

Согласовано:
Зам. директора
И. А. Секреткин



Утверждено
Зам. директора
по УТР И. Ф. Берзенико

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Разработчик: Третьякова М.В. – преподаватель ГАПОУ ТО «ТКТС»

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЕЮ

1.1 Область применения программы

Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)** от 22 апреля 2014 г. N 387, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы.

ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

ПК 2.5. Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности.

ПК 2.6. Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл.

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

1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

- планирования работы коллектива исполнителей;
- определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации;

уметь:

- ставить производственные задачи коллективу исполнителей;
- докладывать о ходе выполнения производственных задач;
- контролировать качество выполняемых работ;
- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;

знать:

- основные направления развития организации как хозяйствующего субъекта;
- организацию производственного и технологического процессов;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы организации, показатели их эффективного использования;
- ценообразование, формы оплаты труда в современных условиях;
- функции, виды и психологию менеджмента;
- основы организации работы коллектива исполнителей;

- принципы делового общения в коллективе;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- нормирование труда;
- представление о правовом положении субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего –249 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 213 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 142 часов;
самостоятельной работы обучающегося –71 часов;
учебной и производственной практики – 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Организация деятельности коллектива исполнителей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Организовывать работу коллектива исполнителей
ПК 2.2.	Планировать и организовывать производственные работы.
ПК 2.3.	Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.
ПК 2.4.	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
ПК 2.5.	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
ПК 2.6.	Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности 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.02)

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	
			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-ПК.2.6	Раздел 1. Организация и управление предприятием	213	142	60	20	71		*	*	
ПК 2.1-ПК.2.6	Производственная практика	36								36
	Всего:	249								

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ.02)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел ПМ 1 Организация и управление предприятием МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею		213		
Тема 1.1. Отрасль в системе рынка	Содержание	27		
	1	Отрасль в системе национальной экономики Народнохозяйственный комплекс России. Сферы и подразделения экономики. Отрасли экономики. Межотраслевые комплексы. Особенности и направления структурной перестройки экономики в России. Роль и значение конкретной отрасли в системе рыночной экономики. Перспективы развития отрасли. Формы организации производства: концентрация специализация, кооперирование, комбинирование производства, их сущность, виды, экономическая эффективность. Факторы, влияющие на экономическую эффективность каждой из форм организации производства в отрасли.	22	2
	2.	Материально-техническое обеспечение железнодорожного транспорта. Основные понятия и классификация материально-технических ресурсов. Виды сырья, используемые в качестве сырьевой базы отрасли, организации (предприятия). Организация материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы организации, показатели их эффективного использования.		3
	3.	Экономические ресурсы отрасли Трудовые и финансовые ресурсы отрасли, показатели их эффективного использования, отраслевой рынок труда. Внешняя и внутренняя среда предприятия. Процедура ликвидации предприятия. Организационно-правовые формы предприятий. основные направления развития организации как хозяйствующего субъекта		3
	Практические занятия		5	3
	1	Анализ роли железнодорожного транспорта в отраслевой структуре экономики		
2	Организация материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта.			
3	Определение современных организационно-правовых форм предприятий железнодорожного транспорта.			
4	Анализ различных форм организации производства в отрасли.			

	5	Определение показателей уровня использования материальных ресурсов.		
Тема 1.2. Производственная структура организации	Содержание		32	
	1	Организация как хозяйствующий субъект в рыночной экономике Организация (предприятие): цель деятельности, основные экономические характеристики (форма собственности, степень экономической свободы, форма деятельности, форма хозяйствования). Организационно-правовые формы организаций (предприятий): хозяйственные товарищества, хозяйственные общества, производственные кооперативы, государственные и муниципальные унитарные предприятия, акционерное общество: сущность и особенности функционирования. Виды предприятий в отрасли. Учредительный договор, Устав и паспорт организации (предприятия).	18	2
	2	Производственная структура организации Типы производства, их технико-экономическая характеристика. Влияние типа производства на методы его организации. Производственная структура организации (предприятия), факторы ее определяющие. Элементы производственной структуры. Функциональные подразделения организации (предприятия). Производственная инфраструктура как необходимая основа для экономического развития организации (предприятия). Инструментальное, складское ремонтное хозяйство. Организация транспортного хозяйства. Организация сбыта продукции. Тенденции развития производственной инфраструктуры организации (предприятия),		3
	3	Производственный и технологический процессы Производственный процесс в организации (на предприятии): понятие, содержание, основные принципы рациональной организации. Структура производственного процесса. Отраслевые особенности организации производственных процессов в организации (предприятии). Производственный цикл, его длительность. Организация производственного процесса в пространстве. Виды движения предметов труда в процессе производства. Поточное производство как эффективная форма организации производственного процесса: сущность, принципы, признаки организации, расчет основных параметров. Технологический процесс, его элементы.		3
	Практические занятия		14	
	1	Расчет производственного цикла в различных типах производства		
	2	Анализ производственной структуры организации		
	3	Расчет баланса рабочего времени		
4	Анализ инфраструктуры организации			
5	Расчет производственного цикла в различных типах производства, параметры потока.			
6	Расчет видов движения деталей, графика загрузки оборудования			
7	Расчет параметров потока производства			
Тема 1.3. Экономические	Содержание		34	

