

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЛЬЯНОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Подписан: Сурков Владимир
Викторович
DN: С=RU, OU=Зам. директора по УР,
O=ОГБПОУ Ульяновский
многопрофильный техникум,
CN=Сурков Владимир Викторович,
E=umt-2015@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессионального модуля

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №383

РАССМОТРЕНО

методической цикловой комиссией
Связи и информационных технологий,
радиотехники и машиностроения

Председатель

_____ А.Н.Борисенко
_____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-производственной
работе

_____ О.А.Гуренкова
_____ 2021г.

СОГЛАСОВАНО

Методист

_____ Р.Ф.Средина
_____ 2021г.

Разработчики:

Тимофеева Екатерина Евгеньевна, преподаватель ОГБПОУ УМТ

Вьюнов Сергей Павлович, мастер производственного обучения ОГБПОУ УМТ

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	37
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	42

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

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.

Программа профессионального модуля может быть использована при освоении профессии рабочего 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

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 законы и иные нормативные правовые 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. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 495 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 330 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 165 часов;
учебной и производственной практики - 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной 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 решение 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	МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей	495	330	144	40	165	-	-	144
Всего:		495	330	144	40	165	-	-	-

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
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей			
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1 Персонал предприятия как объект управления. Место и роль управления персоналом в системе управления предприятием. Роль и сущность персонала в управлении коллективом. Принципы управления персоналом. Функциональное разделение труда и организационная структура службы управления персоналом	2	1
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие	-	
Раздел 1	Сущность, роль и задачи управления коллективом исполнителей		
Тема 1.1 Роль управления коллективом в развитии производства.	Содержание учебного материала	4	
	1 Объект и субъект управления. Его структура, состав и свойства. Эволюция управления персоналом. Основные элементы и методы управления кадрами.	2	2
	2 Линейный и функциональный управленческий персонал. Оценка эффективности управления персоналом.	2	12
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие	-	
Тема 1.2 Значение кадровой политики в управлении персоналом	Содержание учебного материала	8	
	1 Понятие «кадровая политика». Содержание, цели и принципы кадровой политики. Элементы кадровой политики. Кадровая стратегия.	2	2
	2 Анализ деятельности и формирование критериев оценки кандидатов. Подходы к формированию системы кадров. Система управления кадрами. Кадровое планирование на предприятии.	2	3
	Лабораторные работы	-	

	Практическое занятие № 1 Составление пакета документов по управлению составом предприятия АТП	2	
	Практическое занятие №2 Расчет потребности в персонале на предприятии АТП. Решение задач.	2	
Тема 1.3. Организационные структуры управления коллективом исполнителей.	Содержание учебного материала	6	
	1 Организационные структуры управления, их классификация. Децентрализованные структуры. Органический подход к структурам. Матричное управление. Положение о подразделениях, их состав структура. Способы их разработки. Влияние на содержание типа организационных структур.	2	2
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие		
	Обеспечить рациональную расстановку рабочих: разработать структуру управления коллективом исполнителей участка.	2	
	Обеспечить рациональную расстановку рабочих: разработать структуру управления коллективом исполнителей отделения, цеха.	2	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.4. Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность.	1 Законодательные основы управления персоналом. Закон о труде. КЗОТ и юридические акты. Внутрипроизводственные административные акты, регулирующие сферу управления персоналом. Должностные инструкции, их состав. Способы анализа работ.	2	3
	Практическое занятие		
	Составление должностной инструкции автомеханика в АТП	2	2
	Лабораторные работы	-	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 1.5 Отбор претендентов на вакантные должности.	1 Планирование работы с кадрами. Экспертиза вакансий. Специальная работа по подбору рабочих, служащих, ИТР. Отбор претендентов на руководящие должности.	2	2
	2 Составление комплексного плана развития персонала. Планы профориентации, набора и обучения. Процедура приема на работу. Соответствие потребностей производства интересам личности	2	

