

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»	СК УГТУ 60/05 - 2016
	Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	
	Рабочая программа профессионального модуля	

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор
 по учебной работе



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный модуль
 Индекс

Организация работы первичных трудовых коллективов
ПМ.03

Специальность

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

По программе:	базовая	Форма обучения:	Очная
Курс:	3-4	Семестр:	6-8
Теоретическое обучение	86 час.	Квалиф. экзамен:	8 сем.
Практические и лабораторные занятия	84 час.	Экзамен по МДК:	-
Курсов.проект.работа:	-	Дифф. зачёт по МДК:	7 сем.
Учебная практика	-	Зачет по МДК:	-
Производственная практика (по профилю специальности)	72 час.	Другие формы контроля:	6 сем.
Самостоятельная работа:	85 час.		
Всего:	327 час.		

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ	4
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ	6
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ	13
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования** (базовой подготовки) в части освоения основного вида деятельности (ВД) ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

ПК 2.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.

ПК 2.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области автомобильного транспорта при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

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

иметь практический опыт:

- организации работы коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- планирования и организации производственных работ в штатных и нештатных ситуациях;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности при выполнении технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, контроля качества выполняемых работ;
- оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка.

уметь:

- организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;
- составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе производственного участка;
- разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии, обеспечивающие необходимую продолжительность и безопасность работы машин;
- участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения;
- свободно общаться с представителями отечественных и иностранных фирм-производителей подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

знать:

- основы организации и планирования деятельности организации и

управления ею;

- основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации;
- виды и формы технической и отчетной документации;
- правила и нормы охраны труда.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 327 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 255 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 170 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 85 часов;

производственной практики – 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД) **Организации работы первичных трудовых коллективов Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 2.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
ПК 2.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
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 для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать как индивидуально, так и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственность за 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 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ**

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-2.3	Раздел 1. Организация и управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	255	170	84		85			-
	Производственная практика (по профилю специальности)	72							72
Всего:		327	170	84		85			72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ для очной формы обучения

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
Раздел 1. Организация и управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		399	
МДК 1. Управление коллективом исполнителей		170	
Тема 1.1. Организация и управление техническим обслуживанием и ремонтом автомобилей	Содержание учебного материала	24	
1.	Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта Классификация автотранспортного предприятия. Организационно-производственная структура технической службы автотранспортного предприятия. Организация труда ремонтных рабочих. Общая характеристика технологического процесса и технического ремонта автомобилей.	4	2
2.	Организация технического обслуживания автомобилей.	2	2
3.	Мероприятия по поддержанию и совершенствованию вопросов охраны труда на постах, участках.	2	2
4.	Методы организации техпроцесса ТО-1,ТО-2. Организация технического ремонта автомобилей при постовом техническом ремонте. Организация цехового технического ремонта. Организация контроля качества технического обслуживания и технического ремонта автомобилей. Организация комплекса подготовки производства технического обслуживания и ремонта автомобилей, его состав и задачи.	4	2
5.	Организация хранения и учета подвижного состава и производственных запасов Хранение подвижного состава автомобильного транспорта. Организация складного хозяйства. Складская логистика. Управление материальными запасами автотранспортного предприятия.	2	2
6.	Документооборот, планирование и учет в системах поддержания работоспособности	2	2

		Принцип построения информационных систем при управлении производством технического обслуживания и ремонта автомобилей.		
	7.	Основы проектирования производственных участков автотранспортного предприятия Исходные данные для расчета. Технологический расчет. Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и диагностике. Планирование решения зон и участков технического обслуживания и ремонта.	2	2
	8.	Расчет производственной программы по техническому ремонту.	2	2
		Практическое занятие №1 Оформление первичного учета работы автомобиля.	2	
		Практическое занятие №2 Составление графиков ТО-1, ТО-2.	2	
Тема 1.2. Экономика автотранспортного предприятия		Содержание учебного материала	132	
	1.	Отрасль и рыночная экономика Основы экономики автомобильного транспорта.	2	2
	2.	Экономические показатели региона. Внешние транспортные связи региона. Внутрорегиональные транспортные связи.	2	2
	3.	Предприятие и предпринимательство на автомобильном транспорте Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности.	2	2
	4.	Организация производства на автомобильном транспорте.	2	2
	5.	Основные средства.	4	2
	6.	Расчет показателей, характеризующих эффективность использования основных фондов, включая отраслевые показатели использования подвижного состава. Расчет суммы амортизационных отчислений по подвижному составу автотранспорта	2	2
	7.	Оборотные средства	4	2
	8.	Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств	2	2
	9.	Планирование хозяйственной деятельности предприятия Основы внутрифирменного планирования.	2	2
	10.	Технико-экономическое планирование.	2	2
	11.	Составление бизнес-плана по автотранспортному предприятию	4	2
	12.	Организация и планирование труда и заработной платы на предприятиях автомобильного транспорта.	2	2

