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

СОГЛАСОВАНО

Ведущий инженер по подготовке кадров Сервисного локомотивного депо Тюмень

филиала «Западный» 900 «ТокоТех-Сервис»

В.Н. Терехов

апреля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебно - производственной работе

_______ Н.Ф. Борзенко «27» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.02 Техническая механика специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика программы дисциплины	стр 4
2.	Структура и содержание дисциплины	5
3.	Условия реализации программы дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15

1.Общая характеристика программы дисциплины «Техническая механика»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог входящей в состав укрупненной группы профессий, специальностей, направлений подготовки среднего профессионального образования: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Техническая механика» входит в профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать методы проверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения;
- выбирать способ передачи вращательного момента.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения и аксиомы статики, кинематики, динамики и деталей машин.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие **общих профессиональных компетенций**, предусмотренных ФГОС по специальности:

- 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 в 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.
- ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 98 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 62 часа; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<u>часов</u> 98		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62		
в том числе:			
лабораторные занятия	3		
практические занятия	17		
контрольные работы	2		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36		
в том числе:			
расчетно-графические работы	6		
расчетные задачи	12		
работа ЭУМ	6		
сообщения, рефераты, презентации	12		
Промежуточная аттестация в форме экзамена			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02.Техническая механика

Наименование разделов и тем			Уровень усвоения
1	2	3	4
Введение.	Содержание технической механики, ее роль и значение в технике. Сопротивление материалов. Детали машин. Роль учебной дисциплины в общепрофессиональной подготовке специалиста.	1	1
Раздел I	Теоретическая механика.	24	
	Статика.		
	1.1.1. Основные понятия и аксиомы статики.	2	1
Тема1.1.	1.1.2. Сила, система сил, эквивалентные системы сил.		1
Основные понятия и	1.1.3. Равнодействующая и уравновешивающая силы.		1
аксиомы статики	1.1.4. Аксиомы статики.		1
	1.1.5. Связи и реакции связей.		2
	Самостоятельная работа обучающихся. Таблица: Связи. Реакции связи.	1	
	1.2.1.Плоская система сходящихся сил.	2	1
	1.2.2.Система сходящихся сил.		1
1.2.3. Условие равновесия в векторной форме.			2
Тема 1.2.	1.2.4. Аналитическое определение равнодействующей.		2
Плоская система	1.2.5. Условие равновесия в аналитической и геометрической формах.		2
сходящихся сил.	1.2.6.Рациональный выбор координатных осей.		2
	Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы	2	
	сходящихся сил аналитическим способом.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Задачи: Нахождение проекции сил на две взаимно перпендикулярные оси		
	1.3.1.Пара сил и ее характеристики.	2	1
	1.3.2.Момент пары.		1
Тема 1.3.	1.3.4. Условие равновесия системы пар сил.		2
Пара сил и момент	1.3.5. Момент силы относительно точки		3
силы относительно	Самостоятельная работа обучающихся.	2	

точки	Расчетно-графическая работа: Определение момента пары сил и результирующей пары системы пар.		
	1.4.1.Плоская система произвольно расположенных сил.	4	2
1.4.2.Приведение силы к данной точке.			2
Тема 1.4.			3
Плоская система	1.4.4.Главный вектор и главный момент системы сил.		2
произвольно	1.4.5. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.		2
расположенных сил.	1.4.6. Равновесие плоской системы сил.		2
	1.4.7. Уравнения равновесия и их различные формы.]	2
	1.4.8.Балочные системы.		3
	1.4.9.Классификация нагрузок и виды опор.]	2
	1.4.10.Определение реакций опор и моментов защемления.]	3
	Практическое занятие № 2. Определение опорных реакций балок	2	
	1.5.1.Центр тяжести тела.	2	1
	1.5.2.Центр тяжести простых геометрических фигур.		1
	1.5.3. Центр тяжести стандартных профилей.		2
Тема 1.5. 1.5.4.Определение центра тяжести составных плоских фигур.			2
Центр тяжести.			3
	Практическое занятие №3 Определение центра тяжести плоских фигур	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Расчетно-графическая работа: Определение центра тяжести стандартных профилей		
	Теоретическая механика. Кинематика.	9	
	1.6.1.Кинематика. Механическое движение.	3	1
Тема 1.6.Основные	1.6.2.Способы задания движения точки.		
понятия кинематики.	1.6.3. Ускорение полное, нормальное и касательное.		
Тема 1.7 Кинематика	Тема 1.7 Кинематика 1.6.4 Частные случаи движения точки.		1
точки.	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Расчетные задачи: Определение параметров движения точки.		
	1.7.1.Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.	2	2
Тема 1.8.			2
Простейшее движение	е Самостоятельная работа. Расчетные задачи: Определение кинематических параметров		
твердого тела.	поступательного и вращательного движения тел		
	Теоретическая механика. Динамика.	9	