	Практическое занятие.			
	Деловая игра: оценочное интервью (беседа) по определению у претендентов уровня знаний, навыков и умений, необходимых для осуществления трудовых операций на конкретном рабочем месте.		4	
	Лабораторные работы		-	
Тема 1.6 Подготовка и переподготовка кадров на предприятии.	Содержание учебного материала		4	
	1	Профессиональная подготовка, ее формы и управление коллективом исполнителей. Ответственность за профподготовку. Системный подход к профессиональной подготовке: стадия предварительной оценки; стадия развития работника; стадия анализа результатов.	2	2
	2	Задачи службы автотранспортного предприятия в области подготовки персонала. Сущность переподготовки и повышения квалификации. Формы переподготовки и тренинг. Оценка эффективности переподготовки и повышения квалификации.	2	2
		Практическое занятие	-	
		Лабораторные работы	-	
Тема 1.7 Социальная защита работников и охрана труда на предприятии.	Содержание учебного материала		8	
	1	Основные задачи и направления социальной защиты работающих. Меры социальной защиты: государственно-административное регулирование; защита в рамках профсоюзных организаций; экономические формы защиты. Благотворительность и спонсорство, их роль.	2	2
	2	Взаимодействие управления коллективом исполнителей и охрана труда.	2	3
	Практическое занятие			
	Проанализировать и оценить результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. Доклад и развернутая беседа.		4	
Тема 1.8 Стили и методы работы руководителя производственного участка.	Содержание учебного материала		10	
	1	Стили управления. Типы стилей и их характеристика. Деловое общение: производственное совещание, заседание, планерка. Понятие системы методов руководства производственным подразделением.	2	2

	2	Административные методы управления. Экономические методы воздействия. Социально – психологические методы и их использование.	2	3
		Практическое занятие		
		Развернутая беседа организации работы по повышению квалификации рабочих: оформление документации по аттестации рабочих мест.	4	
		Практическое занятие №8		
		Моделирование руководства работой производственного участка.	2	
		Лабораторные работы		
Тема 1.9 Оценка эффективности в сфере управления коллективом исполнителей.		Содержание учебного материала	10	
	1	1Общее понятие эффективности. Критерии эффективности работы с кадрами. Способы расчета эффективности мероприятий по работе с кадрами.	2	3
	2	Планирование использования ресурсов, затрачиваемых на процесс управления кадрами. Производительность труда как показатель эффективности управления.	2	2
		Практическое занятие		
		Расчёт по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности: методика расчета производительности труда. Презентация.	2	
		Расчёт по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности: методика расчета производительности труда. Решение задач.	4	
		Лабораторные работы	-	
Тема 1.10 Мотивация, потребности и делегирование в управлении коллективом исполнителей		Содержание учебного материала	12	
	1	Понятие мотивации. Мотивация как фактор формирования высокоэффективных трудовых коллективов. Влияние мотивации на удовлетворенность работой.	2	2
	2	Мотивация и потребности. Внутренняя и внешняя мотивация. Роль руководителя в формировании мотивации. Вознаграждение как фактор повышения мотивации.	2	2

	3	Определение понятия- потребность. Теории потребностей. Социальные потребности, потребность в уважении, самореализации. Делегирование. Типы полномочий.	2	2
	Практическое занятие			
	«Влияние специальных способностей на развитие человека» Доклад.		2	
	Анализ теории потребности по А. Маслоу.		2	
	Отечественная психология (А. Н. Леонтьев, А. В. Петровский, П. А. Рудик), Методы удовлетворения потребностей. Доклад и развернутая беседа.		2	
	Лабораторные работы		-	
	Содержание учебного материала		4	
Тема 1.11 Функции службы управления персоналом в автотранспортном предприятии.	1	Служба управления персоналом. Этапы работы службы управления персоналом.	2	2
	2	Взаимодействие службы управления персоналом с консультативными фирмами и государственными организациями. Функции службы управления и совершенствование ее работы в современных условиях.	2	2
	Практическое занятие		-	
	Лабораторные работы		-	
	Содержание учебного материала		6	
Тема 1.12 Оценка деловых и личностных качеств работников.	1	Оценка деятельности работников. Методика проведения различных типов оценки (рейтингов, парных сравнений, тестирования).	2	2
	2	Использование регуляторов оценки. Аттестация работников.	2	2
	Практическое занятие		-	
	Деловая игра «Оценка пригодности менеджера для эффективной работы с персоналом»		2	
	Лабораторные работы		-	
	Планирование и организация работ по ТО и ремонту автомобильного транспорта			
Раздел 2	Планирование и организация работ по ТО и ремонту автомобильного транспорта			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		10	
Предприятие автомобильного транспорта – как основной субъект предпринимательской	1	Субъекты рынка автомобильной отрасли. Законодательство, регулирующее производственную хозяйственную деятельность. Классификация предприятий по типам производства, их характеристика.	2	2

