

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шавырин Анатолий Александрович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 01.06.2020  
Уникальный программный ключ:  
4eccb2246d73e59acafb014670ca8c229087c62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)  
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ  
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Югорский государственный университет»  
(ННТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ННТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  
А.А. Шавырин  
«31.06.2020» 2020г.




## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02  
индекс

Организация деятельности коллектива исполнителей  
(наименование модуля)

23.02.03  
код

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
(наименование специальности)

РАССМОТРЕНО  
На заседании ПЦК ЭТД  
Протокол заседания  
№ 7 от « 31 » августа 2020г.  
 М.Б. Тен

СОГЛАСОВАНО  
Председатель Методического совета  
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  
 Хайбулина Р.И.  
« 31 » августа 2020г

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Организация-разработчик: Нижневартовский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

Разработчики:

Дембицкая Елена Валерьевна, высшая квалификационная категория, преподаватель Нижневартовского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Опанасенко Виктория Петровна преподаватель Нижневартовского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Рвачева Людмила Владимировна, высшая квалификационная категория, преподаватель Нижневартовского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Согласовано:

Заведующий библиотекой  Л.В. Дементьева

Рецензенты:

1. Плотникова Татьяна Владимировна, высшая квалификационная категория, преподаватель Нижневартовского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ».

2. Ахметгалиев Ильдар Альфитович, главный энергетик ООО «РИМЕРА-Сервис филиала «РИМЕРА-Сервис-Нижневартовск»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22



# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** (базовой подготовки) в части освоения основного вида деятельности: **Организация деятельности коллектива исполнителей** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в области технического обслуживания и ремонта автотранспорта при наличии среднего (полного) образования. Опыт работы не требуется.

### 1.2 Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### **иметь практический опыт:**

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверка качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

#### **уметь:**

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

#### **знать:**

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;

- правила охраны труда, противопожарной безопасности и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

### **1.3. Рекомендованное количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

Всего - 995 часов, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 635 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 428 часов; самостоятельной работы обучающегося – 207 час;

Производственная практика (технологическая) – 360 часов.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности (ВДП) **Организация деятельности коллектива исполнителей**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководителями, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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



## 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО МОДУЛЯ

## 3.1 Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 2.1-2.3	Раздел 1. Управление коллективом исполнителей	262	176	66	-	86				
ПК 2.1-2.3	Раздел 2. Организация производственной деятельности	207	146	56	30	61	30			
ПК 2.1-2.3	Раздел 3. Организации экономики отрасли	166	106	46		60				
ПК 2.1-2.3	Производственная практика ПП. 02.01(по профилю специальности)	360	-	-		-				360
	<b>Всего:</b>	<b>995</b>	<b>428</b>	<b>168</b>	<b>30</b>	<b>207</b>				<b>360</b>

\* Раздел профессионального модуля – часть примерной программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

## 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Наименование разделов, профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
<b>ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей</b>			
Раздел МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей		176	
Введение	Цели и задачи междисциплинарного курса	2	1,2
Тема 1. Планирование и организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Основные понятия в области организации и управления производством ТО и АТС.	4	1,2
	2. Анализ методов организации и управления производством ТО и ремонта АТС		
	Практические занятия 1. Составление схемы организационной структуры управления производством 2. Составление таблицы распределения рабочих по производственным участкам и видам технических воздействий	4	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практических работ Подготовка к экзамену	12	3
Тема 2. Контроль и оценка качества работ исполнителей	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Понятие «управление». Соотношение понятий «управление» и «менеджмент».	30	1,2
	2. Управленческий труд и его специфика. Классификация управленческих работников.		
	3. Функции и цикл управления		
	4. Миссия и цели организации.		
	5. Значение и принципы планирования		
	6. Внешняя среда организации		
	7. Внутренняя среда организации		
	8. Общая стратегия развития организации		
	9. Системные характеристики управления персоналом.		
10. Основные свойства управления персоналом.			



