

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 23.04.2023 11:08:27
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет имени
Н.И. Вавилова»**

Утверждаю
Директор филиала

И.А. Кучеренко

«30» июля 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональный модуль	ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей
Специальность	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Квалификация выпускника	Техник
Нормативный срок обучения	3 года 10 месяцев
Форма обучения	Очная

Маркс, 2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Организация-разработчик: Марковский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Разработчики:

Буйницкая А.М., Артамонова Т.А. преподаватели Марковского филиала.

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии специальностей:

35.02.07 Механизация сельского хозяйства,

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства,

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, протокол № 11 от 30 июня 2020 года.

Рекомендована Методическим советом филиала к использованию в учебном процессе по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, протокол № 5 от 30 июня 2020 года.

Утверждена Директором и Советом филиала, протокол № 3 от «30» июня 2020 года.

Согласовано:

Главный инженер
АО «Племзавод «Трудовой»

В.Е. Анохин



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта в части освоения вида деятельности: «Организация деятельности коллектива исполнителей» и соответствующих профессиональных компетенций:

1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Программа профессионального модуля может быть использована при подготовке слесарей по ремонту автомобильного транспорта, переподготовке и повышении квалификации специалистов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки 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 и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего - 404 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 332 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 222 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 108 часов;

учебной практики – 36 часов, производственной практики – 36 часов,

консультация – 2 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности «Организация деятельности коллектива исполнителей», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата 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, руководством, 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), ** часов
			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 Организация работы структурного подразделения: планирование, контроль и оценка результатов выполнения работ исполнителями.	332	222	80	40	108	26	36	
	Производственная практика	36							36
	Всего:	402 + 2 ч. конс.	222	80	40	108+ 2 ч. конс.	26	36	36

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, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел 1 Организация работы структурного подразделения: планирование, контроль и оценка результатов выполнения работ исполнителями.		332 (обяз. ауд.– 222 часа; самост.– 108 часов; УП – 36 часов, ПП – 36 часов, консультация – 2 часа		
МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей		298		
Тема 1 Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности.	Содержание		12	
	1	Предпринимательская деятельность предприятия. Субъекты рынка автомобильной отрасли. Стратегия Минтранса России в развитии автомобильного транспорта. Законодательство, регулирующее производственно-хозяйственную деятельность.		2
	2	Классификация предприятий по типам производства, их характеристика. Классификация авторемонтных предприятий.		2
	3	Капитал и имущество предприятия. Производственное предприятие на автомобильном транспорте, его производственная и организационная структуры.		2
	4	Капитал предприятия. Основные и оборотные средства предприятия.		2
	5	Бизнес-план. Понятие бизнес-плана, его виды. Структура бизнес-плана.		2
	6	Характеристика услуг по техническому обслуживанию и ремонту (ТО и ТР) автомобильного транспорта.		2

	Практические занятия:		8		
	1	Выполнение классификации имущества предприятия.			
	2	Определение структуры бизнес-плана.			
	3	Разработка бизнес-плана.			
	4	Разработка бизнес-плана.			
Тема 2 Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.	Содержание		10		
	1	Производственные процессы и принципы их организации. Функции управления и их характеристика. Планирование работ участков по установленным срокам.			
	2	Организация управления производством. Структура управления. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспорта.			
	3	Научная организация труда коллектива исполнителей. Принципы научной организации труда. Организация труда.			
	4	Норма времени и норма выработки.			
	5	Методы нормирования работ по ТО и ремонту.			
		Практические занятия:		8	
		1	Построение «Дерева целей».		
		2	Разработка должностных инструкций. Построение структуры управления автотранспортной организацией.		
		3	Составление плана работы участника по установленным срокам.		
		4	Определение трудоемкости ТО и ремонта.		
Тема 3. Техничко-экономическое планирование на автомобильном транспорте.	Содержание		8		
	1	Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. Показатели производственной программы по эксплуатации подвижного состава.			
	2	Документы для расчета производственной программы по ТО и ТР. Содержание производственной программы, методика ее разработки.			
	3	Техничко-экономические нормы расхода запасных частей и материалов. Методика расчета расхода автомобильного топлива и смазочных материалов.			
	4	Методика расчета потребностей в запасных частях. Методика расчета затрат и потребностей в автошинах.			
		Практические занятия:		8	
	1	Определение потребности в горюче-смазочных материалах.			

