

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО:


Руководитель сервисной станции
дилерского центра «Вольво» ООО
«Автоград Локс»


Д.В. Дзигун
« 31 » 2018 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора
по учебно - производственной работе


Н.Ф. Борзенко
« 31 » 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
(по видам транспорта, за исключением водного)

Тюмень 2018

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 387.

Рассмотрена на заседании ПЦК технологий строительства, машиностроения и организации перевозок

протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Председатель ПЦК  /И.В. Чаплыгина/

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС».

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

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 – 243 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 207 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 138 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 69 часов;

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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

2.1. Структура профессионального модуля

Коды ПК и ОК	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки	Самостоятельная работа	Обучение по МДК, в час				
				Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	6	7	8	9	10
ОК 01 - ОК 09 ПК 2.1- ПК 2.6	МДК. 02.02. Организация работы подразделения организации и управления ею	207	69	138	60	38		20
Производственная практика		36						
Экзамен квалификационный								
Всего:		243						

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		207	
МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управление ею			
Тема 1.1. Отрасль в системе рынка	Содержание	26	
	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.	18	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	8	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).	16	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		16	
	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 ресурсы организации	Содержание		32	
	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.	16	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).		3

		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		
		Практические занятия	16	
	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	28	
	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.	10	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	18	
	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		
Курсовая работа Примерная тематика курсовых работ Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта рамы тележки тележечного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта буксового узла тележечного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта блока цилиндров дизельного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта автосцепки тележечного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта поршня дизельного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта втулки цилиндра дизельного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта клапанной коробки дизельного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта механического насоса (топливного, масляного) дизель-агрегатного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта механического насоса(топливного, масляного) дизель-агрегатного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта моторно-осевого подшипника тележечного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта электромагнитных контакторов электро-аппаратного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта рессорного подвешивания тележечного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта секций холодильников дизельного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта электропневматических контакторов электро-аппаратного цеха Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта турбокомпрессора дизельного цеха		20		

<p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта колесной пары тележечного цеха</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта остова (щеточного аппарата) двигателя электро-аппаратного цеха</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта аккумуляторных батарей электро-аппаратного цеха</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта теплообменников дизельного цеха</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта якорей электрических машин электро- аппаратного цеха</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта топливных насосов высокого давления топливного цеха</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта форсунки топливного цеха</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта коленчатого вала дизельного цеха</p> <p>Расчет показателей экономической эффективности работы участка ремонта водяного насоса тепловоза 2ТЭ116 дизель-агрегатного цеха.</p>		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе	138	
<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1</p> <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Самостоятельное изучение нормативной документации.</p> <p>Работа над курсовым проектом.</p> <p>Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Роль железнодорожного транспорта в отраслевой структуре экономики».</p> <p>Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Материально-технические ресурсы железнодорожного транспорта».</p> <p>Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Организация деятельности предприятий железнодорожного транспорта».</p> <p>Разработка эффективной производственной и организационной структуры предприятия железнодорожного транспорта</p> <p>Организация производственного процесса на предприятиях железнодорожного транспорта</p> <p>Анализ имущества и капитала ОАО «РЖД»</p> <p>Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Маркетинговая деятельность предприятия железнодорожного транспорта».</p> <p>Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Рекламная деятельность предприятий железнодорожного транспорта».</p> <p>Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Стандартизация и сертификация услуг предприятий железнодорожного транспорта»</p> <p>Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Инновационная и инвестиционная политика предприятий железнодорожного транспорта»</p>	69	

<p>Разработка путей снижения себестоимости на предприятиях железнодорожного транспорта Решение задач на тему «Ценовая политика предприятий железнодорожного транспорта» Разработка путей повышения рентабельности на предприятиях железнодорожного транспорта Разработка бизнес-плана предприятия железнодорожного транспорта Изучение дополнительной литературы и составление конспекта на тему «Источники финансовых ресурсов предприятия». Расчет экономической эффективности технико-экономических показателей предприятий железнодорожного транспорта.</p>		
<p>Производственная практика Виды работ: Изучение целей и задач производственной практики, профессионального модуля и междисциплинарного курса. 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 Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность Оценить и проанализировать техническое оснащение технологического процесса, материальное – техническое оснащение постов, виды производств и их структуру. Определение объемов работ, составление наряда –заказа Выявление потребности и составление заявок на техническое и материальное обеспечение производства Определение списочного и явочного состава кадров Изучение состава кадров: образование, квалификация, распределение рабочих по рабочим местам в соответствии с квалификационным разрядом и рассмотрение системы повышения квалификации и профессиональной переподготовки рабочих Проектирование организационной структуры управления производством Распределение сменных заданий по исполнителям Способы контроля соблюдения технологических процессов на закрепленном участке Анализировать результаты производственной деятельности закрепленного участка</p>	36	
Всего	243	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета основ философии и правового обеспечения профессиональной деятельности.

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

Основной источник:

- Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник для СПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2015

Дополнительные источники:

- Фомина Е.С. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии (1-е изд.) 2017

- Базаров Т.Ю. Управление персоналом учебник для студ. СПУЗ: М. – М.: ОИЦ «Академия», 2013

Интернет-ресурсы:

- Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. СПО – М.: ОИЦ «Академия», 2016. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Козлов А.Ю. Управление коллективом исполнителей: Рабочая тетрадь по профессиональному модулю ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей . [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – Мичуринск: ТГАПОУ « ПТК», 2016. Режим доступа: http://ptk.68edu.ru/raboti/kozlov/uprav_kollektivom.pdf

- Нормативно-технические документы. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.complexdoc.ru>

- Тебекин А.В., Касаев Б.С.. Менеджмент организации: электронный учебник. Режим доступа: <https://lib.sale/organizatsii-upravlenie/management-organizatsii-260.html>

- Твой автомир. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://avtolook.ru/>

- Ходош М. С. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО – М.: ОИЦ «Академия», 2016. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

**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
ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы.	Планирует работу участка по техническому обслуживанию и ремонту по установленным срокам; Организовывает работу участка по техническому обслуживанию и ремонту по установленным срокам;	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
ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.	Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов; Анализирует результаты производственной деятельности участка; Организовывает работу по повышению квалификации рабочих.	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
ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ	Контролирует качество работы исполнителей работ; Оценивает качество работы исполнителей работ; Проверяет качество выполненных работ; Контролирует соблюдение технологических процессов;	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
ПК 2.5. Оценивать экономическую эффективность	Обеспечивает правильность и своевременность	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике.

эксплуатационной деятельности.	оформления первичных документов. Анализирует качество работы исполнителей.	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
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
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	нахождение и использование информации для выполнения профессиональных задач, использование различных источников, включая электронные.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности работа на ПК и тренажерном комплексе «Торвест - видео ВЛ-11К»	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике

<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня</p>	<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>	<p>проявление интереса к инновациям в области разработки и внедрения новых видов подвижного состава</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>