	11.	Структура системы управления персоналом.		
	12.	Характеристики и этапы управления персоналом.		
	13.	Объекты управления персоналом.		
	14.	Индивидуальные характеристики персонала.		
	15.	Системные характеристики управления персоналом.		
	Практические занятия		32	2,3
	3. Составление управленческих навыков и характеристик			
	4. Составление схемы сущности и взаимосвязи функций управления			
	5. Изучение особенности различных видов планирования			
	6. Составление схемы стратегического планирования			
	7. Составление организационной структуры предприятия			
	8. Изучение ситуации			
	9. Структурирование организации			
	10. Составление системы управления организацией			
	11. Правила заполнения итоговой документации по контролю			
	12. Правила построения организационных структур			
	13. Составление характеристик двух кадровых политик			
	14. Составление схемы типов, стратегии и этапов развития системы управления персоналом			
	15. Составление учетно-статистической структуры персонала			
16. Составление схемы уровней рассмотрения индивидуальных характеристик персонала				
17. Алгоритм принятия управленческого решения				
18. Разбор ситуаций по этике взаимоотношений				
Самостоятельная работа обучающихся		28	3	
Подготовка к защите практических работ				
Подготовка к экзамену				
<b>Тема 3</b> <b>Общие принципы построения системы централизованного управления производством ТО и ремонта АТС.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	Централизованное управление производством ТО и ремонта АТС.	8	1,2
	2.	Общие принципы формирования системы централизованного управления производством.		
	3.	Структура и управление технической службой в условиях функционирования ЦУП.		
	4.	Состав задачи и функции отдела управления производством.		
	Практические занятия		4	2,3
	19. Составление схемы обслуживания заявок на ремонт			
20. Составление организационной структуры управления технической службой АТП		14		
Самостоятельная работа обучающихся				

	Подготовка к защите практических работ Подготовка к экзамену		3
Тема 4. Организация планирования процессов технического обслуживания и ремонта АТС.	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Способы прогнозирования объемов ТО и ремонта АТС и необходимых ресурсов.	10	1,2
	2. Методы календарного планирования ТО и предупредительных ремонтов.		
	3. Методы информационной и технологической подготовки производства.		
	4. Методы оперативно-производственного планирования.		
	5. Обеспечение надежности функционирования технической службы АТП.		
	Практические занятия 21. Составление блок-схемы алгоритма формирования диспетчерской службы 22. Составление блок-схемы алгоритма информационной подготовки	4	2,3
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практических работ Подготовка к экзамену	8	3	
Тема 5. Информационное обеспечение процесса управления производством ТО и ремонта АТС при использовании ЭВМ.	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Общие принципы разработки информационного обеспечения	8	1,2
	2. Структура и описание блоков информационной подсистемы технической службы.		
	3. Информационный блок «Ремонтный листок».		
	4. Информационный блок «Подвижной состав».		
	Практические занятия 23. Составление структурно-функциональной матрицы	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практических работ Подготовка к экзамену	4	3
Тема 6. Технические средства управления	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Требования к комплексу технических средств управления.	8	1,2
	2. Организация взаимодействия КТС с персоналом ОУП		
	3. Вычислительные средства оперативного управления производством ТО и ремонта АТС		
	4. Технические средства связи и контроля		
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к экзамену	2	3	
Тема 7. Организация и управление региональными системами	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Производственная структура технической службы региональной системы обеспечения работоспособности АТС	6	