	2	Определение потребности в запасных частях для проведения ремонтных работ автомобильного транспорта.			
	3	Определение потребности в автошинах.			
	4	Разработка производственной программы ТО и ремонта.			
Тема 4. Стили и методы работы руководителя производственного участка.	Содержание		10		
	1	Стили управления. Типы стилей и их характеристика.		1	
	2	Деловое общение: производственное совещание, заседание, планерка.		1	
	3	Методы управления Понятие системы методов руководства производственным подразделением. Административные методы управления.		1	
	4	Экономические методы воздействия.		2	
	5	Социально-психологические методы и их использование.	1		
	Практические занятия		8		
	1	Составление сценария производственного совещания.			
	2	Деловая игра «Производственное совещание».			
	3	Рефлексия.			
		4	Разработка методов поощрения коллектива исполнителей.		
	Тема 5. Организация работы производственного участка.	Содержание		16	
1		Роль руководителя в организации работ Руководство работой, права и обязанности руководителя производственного участка. Подготовка производства. Организация взаимоотношений с сотрудниками.	2		
2		Организация качественного выполнения работ по ТО и ТР Основные положения действующей системы менеджмента качества. Производственный инструктаж рабочих. Аттестация рабочих мест.	2		
3		Обеспечение технологической документацией рабочих мест. Состав и структура работников. Рациональная расстановка рабочих.	1		
4		Условия труда. Правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.	2		
5		Организация мотивации коллектива исполнителей Тарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда на автомобильном транспорте.	2		

	6	Оплата труда на ремонтных работах. Основные элементы и принципы организации премирования.		1
	7	Нематериальная мотивация труда Аттестация работников. Методы аттестации. Организация аттестации.		2
	8	Организация повышения квалификации рабочих.		1
	Практические занятия:		12	
	1	Определение типа темперамента.		
	2	Оформление документации по аттестации рабочих мест		
	3	Проведение аттестации коллектива исполнителей - подготовка документов.		
	4	Проведение аттестации коллектива исполнителей – деловая игра.		
	5	Расчет заработной платы работников на ремонтных работах.		
	6	Расчет фонда заработной платы и отчислений от него.		
Тема 6. Контроль соблюдения технологических процессов.	Содержание		6	
	1	Контроль – функция менеджмента. Понятие контроля, процесс контроля, эффективность контроля.		2
	2	Организация контроля. Задачи и функции технического контроля. Организация проведения технического контроля. Оперативное выявление и устранение причин нарушения технологических процессов ТО и ремонта. Контроль качества.		2
	3	Инвентаризация имущества ремонтной базы.		1
	Практические занятия:		4	
	1	Составление карты контроля технологического процесса.		
	2	Оформление документации по инвентаризации.		
Тема 7. Основы управленческого учета.	Содержание		12	
	1	Предмет и метод бухгалтерского учета. Понятие, цель, задачи бухгалтерского учета.		2
	2	Объекты бухгалтерского учета.		1
	3	Метод бухгалтерского учета.		1
	4	Механизм учета затрат, документальное оформление. Учет затрат труда и рабочего времени.		2
	5	Учет затрат по ТО ТР.		2
	6	Оформление первичных документов.		2
	Практические занятия:		10	
	1	Составление табеля учета использования рабочего времени.		