	1.8.13акон инерции.	2	1
Тема 1.9.	1.8.2.Основной закон динамики.		1
Основные понятия и	1.8.3.Закон независимости действия сил.		1
аксиомы динамики.	1.8.4.Закон действия и противодействия.		1
	1.8.5.Две основные задачи динамики		1
	1.8.6. Принцип независимости действия сил.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Реферат. Основные законы динамики и их применение на ж\д транспорте		
Тема 1.10.	1.9.1.Свободная и несвободная материальные точки.	1	1
Движение	1.9.2.Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях.		1
материальной точки.	1.9.3. Принцип Доламбера.		2
Метод кинетостатики	1.9.4.Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин.		2
	1.10.1.Трение. Виды трения.	1	1
Тема 1.11.	1.10.2.Работа силы.		
Трение. Работа и	1.10.3.Мощность.		
мощность.	1.10.4.Коэффициент полезного действия.		
Общие теоремы			
динамики.	1.10.6.Основное уравнение динамики при поступательном и вращательном движении		2
	твердого тела.		
	Контрольная работа по теме: «Теоретическая механика».		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Расчетные задачи: Законы динамики		
Раздел II	Сопротивление материалов	26	
	2.1.1.Основные задачи сопротивления материалов.	1	1
	2.1.2. Деформации упругие и пластические.		1
Тема 2.1.	2.1.3.Основные гипотезы и допущения.		1
Основные положения	Основные положения 2.1.4. Классификация нагрузок и элементов конструкции.		1
	2.1.5.Силы внешние и внутренние.		1
	2.1.6.Метод сечений.		1
	2.1.7. Напряжение полное, нормальное, касательное.		1
	2.2.1.Внутренние силовые факторы	2	1
	2.2.2.Эпюры продольных сил.		2
	2.2.3. Нормальное напряжение.		2
Тема 2.2.	2.2.4.Эпюры нормальных напряжений.		3

Растяжение и сжатие.	2.2.5.Продольные и поперечные деформации.		2
i dei amenine ii emaine.	2.2.6.Закон Гука.		2
	2.2.7.Коэффициент Пуассона.		1
2.2.8.Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.			3
	2.2.9. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов.		3
2.2.10.Механические характеристики материалов.			2
	2.2.11. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные.		2
	2.2.12.Коэффициент запаса прочности.		1
	2.2.13. Условие прочности, расчеты на прочность.		2
	Практическое занятие № 4. Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и	2	
	перемещений по длине бруса.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Внеаудиторная работа с ЭУМ: Растяжение. Сжатие.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Реферат: Влияние окружающей среды на механическое поведение конструкционных		
	материалов		
2.3.1.Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности.		1	2
2.3.2.Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности.			2
Тема 2.3. 2.3.3.Допускаемые напряжения.			1
	рактические расчеты 2.3.4.Примеры расчетов.		2
на срез и смятие.	на срез и смятие. Самостоятельная работа обучающихся.		
	Расчетные задачи: Расчеты на срез и смятие.		
	2.4.1.Кручение.	2	1
	2.4.2. Чистый сдвиг.		2
	2.4.3.Закон Гука при сдвиге.		1
T. 24	2.4.4.Модуль сдвига.		1
Тема 2.4.	2.4.5.Внутренние силовые факторы при кручении.		1
Кручение	2.4.6.Эпюры крутящих моментов.		2
	2.4.7. Кручение бруса круглого поперечного сечения.		2
	2.4.8.Основные гипотезы.		1
	2.4.9. Напряжения в поперечном сечении. угол закручивания.		2
	2.4.10. Рациональное расположение колес на валу.		3
	Практическое занятие №5. Построение эпюр крутящих моментов и углов закручивания.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		