обеспечения работоспособности АТС	2.	Организация региональных вспомогательных служб		1,2
	3.	Алгоритмы решения задач управления		
Тема 8. Отчетная документация организации и управлению производством ТО и ремонта АТС в АТП	<b>Содержание учебного материала</b>		14	1,2
	1.	Технический учет в системе централизованного управления производством ТО и ремонта АТС.		
	2.	План-график ТО и ремонта АТС		
	3.	План-отчет ТО. Ремонтный лист.		
	4.	Контрольный талон		
	5.	Оперативный сменный (суточный) план диспетчера ОУП		
	6.	Журнал ОУП. Отчет ОУП.		
	7.	Бортовой журнал		
	Практические занятия 24. Составление Плана - графика ТО 25. Составление плана-графика ТО и ремонта АТС		4	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практических работ Подготовка к экзамену		6	3
Тема 9. Документация организации производства ТО и ремонта АТС	<b>Содержание учебного материала</b>		6	1,2
	1.	Организация производства технического обслуживания.		
	2.	Организация производства текущего ремонта.		
	3.	Организация работы комплекса ремонтных участков.		
	Практические занятия 26. Составление функциональной схемы обслуживания ремонта АТС в АТП 27. Составление схем организации технологических процессов ремонта		4	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практических работ Подготовка к экзамену		4	3
Тема 10. Оформление технической документации организации подготовки производства	<b>Содержание учебного материала</b>		22	
	1.	Структура, задачи и функции комплекса ПП.	6	1,2
	2.	Организация работ участка комплектации.		
	3.	Оперативный план техника оператора комплекса ПП.		
	Практические занятия 28. Составление структуры комплекса (участка) подготовки производства на АТП 29. Составление алгоритма движения информации и деталей		6	2,3



	30. Составление оперативного плана участка комплектации			
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практических работ Подготовка к экзамену		6	3
<b>Тема 11. Правила оформления документация управления процессами ТО и ремонта АТС.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	Общая технология работы группы управления. Особенности управления производством ТО и ремонта АТС на мелких АТП.	6	1,2
	2.	Производственный инструктаж. Правила охраны труда на автомобильном транспорте		
	3.	Обеспечение пожарной и экологической безопасности		
	Практические занятия 31. Составление таблицы численности персонала ОПУ 32. Составление плана совещания 33. Составление плана переговоров		6	2,3
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к защите практических работ Подготовка к экзамену		2	3	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела МДК 02.01.</b>				
<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> Систематическая проработка конспектов занятий, работа с учебной и специальной литературой по предложенным темам раздела профессионального модуля. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к защите работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Выполнение индивидуальных заданий по решению производственных ситуаций. Подготовка презентаций по тематике ПМ.				
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> Подготовка рефератов, сообщений, презентаций по теме: - Основные формы технического учета управления производством ТО и ремонта АТС - Подготовка презентаций по темам : - Функциональная схема производственного процесса АТП. - Бригады комплекса ТОД. - Основная задача комплекса РАУ. - Функции комплекса ПП.				

- Процесс доставки и выдачи ДАУ Внедрение системы централизованного управления производством ТО и ремонта АТС - Подготовка презентаций по темам : - Производственная структура технической службы РСОР АТС - Централизованные специализированные производства (ЦСП) - Региональные вспомогательные службы. - Организационная структура системы оперативного управления производством.			
<b>Раздел МДК 02.02</b>		<b>146</b>	
<b>Организация производственной деятельности автопредприятия</b>			
<b>Введение</b>	Цели и задачи междисциплинарного курса	2	1
<b>Тема 1.</b> <b>Общие принципы построения системы централизованного управления производством ТО и ремонта АТС.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Централизованное управление производством ТО и ремонта АТС.	8	1,2
	2. Общие принципы формирования системы централизованного управления производством.		
	3. Структура и управление технической службой в условиях функционирования ЦУП.		
	4. Состав задачи и функции отдела управления производством		
	<b>Практические занятия № 1, 2</b>	4	2
1. Составление схемы обслуживания заявок на ремонт			
2. Составление организационной структуры управления технической службой АТП			
<b>Тема 2.</b> <b>Организация планирования процессов технического обслуживания и ремонта АТС</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Способы прогнозирования объемов ТО и ремонта АТС и необходимых ресурсов.	8	1
	2. Методы информационной и технологической подготовки производства		
	3. Методы оперативно- производственного планирования		
	4. Обеспечение надежности функционирования технической службы АТП.		
	<b>Практические занятия № 3.4.5</b>	6	1,2
	1. Составление календарного планирования ТО и предупредительных ремонтов		
2. Составление блок-схемы алгоритма формирования диспетчерской службы			
3. Составление блок-схемы алгоритма информационной подготовки			
<b>Тема 3.</b> <b>Информационное обеспечение процесса управления производством ТО и ремонта</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Общие принципы разработки информационного обеспечения	6	1,2
	2. Структура и описание блоков информационной подсистемы технической службы.		
	3. Информационный блок «Подвижной состав».		