	2	Оформление наряда на сдельную работу.			
	3	Составление дефектовочной ведомости.			
	4	Оформление документов по получению запасных частей и материалов.			
	5	Оформление акта по выполненным работам. Составление производственного отчета.			
Тема 8. Техничко-экономические показатели производственной деятельности. 2-ой семестр-39 уроков: №73 -111, курсовая работа: с № 92 по 111	Содержание		14		
	1	Издержки производства и себестоимость услуг. Понятие издержек. Классификация затрат себестоимости, ее структура. Факторы и пути снижения себестоимости ТО и ремонта автомобильного транспорта. Методика определения себестоимости услуг.			2
	2	Ценообразование в рыночной экономике. Понятие, функции, виды цен, их структура. Тарифы на ремонт. Надбавки и скидки. Ценовая эластичность.			2
	3	Прибыль и рентабельность. Сущность прибыли, ее источники и виды. Понятие рентабельности, методика ее определения. Пути повышения рентабельности.			2
	4	Экономическая эффективность деятельности автомобильного предприятия Показатели повышения экономической эффективности. Общая и сравнительная экономическая эффективность.			2
	5	Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения.			1
	6	Инновационная и инвестиционная политика. Выбор источника финансирования инвестиций и порядок расчета необходимых капитальных вложений.			2
	7	Методика расчёта показателей эффективности деятельности. Расчет экономической эффективности капитальных вложений в реконструкцию, расширение и техническое перевооружение подразделения.			2
	Практические занятия:		10		
	1	Расчет себестоимости единицы технического обслуживания автомобиля			
	2	Расчет себестоимости единицы ремонта узла, детали автомобиля.			
	3	Определение цены ТО и ТР			
	4	Определение прибыли и рентабельности ТО и ТР автомобильного транспорта			
5	Расчет показателей экономической эффективности капитальных вложений в реконструкцию, расширение и техническое перевооружение подразделения.				

Тема 9. Основы анализа внутрихозяйственной деятельности предприятия автомобильного транспорта.	Содержание		14	
	1	Анализ хозяйственной деятельности – основа для планирования Метод и основные приемы анализа. Содержание и исходные данные для анализа, их подготовка.		2
	2	Анализ выполнения плана ТО и ТР подвижного состава Плановые задания по ТО и ТР. Фактическое выполнение ТО и ТР. Плановые и фактические затраты на ТО и ТР. Анализ выполнения планов.		2
	3	Анализ обеспечения предприятия основными, оборотными фондами и трудовыми ресурсами. Анализ расхода материалов и запасных частей.		2
	4	Анализ обеспеченности подразделения ремонтными рабочими.		2
	5	Анализ использования оборудования и производственных площадей участка, мастерской.		2
	6	Анализ экономических показателей работы коллектива исполнителей Анализ себестоимости ТО и ТР. Анализ финансового результата.		2
	7	Анализ экономической эффективности капитальных вложений и инвестиционных проектов.		2
	Практические занятия		12	
	1	Анализ выполнения плана ТО и ТР подвижного состава.		
	2	Анализ расхода материалов и запасных частей.		
	3	Анализ обеспеченности ремонтными рабочими.		
	4	Анализ использования оборудования и производственных площадей СТО.		
	6	Составление плана организационно-технических мероприятий по результатам анализа.		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ. 02.			84	
Тематика домашних заданий:				
1. Начертить схему: «Структуры производственного предприятия на автомобильном транспорте».				
2. Написать конспект: «Организация работы производственного участка по ТО и ТР».				
3. Оформить ремонтно-техническую документацию.				
4. Разработать технологическую карту на ТО и ремонт автомобильного транспорта.				
5. Написать реферат: «Организация трудовых процессов и особенности нормирования труда по ТО и ремонта автотранспорта».				
6. Рассчитать нормы труда по ТО и ремонту автотранспорта по материалам наблюдений.				
7. Написать конспект: «Коллективный подряд на предприятиях АПК».				
8. Разработать производственную программу ТО и ремонта.				
9. Оформить карту аттестации рабочего места.				
10. Заполнить документы управленческого учета и контроля.				
11. Написать доклад: «Технико-экономические показатели производственной деятельности автомобильного предприятия».				
12. Выполнить расчет себестоимости единицы ремонта.				
13. Написать доклад: «Инновационная и инвестиционная политика АТП».				

