



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ»  
(СОФ МГРИ)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоглазов

« 1 » 06 2021 г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е.А. Мищенко

« 1 » 06 2021 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

г. Старый Оскол  
2021 г.

Рабочая программа модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего образования (далее - СПО)

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  
(утвержденного приказом Минобрнауки России № 383 от 22.04.2014г.).

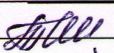
Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчики: Бычков В.А., преподаватель СОФ МГРИ

Котарев В.В., преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 23.02.03  
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
Протокол № 8 от «1» 06 2021 г.  
Руководитель ОПОП:  Т.А. Юшкова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СПО СОФ МГРИ

«01» июня 2021 г.

Начальник УМО СПО:  А.Л.Трубчанинова

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	13
5. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	15

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** (базовой подготовки), в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- организация деятельности коллектива исполнителей.

## 1.2. Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

При реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ФГОС СПО специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** преддипломная практика является завершающим этапом практического обучения студентов и проводится после окончания теоретического курса обучения и прохождения учебных и производственных (по профилю специальности) практик, предусмотренных учебным планом.

## 1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам проведения практики:

Целью производственной (преддипломной) практики является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Задачами производственной преддипломной практики являются:

- овладение студентами профессиональной деятельностью,
- развитие профессионального мышления;
- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний,
- закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей, определяющих специфику специальности;
- обучение навыкам решения практических задач при подготовке выпускной квалификационной работы;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности выпускника;
- сбор материалов к государственной итоговой аттестации.

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся углубляет полученный в ходе учебных и производственных (по профилю специальности) практик практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобиля;
- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

#### **1.4. Требования к результатам освоения рабочей программы преддипломной практики.**

Результаты прохождения преддипломной практики представляются обучающимися в образовательное учреждение и учитываются при итоговой аттестации.

Практика завершается оценкой освоенных обучающимися профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата освоения
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
ПК.2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ОК.1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК.2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК.3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК.4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК.5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с

	коллегами, руководством, потребителями
ОК.7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК.8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК.9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### **1.5. Количество часов на освоение программы производственной преддипломной практики :**

**Всего недель (часов) практики:**

производственная практика (преддипломная) 4 (144 часа)

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

### **2.1. Объем и виды работ практики**

<b>Вид учебной работы практики</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>144</b>
Производственная практика преддипломная	144
Виды работ:	
ознакомление с предприятием и особенностью его работы	12
выполнение работ в основных подразделениях предприятия: - Организация технологического процесса технического обслуживания и ремонтов автомобилей, узлов и агрегатов на участке (в цехе ), дублирование работы мастера производственного участка (цеха). -ознакомление с системой планово-предупредительного ремонта (ППР) на предприятии; - Организация работы производственно-технической службы предприятия, дублирование работы техников по учету резины, горюче-смазочных материалов, подвижного состава. - Организация работы отдела технического контроля, дублирование работы механика (мастера) отдела технического контроля. - Изучение работы отдела эксплуатации предприятия. Изучение работы отдела планирования.	114
применение новых технологий при ТО и ремонте автомобилей; подбор материалов по заданию на дипломное проектирование; систематизация и обобщение материалов для дипломного проекта.	18
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание практики ФГОС СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Наименование видов практики и видов работ	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
<b>Производственная преддипломная практика</b>		<b>144</b>
<b>Ознакомление с предприятием и особенностью его работы</b> <b>ОК 1, ОК 4</b> <b>ПК 2.1-2.3</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Краткая история предприятия, его место и роль в системе отрасли. Продукция, выпускаемая предприятием. Структура предприятия, назначение подразделений, цехов, их взаимосвязь, общая схема технологического процесса. Система материально- технического снабжения предприятия, складское хозяйство, внутризаводской транспорт. Техничко-экономические показатели предприятия. Режим работы предприятия. Правила внутреннего распорядка. Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, охране окружающей среды.	12 6 6
<b>Выполнение работ в основных подразделениях предприятия.</b> <b>ПК 1.1-1.3</b> <b>ПК 2.1-2.2</b> <b>ОК 1-9</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Организация технологического процесса технического обслуживания и ремонтов автомобилей, узлов и агрегатов на участке (в цехе ), дублирование работы мастера производственного участка (цеха). Организация работы производственно-технической службы предприятия, дублирование работы техников по учету резины, горюче-смазочных материалов, подвижного состава. Организация работы отдела технического контроля, дублирование работы механика (мастера) отдела технического контроля. Изучение работы отдела эксплуатации предприятия. Изучение работы отдела планирования.	<b>114</b> 36 24 24 30
<b>Применение новых технологий при техническом обслуживании и ремонте автомобилей .</b> <b>ПК 1.1</b> <b>ПК 2.1, 2.2.</b> <b>ОК 1, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 8</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Мероприятия по повышению технического уровня автомобилей, повышение коэффициента его использования. Мероприятия по внедрению прогрессивной технологии, механизации и автоматизации производственных процессов. Получение графического материала по применению новых технологий ТО и ремонта автомобилей. Систематизация и обобщение материала для дипломного проекта. Составление отчета по практике.	<b>18</b> 18
	<b>Всего</b>	<b>144</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики (преддипломной) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Оснащенность мест на предприятиях для проведения производственной практики предусматривает возможность развития в полном объеме общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями к подготовке обучающихся по специальности, а также возможность приобретения и закрепления первоначального профессионального опыта.