	Расчетно-графическая работа: Подбор рационального размещения колес на валу.	2	
Тема 2.5.	Тема 2.5. 2.5.1.Изгиб.		1
Изгиб.	2.5.2.Классификация видов изгиба.		1
	2.5.3.Внутренние силовые факторы при прямом изгибе.		1
	2.5.4. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.		3
	2.5.5. Нормальные напряжения при изгибе.		1
	2.5.6.Расчеты на прочность при изгибе.		3
	2.5.7.Понятие о касательных напряжениях при изгибе.		2
	Практическое занятие № 6.	2	
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Подбор сечения балки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Расчетно-графическая работа: Выполнение расчетов на прочность балки.		
Тема 2.6	2.6.1.Сопротивление усталости.		2
Сопротивление	2.6.2.Усталостное разрушение, его причины и характер.	1	2
усталости.	2.6.3. Факторы, влияющие на величину предела выносливости.		1
	Устойчивость сжатых 2.6.4. Коэффициент запаса.		1
стержней.	2.6.5. Устойчивость сжатых стержней.		2
	2.6.6 Критическая сила, критическое напряжение, гибкость.		2
	2.6.7.Формула Эйлера.		2
	2.6.8. Формула Ясинского.		2
	Контрольная работа по теме: «Сопротивление материалов»	1	
Раздел III	Детали машин.	29	
Тема 3.1.	3.1.1. Цели и задачи раздела.		1
Основные положения.	3.1.2. Критерии работоспособности и расчета деталей машин.	1	1
	3.1.3. Понятие о системе автоматизированного проектирования.		2
Тема 3.2.	3.2.1. Неразъёмные и разъемные соединения деталей.		1
Соединения деталей	3.2.2.Общие сведения о соединениях.		1
машин.	3.2.3.Допускаемые напряжения.		1
	3.2.4. Общие сведения о клеевых и паяных соединениях.		1
	Практическое занятие № 7. Проверочный расчет разъемных соединений	2	
	<u>Практическое занятие №8</u> Расчет одиночного болта на прочность при постоянной	2	
	нагрузке		
	Самостоятельная работа обучающихся. Сообщение .Виды применяемых соединение на	1	
	ж\д транспорте		

	Самостоятельная работа обучающихся. Таблица: Сравнительная характеристика	1	
	разъемных и неразъемных соединений		
	3.3.1.Общие сведения о передачах и редукторах.		
Тема 3.3.	3.3.2. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия.		1
Общие сведения о	3.3.3. Передаточное отношение и передаточное число.		1
передачах и	3.3.4Общие сведения о редукторах.		1
редукторах	3.3.5 Назначение, устройство, классификация.		1
	Практическая работа № 9. Определение характеристик механических передач	1	
	3.4.1. Фрикционные передачи и вариаторы.	1	1
Тема 3.4.	3.4.2.Общие сведения о ременных передачах.		2
Фрикционные и	3.4.3Передача винт –гайка.		2
ременные передачи.	3.4.4Винтовая передача.		2
Передача винт-гайка	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Презентация. Применение ремней в ж\д транспорте и их классификация	1	
	3.5.1. Зубчатые передачи.		1
T. 2.5	3.5.2.Общие сведения о зубчатых передачах.	1	1
Тема 3.5.	3.5.3. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач.	1	1
Зубчатые и цепные	3.5.4. Общие сведения о цепных передачах, классификация, детали передач		2
передачи.	Лабораторная работа №1. Изучение конструкции зубчатого редуктора.	1	
Самостоятельная работа обучающихся. Презентация: Классификация зубчатых пер		2	
	3.6.1.Общие сведения о червячных передачах.	1	1
3.6.2. Червячная передача с Архимедовым червяком.			2
	3.6.3. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД.		2
T 2.6	3.6.4.Силы, действующие в зацеплении.		1
Тема 3.6.	3.6.5.Виды разрушения зубьев червячных колес.		1
Червячная передача	3.6.6. Материалы звеньев.		1
	Лабораторная работа № 2. Изучение конструкции червячного редуктора	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Расчет червячной передачи на контактную прочность		2	
	3.7.1.Валы и оси, их назначение и классификация.		1
Тема 3.7.	3.7.2.Элементы конструкций, материалы валов и осей		2
Валы и оси. Муфты.	3. 7.3. Муфты. Назначение и классификация муфт.		1
	Практическая работа № 10. Расчет вала при совместном действии изгиба и кручения		
	Самостоятельная работа обучающихся:ЭУМ. Характеристики механизмов и машин.		