14. Составить схему: «Анализ внутрихозяйственной деятельности автотранспортного предприятия».			
15. Составить план организационно-технических мероприятий по результатам проведенного анализа.			
16. Выполнить мультимедийную презентацию на тему: «Разработка бизнес-плана СТО».			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе		40	
1	Выдача индивидуальных заданий, изучение требований к оформлению и написанию курсовой работы.		
2	Подбор литературы к теоретической части и составление плана курсовой работы.		
3	Составление форм аналитических таблиц. Изучение предприятия с помощью экскурсии..		
4	Сбор данных и составление таблиц для характеристики предприятия.		
5	Описание теоретической части курсовой работы.		
6	Описание теоретической части курсовой работы.		
7	Изучение истории предприятия и написание характеристики предприятия в практической части.		
8	Анализ производственных и экономических показателей работы подразделения и предприятия.		
9	Определение сильных и слабых сторон подразделения и предприятия, недостатки в работе.		
10	Определение целей и задач подразделения по улучшению работы подразделения.		
11	Расчёт себестоимости единицы ремонтных услуг в подразделении (фактической и по проекту).		
12	Расчёт себестоимости единицы ремонтных услуг в подразделении (фактической и по проекту).		
13	Расчёт себестоимости единицы ремонтных услуг в подразделении (фактической и по проекту).		
14	Определение показателей общей экономической эффективности предлагаемых мероприятий.		
15	Определение показателей общей экономической эффективности предлагаемых мероприятий.		
16	Определение показателей сравнительной экономической эффективности предлагаемых мероприятий.		
17	Определение показателей сравнительной экономической эффективности предлагаемых мероприятий.		
18	Написание выводов и предложений.		
19	Подготовка доклада и презентации по курсовой работе.		
20	Защита курсовой работы.		

Тематика курсовых работ по модулю на 202__ – 202__ учебный год:

1. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ИП Моор Л.В. СТО «Клаксон» с разработкой разборки-сборки заднего моста автомобиля ВАЗ-2104.
2. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Наше дело» с разработкой разборки-сборки ведущего моста автобуса ПАЗ 4230-02.
3. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях Марковского филиала ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И.Вавилова» с разработкой разборки-сборки коробки передач автомобиля ВАЗ-2114.
4. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ОАО «Наше дело» с разработкой ремонта коробки передач автобуса ПАЗ-3205i
5. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Наше дело» с разработкой разборки - сборки передней рессоры автомобиля КамАЗ-5320.
6. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях СТО Марковского филиала ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И.Вавилова» с разработкой ремонта системы охлаждения автомобиля ВАЗ-2107.
7. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Альтернатива с разработкой разборки-сборки продольной рулевой тяги автомобиля ГАЗ-3307.
8. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Орловское» от 02.09.2019 г.с разработкой ремонта системы охлаждения двигателя автомобиля ВАЗ-21074.
9. Управление коллективом исполнителей при ремонте тракторов на базе центральной ремонтной мастерской КХ «Ягода» с разработкой ремонта коробки передачи автомобиля ГАЗ-66.
10. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Орловское» с разработкой разборки-сборки амортизаторной стойки автомобиля ВАЗ -2115.
11. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей на базе ЦРМ КХ «Ягода» с разработкой ремонта коробки передачи автомобиля ГАЗ-66.
12. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей на базе ЦРМ КХ «Ягода» с разработкой ремонта коробки передачи автомобиля ГАЗ-66.
13. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Орловское» от 02.09.2019 г.с разработкой разборки-сборки рулевого управления автомобиля ГАЗ-33021.
14. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях АО «Племзавод «Трудовой» с разработкой разборки-сборки карданной передачи автомобиля «Газель».
15. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях АО «Племзавод «Трудовой» с разработкой разборки-сборки передней подвески автомобиля ВАЗ-2107.
16. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях АО «Агроинвест» с разработкой разборки – сборки передней подвески автомобиля КамАЗ-5410.
17. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях АО «Агроинвест» с разработкой текущего ремонта передней рессорной подвески автомобиля КамАЗ-5320.
18. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Альтернатива» с разработкой разборки рулевого механизма автомобиля ВАЗ- 21905 (Lada Granta).
19. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях АО «Агроинвест» с разработкой разборки - сборки ручного тормоза автомобиля ЗИЛ-130.
20. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях АО «Племзавод «Трудовой» с разработкой разборки-