ресурсы организации	1	Имущество и капитал Имущество организации: понятие, состав. Капитал организации. Источники формирования капитала. Уставный капитал - основа создания и функционирования организации. Особенности формирования уставного капитала акционерных обществ. Основной и оборотный капитал.	20	2
	2	Нормирование и оплата труда Нормирование труда в организации: цели и задачи. Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда в зависимости от типа и формы производства. Фотография рабочего времени, хронометраж, метод моментных наблюдений. Материальное стимулирование труда. Сущность заработной платы, принципы и методы ее начисления и планирования. Тарификация труда. Единая тарифная система, ее использование в бюджетных и коммерческих организациях. Формы и системы заработной платы. Надбавки и доплаты. Бестарифная система заработной платы. Учет выработки и заработной платы в ценах.		3
	3	Основные средства. Экономическая сущность и воспроизводство основных средств (фондов). Состав и классификация основных средств по сферам производства, секторам экономики и отраслям. Виды оценки и методы переоценки основных средств. Службы оценки имущества (основных средств). Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство. Показатели использования основных средств. Пути улучшения использования основных средств организации. Производственная мощность предприятия (цеха, участка), методика расчета. Аренда основных производственных средств. Лизинговая форма аренды, ее преимущества.		3
	4	Оборотные средства Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. Элементы оборотных средств, нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Источники формирования оборотных средств. Определение потребности в оборотных средствах. Нормирование материалов, незавершенного производства и готовой продукции. Показатели использования оборотных средств. Значение и пути снижения материалоемкости продукции.		3
	5	Трудовые ресурсы железнодорожного предприятия. Производственный персонал организации. Планирование численности и состава персонала. Баланс рабочего времени работника (бюджет рабочего времени). Производительность труда; Классификация и характеристика основных показателей производительности труда. Методы измерения производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда. Роль рационального использования внутрипроизводственных резервов организации		3
	Практические занятия		14	
1	Расчет показателей использования оборотных фондов и оборотных средств			

	2	Расчет баланса рабочего времени;		
	3	Расчет натуральных и стоимостных показателей производительности труда;		
	4	Расчет заработной платы отдельных категорий работающих		
	5	Расчет показателей использования основных средств		
	6	Расчет показателей использования оборотных фондов и оборотных средств		
	7	Расчет показателей производительности труда.		
	8	Расчет показателей использования основных средств		
	9	Расчет бюджета рабочего времени работников		
Тема 1. 4. Планирование деятельности организации	Содержание		29	
	1	Бизнес-планирование. Составные элементы, этапы и виды внутрифирменного планирования. Основные принципы и элементы планирования. Бизнес-план как одна из основных форм внутрифирменного планирования. Типы бизнес-планов. Структура бизнес-плана: характеристика продукции и услуг, оценка сбыта, анализ конкуренции на рынке; стратегия маркетинга; план производства; юридический план; оценка риска и страхование; финансовый план (бюджет); стратегия финансирования инвестиций; сводка контрольных показателей.	14	3
	2	Финансы организации Финансы организации (предприятия), отношения с государством. Источники финансовых ресурсов организации. Внутренние источники: выручка от реализации продукции, амортизационные отчисления и нераспределенная прибыль. Внешние источники: выпуск собственных долговых обязательств (векселей и облигаций), выпуск акций, кредиты банков, государственное финансирование. Соотношение собственных и заемных средств. Денежные фонды организации (предприятия): фонд оборотных средств, амортизационный фонд, фонд заработной платы, резервные фонды, валютные фонды. Кредит и кредитная система. Банки и их роль в рыночной экономике. Смешанные формы финансирования организаций (предприятий), сочетающие аренду, кредит и расчеты, лизинг и факторинг.		3
	3	Расчет основных технико-экономических показателей работы организации Показатели по производству продукции: натуральные и стоимостные. Производственная мощность предприятия, порядок ее расчета в организации. Техничко-экономические показатели использования оборудования. Показатели технического развития и организации производства, их расчет. Нормы и нормативы, их классификация и порядок расчета. Показатели экономической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости. Показатели использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов.		3
	Практические занятия		15	
1	Расчет показателей производственного и технологического процесса			
2	Разработка производственной программы предприятия железнодорожного транспорта.			
3	Расчет показателей эффективности использования основных средств предприятия.			