	3.8.1.Опоры валов и осей.	1	1
Тема 3.8.	3.8.2.Общие сведения.		1
Опоры валов и осей.	3.8.3. Подшипники скольжения.		1
	3.8.4.Виды разрушения, критерии работоспособности.		2
	3.8.5. Смазывание и уплотнения.		3
	3.8.6. Подшипники качения.		1
	3.8.7.Классификация, обозначение.		2
	3.8.8.Особенности работы и причины выхода из строя.		2
	3.8.9.Подбор подшипников по динамической грузоподъемности		3
	Лабораторная работа №3. Изучение конструкции подшипников качения и определение в	1	3
	них потерь на трение		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Внеаудиторная работа с ЭУМ: Формы элементов конструкций.		
	Обобщающее занятие	1	
	Максимальная учебная нагрузка	98	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	62	
	Самостоятельная работа	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Технической механики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика», «Сопротивление материалов» (набор кодокарт)
- -учебно-методический комплект дисциплины.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- -проектор;
- -кодоскоп;
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- множительная техника (принтер)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Нормативно-техническая документация

- 1.ГОСТ 14140-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей.
- 2.ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 Вибрация. Контроль вибрационного состояния зубчатых механизмов при приемке
- 3.ГОСТ 24705-2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры
- 4.ГОСТ 21424-93 Муфты упругие втулочно-пальцевые. Параметры и размер
- 5. ГОСТ ИСО 7905-2-99 Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание цилиндрического образца из металлического подшипникового материала
- 6.ГОСТ 28801-90 Подшипники скольжения. Кольца упорные. Типы, размеры и допуски
- 7.ГОСТ 9942-90 Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия
- 8.ГОСТ Р 52598-2006 Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Основные размеры. Размерные ряды
- 9.ГОСТ 7872-89 Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия
- 10.ГОСТ 3478-79 Подшипники качения. Основные размеры
- 11.ГОСТ 20531-75 Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия
- 12.ГОСТ 8338-75 Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры
- 13.ГОСТ 6870-81 Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия
- 14.ГОСТ 3722-81 Подшипники качения. Шарики. Технические условия
- 15.ГОСТ 9650-80 Оси. Технические условия
- 16.ГОСТ 24266-94 Концы валов редукторов и мотор-редукторов. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты
- 17.ГОСТ 19107-97 Муфты механические. Ряды номинальных крутящих моментов
- 18.ГОСТ 15622-96 Муфты предохранительные фрикционные. Параметры, конструкция и размеры
- 19.ГОСТ 20720-93 Муфты кулачково-дисковые. Параметры и размеры

- 20.ГОСТ 15620-93 Муфты предохранительные кулачковые. Параметры и размеры
- 21.ГОСТ 1139-80 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые прямобочные. Размеры и допуски
- 22.ГОСТ 24071-97 Основные нормы взаимозаменяемости. Сегментные шпонки и шпоночные пазы
- 23.ГОСТ 6033-51 Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные
- 24.ГОСТ 1139-58 Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Размеры, допуски и посадки
- 25.ГОСТ 20373-94 Редукторы и мотор-редукторы зубчатые. Варианты сборки
- 26.ГОСТ 29067-91 Редукторы и мотор-редукторы. Классификация
- 27.ГОСТ 26957-97 Вариаторы с широким клиновым ремнем. Общие технические условия
- 28. ГОСТ 9.014—78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования
- 29.ГОСТ 30525-97 Вариаторы конусные. Параметры
- 30.ГОСТ 3675-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические. Допуски
- 31.ГОСТ 13506-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые реечные мелкомодульные. Допуски
- 32.ГОСТ 13552-81 Цепи приводные зубчатые. Технические условия
- 33.ГОСТ 19624-74 Передачи зубчатые конические с прямыми зубьями. Расчет геометрии
- 34.ГОСТ 14186-69 Колеса зубчатые цилиндрические передач типа Новикова. Модули
- 35.ГОСТ 24438-80 Передачи глобоидные. Исходный червяк и исходный производящий червяк
- 36.ГОСТ 13568-75 Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия

Печатные издания:

Основные источники:

- - Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017

Дополнительные источники:

- Вереина Л.И. Основы технической механики: учеб. пособие для СПО. М.: ИЦ «Академия», 2013
- Опарин И.С. Основы технической механики: учебник для СПО. М.: ИЦ «Академия», 2013
- Сетков В.И. Сборник задач по технической механике: учеб. пособие для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2013

Электронные издания (электронные ресурсы):

- Вереина Л.И. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2017. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru
- Лукьянов, А.М. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Лукьянов, М.А. Лукьянов. Электрон. дан. Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. 711 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55406 среднего профессионального образования. Инфра-М, Форум, 2012-236с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Министерство образования Российской Федерации. Форма доступа: http://www.ed.gov.ru;
- 2. Национальный портал "Российский общеобразовательный портал». Форма доступа: http://www.school.edu.ru;
- 3. Естественнонаучный образовательный портал. Форма доступа: http://en.edu.ru;
- 4.Электронная библиотека. Электронные учебники. Форма доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: http://fcior.edu.ru;