АТС при использовании ЭВМ	<b>Практические занятия № 6,7</b>		4	2,3	
	1.	Составление структурно-функциональной матрицы			
	2.	Составление информационного блока			
Тема 4. Технические средства управления	<b>Содержание учебного материала</b>		8	1,2	
	1.	Требования к комплексу технических средств управления.			
	2.	Организация взаимодействия КТС с персоналом ОУП			
	3.	Вычислительные средства оперативного управления производством ТО и ремонта АТС			
	4.	Технические средства связи и контроля			
Тема 5. Организация и управление региональными системами обеспечения работоспособности АТС	<b>Содержание учебного материала</b>		6	1,2	
	1.	Производственная структура технической службы региональной системы обеспечения работоспособности АТС			
	2.	Организация региональных вспомогательных служб			
	3.	Алгоритмы решения задач управления			
Тема 6. Отчетная документация организации и управлению производством ТО и ремонта АТС в АТП	<b>Содержание учебного материала</b>		6	1,2	
	1.	Технический учет в системе централизованного управления производством ТО и ремонта АТС.			
	2.	План-график ТО и ремонта АТС			
	3.	Бортовой журнал	12	2,3	
	<b>Практические занятия № 8,9,10,11,12,13</b>				
	1.	Составление плана-графика ТО			
	2.	Составление плана-графика ТО и ремонта АТС			
	3.	Оформление план-отчет ремонтного листа			
	4.	Составление контрольного талона			
	5.	Составление сменного (суточного) плана диспетчера ОУП			
	6.	Оформление журнала ОУП			
	Тема 7. Документация организации производства ТО и ремонта	<b>Содержание учебного материала</b>		4	1
		1.	Организация производства технического обслуживания.		
2.		Организация работы комплекса ремонтных участков	6	2,3	
<b>Практические занятия № 14,15,16</b>					
1.		Организация производства текущего ремонта			
2.		Составление функциональной схемы обслуживания ремонта АТС в АТП			
3.	Составление схем организации технологических процессов ремонта				
Тема 8. Оформление технической	<b>Содержание учебного материала</b>		2	1,2	
	1.	Организация работ участка комплектации			



документации организации подготовки производства	<b>Практические занятия №17.</b>		2	2,3
	1.	Составление задач и функций комплекса ПП		
Тема 9. Технология и организация транспортного процесса	<b>Содержание учебного материала</b>		2	1,2
	1.	Планирование автомобильных перевозок		
	<b>Практические занятия №18,19,20,21,22,</b>		10	2,3
	1.	Составление задач службы эксплуатации и штатного расписания		
	2.	Составление должностных инструкций работников отдела		
	3.	Составление документации службы эксплуатации и порядок ее ведения		
4.	Составление анализа выполнения плана перевозок			
	5.	Анализ и контроль выполнения производственного плана автопредприятия		
Тема10. Организация, планирование и экономика автомобильного предприятия	<b>Содержание учебного материала</b>		4	1
	1	Трансфинплан автопредприятия		
	2	Организация учета работы предприятия	2	2,3
	<b>Практические занятия №23</b>			
1.	Составление планов планово-экономической службы			
Тема 11. Охрана труда и окружающей среды	<b>Содержание учебного материала</b>		4	2,3
	1.	Мероприятия по охране труда.		
	2.	Снижение внешнего шума автомобильного транспорта		
	<b>Практические занятия №24.25.26.27.28</b>		10	2,3
	1	Проведение и составление анализа производственного травматизма		
	2	Порядок оформления на КТП установленной учетной документации. График проведения технических обслуживаний. Основные формы технического учета, их содержание и порядок заполнения		
	3	Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей		
	4	Очистка и контролирование качества сточных вод		
5	Анализ организации работы автопредприятия в области охраны труда и окружающей среды			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовому проекту			30	
Консультация по КП №1. Закрепление тем и содержание КП				
Консультация по КП №2. Единые требования по оформлению КП				
Консультация по КП №3. Введение. Цели и задачи КП				
Консультация по КП №4. Особенности деятельности автотранспортных предприятий				
Консультация по КП №5. Значение автотранспортной отрасли для экономики страны				