Закрепление баз производственных практик осуществляется на основе договоров с организациями и предприятиями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения:

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Степанов, В. Н. Автомобильные двигатели. Расчеты : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Степанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 149 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08819-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/437561">https://www.biblio-online.ru/bcode/437561</a>
2	Рачков, М. Ю. Устройство автомобилей. Измерительные устройства автомобильных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 135 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09148-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/438592">https://www.biblio-online.ru/bcode/438592</a>
3	Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий b и c : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/438972">https://www.biblio-online.ru/bcode/438972</a>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/429046">https://www.biblio-online.ru/bcode/429046</a>
2	Горев А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 289 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11019-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/442565">https://www.biblio-online.ru/bcode/442565</a>

в) периодические издания (отечественные журналы):

№ п/п	Источник
1	МИР ТРАНСПОРТА : научный журнал . – Москва : федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта" 2003. Выходит 6 раз в год. ISBN печатной версии 1992 - 3252 <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> – Текст : электронный. 2019 -2014 №1-4 (дата обращения: 01.06.2019).
2	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТА : научный журнал – Казань : федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет". 2014. Выходит 4 раза в год. ISBN электронной версии: 62541-8157 <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> – Текст : электронный. 2019 -2014 №1-4 (дата обращения: 01.06.2019).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» <a href="https://mgri-rggru.bibliotech.ru">https://mgri-rggru.bibliotech.ru</a>
2	Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)
3	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>
4	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» Локальная информационно-правовая система
5	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»/ <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a>

### **3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, осуществляющих руководство практикой:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю профессионального модулей.

- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, либо прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководство преддипломной практикой должны осуществлять руководители дипломного проекта.

### **3.4. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм. Во время производственной преддипломной практики студенты могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной преддипломной практики.

Обязательным условием допуска студентов к производственной преддипломной практике в рамках освоения всех видов профессиональной деятельности является сдача всех предусмотренных форм промежуточного контроля.

Аттестация по итогам производственной преддипломной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика проводится после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

### **4. Контроль и оценка результатов прохождения практики**

Контроль и оценка результатов прохождения преддипломной практики осуществляется руководителями практики от СОФ МГРИ и организации в процессе выполнения обучающимися заданий в соответствии с программой преддипломной практики.

По результатам практики обучающимся составляется отчет о прохождении преддипломной практики. В качестве приложения к отчету практики обучающийся оформляет графические материалы, документы, используемые при выполнении дипломного проекта.

Формы и методы контроля и оценки результатов практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

### **Контроль и оценка освоения профессиональных компетенций**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
ПК.2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
ПК.2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.

### **Контроль и оценка освоения общих компетенций**

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
Осуществлять поиск и использование	Наблюдение и экспертная оценка

информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения заданий. Экспертное наблюдение и оценка оформления отчета по практике. Зачет.

## **5. Аттестация по итогам производственной преддипломной практики.**

Аттестация по итогам производственной преддипломной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС по специальности.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной преддипломной практики является зачет. К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы преддипломной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов.

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки (зачета) по практике учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;

- 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 преддипломной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

**Разработчики:**

СОФ МГРИ преподаватель В.А. Бычков В.А. Бычков  
 СОФ МГРИ преподаватель В.В. Котарев В.В. Котарев

**Эксперты:**

ООО «КАМАавто» Директор А.В. Денисова  
 (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия) Подпись)

СОФ МГРИ Руководитель ОПОП Т.А.Юшкова

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия) (Подпись)

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочую программу преддипломной практики по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Разработчики – Котарев Владимир Васильевич – преподаватель СОФ МГРИ

Бычков Виктор Алексеевич – преподаватель СОФ МГРИ

Преддипломная практика направлена на закрепление и углубление знаний и умений, получаемых студентами в процессе обучения, развитие профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций.

Преддипломная практика является завершающим этапом производственной (профессиональной) практики и имеет целью:

- обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;
- совершенствования практических навыков, приобретенных в процессе учебных и производственных (по профилю специальности) практик;
- ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой промышленного предприятия;

Результатом освоения преддипломной практики является овладение обучающимися системой профессиональных умений и навыков по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, сформированность профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК).

Количество часов на освоение программы практики.

Всего 144 часа (4 недели).

Содержание преддипломной практики соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППСЗ по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в том числе формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Рабочая программа преддипломной практики может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Эксперт: Директор ООО «КАМАавто»  
Денисова А.В.



(Подпись)

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочую программу преддипломной практики по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Разработчики – Котарев Владимир Васильевич– преподаватель СОФ МГРИ

Бычков Виктор Алексеевич- преподаватель СОФ МГРИ

Преддипломная практика направлена на закрепление и углубление знаний и умений, получаемых студентами в процессе обучения, развитие профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций.

Преддипломная практика является завершающим этапом производственной (профессиональной) практики и имеет целью:

- обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;
- совершенствования практических навыков, приобретенных в процессе учебных и производственных (по профилю специальности) практик;
- ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой промышленного предприятия;

Результатом освоения преддипломной практики является овладение обучающимися системой профессиональных умений и навыков по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, сформированность профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК).

Количество часов на освоение программы практики.

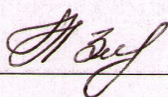
Всего 144 часа (4 недели).

Содержание преддипломной практики соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППССЗ по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в том числе формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Рабочая программа преддипломной практики может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Эксперт: \_\_\_\_\_  
Преподаватель СОФ МГРИ



Зотова Н.И..