	4	Расчет показателей эффективности использования оборотных средств предприятия.		
	5	Расчет показателей эффективности использования трудовых ресурсов предприятия.		
	6	Расчет издержек, цены, прибыли и рентабельности предприятия		
	7	Разработка бизнес-плана предприятия.		
	8	Расчет баланса рабочего времени		
	9	Расчет натуральных и стоимостных показателей производительности труда		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе			20	
Примерная тематика курсовых работ				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта рамы тележки тележечного цеха 2. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта буксового узла тележечного цеха 3. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта блока цилиндров дизельного цеха 4. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта автосцепки тележечного цеха 5. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта поршня дизельного цеха 6. Расчет показателе экономической эффективности работы участка ремонта втулки цилиндра дизельного цеха 7. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта клапанной коробки дизельного цеха 8. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта механического насоса (топливного, масляного) дизель-агрегатного цеха 9. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта механического насоса(топливного, масляного) дизель-агрегатного цеха 10. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта моторно-осевого подшипника тележечного цеха 11. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта электромагнитных контакторов электро-аппаратного цеха 12. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта рессорного подвешивания тележечного цеха 13. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта секций холодильников дизельного цеха 14. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта электропневматических контакторов электро-аппаратного цеха 15. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта турбокомпрессора дизельного цеха 16. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта колесной пары тележечного цеха 17. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта остова (щеточного аппарата) двигателя электро-аппаратного цеха 18. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта аккумуляторных батарей электро-аппаратного цеха 19. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта 20. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта 21. теплообменников дизельного цеха 22. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта якорей электрических машин электро- аппаратного цеха 23. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта топливных насосов высокого давления топливного цеха 24. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта форсунки топливного цеха 25. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта коленчатого вала дизельного цеха 26. Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта водяного насоса тепловоза 2ТЭ116 дизель-агрегатного цеха. 				

<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение нормативной документации. Работа над курсовым проектом.</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Роль железнодорожного транспорта в отраслевой структуре экономики». 2. Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Материально-технические ресурсы железнодорожного транспорта». 3. Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Организация деятельности предприятий железнодорожного транспорта». 4. Разработка эффективной производственной и организационной структуры предприятия железнодорожного транспорта 5. Организация производственного процесса на предприятиях железнодорожного транспорта 6. Анализ имущества и капитала ОАО «РЖД» 7. Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Маркетинговая деятельность предприятия железнодорожного транспорта». 8. Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Рекламная деятельность предприятий железнодорожного транспорта». 9. Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Стандартизация и сертификация услуг предприятий железнодорожного транспорта» 10. Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Инновационная и инвестиционная политика предприятий железнодорожного транспорта» 11. Разработка путей снижения себестоимости на предприятиях железнодорожного транспорта 12. Решение задач на тему «Ценовая политика предприятий железнодорожного транспорта» 13. Разработка путей повышения рентабельности на предприятиях железнодорожного транспорта 14. Разработка бизнес-плана предприятия железнодорожного транспорта 15. Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Источники финансовых ресурсов предприятия». 16. Расчет экономической эффективности технико-экономических показателей предприятий железнодорожного транспорта. 	71	
<p>Производственная практика</p>	36	
Всего	249	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Кабинет экономики организации

Оборудование кабинета:

- рабочее место преподавателя (1);
- посадочные места по количеству обучающихся (15);
- стулья (30);
- доска;
- схемы;
- наглядные пособия (демонстрационные, раздаточные);
- экранно- звуковые средства;
- учебно-методический комплект.

Технические средства обучения:

- компьютер преподавателя;
- мультимедиа-проектор

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Волков О.И. Экономика предприятия. - М.: Инфра – М, 2013.

Дополнительная литература

1. Абчук В.А. Курс предпринимательства. - СПб.: Альфа, 2007
2. Алексеева М.М. Планирование деятельности фирмы. - М.: ФиС, 2008
3. Басовский Л.Е. Управление качеством. М.: Инфра – М, 2008
4. Бусыгин А.В. Предпринимательство. - М.: Инфра – М, 2007
5. Гончарук В.А. Развитие предприятия. - М.: Дело, 2007
6. Лафта Дж.К. Эффективность менеджмента организации. - М.: РДП, 2006
7. Лебедев В.А. Управление затратами на предприятии. - СПб.: Бизнес, 2008
8. Утин Э.А. Цены, ценообразование, ценовая политика. - М.: ЭКМОС, 2006

