания и ремонта автотранспорта
Разработка мероприятий безопасности труда для производственного участка
Самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач
Применение теоретических знаний исследовательской деятельности для решения конкретных практических задач
Разработка и оформление отдельных частей выпускной квалификационной работы
Сбор материалов для выпускной квалификационной работы
Анализ организации и планирования работ производственного поста, участка, подготовки производства и обеспечения рациональной расстановки рабочих
Анализ результатов производственной деятельности участка
Выполнение расчетов по принятой методологии основных технико-экономических показателей производственной деятельности
Применение теоретических знаний исследовательской деятельности для решения конкретных практических задач
Изучение проверки качества выполняемых работ
Изучение безопасности труда на производственном участке, изучение осуществления производственного инструктажа рабочих
Изучение контроля соблюдения технологических процессов, оперативного выявления и устранения причины их нарушения

Сбор материалов для выполнения разделов выпускной квалификационной работы по управлению производством, охране труда, экологии и научной организации труда
Информация о предприятии, изучение отделов и служб предприятия и производственно-технической службе предприятия
Информация об объекте проектировании, производственном персонале объекта, проектирования, информация об организации труда и рабочих мест объекта проектирования, информация об организации работы мастера объекта проектирования, информация о технологическом процессе на объекте проектировании
Подбор конструкторской разработки к выпускной квалификационной работе, краткое описание в отчете по практике

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ (материал для выполнения дипломного проекта)

Перечень рекомендуемых информационных источников:

1. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учеб. пособие для сред. проф. образования / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, В.Н. Редин. – 2-е изд., перераб. – М. : Издательский центр «Академия», 2012. – 272 с.
2. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт : учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Графкина. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 192 с.
3. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей: Учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений. – М.: Мастерство; Высш. школа, 2001. – 496 с.
4. Колубаев Б.Д., Туревский И.С. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: учеб. пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010. – 240 с.: ил. – (Профессиональное образование).
5. Светлов М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие / М.В. Светлов. – 2-е изд., стер. – М. : КНОРУС, 2012. – 320 с. – (Среднее профессиональное образование).
6. Стуканов В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное пособие / В.А. Стуканов. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011. – 208 с.: ил. – (Профессиональное образование).
7. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. – 240 с.: ил. – (Профессиональное образование).
8. Туревский И.С., Соков В.Б., Калинин Ю.Н. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. - 368 с.: ил. – (Профессиональное образование)

Дата выдачи задания: _____ 2022 года

Руководитель практики:

Преподаватель ГАПОУ «РСАТ»

(Должность, место работы)

Хисматов И.Р.

(подпись)

ДНЕВНИК
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Студента 4 курса, группы 487 форма обучения очная

Ф.И.О. студента _____

Место прохождения практики

(Название организации)

Срок практики с «___» _____ 2022 г. по «___» _____ 2022 г.

Содержание дневника

Дата	Наименование темы	Подпись руководителя практики
	Ознакомление с АТП, СТОА. Инструктаж по охране труда и технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. Правила внутреннего распорядка.	
	Сбор сведений о существующих производственных подразделениях автотранспортных предприятий	
	Изучение типовых проектов по данной теме	
	Изучение автомобилей, их агрегатов и деталей, а также организации проведения работ по ТО и ремонту автомобилей	
	Выполнение расчетов по принятой методологии производственной программы АТП, технологических расчетов производственных подразделений, основных технико-эксплуатационных показателей производственной деятельности АТП и его подразделений	
	Проектирование организации работ производственного поста, участка	
	Анализ и оценка состояния охраны труда на производственном участке	
	Изучение выполняемых работ по хранению, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
	Изучение обеспечения рациональной расстановки рабочих	
	Изучение соблюдения технологических процессов	
	Изучение осуществления технического контроля эксплуатируемого транспорта	
	Разработка технологического процесса технического обслуживания и ремонта автотранспорта	
	Разработка мероприятий безопасности труда для производственного участка	

	Самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	
	Применение теоретических знаний исследовательской деятельности для решения конкретных практических задач	
	Разработка и оформление отдельных частей выпускной квалификационной работы	
	Сбор материалов для выпускной квалификационной работы	
	Анализ организации и планирования работ производственного поста, участка, подготовки производства и обеспечения рациональной расстановки рабочих	
	Анализ результатов производственной деятельности участка	
	Изучение оформления первичных документов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	
	Выполнение расчетов по принятой методологии основных технико-экономических показателей производственной деятельности	
	Применение теоретических знаний исследовательской деятельности для решения конкретных практических задач	
	Изучение проверки качества выполняемых работ	
	Изучение безопасности труда на производственном участке, изучение осуществления производственного инструктажа рабочих	
	Изучение контроля соблюдения технологических процессов, оперативного выявления и устранения причины их нарушения	
	Сбор материалов для выполнения разделов выпускной квалификационной работы по управлению производством, охране труда, экологии и научной организации труда	
	Информация о предприятии, изучение отделов и служб предприятия и производственно-технической службе предприятия	
	Информация об объекте проектировании, производственном персонале объекта, проектирования, информация об организации труда и рабочих мест объекта проектирования, информация об организации работы мастера объекта проектирования, информация о технологическом процессе на объекте проектировании	
	Подбор конструкторской разработки к выпускной квалификационной работе, краткое описание в отчете по практике	

Руководитель практики

от организации: _____ / _____ /

(Должность, место работы)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Аттестационный лист

Ф.И.О. студента _____

обучающийся на очном отделении, 4 курсе, в группе 487
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта прошел «Преддипломную практику»
в объеме 144 часов с «___» _____ 2022 г. по «___» _____ 2022 г.

В организации _____

_____ (наименование организации, юридический адрес)

Виды и объем работ, выполненные студентом в период практики

Вид работ	Объем работ, час	Отметка о выполнении	
		оценка	подпись руководителя
Вводное занятие	6		
Краткая характеристика предприятия	6		
Обязанности мастера производственного участка	30		
Обязанности техника по учету резины, горюче-смазочных материалов, подвижного состава	30		
Обязанности механика отдела технического контроля	24		
Обязанности руководителя отдела эксплуатации и планирования	12		
Систематизация материалов, собранных для оформления отчета	30		
Контроль освоенности ОК и ПК производственной практики. Защита отчета	6		

Характеристика профессиональной деятельности студента

Ф.И.О. студента _____

1. Добросовестность и активность при выполнении программы практики

2. Трудовая дисциплина _____

3. Теоретическая подготовленность студента к выполнению работ _____

4. Производственная культура _____

5. Рекомендации: _____

В ходе производственной преддипломной практики студентом освоены следующие профессиональные компетенции:

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

_____ (Освоена/не освоена)

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств

_____ (Освоена/не освоена)

ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей

_____ (Освоена/не освоена)

ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

_____ (Освоена/не освоена)

ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ

_____ (Освоена/не освоена)

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

_____ (Освоена/не освоена)

Итоговая оценка по практике _____

Руководитель практики от
организации _____

(Должность, место работы)

_____ (ФИО)

(подпись)

М.П.

« _____ » _____

ХАРАКТЕРИСТИКА по освоению общих компетенций

Студента ГАПОУ «РСАТ» _____, 4 курса, группы 487

Место практики

Код и содержание компетенции		5 (оценка)	4 (оценка)	3 (оценка)	2 (оценка), компетенция не освоена	Графа
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Показал себя высококомпетентным во всех областях работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес изредка	Безразличен к будущей профессии	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначительная самонеорганизованность	Серьёзные замечания и нарушения	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Ответственный, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственный, заслуживает доверия	Ответственный, за редким исключением	Нельзя доверять в работе	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Постоянный поиск и использование информации	Осуществлял поиск и использование информации	Изредка осуществлял поиск и использование информации	Безразличен к обновленной информации	

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимости	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не используются вследствие неосвоенности	
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Хорошо освоился и не было проблем	Хорошая дисциплина, проблемы возникают редко	Иногда возникали проблемы	Плохая дисциплина и дурное влияние на других	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Всегда готов брать ответственность на себя	В большинстве случаев ответственен, заслуживает доверия	Ответственен, за редким исключением	Не способен к работе в команде	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Постоянно стремится	Стремится по мере необходимости	Овладевает необходимым минимумом	Стремление отсутствует	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Всегда ориентирован и готов внедрять новые технологии	Ориентирован и готов внедрять новые технологии, если требуется	Ориентирован, но предпочитает работать по старому	Не приспособлен к частой смене технологий	

Руководитель практики от организации:

_____ (должность)

_____ (подпись)

М.П.

_____ (ФИО)

_____ (дата)