

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования
«Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02

Организация деятельности коллектива исполнителей

Специальность среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(код и наименование специальности)

базовой подготовки

Форма обучения

очная

Петухово
2020

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) базовой подготовки:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код и наименование специальности

Организация-разработчик: Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» (Петуховский филиал ФГБОУ ВО Курганская ГСХА)

Разработчики:

Алексеев Алексей Валерьевич, преподаватель Петуховского филиала ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

Чеканцев А.Б., преподаватель Петуховского филиала ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

Хлыстова Е.С., преподаватель Петуховского филиала ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального учебного цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол от 20 февраля 2020 № 06

Председатель:

ИЗМЕНЕНИЯ РАССМОТРЕНЫ

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального учебного цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол от ____ 202__ г. № ____

Председатель:

ИЗМЕНЕНИЯ РАССМОТРЕНЫ

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального учебного цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол от ____ 202__ г. № ____

Председатель

ИЗМЕНЕНИЯ РАССМОТРЕНЫ

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и дисциплин профессионального учебного цикла по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол от ____ 202__ г. № ____

Председатель

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Цели и задачи модуля, требования к результатам освоения профессионального модуля	4
1.3. Количество часов на освоение программы модуля	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.1. Тематический план профессионального модуля	7
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	27
4.1. Образовательные технологии	27
4.2. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению	27
4.3. Информационное обеспечение обучения	28
4.4. Общие требования к организации образовательного процесса	30
4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса	31
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	32

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация деятельности коллектива исполнителей**, а также общих и профессиональных компетенций.

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном обучении в рамках реализации программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих.

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

Цели изучения модуля – приобрести основные теоретические сведения и овладеть практическими навыками оформления документации, обоснования и принятия управленческих решений, проведения экономических расчетов, планирования развития автохозяйства как структурного подразделения в организации.

Задачи изучения модуля:

- научиться разрабатывать и моделировать управленческие ситуации на автотранспортном предприятии;
- осуществлять организацию автотранспортного предприятия.

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

приобрести 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;
- анализировать и моделировать производственные процессы технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей
- определять годовой объем работ и распределять по производственным зонам и участкам
- производить расчет площадей помещений АТП.
- обеспечивать безопасность дорожных условий на маршрутах автобусных перевозок

- анализировать ДТП и заполнять журнал учета ДТП
- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;
- планировать работу исполнителей;

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.
- режим труда и отдыха водителей
- диспетчерское руководство работой подвижного состава
- пути снижения себестоимости автомобильных перевозок организацию и контроль качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей
- общую характеристику технологического процесса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава
- основные производственные показатели работы организации (предприятия) отрасли и его структурных подразделений;
- виды, формы и методы мотивации персонала, в т. ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **568** часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – **496** часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **344** часов;
- самостоятельной работы обучающегося – **110** часов;
- консультации **42** часа;
- учебной практики – **72** часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения (компетенции)
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 ПМ 02

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Консультации	Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося				Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности) часов
			в том числе								
			Всего часов	лабораторные работы часов	практ. занятия часов	курсовая работа часов	Всего часов	в т.ч., курсовая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 2.1- ПК 2.3 ОК 1-9	Раздел 1. Управление коллективом исполнителей	106	76	-	14	-	24	-	6	-	-
ПК 2.1- ПК 2.3 ОК 1-9	Раздел 2. Изучение экономики и организации автотранспортных предприятий	154	106	-	20	20	34	20	14	-	-
ПК 2.1- ПК 2.3 ОК 1-9	Раздел 3. Изучение основ бизнеса и предпринимательства на транспорте	82	56	-	20	-	20	-	6	-	-
ПК 2.1- ПК 2.3 ОК 1-9	Раздел 4. Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту подвижного состава автопредприятия	72	42	-	18	-	20	-	10	-	-
ПК 2.1- ПК 2.3 ОК 1-9	Раздел 5. Организация грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	82	64	-	10	-	12	-	6	-	-
	Всего:	496	344		82	20	110	20	42	-	-
ПК 2.1- ПК 2.3	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	72								72	-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

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. Управление коллективом исполнителей		106	
МДК. 02.01. Управление коллективом исполнителей.		106	
Тема 1.1. Процесс управления.	Содержание	12	
	1 Элементы организации и процесса управления. Понятие организации, формальные и неформальные организации. Горизонтальное и вертикальное разделение труда. Сущность управленческой деятельности, уровни управления, объекты и субъекты управления.	10	2
	2 Процесс и методы управления Основные понятия процесса управления. Методы управления.		
	3 Организационные формы и структуры управления АТП. Типы организационных структур АТП, их особенности.		
	4 Управленческая информация. Понятие управленческой информации, виды, функции, требования. Основные функции управления. Виды функций управления, их характеристика.		
	5 Планирование в управлении организацией. Система планов организации. Цели организации. Управление по результатам.		
	Практическое занятие	2	
1	Составление схемы управления автотранспортным предприятием.		
Тема 1.2. Управление структурным подразделением.	Содержание	4	
	1 Особенности управления отраслями и обслуживающими подразделениями. Влияние особенностей отрасли на организацию управления производством.	4	2

		Управление автомобильным парком.		
	2	Внутренняя и внешняя среда организации. Основные факторы внешней среды прямого и косвенного воздействия. Факторы внутренней среды организации.		
Тема 1.3. Психологические аспекты управления.	Содержание		24	
	1	Трудовой коллектив и руководитель. Роль руководителя в системе управления. Профессиональная этика руководителя.	18	2
	2	Основы психологии личности, малых групп и коллективов. Трудовой коллектив, личность индивидуальность. Основные типы темпераментов личности. Формирование трудового коллектива.		
	3	Мотивация и контроль в управлении организацией. Мотивация как функция процесса управления. Теоретическая база и методы мотивации. Система непрерывного обучения как фактор мотивации.		
	4	Контроль как функция процесса управления. Виды контроля в организации. Методы контроля.		
	5	Конфликтные ситуации и пути их разрешения. Источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.		
	6	Работа с персоналом. Изучение и оценка персонала. Отбор и прием персонала. Работа с новыми членами коллектива. Обучение кадров и его эффективность.		
	7	Стили руководства. Понятие и основные стили руководства.		
	8	Отбор и прием персонала. Методы отбора персонала. Оформление кадровой документации.		
	9	Система оценки деловых и личных качеств подчиненных. Оценка качеств и результативности труда. Управление деловой карьерой подчиненных.		
	Практическое занятие		6	
	1	Составление индивидуально-типологического портрета личности.		
	2	Составление модели конфликта в конкретной конфликтной ситуации.		
3	Составление листа оценки качеств личности.			
Тема 1.4.	Содержание		16	