Нормативно-правовая документация

1. Конституция РФ.
2. Гражданский кодекс РФ
3. Трудовой кодекс РФ
4. Гражданско – процессуальный кодекс РСФСР
5. Арбитражно – процессуальный кодекс РСФСР
6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
7. ФКЗ "О судебной системе Российской Федерации"
8. ФКЗ "О судебной системе Российской Федерации"
9. ФКЗ "Об арбитражных судах в Российской Федерации".
10. ФЗ "О мировых судьях в Российской Федерации"
11. ФЗ "О порядке разрешения индивидуальных трудовых споров"
12. ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)"
13. ФЗ " О занятости населения в Российской Федерации"
14. ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации"
15. ФЗ "Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации"
16. Закон РФ "О коллективных договорах и соглашениях"

Интернет-ресурсы

<http://www.clow.ru/>

<http://www.mzd.ru/wps/portal/mzd>

<http://rwlib.narod.ru/index.htm>

<http://www.natahaus.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение обучающимися профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в учебном заведении, так и в организациях соответствующих профилю специальности

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как: охрана труда, основы предпринимательской деятельности, должно предшествовать освоению данного модуля или изучается параллельно.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение междисциплинарному курсу (курсам): Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» и специальности Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.	Осуществляет руководство работой производственного участка; Обеспечивает рациональную расстановку рабочих. Своевременно подготавливает производство;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Наблюдение и оценка результатов выполнения работ на практических занятиях. Оценка результатов текущего контроля в форме: - защиты практических работ; - выполнение контрольных работ по темам

<p>ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы.</p>	<p>Планирует работу участка по техническому обслуживанию и ремонту по установленным срокам; Организовывает работу участка по техническому обслуживанию и ремонту по установленным срокам;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Наблюдение и оценка результатов выполнения работ на практических занятиях. Оценка результатов текущего контроля в форме: - защиты практических работ; - выполнение контрольных работ по темам</p>
<p>ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.</p>	<p>Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов; Анализирует результаты производственной деятельности участка; Организовывает работу по повышению квалификации рабочих.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Наблюдение и оценка результатов выполнения работ на практических занятиях. Оценка результатов текущего контроля в форме: - защиты практических работ; - выполнение контрольных работ по темам</p>
<p>ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ</p>	<p>Контролирует качество работы исполнителей работ; Оценивает качество работы исполнителей работ; Проверяет качество выполненных работ; Контролирует соблюдение технологических процессов;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Наблюдение и оценка результатов выполнения работ на практических занятиях. Оценка результатов текущего контроля в форме: - защиты практических работ; - выполнение контрольных работ по темам</p>
<p>ПК 2.5. Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности.</p>	<p>Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов. Анализирует качество работы исполнителей.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности.</p>

		Наблюдение и оценка результатов выполнения работ на практических занятиях. Оценка результатов текущего контроля в форме: - защиты практических работ; - выполнение контрольных работ по темам
ПК 2.6. Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.	Контролирует соблюдение технологических процессов;	Оценка результатов текущего контроля в форме: - защиты практических работ; - выполнение контрольных работ по темам

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.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта локомотивов – демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач;	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– демонстрация способности решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта локомотивов и нести за них ответственность	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике

<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<ul style="list-style-type: none"> – нахождение и использование информации для выполнения профессиональных задач, – использование различных источников, включая электронные. 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности – работа на ПК и тренажерном комплексе «Торвест - видео ВЛ-1 ПК» 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> – проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий. 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<ul style="list-style-type: none"> – планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – проявление интереса к инновациям в области разработки и внедрения новых видов подвижного состава 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и</p>

		производственной практике
--	--	------------------------------

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей по специальности
МДК 02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И
УПРАВЛЕНИЯ ЕЮ

ПП 02.01.01 Производственная практика

Разработчик: Третьякова М.В. преподаватель ГАПОУ ТО «ТКТТС»

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы производственной практики

Программа производственной практики ПП 02.01.01 (далее рабочая программа) является частью программы подготовки квалифицированных специалистов специальности 23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)

, в части освоения основного вида деятельности «Организация деятельности коллектива» и соответствующих (ПК) общих компетенций (ОК).

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.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

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.

Данная программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по укрупненной группе 190000 Транспортные средства.

1.2. Цели и задачи

ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЕЮ

, ПП 02.01.01 Производственной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики 02.01.01

Должен:

иметь практический опыт:

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

уметь:

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

производственной деятельности.

знать:

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

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего:

- количество недель: 6

количество часов: 36 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и получения опыта практической деятельности в рамках МДК 02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЕЮ

по профессиональному модулю ПМ 02. Программы практики Организация деятельности коллектива исполнителей

Программы подготовки квалифицированных специалистов и овладение обучающимися видам профессиональной деятельности (ВПД),

ВПД 2 Организация деятельности коллектива исполнителей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3.