<p>Консультация по КП №6. Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту ПС.          Консультация по КП №7. Расчет численности ремонтных рабочих          Консультация по КП №8. Расчет затрат предприятия на выполнение производственной программы по ТО и ТР.          Консультация по КП №9. Расчет материальных затрат          Консультация по КП №10. Расчет заработной платы ремонтных рабочих          Консультация по КП №11. Калькуляция себестоимости ТО-1 или ТО-2          Консультация по КП №12. Заключение          Консультация по КП №13. Расчет финансовых показателей от выполнения технических обслуживаний сторонним организациям          Консультация по КП №14. Проверка, отзыв на КП          Консультация по КП №15. Подготовка доклада, оформление презентации КП</p>		
<p><b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b>          Самостоятельная работа студента:          Подготовка к защите практических работ          Подготовка к защите курсовой работы          Подготовка к выпускной квалификационной работы</p>	41	2,3
<p><b>Примерная тематика курсовых работ</b>          1. Расчет производственной себестоимости капитального ремонта агрегатов и узлов по автомобилям КамАЗ-5510.          2. Расчет производственной себестоимости капитального ремонта агрегатов и узлов по автомобилям ВАЗ-2101-2110.          3. Расчет производственной себестоимости технического обслуживания №1 по автомобилям ЗИЛ-130.          4. Расчет производственной себестоимости технического обслуживания №1 по автомобилям УАЗ -3909 (фермер)          5. Расчет производственной себестоимости технического обслуживания №1 по автомобилям ВАЗ-2107          6. Расчет производственной себестоимости технического обслуживания №2 по автомобилям УРАЛ-4320          7. Расчет производственной себестоимости технического обслуживания №2 по автобусам ЛиАЗ          8. Расчет производственной себестоимости технического обслуживания 32 по автомобилям ВАЗ -2121 (Нива)          9. Расчет производственной себестоимости текущего ремонта по автомобилям ГАЗ-53          10. Расчет производственной себестоимости текущего ремонта по автомобилям МАЗ- 500          11. Расчет производственной себестоимости текущего ремонта автомобилей КамАЗ-5320          12. Расчет производственной себестоимости при выполнении диагностики (Д-1) по автомобилям ВАЗ-2110          13. Расчет производственной себестоимости при выполнении диагностики (Д-1) по автомобилям КамАЗ-5511          14. Расчет производственной себестоимости при выполнении диагностики (Д-2) по автомобилям УАЗ-452          15. Расчет производственной себестоимости при выполнении диагностики (ДР) по всем легковым автомобилям          16. Расчет производственной себестоимости при выполнении работ (ЕО) по всем маркам автобусов          17. Расчет производственной себестоимости при выполнении работ (ЕО) по автомобилям КамАЗ-5320</p> <p><b>Производственная практика (технологическая)</b>  <b>Виды работ:</b></p>	(в т.ч. КП 30)	2,3