Организация управленческого труда руководителя.	1	Планирование индивидуальной работы руководителя. Планирование целей и задач управленческой деятельности. Эффективность использования времени руководителя. Работа с документацией.	16	2
	2	Организация рабочего места руководителя. Основные требования к организации рабочего места. Планирование индивидуальной работы. Правила менеджмента.		
	3	Организация производства и труда . Организация основного и вспомогательного производства на автотранспортном предприятии.		
	4	Производительность труда . Основные понятия. Показатели производительности труда.		
	5	Методы измерения производительности труда . Факторы и резервы роста производительности труда. Расчет показателей производительности труда.		
	6	Порядок расчета производительности труда.		
	7	Способы изучения затрат рабочего времени. Фотография рабочего дня и хронометраж		
	8	Организация труда в АТП. Основные понятия о труде. Рабочее место.		
Контрольная работа			2	
Тема 1.5.	Содержание		10	
Основные направления научной организации труда.	1	Принципы научной организации труда (НОТ). Планирование НОТ. Нормирование труда на транспортных работах. Понятие организации труда, НОТ. Нормирование труда, виды норм. Виды транспортных работ, нормообразующие факторы при определении нормы выработки.	6	2
	2	Рабочее и нерабочее время. Понятие рабочего и нерабочего времени.		
	3	Первичные документы по учету рабочего времени, выработке, заработной плате. Виды первичных документов, их характеристика, правила заполнения.		
Практические занятия			4	
1	Определение нормы выработки на транспортных работах.			

	2	Заполнение первичных документов по учету рабочего времени, выработке, заработной плате.		
Тема 1.6. Управленческие решения.	Содержание		2	2
	1	Научные основы принятия решений. Требования, предъявляемые к управленческим решениям. Технология принятия решения. Методы принятия решений. Процесс принятия решений.	2	
Тема 1.7. Искусство общения и деловые переговоры	Содержание		4	2
	1	Общение - основная форма деловых взаимоотношений. Формы и организация общения. Деловое совещание. Деловые переговоры.	2	
	Практическое занятие		2	
	1	Деловая игра: «Проведение делового совещания»		
Контрольная работа			2	
Консультации: 1. Организация управления во внутрихозяйственных подразделениях. 2. Психологические аспекты управления. 3. Основные направления научной организации труда.			6	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ и подготовка их к защите. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Вид деятельности: Познавательная деятельность – работа с источниками информации: учебными, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами. Задание по теме 1.1: написать сообщение на тему: «Роль мотивации в управленческой деятельности», Задание по теме 1.3: написать сообщение на тему: «Профессиональная этика руководителя», Задание по теме 1.4: написать сообщение на тему: «Производительность труда в АТП» Вид деятельности: Познавательная деятельность – работа с источниками информации: учебными, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами. Задание по теме 1.5: выполнить презентацию на тему: «Принципы научной организации труда». Задание по теме 1.7: выполнить презентацию на одну из тем: «Информационные технологии в сфере управления» «Барьеры общения и пути их решения». «Управление неформальной организацией»			24	

Раздел 2. Изучение экономики и организации автотранспортных предприятий		154	
МДК 02.02. Экономика и организация транспортных предприятий.		154	
Тема 2.1. Автомобильная отрасль народного хозяйства	Содержание		2
	1	Введение. Особенности транспорта как отрасли материального производства. Современное состояние и тенденции развития грузового и пассажирского автотранспорта России. Структура экономической службы автотранспортных предприятий различных форм собственности, взаимоотношение со службой эксплуатации и другими службами. Предприятие в условиях рыночной экономики, его развитие.	2
Тема 2.2. Производственная структура предприятия	Содержание		10
	1	Организация (предприятие): цель деятельности, основные экономические характеристики. Виды предприятий в отрасли	8
	2	Производственная структура предприятия, факторы ее определяющие. Элементы производственной структуры. Функциональные подразделения. Производственная инфраструктура.	
	3	Основные понятия в производственном процессе и принципах его организации. Общая структурная модель организации производства. Организация управления производства.	
	4	Производственный цикл. Технологический процесс	
	Практическое занятие		2
1	Составление схемы управления автотранспортным предприятием.		
Тема 2.3 Основные и оборотные средства	Содержание		12
	1	Основные фонды: понятие экономической сущности. Состав и структура основных фондов автомобильного транспорта и их влияние на работу предприятия. Анализ структуры основных фондов. Оценка основных фондов. Износ и воспроизводство основных фондов. Моральный износ и его виды. Структура основных и оборотных средств.	8