<p>сборки коробки передач автомобиля ВАЗ-2110. 21. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Альтернатива» с разработкой разборки - сборки задней рессоры автомобиля ГАЗ-3102 22. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях СТО «Вега-М» с разработкой разборки-сборки двигателя автомобиля ВАЗ-2170 (Лада Приора). 23. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях АО «Агроинвест» с разработкой разборки - сборки радиатора охлаждения автомобиля ГАЗ-2705 «Газель». 24. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях ООО «Альтернатива» с разработкой замены шаровой опоры автомобиля ВАЗ-217030 (Лада Приора). 25. Управление коллективом исполнителей при ремонте автомобилей в условиях АО «Агроинвест» с разработкой разборки-сборки рулевого управления автомобиля ГАЗ-3110 26. Организация деятельности коллектива при ремонте автомобилей в условиях ООО «Альтернатива» с разработкой замены шаровой опоры автомобиля ВАЗ-217030 (Лада Приора). 27. Организация деятельности коллектива при ремонте автомобилей в условиях АО «Агрофирма «Волга» с разработкой разборки-сборки рулевого управления автомобиля ГАЗ-3110 .</p>		
<p>Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы Теоретическая часть курсовой работы. Составление аналитических таблиц. Работа с электронной базой данных экономических показателей предприятий. Описание теоретической части темы курсовой работы, использование интернет - ресурсов. Подготовка к выполнению расчетов, изучение данных и расчетных формул. Расчет потребности в механизмах и материалах; затрат труда. Определение сметной стоимости работ. Определение показателей экономической эффективности ТО и ТР на предприятиях. Анализ основных экономических показателей работы автопредприятий. Оформление курсовой работы на компьютере. Составление доклада к защите курсовой работы.</p>	<p>26</p>	
<p>Учебная практика: «Организация деятельности коллектива исполнителей»</p> <p>Виды работ:</p> <p>1. Планирование работ производственного участка по ТО и ремонту автомобильного транспорта:</p> <p>1.1 Изучение и описание истории развития предприятия 1.2 Планирование производственной программы по ТО и ремонту подвижного состава. 1.3 Определение показателей производственной деятельности.</p> <p>2. Организация работ по ТО и ремонту автотранспорта и составление соответствующей документации:</p> <p>2.1 Методы и стили руководства при организации ТО и ремонтных работ на предприятии. 2.2Составление документации по организации ремонтных работ и технического обслуживания. 2.3Организация работ по ТО и ремонту автотранспорта.</p> <p>3. Контролирование и оценивание качества выполненных работ:</p>	<p>36</p> <p>6</p> <p>6</p>	

<p>3.1 Организация контроля над выполнением работ. 3.2 Оценка качества работ. 3.3 Оценка качества работ.</p>	6	
<p>4. Оценка экономической эффективности производственной деятельности: 4.1 Расчёт себестоимости ТО и ремонтных работ на производственном участке. 4.2 Расчёт себестоимости ТО и ремонтных работ на производственном участке. 4.3 Расчёт показателей сравнительной экономической эффективности производственной деятельности ремонтного участка.</p>	6	
<p>5. Обеспечение безопасности труда на производственном участке: 5.1 Изучение документации подразделения по технике безопасности труда, противопожарной безопасности. 5.2 Изучение условий труда производственных работников. 5.3 Составление мероприятий по устранению недостатков по ТБ и ПБ.</p>	6	
<p>6. Проведение анализа основных недостатков в организации и технологии работ на производственном участке и разработка мероприятий по их устранению: 6.1. Проведение анализа основных недостатков в организации и технологии работ на производственном участке. 6.2 Составление мероприятий по устранению недостатков по ТБ и ПБ 6.3 Составление отчёта по практике.</p>	6	