Проводить ежедневный осмотр автомобиля перед выездом и контролировать работу узлов и агрегатов во время эксплуатации автомобиля Выполнять разборочно- сборочные работы на постах диагностики (Д-1) и (Д-2) и контрольно- технического пункта ЕО. Выполнять работы на посту технического обслуживания №1. Выполнять работы на посту технического обслуживания №2. Выполнять разборочные, сборочные работы на посту текущего ремонта автомобилей Выполнять работы на рабочих местах производственных отделений и участков Составлять документации по испытанию узлов и агрегатов автомобилей после текущего ремонта. подготовить полный отчет по технологической практике и сдать руководителю практики		360	
<b>Раздел МДК 02. 02 Организации экономики отрасли</b>		<b>106</b>	
<b>Тема 2.1 Автотранспортное предприятие как субъект предпринимательской деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		1
	1	<b>Специфические особенности автомобильной отрасли, ее значение в системе рыночной экономики.</b> Предмет и содержание экономики транспорта. Задачи экономики автомобильного транспорта. Роль и значение автомобильной отрасли в системе рыночной экономики. Рынок транспортных услуг как система. Структура рынка транспортных услуг.	
	2	<b>Организационно-правовые формы предприятий.</b> Законодательные и нормативные акты, регулирующие деятельность предприятия. Предпринимательство. Виды предпринимательства: производственное, коммерческое, финансовое. Организация (предприятие) как хозяйствующий субъект в рыночной экономике. <b>Ассоциативные формы предпринимательства.</b> Холдинги, финансово-промышленные группы, консорциумы, синдикаты	
	3	<b>Формы предприятий автомобильного транспорта.</b> Специализация автотранспортных предприятий. Учредительные документы. Лицензирование деятельности.	
	4	<b>Имущество предприятия и источники его формирования.</b> Собственные и заемные источники формирования имущества организации. Уставный капитал, расчеты с учредителями.	
	<b>Практическое занятие №1</b>		2
	1	Виды предприятий по организационно-правовым формам	2
<b>Тема 2.2 Организация производства на автомобильном транспорте</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1	<b>Основные понятия о производственном процессе и принципы его организации.</b> Особенности производственного процесса автотранспортных предприятий. Факторы, влияющие на разработку технологических процессов. Исходные данные для разработки	4



		технологических процессов. Единая система технологической документации.		
	2	<b>Общая структурная модель организации производства.</b> Структурные единицы предприятия. Производственная мощность. Производственная структура. Виды производств на автотранспортном предприятии.		1
<b>Тема 2.3. Материально-техническое обеспечение автотранспортных предприятий</b>		<b>Содержание учебного материала</b>		
	1	<b>Система материально-технического снабжения.</b> Значение материально-технического снабжения для выполнения плана перевозок. Подсистемы материально-технического снабжения.	4	1
	2	<b>Организация складского хозяйства.</b> Виды складов. Документальное оформление складских операций.		1
		<b>Практическое занятие №2</b>	4	
	1	Работа со складскими документами		2
<b>Тема 2.4 Основные средства и нематериальные активы</b>		<b>Содержание учебного материала</b>		
	1	<b>Понятие, состав и структура основных фондов.</b> Основные фонды: понятие и экономическая сущность. Классификация и структура промышленно-производственных основных средств. Оценка основных фондов.	10	1
	2	<b>Амортизация основных средств.</b> Износ и воспроизводство основных фондов. Моральный износ. Экономическая сущность амортизации. Методика исчисления амортизации основных фондов. Использование амортизационных отчислений. Обновление основных фондов.		1
	3	<b>Показатели использования основных производственных фондов.</b> Порядок расчета фондоотдачи, фондоемкости, фондовооруженности, коэффициентов экстенсивного и интенсивного использования основных фондов.		1
	4	<b>Аренда и лизинг.</b> Понятие лизинга и аренды. Оперативный, финансовый, возвратный лизинг.		1
	5	<b>Нематериальные активы.</b> Понятие нематериальных активов, их оценка. Способы начисления амортизации нематериальных активов.		
		<b>Практические занятия №3,4,5</b>	10	
	1	Расчет амортизации основных средств		2
	2	Расчет и анализ показателей использования основных фондов		2
		3	Решение ситуационных заданий по аренде и лизингу	3
<b>Тема 2.5 Оборотные средства</b>		<b>Содержание учебного материала</b>		
	1	<b>Понятие оборотных средств, их нормирование.</b> Состав оборотных фондов и оборотных средств. Нормирование оборотных средств.	6	1