	2	Амортизация основных фондов, её экономическая сущность. Методика исчисления амортизации на автомобильном транспорте. Пути улучшения использования основных фондов. Нормы амортизации. Сроки службы основных фондов. Порядок использования амортизационных отчислений. Обновление основных фондов. Лизинг. Виды и формы лизинга.		
	3	Экономическая сущность оборотных средств. Состав и структура оборотных средств отрасли. Показатели эффективности использования оборотных средств. Кругооборот и оборачиваемость оборотных средств.		
	4	Состав автомобильного парка, основные показатели эффективности работы АТП. Автомобильный транспорт, показатели использования транспорта.		
	Практические занятия			
	1	Расчет показателей обеспеченности и эффективности использования основных средств. Расчет сумм амортизационных отчислений.		
	2	Расчет показателей обеспеченности и эффективности использования оборотных средств	4	
Тема 2.4. Технико–эксплуатационные показатели деятельности АТП	Содержание		8	
	1	Технико–эксплуатационные показатели деятельности АТП (коэффициент использования машин, коэффициент использования грузоподъемности, коэффициент использования пробега).	2	2
	2	Технико–эксплуатационные показатели деятельности АТП (коэффициент использования машин, коэффициент использования грузоподъемности, коэффициент использования пробега).	2	
	Практические занятия		4	
	1	Определение технико-эксплуатационных показателей деятельности АТП.		
	2	Определение технико-эксплуатационных показателей деятельности АТП.		
Тема 2.5. Организация нормирование и оплата труда	Содержание		14	
	1	Организация труда на предприятии. Принципы организации труда. Влияние организации труда на эффективность использования трудовых ресурсов на предприятии.	12	2
	2	Состав и структура работников основной деятельности автотранспортных предприятий. Планирование численности работников.		
	3	Понятие производительности труда. Показатели и измерители		

		производительности труда.		
	4	Формы и системы оплаты труда. Порядок расчета фонда заработной платы по категориям работников АТП.		
	5	Организация материального стимулирования на предприятии. Основные элементы и принципы премирования. Дифференциация оплаты труда в зависимости от уровня квалификации.		
	6	Дифференциация оплаты труда в зависимости от уровня квалификации.		
	Практическое занятие		2	
	1	Расчет основных форм и систем оплаты труда на автотранспортном предприятии.		
Тема 2.6. Показатели деятельности предприятия автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики	Содержание		16	
	1	Понятие издержек. Классификация затрат себестоимости. Отраслевые особенности структуры себестоимости. Факторы и пути снижения себестоимости на автомобильном транспорте.	12	2
	2	Экономическое содержание, функции цен. Виды цен, их структура. Тарифы на автомобильном транспорте, их характеристика, методика расчета. Надбавки и скидки. Ценовая эластичность.		
	3	Прибыль предприятия. Сущность прибыли, ее источники и виды.		
	4	Понятие и показатели рентабельности на автомобильном транспорте. Рентабельность перевозок.		
	5	Показатели экономической эффективности капитальных вложений в новое оборудование: эксплуатационные затраты, приведенные затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости.		
	6	Налогообложение автотранспортных предприятий и услуг.		
	Практические занятия		4	
	1	Определение прибыли и рентабельности автотранспортного предприятия.		
	2	Расчет экономической эффективности капитальных вложений.		
Тема 2.7 Планирование материально-технического снабжения.	Содержание		22	
	1	Сущность и формы организации материально-технического снабжения АТП.	18	2
	2	Расчеты потребности в автошинах. Определение затрат на восстановление износа шин.		
	3	Расчет потребности в горюче-смазочных материалах.		
	4	Расчет финансовых ресурсов на запасные части и ремонтные материалы		

	5	Проектирование производственной программы. Порядок определения производительности подвижного состава			
	6	Проектирование производственной программы. Порядок определения потребности в автотранспорте на выполнение автотранспортных работ.			
	7	Проектирование производственной программы. Порядок проведения расчета потребности в материально – технических ресурсах.			
	8	Проектирование производственной программы. Порядок определения потребности в кадрах на выполнение автотранспортных работ.			
	9	Проектирование производственной программы. Порядок определения себестоимости перевозок.			
	Практические занятия				4
	1	Определение потребности в кадрах			
2	Определение потребности в материально – технических ресурсах				
Контрольная работа		2			
Консультации: 1.Основные и оборотные средства. 2.Технико–эксплуатационные показатели деятельности АТП 3.Организация нормирование и оплата труда 4. Понятие издержек. Классификация затрат себестоимости. 5.Прибыль предприятия. Сущность прибыли, ее источники и виды. 6. Написание курсовой работы		20			
Обязательная аудиторная нагрузка по курсовому проекту Тема курсового проекта: «Проектирование работы АТП» по вариантам		20			
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, а так же периодических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий составленных преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение нормативно справочной литературы для выполнения экономических расчетов Работа над курсовым проектом Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Вид деятельности: Проектная деятельность - выполнение индивидуальных и групповых проектов. Задание по теме 2.3: выполнить проект-презентацию на одну из тем: 1. «Структура основных фондов АТП».		28			

<p>2. «Структура оборотных фондов АТП».</p> <p>3. «Пути повышения эффективности использования основных средств АТП».</p> <p>4. «Пути повышения эффективности использования оборотных средств АТП».</p> <p>Задание по теме 2.5: выполнить проект-презентацию на одну из тем:</p> <p>1. Формы и системы оплаты труда.</p> <p>2. Особенности начисления заработной платы в АТП.</p> <p>Вид деятельности: Познавательная деятельность – работа с источниками информации: учебными, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами.</p> <p>Задание по теме 2.6: выполнить проект-презентацию на тему:</p> <p>Систематизация информации о работе АТП на примере предприятия, в котором проходил производственную практику</p> <p>Вид деятельности: Познавательная деятельность – работа с источниками информации: учебными, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами.</p> <p>Задание по теме 2.6: написать сообщение на одну из тем:</p> <p>1. «Обзор и анализ ситуации относительно производства и эффективности реализации работ и услуг в регионе в транспортной отрасли».</p> <p>2. «Передовой опыт АТП по внедрению ресурсосберегающих технологий».</p> <p>Задание по темам 2.5, 2.7: Составить кроссворд из 20 слов по данной теме</p> <p>Вид деятельности: Познавательная деятельность – работа с источниками информации: учебными, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами.</p>				
<p>Раздел 3. Изучение основ бизнеса и предпринимательства на транспорте</p>		82		
<p>МДК. 02.03. Основы бизнеса и предпринимательства на транспорте</p>		82		
<p>Тема 3.1. Бизнес в системе рыночных экономических отношений</p>	Содержание		4	
	1	Понятие о бизнесе и предпринимательстве	4	1
	2	Правовое регулирование бизнеса и предпринимательства		1
<p>Тема 3.2.</p>	Содержание	6		