деятельности	2	Классификация авторемонтных предприятий. Производственное предприятие на автомобильном транспорте, его производственная и организационная структуры.	2	1	
	Практическое занятие				
	Составление обобщенных схем организационно-производственной структуры технической службы АТП.		2		
	Практическое занятие				
	Изучение макетов, схем, моделей структуры технической службы АТП при организации по методам: специализированных, комплексных и агрегатно-участковых, при проведении ТО и ремонта.		2		
	Составление схемы структуры технической службы АТП при организации по методам: специализированных, комплексных и агрегатно-участковых, при проведении ТО и ремонта.		2		
	Лабораторные работы		-		
Тема 2.2 Методы организации и управления производством.	Содержание учебного материала		8		
	1	Совершенные методы организации. Сущность методов организации. Основные понятия и принципы управления производственно-экономическими объектами. Техническая служба автомобильного транспорта. Суть процесса управления. Этапы процесса управления.	2	2	
	2	Организационная структура производственного, экономического объекта. Функционирование организационной структуры производственно-экономического объекта. Основные задачи производственного, экономического объекта.	2	2	
	Практическое занятие				
	Обеспечивать рациональную расстановку рабочих: организация производственного процесса на участках автотранспортного предприятия.		2		
	Обеспечивать рациональную расстановку рабочих: организация производственного процесса на участках автотранспортного предприятия.		2		
	Лабораторные работы		-		
Тема 2.3 Планирование работ по техническому	Содержание учебного материала		12		
	1	Производственные процессы и принципы их организации. Функции	2		2

обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.		управления и их характеристика.		
	2	Планирование работ участка по установленным срокам. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Принципы научной организации труда.	2	2
	3	Перечень и краткая характеристика документов технического учета в автотранспортном предприятии.	2	2
	Практическое занятие			
	План работы участка по установленным срокам: оформление плана отчета ТО подвижного состава.		2	
	Планировать работу участка по установленным срокам: оформление плана отчета ТО подвижного состава.		2	
	Планирование работы участка оформление плана отчета ТО подвижного состава.		2	
Лабораторные работы		-		
Тема 2.4 Техничко – экономическое планирование на автомобильном транспорте.	Содержание учебного материала		14	
	1	Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. Показатели производственной программы по эксплуатации автомобильного транспорта.	2	2
	2	Содержание производственной программы, методика ее разработки. Техничко- экономические нормы расхода запасных частей и материалов.	2	2
	3	Методика расчета расхода автомобильного топлива и смазочных материалов. Методика расчета потребностей в запасных частях. Методика расчета затрат и потребностей в автошинах.	2	3
	2 Практическое занятие			
	Составление плана производственной программы и финансового результата по эксплуатации автомобильного транспорта.		2	2
	Составление плана производственной программы и финансового результата по эксплуатации автомобильного транспорта.		2	2
	Практическое занятие			
	Решение задачи. Расчёт потребности топлива и смазочных материалов.		2	
	Доклад. Развернутая беседа. Потребности топлива и смазочных материалов.		2	
	Лабораторные работы		-	