ОК 1., ОК2.,ОК3., ОК4.,ОК5., ОК6., ОК 7., ОК8., ОК9.

2.2 Результаты производственной практики, подлежащие оценке

ВПД	ПК	ОПД	Показатели результата
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	- планирование и организация работ производственного поста, участка	Планирует работу участка по техническому обслуживанию и ремонту по установленным срокам; Организовывает работу участка по техническому обслуживанию и ремонту по установленным срокам; Осуществляет руководство работой производственного участка; Обеспечивает рациональную расстановку рабочих; Своевременно подготавливает производство; Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов; Анализирует результаты производственной деятельности участка; Организовывает работу по повышению квалификации рабочих.
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	- проведение проверки качества выполняемых работ; - оценка экономической эффективности производственной деятельности	Контролирует качество работы исполнителей работ; Оценивает качество работы исполнителей работ; Проверяет качество выполненных работ; Контролирует соблюдение технологических процессов; Анализирует качество работы исполнителей; Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов;
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	- обеспечение безопасности труда на производственном участке	Организовывает безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта; Обеспечивает рациональную расстановку рабочих; Анализирует и оценивает состояние охраны труда на

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)

			производственном участке; Осуществляет производственный инструктаж рабочих.
--	--	--	--

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план и содержание производственной практики

3.1.1. Тематический план производственной практики -36 часов

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей, МДК, разделов, тем.	Количество часов по учебному плану	Виды работ	Общие формулировки заданий	Ожидаемый результат (процесс/продукт)	Количество часов на выполнение задания		Количество работ
						Ученическая норма времени	Рабочая норма времени	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЕЮ ПП 02.01.01.Производственная практика -36 часов часа								
РАЗДЕЛ 1 УПРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВОМ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ								
ПК 2.1. Планировать и организовывать работу по технической обслуживанию и ремонту автотранспорта	Тема 1.1. Управление на производстве. Изучение структуры производства	16	ВР 1. Изучение целей и задач производственной практики, профессионального модуля и междисциплинарного курса.	Задание 1. Понятие значения профессионального модуля 02 в формировании профессиональных компетенций 2.1., 2.2., 2.3.	Результат: проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы для освоения профессиональных компетенций.	2	2	-

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)

<p>ПК 2.2.Документация по учету труда и его оплате на производственном участке ТО и ремонта автомобильного транспорта</p>			<p>ВР.2 Ознакомление с работой предприятия и технической службой (изучение нормативных актов, регулирующих деятельность предприятия, графиков работы, инструктажей по технике безопасности и пр.) Изучение взаимодействия технической службы с другими подразделениями</p>	<p>Задание 2. Изучить нормативные акты, регулирующие деятельность предприятия (устав, коллективный договор, структура, значение в отрасли и др.). Пройти инструктаж по технике безопасности на предприятии Изучить взаимодействие технической службы с плановым отделом, службой маркетинга, бухгалтерией и отделом кадров</p>	<p>Результат: пройти инструктаж по ОТ и ТБ, тестирование и фиксирование результата в журнале ОТ и ТБ. Предоставить перечень нормативных актов, регулирующих деятельность предприятия и структурную схему данной организации. Схема взаимодействия технической службы с плановым отделом, службой маркетинга, с бухгалтерией и отделом кадров</p>	2	2	-
	<p>Тема 1.2. Изучение технологического процесса</p>	16	<p>ВР.3 Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность</p>	<p>Задание 3. Изучить рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техническую оснащенность</p>	<p>Результат: характеристика в закреплённом подразделении рабочих мест, их количество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность</p>	4	4	-
			<p>ВР.4 Оценить и проанализировать техническое оснащение технологического процесса, материальное – техническое оснащение постов, виды производств и их структуру.</p>	<p>Задание 4. Выполнить оценку и анализ технического оснащения технологического процесса, материальное – техническое оснащение постов, виды производства и их структуру</p>	<p>Результат: характеристика состояния технического оснащения технологического процесса, материально – технического оснащения постов, виды производств и их структуру</p>	2	2	-

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)