Информационное обеспечение бизнеса	1	Сущность и виды информации	6	1
	2	Рынок информации		1
	3	Организация информационного обеспечения хозяйственного субъекта транспортного сектора экономики		1
Тема 3.3. Коммерческая деятельность предпринимателя	Содержание		4	
	1	Заключение коммерческих сделок Содержание договора купли-продажи	2	1
				2
	Практическое занятие №1		2	
	1	Составление договора купли-продажи		
Тема 3.4. Этика предпринимательства	Содержание		4	
	1	Работа с людьми	4	1
	2	Деловая этика		1
Тема 3.5. Маркетинг как инструментальный бизнеса на транспорте	Содержание		30	
	1	Теоретические основы маркетинга	16	1
		Особенности маркетинга на транспорте		2
	2	Сущность рынка. Его составляющие.		2
	3	Сегментирование рынка		2
	4	Товар и товарная политика		2
	5	Ценовая политика		2
	6	Сбытовая политика. Товародвижение.		2
	7	Система маркетинговых коммуникаций на транспорте		2
	8	Система маркетинговых исследований	2	
	Практические занятия		14	
	1	Показатели рыночной конъюнктуры		
	2	Разработка нового товара		
	3	Разработка стратегии ценообразования		
4	Организация процесса товародвижения			
5	Реклама			
6	Маркетинговое исследование рынков транспортного сектора экономики			
7	Маркетинговое исследование рынков транспортного сектора экономики			
Тема 3.6. Оценка эффективности развития	Содержание		10	
	1	Содержание и функции финансового менеджмента	4	1

бизнеса	2	Платежеспособность предприятия Финансовая тактика и стратегия		2
				2
	Практические занятия		4	
	1	Определение и анализ показателей рентабельности предприятия		
	2	Определение и анализ показателей платежеспособности предприятия		
Консультации 1. Заключение коммерческих сделок. 2. Маркетинг как инструмент бизнеса на транспорте. 3. Оценка эффективности развития бизнеса.			6	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, а так же периодических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий составленных преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение нормативно справочной литературы для выполнения экономических расчетов Работа над курсовым проектом Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Вид деятельности: Проектная деятельность - выполнение индивидуальных и групповых проектов. Задание по теме 3.1.: выполнить проект-презентацию на одну из тем: 1. «Бизнес и предпринимательство». 2. «Правовое регулирование бизнеса и предпринимательства». Задание по теме 3.5: выполнить проект-презентацию на тему: 1. Теоретические основы маркетинга. Особенности маркетинга на транспорте 2. Сущность рынка. Его составляющие. 3. Система маркетинговых коммуникаций на транспорте. Вид деятельности: Познавательная деятельность – работа с источниками информации: учебными, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами.			20	
Раздел 4. Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту подвижного состава автопредприятия			72	
МДК.02.04 Организация работ по техническому обслуживанию,			72	

текущему и капитальному ремонту подвижного состава автопредприятия			
<p align="center">Тема 4.1</p> <p>Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта</p>	Содержание	16	
	<p>1 Классификация автотранспортных предприятий Классификация предприятий по роду выполняемых работ и обслуживанию подвижного состава, по целевому назначению, характеру производственно-хозяйственной деятельности и подчиненности, по организации производственной деятельности; производственно-технической базы для технического обслуживания и ремонта автомобилей. Общая характеристика технологического процесса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава</p>	16	2
	<p>2 Схема технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей в АТП. Прием и выпуск автомобилей. Последовательность технических воздействий на автомобиль в зависимости от его технического состояния. Рациональные режимы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Организация труда ремонтных рабочих. Методы организации труда ремонтных рабочих в АТП. Перспективные формы организации труда ремонтных рабочих, их сущность и организация. Преимущества и недостатки различных методов и форм организации труда ремонтных рабочих.</p>		2
<p>3 Организация технического обслуживания автомобилей. Организация ежедневного технического обслуживания, содержание, место и время его выполнения. Организация и оборудование контрольно-технического пункта. Прием и контроль технического состояния. Работа КТП по предупреждению перерасхода горючего автомобилями при возврате с линии. Порядок оформления на КТП установленной учетной документации. Организация первого и второго технического обслуживания автомобилей. Место и время выполнения ТО-1 и ТО-2.</p>			

	4	Выбор режима производства. Методы организации технологического процесса ТО-1 и ТО-2. Техническое обслуживание автомобилей на универсальных и специализированных постах. Тупиковые посты и поточные линии. Типы поточных линий. Необходимые условия ритмичной и эффективной работы линии. Организация труда рабочих на универсальных и специализированных постах поточной линии. Организация ТО-1 и ТО-2 автомобилей с использованием диагностики. Контроль качества работ по техническому обслуживанию автомобилей.		2
	5	Постовые технологические карты на работы, выполняемые при ТО-1 и ТО-2. График проведения технических обслуживании. Основные формы технического учета, их содержание и порядок заполнения.		2
	6	Листок учета технического обслуживания и ремонта автомобилей. Контрольный талон. Лицевая карточка автомобиля. Заборная карта на запасные части. Использование данных учета для оперативного управления производством и разработки мероприятий по снижению трудовых и материальных затрат на техническое обслуживание и ремонт автомобилей.		2
	7	Организация текущего ремонта автомобилей Распределение работ по текущему ремонту автомобилей на постовые и участковые (цеховые) работы. Агрегатно-узловой и индивидуальный метод организации текущего ремонта. Организация производства текущего ремонта на специализированных и специальных постах. Организация труда рабочих при постовом текущем ремонте. Оснащение универсальных и специализированных постов текущего ремонта. Типовые варианты организации постовых работ текущего ремонта. Контроль качества работ. Документация. Состав производственных участков (цехов) автотранспортного предприятия (электротехнический, карбюраторный, аккумуляторный, шиномонтажный и др.). Организация работы производственных участков (цехов), их взаимосвязь с постами технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. Оборудование производственных участков (цехов), типовые планировки.		2
	8	Организация контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей Назначение, содержание контроля качества технического обслуживания и		2