Тема 2.5 Организация работы производственного участка.	Содержание учебного материала		12	
	1	Роль руководителя в организации работ. Руководство работой, права и обязанности руководителя производственного участка.	2	2
	2	Подготовка производства. Организация взаимоотношений с сотрудниками.	2	2
	Практическое занятие			
	Реферат. Методы проведения работ по анализу деятельности		2	
	Развернутая беседа. Методы проведения работ по анализу деятельности		2	
	Практическое занятие			
	Составление схем размещения и движения запасов и ремонтного фонда автотранспортного предприятия.		2	
	Составление схем размещения и движения запасов и ремонтного фонда автотранспортного предприятия.		2	
Лабораторные работы		-		
Содержание учебного материала		10		
Тема 2.6 Экономическая эффективность деятельности автотранспортного предприятия	1	Показатели повышения экономической эффективности. Общая и сравнительная экономическая эффективность.	2	2
	2	Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения.	2	3
	3	Методика расчета показателей эффективности деятельности автотранспортного предприятия.	2	3
	Практическое занятие			
	Решение задачи. Показателя экономической эффективности деятельности автотранспортного предприятия.		2	
	Решение задачи. Показателя экономической эффективности деятельности автотранспортного предприятия.		2	
	Лабораторные работы		-	
Тема 2.7 Анализ использования персонала предприятия.	Содержание учебного материала		8	
	1	Значение и задачи анализа использования персонала на предприятии.	2	2
	2	Определение обеспеченности предприятия персоналом по количественным и качественным параметрам.	2	2
	Практическое занятие			

	Доклад. Оценка квалификационного уровня персонала предприятия и изменений в его составе по возрасту, стажу работы, образованию.	2	
	Составление динамики текучести кадров.	2	
	Лабораторные работы		
	Дфк (средний балл по текущим оценкам)		
Раздел 3.	Положения действующей системы менеджмента качества.		
Тема 3.1 Система менеджмента качества.	Содержание учебного материала	4	
	1 Основные определения и понятия менеджмента качества. Историческое развитие менеджмента качества. Составные менеджмента качества, основные элементы.	2	2
	2 Стандарты ИСО серии 9000. Общая характеристика. Принципы менеджмента качества. Модель системы менеджмента качества.	2	2
	Практические занятия	-	
	Лабораторные работы	-	
Тема 3.2 Контроль - как основная функция менеджмента.	Содержание учебного материала	2	
	1 Контроль – функция менеджмента. Понятие контроля, процесс контроля, эффективность контроля. Этапы контроля.	2	2
	2 Технология и правила контроля. Общие требования к эффективно поставленному контролю. Итоговая документация по контролю.	2	2
	Практическое занятие	-	
	Лабораторные работы	-	
Тема 3.3 Контроль соблюдения технологических процессов.	Содержание учебного материала	8	
	1 Организация контроля. Задачи и функции технического контроля. Организация проведения технического контроля.	2	2
	2 Оперативное выявление и устранение причин нарушения и технологических процессов ТО и ремонта. Контроль качества. Инвентаризация имущества ремонтной базы.	2	2
	Практическое занятие		
	Уметь контролировать соблюдение технологических процессов, оперативно выявлять и устранять причины их нарушения, проверять качество выполненных	2	

	работ:		
	Составить карту контроля технологических процессов.	2	
	Лабораторные работы	-	
Тема 3.4 Организация мотивации коллектива исполнителей.	Содержание учебного материала	6	
	1 Тарифная система оплата труда. Формы оплаты труда ремонтных рабочих. Основные элементы и принципы организации премирования.	2	2
	2 Организация повышения квалификации рабочих, как нематериальной мотивации труда рабочих автотранспортного предприятия.	2	3
	Практическое занятие		
	Рассчитать фонд заработной платы ремонтных рабочих автотранспортного предприятия.	2	
	Лабораторные работы		
Тема 3.5 Методы нормирования и формы оплаты труда.	Содержание учебного материала	14	
	1 Затраты рабочего времени исполнителя. Классификация методов изучения трудовых процессов.	2	2
	2 Техническое нормирование работ. Функции и принципы нормирования труда.	2	2
	3 Фотография рабочего времени. Хронометраж и его разновидности. Формы и системы оплаты труда на автомобильном транспорте.	2	2
	Практическое занятие		
	Составить фотографию рабочего времени исполнителя.	2	
	Расчет рабочего времени исполнителя	2	
	Практическое занятие		
	Рассчитать среднемесячную заработную плату	2	
	Рассчитать фонд оплаты труда ремонтных рабочих (участка, отделения, цеха).	2	
	Лабораторные работы	-	
Тема 3.6 Основы управленческого учета	Содержание учебного материала	12	
	1 Понятие управленческого учета. Цель управленческого учета. Планирование. Система контроля.	2	2
	2 Принятие решений. Методы решения задачи планирования. Учет затрат	2	2