	2,3	<b>Показатели оборачиваемости оборотных средств.</b> Показатели оборачиваемости: коэффициент оборачиваемости, скорость оборота, коэффициент загрузки. Пути повышения эффективности использования оборотных средств.		1
	<b>Практические занятия №6,7</b>		8	
	1	Расчет норматива собственных средств.		2
	2	Расчет показателей использования оборотных средств		2
<b>Тема 2.6 Показатели деятельности предприятия</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1,2	<b>Себестоимость продукции, работ, услуг.</b> Понятие издержек производства и себестоимости продукции, услуг. Классификация затрат. Отраслевые особенности структуры себестоимости. Виды себестоимости.	8	1
	3	<b>Ценообразование в рыночной экономике.</b> Экономическое содержание, функции цен. Тарифы в автомобильном транспорте, их характеристика, методика расчета.		1
	4	<b>Прибыль и рентабельность.</b> Понятие прибыли предприятия, ее сущность, источники и виды. Рентабельность, ее виды и расчет. Пути повышения рентабельности.		1
	<b>Практические занятия №8,9,10</b>		10	
	1,2	Расчет себестоимости ремонтных работ, услуг		2
	3	Расчет прибыли и рентабельности		2
4,5	Расчет цен и тарифов	2		
<b>Тема 2.7 Планирование производственно-хозяйственной деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1	<b>Основы внутрифирменного планирования.</b> Составные элементы. Этапы и виды внутрифирменного планирования. Основные принципы планирования. Этапы планирования. Виды планирования. Информационная база планирования.	10	1
	2,3	<b>Бизнес-план.</b> Методика разработки бизнес плана по выполнению отдельных видов работ, новой продукции. структура бизнес-плана.		1
	4,5	<b>Технико-экономическое планирование.</b> Планирование производственно программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава. Производственная программа автотранспортного предприятия. Планирование потребности в материальных ресурсах.		1
	<b>Практические занятия №11,12</b>		8	
	1,2	Разработка производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		2
3,4	Разработка бизнес -плана	3		
<b>Тема 2.8 Финансы предприятия и кредит</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1	<b>Основы финансов и кредита на предприятии.</b> Понятие финансов, функции финансов.	4	1

		Финансовая система. Финансы предприятия.		
	2	Банковское кредитование. Займы. Кредитная система РФ. Принципы кредитования. Виды кредитов и займов. Расходы по кредитованию.		1
Тема 2.9 Оценка эффективности хозяйственной деятельности	Содержание учебного материала			
	1	Сущность и показатели эффективности деятельности. Оценочные и затратные показатели результатов деятельности. Экономический эффект и экономическая эффективность.	6	1
	2,3	Анализ финансового положения. Коэффициент текущей и долгосрочной платежеспособности, финансовой устойчивости.		1
	Практические занятия №13		4	
	1,2	Расчет экономических показателей по технико-экономическому анализу		2
Самостоятельная работа при изучении раздела МДК 02. 02 Систематическая проработка конспектов занятий, работа с учебной и специальной литературой по предложенным темам раздела профессионального модуля. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к защите работ. Выполнение расчетов по курсовой работе Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			60	
<b>Всего</b>			<b>428</b>	



### **3.3. Адаптация основной образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по основной образовательной программе осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Изучение дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе адаптированный сайт филиала, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций.

Реализация программы для этой группы обучающихся требует создания безбарьерной среды (обеспечение индивидуально адаптированного рабочего места):

#### **Учебно-методическое обеспечение**

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Наличие учебно-методического комплекса (учебные программы, учебно-методические пособия, справочники, атласы, тетради на печатной основе (рабочие тетради), фонд оценочных средств (КИМы/КОСы), словари, задания для внеаудиторной самостоятельной работы, презентационные материалы.