		текущего ремонта автомобилей, методы и виды контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. Организация контроля качества при выполнении работ технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. Сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Инструментальный контроль технического состояния автотранспортных средств		
Тема 4.2 Автоматизированные системы управления в организации технического обслуживания и текущего ремонта автомобильного транспорта	Содержание		6	
	1	Формы и методы организации и управления производством Существующие методы организации производства и их краткая характеристика. Централизованное управление производством (ЦУП) технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. Общая характеристика ЦУП. Структура технической службы. Основные производственные комплексы, организуемые при ЦУП.	6	2
	2	Автоматизированные системы управления в организации технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей Организация высокомеханизированного производства технического обслуживания и текущего ремонта с применением ЭВМ для оперативного управления производством технического обслуживания и текущего ремонта в реальном масштабе времени, внедрение единой формы документооборота.		2
	3	Анализ и моделирование производственного процесса технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей Основные задачи ремонта и технического обслуживания автомобилей с использованием ЭВМ технической службой АТП, формы документации, применяемые в системе управления АТП. Автоматизированное рабочее место работников технической службы автотранспортного предприятия Программно-технический комплекс для решения задач на автоматизированном рабочем месте специалиста, виды АСУ. Система гибкого оперативного управления автотранспортным производством: автоматизированное рабочее место диспетчера, мастера участка, заведующего материальным складом.		2
Тема 4.3 Основы проектирования производственных участков	Содержание		20	
	1	Основы технологического проектирования производственных участков автотранспортных предприятий	2	2

автотранспортных предприятий		Производственная программа по техническому обслуживанию и текущему ремонту подвижного состава и ее количественное выражение. Расчет производственной программы по количеству технических обслуживаний, текущих ремонтов и по трудовым затратам. Годовой объем основного и вспомогательного производства. Режимы эксплуатации и режимы производства ТО и ТР. Фонд рабочего времени с учетом возможной 2-х или 3-х сменной работы.		
	Практические занятия		18	
	1	Выбор нормативов и корректирование периодичности технического обслуживания и капитального ремонта		
	2	Определение количества технического обслуживания за цикл. Определение количества капитального ремонта за цикл.		
	3	Определение суточной программы технического обслуживания Определение суточной программы диагностирования		
	4	Определение годовой программы технического обслуживания.		
	5	Выбор нормативных трудоемкостей технического обслуживания и текущего ремонта. Определение годового объема работ		
	6	Распределение объема работ по производственным зонам и участкам		
	7	Технологический расчет производственных зон и участков		
	8	Расчет площадей помещений АТП.		
9	Генеральный план и общая планировка			
Консультации:		10		
1. Общая характеристика технологического процесса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава				
2. Организация труда ремонтных рабочих.				
3. Организация контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.				
4. Организация технического обслуживания автомобилей.				
5. Автоматизированные системы управления в организации технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.				
6. Автоматизированное рабочее место работников технической службы автотранспортного предприятия.				
7. Основы технологического проектирования производственных участков автотранспортных предприятий.				
8. Производственная программа по техническому обслуживанию и текущему ремонту подвижного состава и ее количественное выражение				

<p>9. Расчет производственной программы по количеству технических обслуживанию, текущих ремонтов и по трудовым затратам.</p> <p>10. Фонд рабочего времени с учетом возможной 2-х или 3-х сменной работы.</p>			
<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 4</p> <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам и параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.</p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>Вид деятельности: составление рефератов и презентаций на темы:</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Классификация автотранспортных предприятий»</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Общая характеристика технологического процесса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава»</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Организация труда ремонтных рабочих».</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Организация технического обслуживания автомобилей».</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Организация контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей»</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Формы и методы организации и управления производством»</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Автоматизированные системы управления в организации технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей»</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Анализ и моделирование производственного процесса технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей»</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Автоматизированное рабочее место работников технической службы автотранспортного предприятия»</p> <p>Составить реферат и презентацию на тему: «Основы технологического проектирования производственных участков автотранспортных предприятий»</p>	<p>20</p>		
<p>Раздел 5 .Организация грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		<p>82</p>	
<p>МДК.02.05 Основы организации грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		<p>82</p>	

Тема 5.1	Содержание	54	
Основы организации перевозок	1 Основные показатели работы подвижного состава Технико-эксплуатационные показатели работы. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.		
	2 Основные показатели работы подвижного состава Принципы и организация перевозок различных грузов.		
	3 Специализированный подвижной состав. Применяемый подвижной состав и его характеристика.		
	4 Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях.		
	5 Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам.		
	6 Маятниковый и кольцевой маршруты.		
	7 Челночные перевозки. Перевозка грузов по графику. Междугородные перевозки.		
	8 Перевозка грузов в контейнерах и пакетами.		
	9 Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.		
	10 Диспетчерское руководство работой подвижного состава Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства.		
	11 Контроль выполнения графиков движения и работы подвижного состава на линии.		
	12 Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.		
	13 Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи.		
	14 Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.		
	15 Обработка путевых листов.		
	16 Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.		
	17 Режим труда и отдыха водителей Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий.		

	18	Продолжительность рабочей смены. График сменности работ водителей		
	19	Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей.		
	20	Работа в ночное время. Сверхурочные работы. Дежурство.		
	21	Работа в выходные и праздничные дни.		
	22	Суммарный учет рабочего времени. Порядок оплаты за сверхурочные работы.		
	23	Охрана труда водителей Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий.		
	24	Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Правила техники безопасности.		
	25	Противопожарное оборудование и правила пользования им		
	26	Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях.		
	27	Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.		
	Практические занятия		10	
	1	Заполнение путевых листов.		
	2	Оформление личной карточки водителя		
	3	Анализ ДТП и заполнение журнала учета ДТП		
	4	Обеспечение безопасных дорожных условий на маршрутах автобусных перевозок		
	5	Составление инструкции по ТБ при перевозке крупногабаритного груза		
Консультации: 1 Основные показатели работы подвижного состава. 2 Диспетчерское руководство работой подвижного состава 3 Охрана труда водителей. 4 Продолжительность рабочей смены. 5 Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей. 6 Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя			6	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам и параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).			12	