		труда и рабочего времени. Учет затрат по ТО и ТР.		
		Практическое занятие		
		Проанализировать результаты производственной деятельности участка	2	
		Составить таблицу учета использования рабочего времени.	2	
		Практическое занятие		
		Проанализировать результаты производственной деятельности участка	2	
		Составить технологическую (операционную) карту.	2	
		Лабораторные работы	-	
Тема 3.7 Основы бухгалтерского учета.		Содержание учебного материала	2	
	1	Предмет и метод бухгалтерского учета. Понятие, цель и задачи бухгалтерского учета. Объекты бухгалтерского учета.	2	2
		Практическое занятие	-	
		Изучение макетов, схем, бухгалтерского учета.	2	
		Лабораторные работы	-	
Тема 3.8 Основные технико-экономические показатели производственной деятельности.		Содержание учебного материала	18	
	1	Понятие себестоимости услуг на автотранспортном предприятии. Классификация затрат себестоимости, ее структура. Факторы и пути снижения себестоимости ТО и ремонта автомобильного транспорта.	2	2
	2	Понятие, функции, виды цен их структура. Установление тарифов на ремонт и техническое обслуживание автомобильного транспорта. Сущность прибыли, ее источники и виды.	2	2
	3	. Понятие рентабельности, методика ее определения. Пути повышения рентабельности. Показатели повышения экономической эффективности.	2	2
	4	Методика расчета показателей эффективности деятельности автотранспортного предприятия.	2	2
		Практическое занятие	2	
		Рассчитать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности:	2	
		Рассчитать себестоимость единицы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.	2	
		Практическое занятие		

	Рассчитать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности:	2		
	Рассчитать прибыль и рентабельности ТО и ТР автомобильного транспорта.	2		
	Практическое занятие			
	Рассчитать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности: рассчитать показатели эффективности деятельности автотранспортного предприятия.	2		
	Лабораторные работы	-		
Тема 3.9 Анализ внутрихозяйственной деятельности автотранспортного предприятия.	Содержание учебного материала	8		
	1	Метод и основные приемы анализа. Содержание и исходные данные для анализа, их подготовка. Анализ выполнения плана по ТО и ТР. Фактическое выполнение ТО и ТР. Плановые и фактические затраты на ТО и ТР.	2	2
	2	Анализ выполнения планов. Анализ обеспечения предприятия основными, оборотными фондами и трудовыми ресурсами. Анализ расхода материалов и запасных частей.	2	2
	3	Анализ обеспеченности подразделения ремонтными рабочими. Анализ использования оборудования и производственных площадей участка (цеха, отделения).	2	2
	Практическое занятие			
	Анализ экономических показателей работы коллектива исполнителей. Анализ себестоимости ТО и ТР. Анализ финансового результата	2		
	Лабораторные работы	-		
Тема 3.10 Порядок разработки и оформление технической документации	Содержание учебного материала	10		
	1	Виды технической документации при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта. Порядок разработки документации	2	2
	2	. Контроль за соблюдением правильности и своевременности оформления первичных документов.	2	2
	Практическое занятие			
	Обеспечить правильность и своевременность оформления первичных документов: оформить наряд на сдельную работу.	2		

