

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавазович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2024 05:50:08

Уникальный программный идентификатор:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет
имени академика М.Д. Миллионщикова**

Согласовано

Зам директора ООО

«Транс-Сервис»

в связи Чеченской Республике

М.В. Лорсанов

«30» 06 2023 г.



Утверждаю

Первый проректор

ФГБОУ ВО «Грозненский государственный
нефтяной технический университет имени

академика М.Д. Миллионщикова

И.Г. Гайрабеков

«30» 06 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Специальность

*23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей*

Квалификация

Специалист

Грозный – 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
ПК 5.1.	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
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	планировании и организации работ производственного поста, участка
	проверке качества выполняемых работ
	планировании и организации работ производственного поста, участка
	оценки экономической эффективности производственной деятельности
Уметь	планировать и осуществлять руководство работой производственного участка
	обеспечивать рациональную расстановку рабочих
	анализировать результаты производственной деятельности участка
	контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ
	обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов
	рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности
Знать	основы организации деятельности предприятия и управление им

	законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность
	положения действующей системы менеджмента качества
	методы нормирования и формы оплаты труда
	основы управленческого учета и бережливого производства
	правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа
	основные технико-экономические показатели производственной деятельности
	порядок разработки и оформления технической документации

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 264 часов

в том числе:

- на освоение МДК 110 часов;
- самостоятельная работа 6 часов;
- производственная практика 114 часа;
- промежуточная аттестация 10.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			Обучение по МДК				Практики	
			В том числе					
			Теоретических занятий	Практических занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3, ПК 5.4 ОК 02, ОК 09	Раздел 1. Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	110	52	52	6	-		
	Учебная практика						-	
	Производственная практика	144						144
	Промежуточная аттестация	10						
	Всего:	264	52	52	6	-	-	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	
1	2	3	4	
Раздел 1. Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля		110 / 52		
МДК 02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		110 / 52		
Тема 1.1. Основы автотранспортной отрасли	Теоретическое обучение	14		
	1.Состояние, проблемы и перспективы развития автотранспортной отрасли	2	ПК 5.1. ОК 02, ОК 09	
	2.Законодательная и нормативная база деятельности предприятий автомобильного транспорта	4		
	3.Социальные и экономические аспекты деятельности предприятий автомобильного транспорта	4	ПК 5.1 ОК 02, ОК 09	
	4.Сущность и классификация предприятий автомобильного транспорта	4		
	В том числе практических занятий		6	
	1. Производственная структура предприятий автомобильного транспорта. 2. Основы экономики автотранспортной отрасли	6	ПК 5.1 ОК 02, ОК 09	
Тема 1.2. Материально-техническая база предприятий автомобильного транспорта	Теоретическое обучение	16		
	1. Структура материально-технической базы предприятий автомобильного транспорта. Сущность и классификация основных фондов предприятия.	4	ПК 5.2 ОК 02 , ОК 09	

	2. Состав и структура основных фондов предприятия. Виды оценки основных фондов. Износ и амортизация основных фондов.	4	ПК 5.2 ОК 02 , ОК 09
	3. Показатели эффективности использования и технического состояния основных фондов. Оборотные средства предприятия: сущность и классификация.	4	ПК 5.2 ОК 02 , ОК 09
	4. Состав и структура оборотных фондов предприятия. Кругооборот оборотных средств предприятия. Нормирование оборотных средств. Показатели использования оборотных средств предприятия.	4	ПК 5.2 ОК 02 , ОК 09
	В том числе практических занятий	10	
	1. Определение структуры и амортизации основных фондов, потребности в оборотных средствах.	6	ПК 5.2 ОК 02 , ОК 09
	2. Расчет показателей использования средств производства	4	ПК 5.2 ОК 02 , ОК 09
Тема 1.3. Контроль производственной деятельности	Теоретическое обучение	10	
	1.Сущность и назначение контроля как функции менеджмента	2	ПК 5.3. ОК 02 , ОК 09
	2.Механизм контроля производственной деятельности	2	
	3.Виды контроля производственной деятельности	2	
	4.Принципы контроля производственной деятельности	2	ПК 5.3. ОК 02 , ОК 09
	5.Влияние контроля на поведение персонала	2	
	В том числе практических занятий	26	
	1.Метод контроля «Управленческая пятерня»	4	ПК 5.3. ОК 02 , ОК 09
	2.Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям.	6	ПК 5.3. ОК 02 , ОК 09
	3.Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автотранспортных средств»	6	ПК 5.3. ОК 02 , ОК 09

	4. Положения действующей системы менеджмента качества	4	ПК 5.3. ОК 02 , ОК 09
	5. Порядок формирования отчетной документации по результатам контроля	6	ПК 5.3. ОК 02 , ОК 09
Тема 1.4 Совершенствования деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Теоретическое обучение	12	ПК 5.4. ОК 02 , ОК 09
	Руководство коллективом исполнителей	2	ПК 5.4. ОК 02 , ОК 09
	Управленческие решения	2	ПК 5.4. ОК 02 , ОК 09
	Коммуникации	2	ПК 5.4. ОК 02 , ОК 09
	Положения действующей системы менеджмента качества	2	ПК 5.4. ОК 02 , ОК 09
	Документационные обеспечения управления	4	ПК 5.4. ОК 02 , ОК 09
	В том числе практических занятий	10	
	Разработка рационального управленческого решения	4	ПК 5.4. ОК 02 , ОК 09
	Оформления управленческой документации	6	ПК 5.4. ОК 02 , ОК 09
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1			
1. Основные характеристики и технические параметры исполнительных (актуаторов) и с.игнальных трактов системы управления двигателем.		6	
Производственная практика Виды работ			
1. Планирование производственной программы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта.		144	
2. Планирование численности производственного персонала.			
3. Составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного			

транспорта. 4. Определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта. Формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта. Формирование состава и структуры оборотных средств предприятия автомобильного транспорта. Планирование материально-технического снабжения производства. 5. Подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления. 6. Руководство персоналом.		
Промежуточная аттестация	-	
Всего	264	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

1. Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / Е. Л. Савич, Е. А. Гурский ; под редакцией Е. Л. Савича. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 427 с. — ISBN 978-985-503-959-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/94328>

2. Михневич, Е. В. Устройство автомобилей. Практикум : пособие / Е. В. Михневич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 228 с. — ISBN 978-985-895-010-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/125437>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.</p> <p>ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p> <p>ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p> <p>ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения,</p>	<p>Критерии оценивания текущей аттестации:</p> <p>Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 10 вопросов.</p> <p>Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее на 4 вопроса.</p> <p>Критерии оценивания зачета:</p> <p>Зачтено - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 10-20 вопросов.</p> <p>Не зачтено - выставляется обучающемуся, который ответил на 9 и менее вопроса.</p>	<p>текущая аттестация</p> <p>Зачет</p>

<p>техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p>		
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>		