<p>Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>Вид деятельности: составление конспектов-схем</p> <p>Подготовить конспект-схему на тему: «Перевозка грузов в контейнерах и пакетами»</p> <p>Подготовить конспект-схему на тему по выбору: «Международные перевозки», «Перевозка грузов по графику», «Челночные перевозки»</p> <p>Подготовить конспект-схему на тему: «Маятниковый и кольцевой маршруты.»</p> <p>Подготовить конспект-схему на тему по выбору: «Специализированный подвижной состав», «Применяемый подвижной состав и его характеристика».</p>		
<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Выполнение работ по открытию предприятия «Автосервис».</p> <p>Выполнение работ по планированию деятельности коллектива исполнителей</p> <p>Выполнение работ по организации деятельности исполнителей</p> <p>Выполнение работ по планированию материально-технического оснащения участков автосервиса.</p> <p>Выполнение работ по технологическому проектированию производственных участков автотранспортного предприятия</p> <p>Выполнение работ по организации труда на автопредприятии</p> <p>Выполнение работ по расчету основных технико-экономических показателей деятельности предприятия</p>	72	
Всего	568	

Промежуточная аттестация

По профессиональному модулю – квалификационный экзамен 8 семестр;

По МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» – дифференцированный зачёт в 7 семестре;

По МДК 02.02. «Экономика и организация автотранспортных предприятий» – курсовая работа в 8 семестре.

По МДК.02.03 «Основы бизнеса и предпринимательства на транспорте» - дифференцированный зачёт в 8 семестре.

По МДК 02.04. «Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту подвижного состава» и по МДК.02.05 «Основы организации грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом» - комплексный дифференцированный зачёт в 8 семестре.

Учебная практика – комплексный дифференцированный зачёт в 6 семестре;

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Образовательные технологии

4.1.1. При реализации различных видов учебных занятий по ПМ02 используются следующие образовательные технологии:

Вид занятия	Используемые образовательные технологии
Теоретическое обучение (ТО)	Информационно-коммуникативные (ИКТ); Технология проблемного (развивающего) обучения
Практические занятия (ПЗ)	Технология проблемного (развивающего) обучения

4.1.2. При преподавании ПМ 02 используются следующие активные формы проведения занятий по видам аудиторных занятий:

Вид занятия	Используемые активные формы проведения занятий
Теоретическое обучение (ТО)	применение электронных образовательных ресурсов; анализ производственных ситуаций; групповые дискуссии, лекция с разбором конкретных ситуаций
Практические занятия (ПЗ)	Групповые дискуссии Метод работы в малых группах

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: социально – экономических дисциплин, «Технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Технических средств обучения».

Оборудование учебных кабинетов

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- бланки документов;
- комплект законодательных и нормативных документов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект образцов оформленных документов;

Технические средства обучения:

- калькуляторы
- компьютерные средства обучения
-

Реализация программы модуля предполагает учебную практику.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Литература

Для обучающихся

Основные источники:

1. Автомобильные перевозки : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 223 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1009453>
2. Менеджмент: Учебное пособие/Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/492807>
3. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В. А. Стуканов. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. : ил. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982588>
4. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 256 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/914650>
5. Управление персоналом организации [Электронный ресурс]: учебник / Кибанов А.Я., Баткаева И.А., Ивановская Л.В.; Под ред. Кибанов А.Я., - 4-е изд., доп. и перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 695 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=551362>
6. Чиликина, И. А. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. А. Чиликина. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019. — 76 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85992.html>
7. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/983564>

Дополнительные источники:

1. Агешкина, Н. А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Н. А. Агешкина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 131 с.. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80599.html>
2. Бочкарева, Н. А. Особенности отдельных видов грузовых перевозок (автомобильный транспорт) [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 211 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80597.html>
3. Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 285 с.. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80598.html>
4. Вахрушев, В. Д. Экономика отрасли и предприятия (практикум) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Вахрушев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 233 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46890.html>
5. Менеджмент : учеб. пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и

доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 342 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/950972>

6. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Байдаков, Л. И. Черникова, Д. С. Кенина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 116 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76038.html>

7. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В. А. Стуканов. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. : ил. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982588>

8. Управление персоналом организации: Практикум [Электронный ресурс]: учеб.пособие / под ред. проф. А.Я. Кибанова - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 365 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=480583>

9. Экономика автотранспортного предприятия : учебник / В.П. Бычков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/552784>

10. Экономика и управление персоналом: энциклопедический словарь / под науч. ред. С.И. Сотниковой. - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М,2016. - 373 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/553303>

11. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг : учебник / В.П. Бычков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 394 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1018056>

Для преподавателей

Основные источники:

1. Автомобильные перевозки : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 223 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1009453>

2. Менеджмент: Учебное пособие/Кнышова Е. Н. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/492807>

3. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В. А. Стуканов. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. : ил. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982588>

4. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 256 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/914650>

5. Управление персоналом организации[Электронный ресурс]: учебник / Кибанов А.Я., Баткаева И.А., Ивановская Л.В.; Под ред. Кибанов А.Я., - 4-е изд., доп. и перераб. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 695 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=551362>

6. Чиликина, И. А. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. А. Чиликина. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019. — 76 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85992.html>

7. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/983564>

Дополнительные источники:

1. АБС- Авто (Автомобиль и сервис) -иллюстрированный научно-технический журнал.2019г.