#### **Оборудование:**

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: - наличие альтернативной версии официального сайта филиала в сети «Интернет» для слабовидящих; тактильно-звуковой информатор НОТТ, 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: Bluetooth индукционная петля Speak&Go, FM-система Клон 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата: - материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения филиала, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных и лестничных проемов, стол рабочий, регулируемый по высоте столешницы, стол для инвалидов-колясочников, регулируемый по высоте с электроприводом и других приспособлений).

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями (с ограниченными возможностями здоровья) обеспечивается соблюдение следующих общих требований: осуществление образовательной деятельности для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья.

Все локальные нормативные акты филиала по вопросам организации образовательного процесса по данной образовательной организации доводятся до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Социально-экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- 15 столов, 30 стульев;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- плакаты;
- бланки унифицированных первичных документов;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации
- наглядные пособия (планшеты по охране труда)

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры -10ед.;
- экран для проецирования изображений;
- мультимедийный проектор.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно после изучения модулей трех.

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Сергеев И.В. Веретенникова И.И. Экономика организации (предприятия): Учебное пособие. – М.: Издательство Юрайт, 2019. –511 с.

2. Экономика автомобильного транспорта: учебник для студ. учреждений высш. образования/ [А.Г.Будрин, Е.В.Будрина, М.Г. Григорян и др.]; под ред. Е.В.Будриной. -5-е изд., перераб.-М.: Издательский центр «Академия», 2016г. -320 с.

3. Экономика автомобильного транспорта: учебник для студ. учреждений высш. образования / под ред.. Е. В. Будриной – М.: Академия, 2016 – 320 с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.academia-moscow.ru>]

Дополнительные источники:

1. Грибов В. Д. Управление структурным подразделением организации +eПриложение: тесты: учебник – Москва: КНОРУС, 2019 – 278 с. – (Среднее профессиональное образование)

2. Управление персоналом: учебное пособие / А. М. Руденко, В. В. Котлярова; под ред. А. М. Руденко. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. - 414 с.: ил., табл.; 21 см. - (Серия "Среднее профессиональное образование")

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение общепрофессиональных дисциплин ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам и руководство практикой: наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю модуля **«ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей»** и специальности 23.02.03



Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Освоенные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	- планировать и организовывать работы по состоянию автомобилей, их неисправностей и способов их устранения	Текущий контроль в форме: - защита практических работ; -устный опрос;
ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	- качество обслуживания, информационное обеспечение клиентов, культура персонала, выполнение и договорные обязательства - качество технического обслуживания и ремонта автомобилей	зачеты по темам; -семинарские занятия; - тестовые задания; - выполнение индивидуальных заданий; - оценка результатов самостоятельной подготовки студентов
ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	- проведение инструктажей по технике безопасности при проведении ремонта и обслуживания автотранспортных средств	Зачеты по разделам профессионального модуля и учебной практике Итоговый контроль: - экзамен по профессиональному модулю

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Освоенные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; активное участие в учебных, образовательных, воспитательных мероприятиях в рамках профессии. достижение высоких результатов,



		стабильность результатов
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области документального оформления и отражения в учете имущества и источников организации	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - оценка за решение проблемно-ситуационных задач на практических занятиях;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Решение стандартных и нестандартных задач в области разработки рабочего плана счетов, отражении операций на счетах бухгалтерского учета	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	
ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	- применять компьютерные программы при оформлении первичных документов и отражении хозяйственных операций на счетах, их обработке	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - выполнение рефератов, заданий для самостоятельной работы, курсовой работы (проекта); - выполнение исследовательской творческой работы.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководителями, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями, руководителем практики	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы	

выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Организация самостоятельной работы при изучении профессионального модуля	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - выполнение рефератов, заданий для самостоятельной работы, курсовой работы (проекта);
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Анализ изменений, вносимых в стандарты, законодательные и нормативные акты	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - выполнение рефератов, заданий для самостоятельной работы, курсовой работы (проекта);

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам рубежного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблицей).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90÷100	5	Отлично
80÷89	4	Хорошо
70÷79	3	удовлетворительно
Менее 70	2	Не удовлетворительно