

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.10.2023 09:36:40

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea29559d45aa66272d40610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
Факультета

_____ / М.А. Иванова /

"22" мая 2023 г.

**Фонд
оценочных средств**

Практика по рабочей профессии слесарь по ремонту автомобиля

Профессиональный модуль
ПМ.03 – Выполнение работ по одной или нескольким
рабочим профессиям

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена (СПО) специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ПП.03.02 – Практика по рабочей профессии слесарь по ремонту автомобиля, профессионального модуля ПМ 03.

Составитель: _____ /Курбатов А.Е./

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры: Ремонт и основы конструирования машин от 11 мая 2023 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой _____ /Курбатов А.Е./

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета _____ /Петрюк И.В./
«16» мая 2023г.

**Паспорт
фонда оценочных средств**

ППССЗ специальности (СПО): 23.02.03.– Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

ПП.03.02 – Практика по рабочей профессии слесарь по ремонту автомобиля

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контролируемые компетенции (или их части)	Наименование оценочных средств	Форма контроля
1	Подготовительный	ОК-1...ОК-9, ПК-1.1...ПК-1.3 ПК-2.1...ПК-2.3 ОП-1, ОП-2	Типовое задание	Проверка записи в дневнике практики
2	Производственный		Типовое задание	Проверка записи в дневнике практики
3	Производственный		Типовое задание Индивидуальное задание	Проверка записи в дневнике практики, проверка отчета по практике
4	Отчетный		Собеседование	Защита отчета по практике

1 Контролируемые компетенции (или их части):

Общекультурные компетенции (ОК):

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК-1).
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК-2).
- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК-3).
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК-4).
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК-5).
- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК-6).
- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. (ОК-7).
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК-8).
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК-9).

Профессиональные компетенции (ПК):

- Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ПК 1.1.).
- Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств (ПК-1.2.).
- Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей (ПК-1.3.).
- Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ПК 2.1).
- Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ (ПК 2.2).
- Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта (ПК 2.3).

В ходе освоения программы производственной практики ПП.03.02 «Практика по рабочей профессии: слесарь по ремонту автомобилей» студент должен:

иметь практический опыт:

- ОП 1 – Выполнения сборочно-сборочных работ грузовых и легковых автомобилей;
- ОП 2 – Ремонта, сборки простых и средней сложности соединений и узлов автомобилей.

2. Оценочные материалы

2.1 Типовые задания:

1.Выполнять крепежные работы резьбовых соединений, ремонт, сборку, регулировку и испытание агрегатов, узлов и приборов автомобилей средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту .

2.Выявлять и устранять неисправности в работе узлов механизмов и приборов автомобилей.

3.Выполнять снятие и установку несложной осветительной аппаратуры и другого электрооборудования, выявление и устранение мелких неисправностей электрооборудования.

4.Разбирать дизельные и специальные грузовые и легковые автомобили.

5.Ремонтировать, собирать простые и средней сложности соединения и узлы автомобилей.

6.Снимать и устанавливать несложную осветительную аппаратуры;

7.Разделявать, сращивать, изолировать и паять провода;

8.Выполнять крепежные работы при техническом обслуживании и производить ремонт, сборку, регулировку и испытание агрегатов, узлов и приборов автомобилей средней сложности.

9.Выполнять слесарную обработку деталей с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента.

10.Выполнять работы по ремонту и сборке сложных агрегатов и узлов автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации.

2.2 Индивидуальное задание:

1. Изучить проведение крепежных работ, резьбовых соединений, ремонт, сборку, регулировку и испытание агрегатов, узлов и приборов автомобилей средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту;

2. Изучить технологию выполнения и основные операции по техническому

обслуживанию и ремонту автомобилей;

3. собрать, обработать необходимый материал и подготовить отчёт;
4. представить руководителю результаты своей работы, полученные в ходе прохождения практики.

2.3 Вопросы для собеседования

1. Какие инструменты применяют для гибки металла?
2. Назовите основные методы гибки стальных труб.
3. Какова роль наполнителей при гибке труб?
4. Назовите основные приёмы рубки металла.
5. Чем руководствуются при подборе свёрл для сверления отверстий под нарезание резьбы?
6. Назовите основные приёмы и правила гибки металла.
7. Какие основные правила разборки узлов и агрегатов автомобилей?
8. Какие основные регулировки двигателя при проведении ремонтов автомобилей?
9. Какие основные регулировки трансмиссии при проведении ремонтов автомобилей?
10. Какие основные регулировки ходовой части при проведении ремонтов автомобилей?

3 Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели	Критерии оценивания
Соблюдение графика прохождения практики	от 0 до 10
Выполнение программы практики	от 0 до 25
Выполнение задач поставленных руководителем практики по ремонту и техническому обслуживанию автомобильного транспорта на производстве	от 0 до 20
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности	от 0 до 5
Отчет по итогам практики	от 0 до 10
Характеристика (отзыв) руководителя практики	от 0 до 10
Умение руководить коллективом и работать в нём	0 или 5
Защита отчёта	от 0 до 15
Учебный рейтинг студента по практике	0-100

4. Шкала оценивания выполнения программы

Оценка выполнения программы практика по профилю специальности слесарь отражается в «Положении о модульно-рейтинговой системе» и устанавливается:

- 86-100 – «отлично»;
- 65-85 – «хорошо»;
- 50-64 – «удовлетворительно»;
- 25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);
- 0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).