Тема1.3. Оперативное планирование деятельности коллектива исполнителей	32	ВР.5 Определение объёмов работ, составление наряда -заказа	Задание 5. Определить объем работы и составить наряд -каз	Результат: подготовить наряд- заказ	2	2	-
		ВР.6 Выявление потребности и составление заявок на техническое и материальное обеспечение производства	Задание 6. Выявить потребность и составить заявку на техническое и материальное обеспечение производства	Результат: подготовить заявку на техническое и материальное обеспечение производства в соответствии с потребностями	4	4	-
		ВР.7 Определение списочного и явочного состава кадров	Задание 7. Определить соответствие списочного и явочного состава кадров	Результат: заполнить таблицу учёта рабочего времени присутствия на рабочем месте, выяснения причин отсутствия работников	2	2	-
		ВР.8 Изучение состава кадров: образование, квалификация, распределение рабочих по рабочим местам в соответствии с квалификационным разрядом и рассмотрение системы повышения квалификации и профессиональной переподготовки рабочих	Задание 8. Изучить кадровый состав рабочих их образование, квалификацию, распределение рабочих по рабочим местам в соответствии с квалификационным разрядом и изучить условия при которых рабочих направляют на повышение квалификации и переподготовку	Результат: распределить рабочих по рабочим местам в соответствии с предъявляемыми требованиями к профессиональными квалификациями, и характеристика условий при которых рабочих направляют на повышение квалификации и переподготовку	2	2	-
Тема1.4.Организация деятельности исполнителей	24	ВР.9 Проектирование организационной структуры управления производством	Задание 9. Изучить проектирование организационной структуры управления производством	Результат: выполнить модель проектирование организационной структуры управления производством	4	4	-
		ВР.10 Распределение сменных заданий по	Задание 10. Изучить условия распределение сменных заданий	Результат: заполнение нарядов по исполнителям в смене	2	2	-

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)

			исполнителям Способы контроля соблюдение технологических процессов на закрепленном участке	по исполнителям Изучить способы контроля соблюдения технологических процессов на закрепленном участке.	Контроль соблюдения технологических процессов на закрепленном участке			
			ВР.11 Анализировать результаты производственной деятельности закрепленного участка	Задание 11. Выполнить анализ результатов производственной деятельности закрепленного участка	Результат: выполнить анализ результатов производственной деятельности закрепленного участка	2	2	-
	Тема 1.5. Анализ стиля руководства и методов управления мастера	8	ВР.12 Выявление проблем у работников и принятие управленческих решений по их устранению, изучение методов мотивации работников, принятых в производственное подразделение	Задание 12. Изучить способы выявления проблем у работников и принятие управленческих решений, изучить методы мотивации работников производственного подразделения	Результат: предложить способы выявления проблем у работников и принятие управленческих решений, передоложить перечень методов мотивации работников производственного подразделения	2	2	-
		8	ВР.27 Квалификационны й экзамен Защита отчета по практике			6	6	-
	Итого:	216				36	36	-

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 02.01.01

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие предприятий и организаций на основе прямых договоров с образовательной организацией:

1. ОАО ПАТП № 1
2. ОАО ПАТП № 2
3. ЗАО «Пассажирский автотранспорт»
4. ЗАО «Таксомоторный парк»
5. ООО «ТИР»
6. ООО «Автоград»
7. ЗАО «Евразия»
8. ООО «Интерн-Авто»
9. ЗАО «Тюменский ремонтно-механический завод»

4.1.1 Связь базы практики и формируемых компетенций

№	Наименование, юр. адрес предприятия/ организации	Направление деятельности	Формируемые компетенции
1.	ОАО ПАТП № 1 Россия, 625019, Тюмень, ул. Республики, 206, а	Автомобильные перевозки. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
2.	ОАО ПАТП № 2 Россия, 625043, Тюмень, ул. Щербакова, 207	Автомобильные перевозки. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
3.	ЗАО «Пассажирский автотранспорт» Россия, 625014, Тюмень, ул. Старый Тобольский тракт, 2- км, 4	Автомобильные перевозки. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
4.	ЗАО «Таксомоторный парк» Россия, 625026, Тюмень, ул. Республики, 143	Автомобильные перевозки. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
5.	ООО «ТИР» Россия, 625049, Тюмень, ул. Московский тракт, 120	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
6.	ООО «Автоград» Россия, 625032, Тюмень, ул. Республики, 276	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
7.	ЗАО «Евразия» Россия, Тюмень, ул. Авторемонтная, 8	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
8.	ООО «Интерн-Авто» Россия, 625051, Тюмень, ул. Пермьякова, 19	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
9.	ЗАО «Тюменский ремонтно- механический завод» Россия, Тюмень,	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

ул. Комбинатская, 46 Тел/факс 43-30-93 43-32-54		
---	--	--

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Власов В.М., Жанказиев С.В., Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. - ОИЦ «Академия», 2010. – 480
2. Селифонов В.В., Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. - ОИЦ «Академия», 2010. – 399
3. Родичев В.А., Грузовые автомобили. - ОИЦ «Академия», 2011. – 239
4. Покровский Б.С., Основы слесарного дела. - ОИЦ «Академия», 2011. – 320