2. Агешкина, Н. А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Н. А. Агешкина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 131 с.. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/80599.html>

3. Бочкарева, Н. А. Особенности отдельных видов грузовых перевозок (автомобильный транспорт) [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 211 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80597.html>

4. Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 285 с.. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80598.html>

5. Вахрушев, В. Д. Экономика отрасли и предприятия (практикум) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Вахрушев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 233 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46890.html>

6. Менеджмент : учеб. пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 342 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/950972>

7. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Байдаков, Л. И. Черникова, Д. С. Кенина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 116 с— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76038.html>

8. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Егоршин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2015. - 378 с.– Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=472457>

9. НИР. Экономика фирмы [Электронный ресурс] : научно-практический журнал ; Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/969297> 2014-2019г

10. Организация и нормирование труда : учеб. пособие / В.Б. Бычин, Е.В. Шубенкова, С.В. Малинин. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 248 с - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/991802>

11. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: Учебное пособие / Н.А.Коваленко - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 229 с.: - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/525206>

12. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта : учебное пособие / В. А. Стуканов. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. : ил.. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982588>

13. Управление персоналом [Электронный ресурс]: Толковый словарь. / Авт.-сост. В. М. Маслова. - М.: Дашков и К, 2014. - 120 с. . - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/430458>

14. Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/453512>-научно-практический журнал,

15. Управление персоналом организации: Практикум [Электронный ресурс]: учеб.пособие / под ред. проф. А.Я. Кибанова - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 365 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=480583>

16. Управление персоналом организации : учебник / под ред. А.Я.Кибанова. — 4-е изд., доп. и перераб. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 695 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1003212>

17. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 352 с.: - - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/492893>

18. Экономика автотранспортного предприятия : учебник / В.П. Бычков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/552784>

19. Экономика и управление персоналом: энциклопедический словарь / под науч, ред.

С.И. Сотниковой. - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М,2016. - 373 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/553303>

20. Экономика от «А» до «Я»: тематический справочник : справочник / Г.М. Гукасян. — М.: ИНФРА-М, 2018. - 480 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/972343>

21. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг : учебник / В.П. Бычков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 394 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1018056>

Интернет – ресурсы

1. Белгородская государственная универсальная научная библиотека. Электронные ресурсы в обслуживании специалистов сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс] /2005. - Режим доступа: <http://www.nlr.ru/nlr/div/nmo/zb/lib/search.php?id=1133&r=4>

2. Государственное научное учреждение Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова Российской академии сельскохозяйственных наук. Труды ВИАПИ. Электронная библиотека [Электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://www.viapi.ru/publication/e-biblio/>

3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Профессиональное образование / Образование в области техники и технологий. Сельское и лесное хозяйство [Электронный ресурс] /Министерство образования и науки РФ, ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика", - Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog?p_rubr=2.2.75.21.

4. Российская национальная библиотека. Ресурсы интернет. Экономические. Экономика сельского хозяйства. [Электронный ресурс] / Российская национальная библиотека,. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/lawcenter/>.

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение обучающимися профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в Петуховском филиале ФГБОУ ВО Курганская ГСХА, так и в организациях соответствующих профилю специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

В целях реализации компетентностного подхода следует использовать в образовательном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий (моделирование производственных ситуаций, деловые и ролевые игры, разбор конкретной ситуации, тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Освоение ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей производится после изучения соответствующих учебных дисциплин «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Охрана труда», «Основы экономики и менеджмента», «Безопасность жизнедеятельности» и освоения МДК 01.01. «Устройство автомобилей», МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», МДК 01.03. «Топливные, смазочные и эксплуатационные материалы автомобилей, организация их хранения и применения», МДК 01.05. «Основы управления транспортными средствами и контроль их технического состояния перед выездом».

Консультации для обучающихся проводятся на основе графиков на протяжении всего процесса освоения профессионального модуля (индивидуальные, групповые, письменные, устные).

При реализации профессионального модуля предусматривается учебная практика. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающегося. Аттестация по итогам учебной практики проводится по результатам выполненных заданий (зачет).

Итоговая аттестация по профессиональному модулю ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей проводится в виде квалификационного экзамена.

Итоговая аттестация обязательно предполагает наличие положительной аттестации по междисциплинарным курсам, зачета по учебной практике.

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

Педагогические работники, обеспечивающие обучение по программе модуля, должны иметь высшее образование, соответствующего профилю модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей», специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

5.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций

Результаты обучения (Освоенные умения и усвоенные знания)	Формы и методы контроля
иметь практический опыт: планирования и организации работ	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе выполнения заданий на учебной практике
проверки качества выполняемых работ;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе выполнения заданий на учебной практике
оценки экономической эффективности производственной деятельности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе выполнения заданий на учебной практике
Уметь: планировать работу участка по установленным срокам	МДК 02.01: практические занятия №№ 1-6; МДК 02.02: практическое занятие № 2; самостоятельная работа № 1.
осуществлять руководство работой производственного участка	МДК 02.01: практические занятия №№ 1-3, самостоятельная работа 2, устный опрос 2, самостоятельная работа 5, устный опрос 4; МДК 02.02: практическая работа №№ 1,5; МДК 02.03: практические занятия №№ 1-2.
своевременно подготавливать производство	МДК02.01: практические занятия №№ 1-7, самостоятельная работа 2, устный опрос 2 МДК 02.02: практические занятия № 1,4-5,9; контрольная работа № 2.
обеспечивать рациональную расстановку рабочих;	МДК02.01: практические занятия №№ 2-4; самостоятельная работа №№3-4, устный опрос 3 МДК 02.02: практическое занятие № 6;
контролировать соблюдение технологических процессов	МДК02.04: практические занятия №№ 1-6. МДК 02.01: практическое занятие № 5; контрольная работа № 1, самостоятельная работа №№3-4, устный опрос 3
оперативно выявлять и устранять причины их нарушения	МДК02.01: практические занятия №№ 1-7 МДК 02.02: практические занятия № 1,4-5,9; контрольная работа № 2.
проверять качество выполненных работ	МДК02.04: практические занятия №№ 1-6. МДК 02.02: практические занятия № 2,4- 5,10; МДК02.04: практические занятия №№ 1-6
осуществлять производственный инструктаж рабочих	МДК 02.01: практическое занятие № 7; самостоятельная работа № 1, самостоятельная работа 2, устный опрос 2; самостоятельная работа №№3-4, устный опрос 3
анализировать результаты производственной деятельности участка	МДК 02.02: практические занятия №№ 2-5, 7- 8;