Производственная практика: «Организация деятельности коллектива исполнителей»		
Виды работ:	36	
1. Участие в планировании работ производственного участка по ТО и ремонту автомобильного транспорта в организации в качестве дублера техника.	6	
1.1 Изучение и описание истории развития предприятия 1.2 Планирование производственной программы по ТО и ремонту подвижного состава. 1.3 Определение показателей производственной деятельности.		
2. Осуществление руководства работами, коллективом исполнителей производственного участка по ТО и ремонту автомобильного транспорта в АТП в качестве техника.	6	
2.1 Изучение методов и стиля руководства коллективом исполнителей на предприятии в качестве дублера техника. 2.2 Изучение инструкции руководителя, участие в проведении совещания. 2.3 Осуществление руководства работами, коллективом исполнителей производственного участка предприятия по ТО и ремонту автомобильного транспорта в качестве дублёра руководителя.		
3. Организация безопасного ведения работ по ТО и ремонту и анализ результатов производственной деятельности участка.	6	
3.1 Изучение документации подразделения по технике безопасности труда, противопожарной безопасности. 3.2 Изучение условий труда производственных работников. 3.3 Составление мероприятий по устранению недостатков по ТБ и ПБ.		
4. Участие в оформлении первичных документов при ТО и ремонте автомобильного транспорта на производственном участке.	6	
4.1 Оформление оперативной документации на техобслуживание, ремонтные работы по автомобильному транспорту. 4.2 Участие в оформлении документации на производственном участке. 4.3 Составление документации на производственном участке.		
5. Составление основных технико-экономических показателей производственной деятельности.	6	
5.1 Составление производственно-экономических показателей деятельности предприятия. 5.2 Расчёт себестоимости ТО и ремонтных работ на производственном участке. 5.3 Расчёт показателей сравнительной экономической эффективности производственной деятельности ремонтного участка.		
6. Проведение анализа основных недостатков в организации и технологии работ на производственном участке и разработка мероприятий по их устранению:	6	
6.1 Проведение анализа основных недостатков в организации и технологии работ на производственном участке. 6.2 Составление мероприятий по устранению недостатков по ТБ и ПБ. 6.3 Составление отчёта по производственной практике.		
Итого по ПМ	404	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» предполагает наличие учебного кабинета социально-экономических дисциплин, методического кабинета и лаборатории технических средств обучения.

Оборудование кабинета социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; доска ученическая обычная, настенная, учебные плакаты.

Оборудование методического кабинета: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплект методических рекомендаций, указаний.

Оборудование лаборатории технических средств обучения: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; доска ученическая обычная, настенная, передняя панель системного блока, стенд Задняя панель системного блока и подключаемые устройства, стенд о ЭВМ и персональных компьютерах, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, оснащенные возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Иванов П.В., Дашкова И.А. + ещё 3 автора. Менеджмент: методы принятия управленческих решений. 2-е изд. испр. и доп. Учебное пособие для СПО. 2020 / Гриф УМО СПО.

2. Мардас А.Н. Основы менеджмента. Практический курс. Учебное пособие для СПО, 2019.

3. Коршунов В.В. Экономика организации. 5-е изд. пер. и доп. Учебник и практикум для СПО. 2020 / Гриф УМО СПО «МИСиС», г. Москва

4. Кулибанова В.В. Сервисная деятельность. Маркетинг. Учебник и практикум для СПО, 2019.

5. Леонов Н.И. Психология конфликта: методы изучения конфликтов и конфликтного поведения. 3-е изд. пер. и доп. Учебник для вузов, 2020 / Гриф УМО ВО, г. Ижевск, Удмуртский государственный университет.

6. Сергеев И.В., Веретенников И.И. Экономика организации (предприятия). 6-е изд. пер. и доп. Учебник и практикум для СПО. 2019 / Гриф УМО СПО. г. Белград.

7. Сидоров М.Н. Стратегический менеджмент. 2019.

8. Пурлик В.М. Управление эффективностью организации. М.: Научная школа: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2020.

9. Прокофьева Т.А., Челноков В.В. Системный анализ в менеджменте. Учебник для вузов, 2020 / Гриф УМО ВО.

Дополнительные источники и Интернет-ресурсы:

1. Жабина, С. Б. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании [Электронный ресурс] : учебник / С. Б. Жабина, О. М.

2. Бурдюгова, А. В. Колесова. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. – 336 с. - Режим доступа: 2. Косьмин, А. Д. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / А. Д. Косьмин. – Москва : Академия, 2019. – 208 с. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=106719>.

3. Барышев А. Ф. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Барышев. - 12-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. - 224 с. - Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=53867>

4. Драчева, Е. Л. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / Е. Л. Драчева. - 16-е изд., стер. - Москва : Академия, 2019. - 304 с. - Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94535>.

5. Шевелёва, С. А. Основы экономики и бизнеса [Электронный ресурс] / С. А. Шевелёва, В.Е. Стогов. - 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2016. - 432 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117701>.