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- Анализ ситуации на рынке труда быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 Использование в работе полученные ранее знания и умения. рациональное распределение времени при выполнении работ. 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-Анализ рабочей ситуации в соответствии с заданными критериями, указывая ее соответствие \ несоответствие эталонной ситуации; самостоятельно задает критерии для анализа рабочей ситуации на основе заданной эталонной ситуации, самостоятельно принимает решения	Оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практических и лабораторных работ.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- Обработка и структурирование информации нахождение и использование источников информации.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью средств информационномультимедийных коммуникативных технологий работа с различными прикладными программами.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 6. Работать в коллективе	-Использование	Оценка, направленная на

	1	T
и команде, эффективно	особенностей личности для	оценку сформированности
общаться с коллегами,	групповой работы;	компетенций,
руководством,	высказывает свою точку	проявленных в ходе
потребителями.	зрения на поставленную	выполнения практических
	проблему;	и лабораторных работ
ОК 7. Брать на себя	- Выполнение заданий и	Оценка результатов
ответственность за работу	упражнений при работе в	выполнения
членов команды	группах.	самостоятельных заданий
(подчиненных), результат	- работа проектных групп,	и упражнений
выполнения заданий.	направленная на оценку	
	общих компетенций,	
	связанных с навыками	
	управления рабочей группой	
ОК 8. Самостоятельно	-Выполнение заданий, с	Экспертная оценка,
определять задачи	которыми столкнулся при	направленная на оценку
профессионального и	решении задачи; указывает	сформированности
личностного развития,	«точки успеха» и «точки	компетенций,
заниматься	роста», анализирует и	проявленных в ходе
самообразованием, осознанно	формулирует запрос на	выполнения практических
планировать повышение	внутренние ресурсы (знания,	и лабораторных работ.
квалификации.	умения, навыки, способы	Оценка письменного
	деятельности, ценности,	опроса: ответы на
	установки, свойства	контрольные вопросы
	психики) для решения	
	профессиональной задач.	
ОК 9 Ориентироваться в	- Выполнение заданий с	Экспертное наблюдение и
условиях частой смены	использованием	оценка на практических
технологий в	информационных программ.	занятиях
профессиональной	- заполнение транспортной	
деятельности	документации при помощи	
	информационных	
	технологий.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся формирование профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	
(освоенные	оценки результата	Формы и методы контроля и
профессиональные		оценки
компетенции)		
ПК 1.1. Эксплуатировать	-Называет деталь или узел	Самооценка, направленная на
подвижной состав железных	механизма и знает его	самостоятельную оценку
дорог.	назначение; объясняет	студентом результатов
	принцип работы механизма	деятельности.
	или детали; подбирает деталь	Экспертная оценка,
	или узел для конкретного	направленная на оценку
	применения.	сформированности
		компетенций, проявленных в
		ходе практической работы.
		Качественная оценка -
		направлена на оценку

	T	T
		качественных результатов
		практической деятельности.
ПК 1.2. Производить	-Рассчитывает механические	Оценка, направленная на
техническое обслуживание и	напряжения при работе	оценку сформированности
ремонт подвижного состава	детали, в зависимости от	компетенций, проявленных в
железных дорог в	вида деформации детали;	ходе выполнения лабораторных
соответствии с		работ.
требованиями		Оценка результатов
технологических процессов.		внеаудиторной
		самостоятельной работы
		обучающихся – провести
		сравнительную характеристику
		механических передач
ПК 2.3. Контролировать и	-Предлагает деталь или узел	Оценка устного опроса: ответы
оценивать качество	для конкретного применения	на контрольные вопросы:
выполняемых работ	в соответствии с	Оценка тестирования: задания
	нормативно-технической	Оценка письменного опроса
	документацией.	Оценка за составление
		опорного конспекта, схемы,
		заполнение таблицы: задания.
ПК 3.2. Разрабатывать	-Выбраковывает деталь в	Экспертная оценка,
технологические процессы	соответствии с ГОСТом;	направленная на оценку
на ремонт отдельных	предлагает решения	сформированности
деталей и узлов подвижного	поставленной цели с учетом	компетенций, проявленных в
состава железных дорог в	каких-либо изменений	ходе выполнения практических
соответствии с нормативной		работ.
документацией		Оценка, направленная на
		оценку сформированности
		компетенций, проявленных в
		ходе выполнения лабораторных
		работ.