13.	Нормирование труда	2	2
14.	Показатели деятельности предприятий автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики	2	2
15.	Издержки производства и себестоимость продукции (услуг).	2	2
16.	Ценообразование в рыночной экономике.	2	2
17.	Прибыль и рентабельность	2	2
18.	Расчет прибыли и рентабельности по отдельным видам услуг в автотранспортном предприятии.	2	2
19.	Экономическая эффективность деятельности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность	2	2
20.	Показатели экономической эффективности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность предприятий	2	2
21.	Расчет показателей экономической эффективности деятельности предприятия	2	2
22.	Учет и анализ производственно – хозяйственной деятельности предприятия	2	2
23.	Учет и отчетность на автомобильном транспорте. Основы анализа хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия	2	2
Практическое занятие №3 Расчет производственной программы по эксплуатации подвижного состава.		10	
Практическое занятие №4 Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.		10	
Практическое занятие №5 Расчет количества ремонтных рабочих в АТП		10	
Практическое занятие №6 Расчет фонда заработной платы ремонтных рабочих в АТП		10	
Практическое занятие №7 Расчет фонда заработной платы ИТР, служащих и МОП в АТП		10	
Практическое занятие №8 Расчет сметы на ТО и ТР автомобилей		10	
Практическое занятие №9 Смета затрат на ТО и ТР автомобилей		10	
Практическое занятие №10 Расчет калькуляции себестоимости технического обслуживания и ремонта.		10	

Тема 1.3. Менеджмент автотранспортного предприятия	Содержание учебного материала		14	
	1.	Методология управления качеством. Основные понятия и значение управления качеством. Показатели качества. Стандарты качества.	2	2
	2.	Процесс и содержание управления качеством продукции (услуги) Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества. Цикл Э. Деминга. Механизм управления качеством.	2	2
	3.	Укрупненный состав системы управления. Функции систем управления. Функции службы качества. Механизм управления качеством продукции. Функций управления качеством. Состав механизма управления качеством.	2	2
	4.	Планирование качества продукции. Задачи планирования повышения качества продукции. Методы планирования.	2	2
	5.	Мотивация. Общий обзор мотивационных процессов при управлении качеством. Внешняя и внутренняя мотивация. Теории мотивации и их применение. Виды вознаграждения людей.	2	2
	6.	Контроль, учет и анализ процессов управления качеством Стадии процесса контроля качеством. Виды контроля. Организация контроля качества продукции и система профилактики брака.	2	2
	7.	Методы контроля качества, анализа дефектов и их причин. Статистические методы контроля качества.	2	2
Самостоятельная работа при изучении раздела			85	
<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным / практическим занятиям с использованием методических рекомендаций, составленными преподавателями. Оформление отчетов по выполненным лабораторным работам / практическим занятиям и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных ресурсов. Выполнение рефератов. Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально. Использование Интернет-ресурсов. Выполнение заданий по подготовке и оформлению разделов курсового проекта.</p> <p>Выполнение индивидуальных заданий с использованием технической и справочной литературы.</p>				
<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Обкатка двигателей после ремонта. Промывка системы смазки. Современное применяемое оборудование и материалы. Формы и методы организации и управления инженерно - технической службой.</p> <p>Информационная подготовка производства (диспетчерская и технологическая). Лицензирование и сертификация процессов и услуг на автомобильном транспорте. Особенности предоставления автосервисных услуг. Конкуренция в сфере автосервисных услуг. Маркировочный анализ и прогнозирование ёмкости рынка и спроса на</p>				