	МДК 02.03: практические занятия №№ 3-10; самостоятельная работа № 3.
обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов	МДК 02.01: практическое занятие № 6; МДК 02.02: практическое занятие № 8; МДК 02.05: практические занятия №№ 1-2.
организовывать работу по повышению квалификации рабочих	МДК 02.01: практические занятия №№ 4, 5, самостоятельная работа 1, самостоятельная работа 2, устный опрос 2, самостоятельная работа 5, устный опрос 4; МДК 02.02: практическое занятие № 9
рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности	МДК 02.02: практические занятия №№ 4, 5; МДК 02.04: практическая работа №№ 2-7;
анализировать и моделировать производственные процессы технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	МДК 02.04: практические занятия №№ 3-9; МДК 02.02: практическое занятие № 6; самостоятельная работа № 3.
определять годовой объем работ и распределять по производственным зонам и участкам	МДК 02.04: практические занятия №№ 3-6
производить расчет площадей помещений АТП	МДК 02.04: практическое занятие № 8; самостоятельная работа № 4.
обеспечивать безопасность дорожных условий на маршрутах автобусных перевозок	МДК 02.05: практическое занятие № 4
анализировать ДТП и заполнять журнал учета ДТП	МДК 02.05: практическое занятие № 3
подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала	МДК 02.01: практическое занятие № 6, самостоятельная работа №1, устный опрос №1, самостоятельная работа 2, устный опрос 2 МДК 02.02: практическое занятие № 6 МДК 02.04: практические занятия №№ 2-6.
планировать работу исполнителей	МДК 02.01: практические занятия №№ 2-4, самостоятельная работа №№3-4, устный опрос 3; МДК 02.04: практические занятия №№ 2-6.
Знать:	
действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно хозяйственную деятельность	МДК 02.01: практическое занятие № 1 МДК 02.02: практическое занятие № 1 МДК 02.03: практические занятия №№ 1-3. МДК 02.04: практическое занятие № 1 самостоятельная работа № 5,7,8.
положения действующей системы менеджмента качества	МДК 02.03: практические занятия №№ 1-3.
методы нормирования и формы оплаты труда	МДК 02.01: практическое занятие № 6, самостоятельная работа №1, устный опрос №1, самостоятельная работа №№3-4, устный опрос 3 МДК 02.02: практическое занятие № 6 МДК 02.04: практические занятия №№ 2-6.
основы управленческого учета	МДК 02.02: практические занятия №№ 2-5

основные технико-экономические показатели производственной деятельности	МДК 02.02: практические занятия №№ 2-10. МДК 02.04: практические занятия №№ 2-6.
порядок разработки и оформления технической документации	МДК 02.04: практические занятия №№ 7-9. МДК 02.05: практические занятия №№ 3-5.
правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа	МДК 02.05: практические занятия №№ 4-5. Тестирование МДК 02.01 самостоятельная работа 4
режим труда и отдыха водителей	МДК02.01: практические занятия №№ 2-4;, самостоятельная работа 3, устный опрос 3 МДК 02.02: практическое занятие № 6;
диспетчерское руководство работой подвижного состава	МДК 02.05: практические занятия №№ 1-5.
пути снижения себестоимости автомобильных перевозок организацию и контроль качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	МДК 02.02: практические занятия №№ 2-10. МДК 02.04: практические занятия №№ 7-9.
общую характеристику технологического процесса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава	МДК 02.04: практические занятия №№ 1-9.
основные производственные показатели работы организации (предприятия) отрасли и его структурных подразделений	МДК 02.02: практические занятия №№ 4, 5; МДК 02.04: практическая работа №№ 2-7
виды, формы и методы мотивации персонала, в т. ч. материальное и нематериальное стимулирование работников	МДК 02.01: практическое занятие № 6, самостоятельная работа №1, устный опрос №1, самостоятельная работа 2, устный опрос 2 МДК 02.02: практическое занятие № 6 МДК 02.04: практические занятия №№ 2-6.

Результаты освоения профессиональной компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	- участие в планировании работы исполнителями в соответствии с должностными инструкциями работников; - организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта в соответствии нормативными документами,	Текущий контроль: устный и письменный опрос; решение ситуационных задач; оценка выполнения задания для самостоятельной работы; защита практических работ;
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	- организация работы коллектива исполнителей в соответствии с нормативными документами, должностными инструкциями;	дифференцированный зачет по учебной практике. Итоговый контроль: экзамен (квалификационный)

<p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта</p>	<p>- участие в планировании мероприятий по охране труда ; - проведение контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей с соблюдением правил по технике безопасности и охране труда</p>	<p>Текущий контроль: устный и письменный опрос; защита практических работ; оценка выполнения задания для самостоятельной работы; защита практических работ; дифференцированный зачет по учебной практике. Итоговый контроль: экзамен (квалификационный)</p>
--	---	---

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

5.2 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>– демонстрация понимания социальной значимости будущей профессии – стремление к освоению профессиональных компетенций, знаний и умений (участие в предметных конкурсах, олимпиадах и др.);</p>	<p>Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ02</p>
<p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>– организация собственной деятельности в соответствии с поставленной целью – определение и выбор способов (технологии) решения задачи в соответствии с заданными условиями и имеющимися ресурсами;</p>	
<p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>– определение и выбор способа разрешения проблемы в соответствии с заданными критериями; – проведение анализа ситуации по заданным критериям и определение рисков; – оценивание последствий</p>	

	принятых решений;	
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	
ОК 5 Использовать информационно – коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	– корректное использование информационных источников для анализа, оценки и извлечения информационных данных, необходимых для решения профессиональных задач; – владение приемами работы с компьютером, электронной почтой, Интернетом, активное применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- эффективное взаимодействие и общение с коллегами и руководством;	
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- ответственное отношение к результатам выполнения профессиональных обязанностей членами команды; - проведение самоанализа и коррекции результатов собственной работы;	
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– владение механизмом целеполагания, планирования, организации, анализа, самооценки успешности собственной деятельности и коррекции результатов в области образовательной деятельности; – владение способами физического, духовного и интеллектуального саморазвития, эмоциональной саморегуляции и самоподдержки;	

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности;	
---	---	--