	Практическое занятие			
	Обеспечить правильность и своевременность оформления первичных документов.		2	
	Оформить документы на получение запасных частей и материалов		2	
	Лабораторные работы		-	
Раздел 4.	Правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.			
Тема 4.1 Правила охраны труда при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта	Содержание учебного материала		12	
	1	Общие положения охраны труда. Основные понятия. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Организация охраны труда.	2	2
	2	Требования охраны труда. Государственно-нормативные требования охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.	2	2
	3	Обязанности работника в области охраны труда. Соответствие производственных объектов и продукции требованиям охраны труда.	2	2
	4	Государственное управление охраной труда. Служба охраны труда в организации. Комитеты (комиссии) по охране труда	2	2
	Практическое занятие			
	Разработать комплекс мероприятий по снижению травматизма на производственном участке		2	
	Принятие необходимых мер по предотвращению травматизма		2	
	Лабораторные работы		-	
Тема 4.2 Обеспечение безопасности труда на производственном участке.	Содержание учебного материала		12	
	1	Требования к территориям, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям, местам хранения автомобилей.	2	2
	2	Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение. Методы расчета вентиляции и освещения производственных помещений на автотранспортном предприятии.	2	2

	Практическое занятие				
	Ознакомление с приборами и замер величин опасных и вредных производственных факторов.		2		
	Сопоставление полученных данных с предельно допустимыми значениями.		2		
	Практическое занятие				
	Определение потребного количества окон и светильников.		2		
	Определение возможных доз облучения на производстве и допустимого времени пребывания людей		2		
	Лабораторные работы		-		
Тема 4.3 Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	Содержание учебного материала		12		
	1	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи. Расследование и учет несчастных случаев.	2		2
	2	Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно - следственных связей несчастных случаев.	2		3
	Практическая работа				
	Провести ситуационный анализ несчастного случая и составить схему причинно-следственных связей.		2		
	Практическая работа				
	Уметь осуществлять производственный инструктаж рабочих:		2		
	Анализ причин производственного травматизма		2		
	Составить проект инструкции по технике безопасности		2		
	Лабораторные работы		-		
Тема 4.4 Противопожарная и экологическая безопасность на производственном участке.	Содержание учебного материала		8		
	1	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права. Причины возникновения пожаров на АТП. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны.	2		2
	2	Ответственные лица за пожарную безопасность. Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре. Обеспечение экологической безопасности на автомобильном транспорте.	2		2

	Практическая работа		
	Рассчитать количество первичных средств пожаротушения для (цеха, участка, отделения).	2	
	Расчет плана эвакуации	2	
	Лабораторные работы	-	
Курсовая работа	Содержание учебного материала	40	
	Тематика курсовых работ:		
	1. Управление производством ТО и ремонта автомобилей		
	2. Информационное и компьютерное обеспечение управления производством ТО и ремонта автомобилей		
	3. Задачи, структура и ресурсы инженерно-технической службы АТП		
	4. Использование имитационного моделирования и деловых игр при анализе производственных ситуаций и принятии решений.		
	5. Формы и методы организации управления деятельностью коллектива исполнителей		
	6. Планирование и учет системы поддержания работоспособности коллектива исполнителей. Документооборот		
	7. Управление качеством ТО ТР автомобильного транспорта		
	8. Система организации ТО и ТР, технического и технологического оборудования АТП		
	9. Методы оценки деятельности коллектива исполнителей с использованием современных технологий		
	10. Оценка результатов деятельности коллектива исполнителей		
	11. Правовое обеспечение деятельности коллектива исполнителей		
	12. Поиск, отбор, прием и стимулирование деятельности коллектива исполнителей		
	13. Планирование и организация работы по ТО и ТР автотранспорта в АТП		
	14. Организация безопасного ведения работ при ТО и ТР автотранспорта		
	15. Совершенствование организации и управления труда в деятельности коллектива исполнителей		
	16. Информационные системы в управлении деятельностью коллектива исполнителей		
	17. Организационная структура системы управления организацией (на		