автосервисные услуги. Одотрасль и рыночная экономика Планирование хозяйственной деятельности предприятия. Показатели деятельности предприятий автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики. Экономическая эффективность деятельности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность Качество в истории цивилизация. Сертификация продукции и системное управление. Стандартизация продукции. Стандарт серии ИСО 9001:2008. Улучшение системы менеджмента качества.		
Производственная практика Виды работ Работа в качестве мастера производственного участка (цеха). Планирование и организация работ производственного поста, участка. Проверка качества выполняемых работ в качестве мастера поста, участка. Проверка качества выполняемых работ в качестве контролера отдела технического контроля. Обеспечение безопасности труда на производственном участке. Оценка экономической эффективности участка, зоны технического обслуживания.	72	
Всего	399	

3.3. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов для заочной формы обучения

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
Раздел ПМ 1. Организация работы первичных трудовых коллективов в процессе технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		255	
МДК 1. Организация работы и управление подразделением организации		170	
Тема 1.1. Организация и управление технической эксплуатацией подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).	Содержание учебного материала	6	
	<p>Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта</p> <p>1. Классификация автотранспортного предприятия. Организационно-производственная структура технической службы автотранспортного предприятия. Организация труда ремонтных рабочих. Общая характеристика технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования..</p>	3	2
	Практическое занятие №1 Оформление документов первичного учета работы автомобиля.	2	
	Практическое занятие №2 Составление графиков ТО-1, ТО-2.	2	

Тема 1.2. Экономика автотранспортного предприятия	Содержание учебного материала		20	
	2.	Основные средства.	2	2
	3	Расчет показателей, характеризующих эффективность использования основных фондов, включая отраслевые показатели использования подвижного состава.	2	2
	4.	Оборотные средства	2	2
	5.	Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств	2	2
	6.	Прибыль и рентабельность. Расчет прибыли и рентабельности по отдельным видам услуг в автотранспортном предприятии.	2	2
	Практическое занятие №3 Расчет производственной программы по эксплуатации подвижного состава.		2	
	Практическое занятие №4 Расчет потребного количества рабочих.		2	
	Практическое занятие №5 Расчет заработной платы ремонтных рабочих		2	
	Практическое занятие №6 Расчет издержек производства.		2	
	Практическое занятие №7 Расчет калькуляции себестоимости технического обслуживания и ремонта.		1	
Тема 1.3. Менеджмент автотранспортного предприятия	Содержание учебного материала		2	
	8.	Методология управления качеством. Основные понятия и значение управления качеством. Показатели качества. Стандарты качества.	2	2
Самостоятельная работа при изучении раздела			122	
<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным / практическим занятиям с использованием методических рекомендаций, составленными преподавателями. Оформление отчетов по выполненным лабораторным работам / практическим занятиям и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных ресурсов. Выполнение рефератов. Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально. Использование Интернет-ресурсов. Выполнение заданий по подготовке и оформлению разделов курсового проекта.</p> <p>Выполнение индивидуальных заданий с использованием технической и справочной литературы.</p>				
<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Обкатка двигателей после ремонта. Промывка системы смазки. Современное применяемое оборудование и материалы. Формы и методы организации и управления инженерно - технической службой.</p> <p>Информационная подготовка производства (диспетчерская и технологическая). Лицензирование и</p>				

<p>сертификация процессов и услуг на автомобильном транспорте. Особенности предоставления автосервисных услуг. Конкуренция в сфере автосервисных услуг. Маркировочный анализ и прогнозирование ёмкости рынка и спроса на автосервисные услуги.</p> <p>Отрасль и рыночная экономика Планирование хозяйственной деятельности предприятия. Показатели деятельности предприятий автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики. Экономическая эффективность деятельности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность</p> <p>Качество в истории цивилизация. Сертификация продукции и системное управление. Стандартизация продукции. Стандарт серии ИСО 9001:2008. Улучшение системы менеджмента качества.</p>		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	20	
Примерная тематика курсовых работ (проектов)		
-Себестоимость технического обслуживания и текущего ремонта (по маркам автомобилей).		
Производственная практика	72	
Виды работ		
Работа в качестве мастера производственного участка (цеха).		
Планирование и организация работ производственного поста, участка.		
Проверка качества выполняемых работ в качестве мастера поста, участка.		
Проверка качества выполняемых работ в качестве контролера отдела технического контроля.		
Обеспечение безопасности труда на производственном участке.		
Оценка экономической эффективности участка, зоны технического обслуживания.		
Всего	399	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета – Социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест учебного кабинета социально-экономических дисциплин:

автоматизированные рабочие места обучающихся, автоматизированное рабочее место преподавателя, комплект учебно-методической документации, программное обеспечение «Консультант Плюс», принтер, проектор, наглядные пособия, калькуляторы

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Исмаилов Ш. К. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: Учебное пособие / Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик Е.В. - М.:ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2016. - 96 с.: ISBN 978-5-89035-887-5 Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=894649>
2. Рахимьянов Х. М. Современная технологическая оснастка/Рахимьянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.З. и др. - Новосибир.: НГТУ, 2013. - 268 с.: ISBN 978-5-7782-2269-4 Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=548436>
3. Колубаев Б. Д. Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: Учебное пособие / Б.Д. Колубаев, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ПО). (п) ISBN 978-5-8199-0337-7 Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=468514>
4. Туревский И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: Учеб. пособие/Туревский И. С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 192 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0260-8 Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=484237>
5. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 208 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=912367>
6. Виноградова, М. В. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Виноградова, З. И. Панина. — 8-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 448 с. - ISBN 978-5-394-02351-4 – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511993>
7. Системы, технология и организация услуг в автомобильном сервисе [Текст]: учебник/ А.Н. Ременцов, Ю.Н. Фролов, В.П. Воронов; под ред. А.Н. Ременцова, Ю.Н. Фролова. - М.: Академия, 2013. - 480 с
8. Пехальский А. П. Устройство автомобилей [Текст]: Учебник:Рекомендовано ФГУ «ФИРО» 9-е изд., стер.- М.: Академия, 2014.-528 с.
9. Петросов, В. В. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст]: Учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» 8-е изд., стер.- М.: Академия, 2014.-224 с.
10. Михайлина Г. И. Управление персоналом [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Под общ. ред. Г. И. Михайлиной. - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 280 с. - ISBN 978-5-394-01749-0. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415303>

11. [Маслова В. М.](http://znanium.com/bookread2.php?book=430458) Управление персоналом [Электронный ресурс] : Толковый словарь / Авт.-сост. В. М. Маслова. - М.: Дашков и К, 2013. - 120 с. - ISBN 978-5-394-00729-3. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=430458>

Дополнительные источники:

1. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Р-на-Д: «Феникс», 2008г.
2. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). / Туревский И.С М.: «Форум ИНФРА-М», 2008г.
3. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий / Туревский И.С. - М.: «Форум ИНФРА-М», 2006г.
4. Руководство по эксплуатации, текущему ремонту и техническому обслуживанию автобусов НЕФАЗ 5299, шасси автобусных КАМАЗ 5297 (с двигателями мод. 740.11-240, 740.31-240, 740.30-260 и ГМП) 5297-3902002РТ. 2006г.
5. Технологические карты по текущему ремонту автомобилей марки «КамАЗ», моделей: «5320, 5410, 5511, 4310, 43105» и их модификаций (5 частей)
6. Инструкция по техническому обслуживанию и уходу автобусов «Икарус-255».
7. Каталог специальный инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей LADA.
8. Каталог технологического оборудования и оснастки, рекомендуемых для оснащения предприятий сервисно-сбытовой сети ОАО «АВТОВАЗ».
9. Системы распределенного впрыска топлива автомобилей ВАЗ - устройство и диагностика. Технология технического обслуживания и ремонта.
10. Электронная система управления двигателем автомобилей семейств LADA 110, LADA SAMARA, LADA 2105, 2107 с контроллером М73 ЕВРО-3 – устройство и диагностика.
11. Электронная система управления двигателем автомобилей семейства LADA PRIORA, LADA KALINA, LADA 4x4 с контроллером М 7.9.7 ЕВРО-3 – устройство и диагностика.
12. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Дипломное проектирование). Светлов М.В. М.: КНОРУС. 2011г.
13. Ремонт автомобилей (Курсовое проектирование). Скепьян С.А. М.: ИНФРА-М. 2011г.
14. Профессиональный ремонт ДВС. Гаврилов К.Л. М.: ФОРУМ. 2011г.
15. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей – учебное пособие для студентов СПО / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, В.Н. Репин, А.А. Соколов – М.: Издательский центр «Академия», 2010г.
16. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Власов В.М. Учебник. М.: Академия, 2007г.
17. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Власов В.М. Учебник. М.: Академия, 2005г.
18. Экономика отрасли (автомобильного транспорта). Учебник (ГРИФ) / Туревский И.С. – М.: ИНФРА-М: ФОРУМ, 2011г.
19. Экономика организации (предприятия). Учебно–методический комплекс и рабочая тетрадь / Лопарева А.М. – М.: ФиС: ИНФРА-М, 2011г.
20. Цены и ценообразование. Учебное пособие (ГРИФ) / Герасимов Б.И., Воронкова О.В. – М.: ФОРУМ, 2011г.
21. Введение в специальность. Экономика и управление. Учебное пособие (ГРИФ) / Слагода В.Г. – 2-е изд. переработано и дополнено. – М.: ИНФРА-М: ФОРУМ, 2010г.
22. Экономика организации (предприятия). Учебник для средних специальных заведений. – 2-е изд., с изменениями (ГРИФ) / Сафронов Н.А. – М.: Магистр, 2010г.
23. Экономика организации. Учебник (ГРИФ) / Кнышева Е.Н., Панфилова Е.Е., М. – ИНФРА-М: ФОРУМ, 2009г.
24. Экономика автотранспортного предприятия. Учебник. / Бычков В.П. М.: ИНФРА-М, 2008г.

25. Управление качеством, Салимова Т.А., Омега-Л, 2011г.
26. Управление качеством: Учебное пособие, Инфра-М, 2010г.
27. Управление качеством: Учебное пособие для студентов СПО, ВУЗов. Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И., Сизикин А.Ю., Форум Инфра-М, 2009г.
28. Управление качеством услуг: метод Human Sigma, Асплунд Д, Флеминг Д, Альпина Бизнес Букс, 2009г.
29. Кнышова Е.Н. Менеджмент. Учебное пособие. М.: ФОРУМ - ИНФРА-М, 2008г.
30. Менеджмент. Учебное пособие. /Райченко А.В., Хохлова И.В. М.: ФОРУМ, 2007г.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к практике по профилю специальности в рамках профессионального модуля организация работы первичных трудовых коллективов является освоение учебного материала по соответствующим разделам модуля.

При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов.

Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ
ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	- организация работы персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии со СНиП, инструкциями по эксплуатации, правилами внутреннего распорядка организации.	экспертная оценка выполнения практического задания; защита курсового проекта.
Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.	- осуществление контроля за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ в соответствии с приказами, инструкциями.	экспертная оценка выполнения практического задания; защита курсового проекта.
Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.	- составление и оформление технической и отчетной документации о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения в соответствии с ГОСТами, приказами, инструкциями.	экспертная оценка выполнения практического задания; защита курсового проекта.

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участия в научном обществе учащихся, олимпиадах, фестивалях, конференциях	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик; - оценка достижений по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы;
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
		- наблюдение и оценка достижений по результатам

		деятельности во внеучебных мероприятиях.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации процесса; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практики.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций.	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик; - оценка достижений по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик; - оценка достижений по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения.	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик. - наблюдение и оценка достижений по результатам деятельности во внеучебных мероприятиях.
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Самостоятельно определять задачи профессионального и	- организация самостоятельных занятий при изучении	- наблюдение и оценка достижений при выполнении

<p>личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>профессионального модуля; - планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области автомобильного транспорта.</p>	<p>задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик. - оценка достижений по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.</p>
<p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>- применение инновационных технологий в области организации перевозочного процесса.</p>	<p>- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.</p>
<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>- проявление интереса к исполнению воинской обязанности; - развитие логического мышления.</p>	<p>- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик, военных сборов</p>