Дополнительные источники:

1. Виноградов В.М., Храмов О.В., Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. - ОИЦ «Академия», 2010. – 160. Лабораторный практикум
2. Карагодин В.И., Шестопалов С.К., Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. - М «Транспорт», 2000. – 223
3. Шестопалов С.К., Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. - М «Академия», 2000. – 554
4. Геленов А.А, Сочевко Т.И., Автомобильные эксплуатационные материалы. - ОИЦ «Академия», 2010. – 304
5. Румянцев С.И., Ремонт автомобилей. - ОИЦ «Транспорт», 1981. – 462

Интернет-ресурсы:

1. Нормативно-технические документы. - Режим доступа: <http://www.complexdoc.ru>
2. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>
4. Электронная библиотека Razym.ru. - Режим доступа: <http://www.razym.ru/index.php>

Нормативно-техническая документация:

1. ГОСТ 10112-2001 Ключи гаечные двусторонние. Размеры комбинаций зевов
2. ГОСТ 11737-93 Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия
3. ГОСТ 16983-80 Ключи гаечные комбинированные. Конструкция и размеры
4. ГОСТ 16984-79 Ключи для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры
5. ГОСТ 16985-79 Ключи шарнирные для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры
6. ГОСТ 18828-73 Ключи кольцевые односторонние с четырехгранным зевом. Конструкция и размеры
7. ГОСТ 22402-77 Ключи трещоточные. Типы и основные размеры
8. ГОСТ 25605-83 Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные и соединительные части. Общие технические условия
9. ГОСТ 25787-83 Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником односторонние. Основные размеры
10. ГОСТ 25788-83 Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником изогнутые. Основные размеры
11. ГОСТ 25790-83 Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. Технические условия

12. ГОСТ 2906-80 Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые. Конструкция и размеры
13. ГОСТ 3108-71 Ключи гаечные с открытым зевом односторонние укороченные. Конструкция и размеры
14. ГОСТ 7275-75 Ключи гаечные разводные. Технические условия
15. ГОСТ 10754-80 Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть слесарно-монтажных отверток для винтов и шурупов с крестообразным шлицем. Размеры
16. ГОСТ 17199-88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия
17. ГОСТ 21010-75 Отвертки диэлектрические. Технические условия
18. ГОСТ 30092-93 Отвертки-вставки с приводным наружным шестигранником для винтов с прямым шлицем. Размеры
19. ГОСТ Р 52785-2007 Отвертки слесарно-монтажные для винтов и шурупов с крестообразным шлицем. Рабочая часть. Размеры
20. ГОСТ 7210-75 Ножницы ручные для резки металла. Технические условия
21. ГОСТ 7211-86 Зубила слесарные. Технические условия
22. ГОСТ 7213-72 Кернеры. Технические условия
23. ГОСТ 7214-72 Бородки слесарные. Технические условия
24. ГОСТ 7210-75 Ножницы ручные для резки металла. Технические условия
25. ГОСТ 7214-72 Бородки слесарные. Технические условия
26. ГОСТ 1465-80 Напильники. Технические условия
27. ГОСТ 1513-77 Надфили. Технические условия
28. ГОСТ 17270-71 Рамки ножовочные ручные. Технические условия
29. ГОСТ 19596-87 Лопаты. Технические условия
30. ГОСТ 22394-77 Воротки для круглых плашек диаметрами 16 и 20 мм. Типы и основные параметры
31. ГОСТ 22395-77 Воротки для круглых плашек диаметрами от 25 до 90 мм. Типы и основные размеры
32. ГОСТ 2310-77 Молотки слесарные стальные. Технические условия
33. ГОСТ 24472-80 Инструмент разметочный. Циркули. Типы и основные размеры
34. ГОСТ 24473-80 Инструмент разметочный. Чертилки. Типы и основные размеры
35. ГОСТ 24474-80 Инструмент разметочный. Общие технические условия
36. ГОСТ 25600-83 Удлинители. Основные размеры
37. ГОСТ 28241-89 Тиски ручные. Технические условия
38. ГОСТ 4045-75 Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия
39. ГОСТ 29308-92 Инструмент монтажный для винтов и гаек. Номенклатура
40. ГОСТ 5547-93 Плоскогубцы комбинированные. Технические условия
41. ГОСТ 7283-93 Круглогубцы. Технические условия
42. ГОСТ Р 50072-92 Плоскогубцы регулируемые. Технические условия
43. ГОСТ 17438-72 Пассатижи. Технические условия
44. ГОСТ 28037-89 Кусачки. Технические условия
45. ГОСТ 12633-90 Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия
46. ГОСТ 667-73 Кислота серная аккумуляторная. Технические условия
47. ГОСТ Р 51249-99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения
48. ГОСТ Р 51250-99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения
49. ГОСТ Р 51832-2001 Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более