	<p>примере) 18. Значение, задачи и сфера применения тестирования при отборе исполнителей 19. Сущность, цели и особенности адаптации коллектива исполнителей 20. Аттестация и мотивация в современной практике управления деятельностью коллектива исполнителей</p>		
	Выполнение курсовой работы	30	
	Подготовка к дифференцированному зачету	2	
	Дифференцированный зачет. Защита курсовой работы	8	
	Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ02. <i>(при наличии, указываются задания)</i>	*	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Самостоятельная работа №1. Реферат на тему: Американская и японская система управления персоналом, сравнительный анализ.		
	Самостоятельная работа №2,3 Доклад на тему: «Кадровая политика в автотранспортном предприятии, СТО».		
	Самостоятельная работа №4,5 Виды организационных структур управления коллективом исполнителей в автотранспортном предприятии, СТО.		
	Самостоятельная работа №6. Методика составления должностной инструкции.		
	Самостоятельная работа №7. Трудовой кодекс РФ.	*	
	Самостоятельная работа №8. Презентация по теме: «Организация найма работников на автотранспортном предприятии».		
	Самостоятельная работа №9,10. Подготовка и переподготовка кадров на предприятиях автомобильного транспорта, СТО		
	Самостоятельная работа №11. Доклад на тему: «Социальное партнерство».		
	Самостоятельная работа №12. Реферат на тему: Рефлексия		
	Самостоятельная работа №13. Реферат на тему: «Развитие деловой карьеры».		
	Самостоятельная работа №14. Конституция РФ		
	Самостоятельная работа №15. Эффективность в сфере управления коллективом исполнителей на автотранспортном предприятии.		
	Самостоятельная работа №16,17. Презентации по теме: «Теории содержания мотивации». «Теория иерархии потребностей Маслоу»		
	Самостоятельная работа №18. Доклад на тему: «Роль профсоюзных и общественных организаций в процессе		

управления персоналом».		
Самостоятельная работа №19,20. Деловые и личностные качества работников автотранспортного предприятия. Аттестация работников автотранспортного предприятия.		
Самостоятельная работа №21.Гражданский кодекс РФ		
Самостоятельная работа №22,23Современные методы управления производством в автотранспортном предприятии, СТО.		
Самостоятельная работа №24,25 Современные методы планирования работ на АТП,СТО		
Самостоятельная работа №26,27.Перечень и содержание документов для расчета производственной программы по ТО и ремонту в АТП, СТО.		
Самостоятельная работа №28,29. Перечень и содержание документации для аттестации коллектива исполнителей АТП, СТО.		
Самостоятельная работа №30. Современные методы мотивации коллектива исполнителей АТП.		
Самостоятельная работа №31,32. Презентации по теме: «Технико- экономический эффект механизации и автоматизации авторемонтного производства, АТП».		
Самостоятельная работа №33,34: Изучение стандартов ГОСТ Р ИСО 9000-2008, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ Р ИСО 9004-2010, ГОСТ Р ИСО 19011-2003, ИСО/ТС 16949:2009.		
Самостоятельная работа №35:Историческое развитие менеджмента качества.		
Самостоятельная работа №36,37: Доклад на тему: Современные методы контроля соблюдения технологических процессов в АТП, СТО.		
Самостоятельная работа №38,39: Доклад на тему: Современные методы нормирования труда на автотранспортном предприятии, СТО.		
Самостоятельная работа №40,41:Организация управленческого учета на АТП, СТО.		
Самостоятельна работа №42:Доклад на тему: «Современные методы ценообразования на автотранспортном предприятии».		
Самостоятельна работа №43: Пути повышения рентабельности автотранспортного предприятия.		
Самостоятельная работа№44,45:Оформление акта по выполненным работам. Составление производственного отчета.		
Самостоятельная работа №46:Нормативные правовые акты по охране труда.		
Самостоятельная работа №47,48:Презентации по теме:"Безопасность труда на АТП, СТО."		
Самостоятельная работа №49:Виды, периодичность и правила проведения инструктажа работников автотранспортного предприятия.		
Самостоятельная работа. №50:Презентации по теме: «Противопожарная и экологическая безопасность на		

автотранспортных предприятиях».		
Производственная практика (для специальности – (по профилю специальности)) Виды работ	*	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы ПМ требует наличия учебного кабинета «Социально-экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя; - комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет.