6. Алексунин, В. А. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Алексунин. – Москва: Дашков и К, 2019. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70538.

7. Электронный учебник по курсу "Экономика" (авт.: Бирюков В.А., Зверев А.Ф. и др.) от Федерального фонда учебных курсов на портале Института Дистанц. Образования. Режим доступа: <http://www.ido.rudn.ru>.

8. Проект института "Экономическая школа". Режим доступа: <http://www.economicus.ru>.

9. Написание бизнес - плана. Выбор организационно-правовой формы. Режим доступа: www.bishelp.ru

10. Разделы бизнес-плана. Режим доступа: <http://www.revolution.allbest.ru>

11. Методика составления бизнес плана. Режим доступа: www.bi-plan.ru.

12. Федеральный информационный портал (Электронный ресурс) – Режим доступа: " gomselmash.by "

13. Общенациональный портал Российской системы открытого образования - Российский портал открытого образования OPENET. RU(www.openet.ru) (общеобразовательный портал- ГУВШЭ)

14. Справочно-информационный портал (Электронный ресурс) – Режим доступа: www.economika.info

15. Информационный портал (Электронный ресурс_ - Режим доступа: www.transeconomika.ru

16. Стандартно – нормативный портал (Электронный ресурс) – Режим доступа <http://www.gosthelp.ru>

17.Портал нормативно-технической документации (Электронный ресурс)
– Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>

18.Компьютерная база данных по предприятиям Марковского района.

19.РД 03112178-1023-99 Сборник норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых и грузовых автомобилей и автобусов –
Режим доступа Chromium HTML Document.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса должна способствовать формированию общих и профессиональных компетенций, освоение которых является результатом обучения по профессиональному модулю.

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (интерактивные лекции, решение производственных ситуаций, деловые и ролевые игры, разбор проблемных ситуаций, групповые дискуссии и.т.д.) в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой обучающихся с целью формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Организация учебной и производственной практики является неотъемлемой составляющей профессионального модуля.

Учебная практика проводится концентрировано и направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта.

Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» является освоение учебной практики.

В ходе изучения профессионального модуля студентами выполняется курсовая работа, при выполнении которой обучающиеся могут получать групповые, индивидуальные, устные и письменные консультации.

Основой для освоения профессионального модуля является освоение общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла: «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» и специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов.

Преподаватели с высшим образованием с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> – бизнес-план, составленный в соответствии с заданными условиями; – план работы участка, составленный по установленным срокам с учетом трудоемкости работ по ТО и ТР; – производственная программа по ТО и ТР с учетом норм расхода запасных частей и материалов; – демонстрация сценария производственного совещания; -план организационно-технических мероприятий с учетом результатов проведенного анализа. 	<ul style="list-style-type: none"> Экспертная оценка на практических занятиях Проверка самостоятельной работы студента Учебная практика Производственная практика Экзамен по МДК Экзамен квалификационный
ПК.2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	- текущий контроль работы исполнителей трудового коллектива и составление соответствующей документации.	<ul style="list-style-type: none"> Экспертная оценка на практических занятиях Проверка самостоятельной работы студента Учебная практика Производственная практика Экзамен по МДК Экзамен квалификационный
ПК.2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> - организационная структура производственного подразделения; - должностные инструкции; - демонстрация сценария производственного совещания. 	<ul style="list-style-type: none"> Экспертная оценка на практических занятиях Проверка самостоятельной работы студента Учебная практика Производственная практика Экзамен по МДК Экзамен квалификационный

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при выполнении работ; – оценка эффективности и качества выполнения работ;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области внутрихозяйственной деятельности сельскохозяйственного предприятия	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные;	Подготовка рефератов, докладов, курсовое проектирование, использование электронных источников
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– использование персональных компьютеров при заполнении технической и учетно-отчетной документации.	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и руководителями практик в ходе обучения	Наблюдение за ролью обучающегося в группе
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Деловые игры, моделирование профессиональных ситуаций.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	Выполнение индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; открытые защиты творческих и проектных работ
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области развития сельскохозяйственной техники	Семинары, Учебно-практические конференции Олимпиады