3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний

50. ГОСТ Р 52031-2003 Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний

51. ГОСТ Р 52032-2003 Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний

52. ГОСТ Р 52033-2003 Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния

53. ГОСТ Р 52408-2005 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 2. Измерения в условиях эксплуатации

54. ГОСТ Р 50031-99 Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)

55. ГОСТ 667-73 Кислота серная аккумуляторная. Технические условия

56. ГОСТ Р 50507-93 Изделия фрикционные тормозные. Общие технические требования

57. ГОСТ 621-87 Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия

58. ГОСТ Р 51249-99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения

59. ГОСТ Р 41.84-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дорожных транспортных средств, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения потребления топлива

60. ГОСТ Р 41.31-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, представляющих собой галогенные оптические элементы (лампа-фара) (HSB) с асимметричными огнями ближнего или дальнего света

61. ГОСТ Р 41.35-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления

62. ГОСТ Р 52430-2005 Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия

63. ГОСТ Р 52923-2008 Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний

64. ГОСТ Р 52453-2005 Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний

65. ГОСТ Р 41.79-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления

66. ГОСТ Р 52452-2005 Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний

67. ГОСТ Р 52431-2005 Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний

68. ГОСТ Р 41.90-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов

69. ГОСТ Р 50023-92 Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний

70. ГОСТ Р 41.13-Н-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения

71. ГОСТ Р 52850-2007 Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний автомобильного транспорта)

72. ГОСТ Р 41.54-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для грузовых транспортных средств и их прицепов

73. ГОСТ Р 52851-2007 Автомобили грузовые. Обмен данными между изготовителями шасси и кузовов (платформ). Размеры шасси, необходимые для проектирования кузовов (платформ). Условные обозначения

74. ГОСТ Р 51585-2000 Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия

75. ГОСТ 8.262-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Спидометры автомобильные и мотоциклетные.

76. ГОСТ Р 41.19-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств Методы и средства проверки

77. ГОСТ Р 41.17-2001 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений, их креплений и подголовников

78. ГОСТ Р 41.54-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для грузовых транспортных средств и их прицепов

79. ГОСТ Р 52851-2007 Автомобили грузовые. Обмен данными между изготовителями шасси и кузовов (платформ). Размеры шасси, необходимые для проектирования кузовов (платформ). Условные обозначения

80. ГОСТ Р 51585-2000 Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия

81. ГОСТ 8.262-77 Государственная система обеспечения единства измерений. Спидометры автомобильные и мотоциклетные.

82. ГОСТ Р 41.19-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств Методы и средства проверки

83. ГОСТ Р 41.17-2001 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений, их креплений и подголовников

84. ГОСТ Р 41.11-2001 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей

85. ГОСТ Р 41.34-2001 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара

86. ГОСТ 13.1105-84 ЕСТД формы и правила оформления документов.

Отчётная документация оформлена в соответствии с:

1 ГОСТ 3.1123-84 ЕСТД формы и правила оформления технических документов, применяемых при нормировании расхода материалов.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Практика проводится концентрированно на предприятиях по профилю получаемой специальности. Руководителями производственной практики являются преподаватели профессионального цикла.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся по специальности, должны иметь высшее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 02.01.01

5.1 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики в рамках профессиональных модулей и междисциплинарных курсов обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

Результаты (обучения, освоенные ПК в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.1.Планирует работу участка по техническому обслуживанию и ремонту по установленным срокам	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.1.Организовывает работу участка по техническому обслуживанию и ремонту по установленным срокам	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.1.Осуществляет руководство работой производственного участка	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.1.Обеспечивает рациональную расстановку рабочих	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.1.Своевременно подготавливает производство	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности.

	Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.1.Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.1.Анализирует результаты производственной деятельности участка	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.1.Организовывает работу по повышению квалификации рабочих	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.2.Контролирует качество работы исполнителей работ	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.2.Оценивает качество работы исполнителей работ	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.2.Проверяет качество выполненных работ	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.2.Контролирует соблюдение технологических процессов	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности.

	Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.2.Анализирует качество работы исполнителей	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.2.Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.3.Организовывает безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.3.Обеспечивает рациональную расстановку рабочих	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.3.Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.
ПК 2.3.Осуществляет производственный инструктаж рабочих	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности. Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента.

5.2 В основные обязанности руководителя практики входят:

- Контроль организации практики в соответствии с содержанием тематического плана и рабочей программы практики;

- взаимодействие с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями в соответствии с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.