- аудиторная доска для письма; - компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- лазерный принтер; сканер;
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки;
- справочная правовая система ГАРАНТ Платформа F1;
- операционная система Windows 10;
- инструментальные средства разработки программных средств учебного назначения, в том числе реализующие возможности Интернет и мультимедиа технологий;
- офисные программы Microsoft: Word, Excel , PowerPoint;
- программы Adobe Photoshop, Windows Movie Maker; - электронные средства образовательного назначения, реализованные на CD
- , по курсу «Информатика»;
- программные средства создания сайтов (конструкторы сайтов);
- программные средства автоматизации создания учебно-методических пособий, тестовые оболочки, пособий для самостоятельной работы, сборников упражнений. Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения Основная литература

1. Драчева Е.Л. Менеджмент (15-е изд., стер.) учебник «Академия»;
2. Волков О.И, Складенко В.К. Экономика предприятия: Курс лекций. – М.:ИНФРА – М; 2013
3. Чечевицына Л.Н. Экономика организации: учеб.пособие для сред. проф. образования.- 2-е изд., испр.- М.: Ростов н/Д.: Феникс., 2014.- 382 с. 28
4. Васильцов В.С., Васильцова В. М., Вайс Е.С., Вайс Т. А. Планирование на предприятии: Учебное пособие. – М.: КноРус, 2011. – 336 с.
5. Горюшкин А. А., Кривенков А. В., Новицкий Н. И. Техничко- экономические показатели работы предприятий: Учебно-метод. пособие. – Минск.: Тетра Системс, 2010. – 272 с.
6. Грибов В. Д., Грузинов В. П., Кузьменко В. А. Экономика организации (предприятия): Учебное пособие для студентов СПО. – М.: КноРус, 2011. – 408 с.
7. Касаев Б.С., Тебекин А.В. Менеджмент организации. Учебник для ВУЗов. – М.: КноРус, 2010. – 408 с.

Дополнительная литература

8. Экономика организации (предприятия); Учебник /под редакцией Н.А. Сафронова – 2-е издание, переработан и дополнен – М: Экономист, 2008
9. Басовский Л. Е. Экономика отрасли: Учебное пособие. – ИНФРА-М, 2009.- 145 с.
10. Казначевская Г.Б. Менеджмент: Учебник./ Ростов н/Д: «Феникс», 2000.- 352с.
11. Лапыгова М.М. Управление персоналом. Практикум.- М.: Издательство Московского Государственного горного университета, 2003г.-51с.
12. Чечевицына Л. Н., Терещенко О. Н. Практикум по экономике предприятия. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008. – 350

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Дисциплины и модули, изучение которых предшествовало освоению данного модуля: Инженерная графика, материаловедение, охрана труда, техническая механика, электротехника и электроника

Организация образовательного процесса в образовательном учреждении осуществляется в соответствии с образовательными программами и расписаниями занятий.

.

**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
ПК2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Иметь практический опыт: планирования и организации работ производственного поста, участка; осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; Уметь: планировать работу участка по установленным срокам; Знать: действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность.	1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы 2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся; выявление мотивации к изучению нового материала 3. Текущий контроль в форме: - тестирования; - отчетов по практическим занятиям; - фронтального и индивидуального опроса на занятиях; - отчета по
ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей.	Иметь практический опыт: проверки качества выполняемых работ; оценка экономической эффективности производственной деятельности; Уметь: обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; проверять качество выполняемых работ; анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; Знать: положения действующей системы менеджмента	проделанной внеаудиторной самостоятельной работе; - докладов по выбранным темам 4. Творческих работ- оформления и защиты электронных презентаций 5. Курсовая работа 6. Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена 7. Оформление и защита портфолио

	<p>качества; методы нормирования и формы оплаты труда; основы управленческого учета; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; порядок разработки и оформления технической документации.</p>	
<p>ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Иметь практический опыт: обеспечение безопасности труда на производственном участке; Уметь: осуществлять производственный инструктаж рабочих; организовывать работу по повышению квалификации рабочих; Знать: правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.</p>	