ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский техникум железнодорожного транспорта (ФГБОУ ВО КрИЖТ ИрГУПС КТЖТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. Техническая механика

для специальности
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Красноярск 2024



Рабочая учебная программа дисциплины ОП. 04 Техническая разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216.

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО
На заседании цикловой методической комиссии	Заместитель директора по СПС
«ООД»	
Протокол № 9 от $24.04.2024$ г.	Е.В. Смиян
Председатель ЦМКП.Н. Юманов	<u>02.05.2024</u> г.

Разработчик: Орищенко В.В. – преподаватель КТЖТ КрИЖТ ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей учебной программы дисциплины	3
2 Структура и содержание рабочей программы дисциплины	6
3 Условия реализации рабочей программы дисциплины	14
4 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15
5 Лист внесения изменений и дополнений, внесенных в рабочую	о программу
дисциплины	20

1 ПАСПОРТРАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

- 1.1. Область применения рабочей программы Дисциплина ОП.04 Техническая механика входит в общепрофессиональный цикл.
- 1.2.Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- В результате освоения дисциплины ОП.04 Техническая механика обучающийся должен уметь:
 - определять напряжения в конструкционных элементах;
 - определять передаточное отношение;
- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
 - производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
 - собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам;
 - читать кинематические схемы.

Знать:

- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
 - методику расчета на сжатие, срез и смятие;
 - назначение и классификацию подшипников;
 - характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
 - основные типы смазочных устройств;
 - типы, назначение, устройство редукторов;
 - трение, его виды, роль трения в технике;
- устройство и назначение инструментов и контрольноизмерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования.

Практический опыт:

- эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи;
- применять инструкции и нормативные правила при составлении отчетов и разработке технологических документов;

- обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок;
- производство работ по ремонту устройств электроснабжения, разборке, сборке и регулировке отдельных аппаратов.

Изучение данной дисциплины предполагает освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.4 Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения;
- ПК 2.5 Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию;
 - ПК 3.2 Находить и устранять повреждения оборудования;
- ПК 3.3 Выполнять работу по ремонту устройств электроснабжения.

Код личностных	Личностные результаты
результатов	реализации программы воспитания
реализации	
программы	
воспитания	
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

- 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины Очная форма обученияна базе среднего общего образования
 - Объем дисциплины 104 часа
 - Объем часов во взаимодействии с преподавателем 92 часа,

в том числе:

- теоретическое обучение 70 часов;
- практические занятия 14 часов;лабораторные занятия 8 часов;
- Самостоятельная работа обучающегося 2 часа;
- Промежуточная аттестация в форме экзамена 8 часов;
- Консультации 2 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения на базе среднего общего образования

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем дисциплины	104
Объем часов во взаимодействии с преподавателем	92
В том числе:	
Практические занятия	14
Лабораторные занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме: экзамен	8

2.2. Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ОП.04 Техническая механика

Очная форма обучения на базе среднего общего образования

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции, результаты
1	2	3	4	5
	•	1 курс 1 семестр		
Раздел 1 Теоретическая механика			38	
Тема 1.1		Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Основные понятия и аксиомы статики	1	Твердое тело и материальная точка. Сила и ее характеристики, система сил. Аксиомы статики.	2	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09. ЛР 4,
	2	Связи и реакции связей.	2	ЛР 10
Тема 1.2		Содержание учебного материала		
Плоская система	3	Сила. Проекция силы на ось.Плоская система сходящихся сил.	2	OK 01, OK 02,
сходящихся сил	4	Способы сложения сил. Силовой многоугольник. Разложение силы на две составляющие.	2	ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09. ЛР 4,
	5	Условия равновесия в геометрической и аналитической форме.	2	ЛР 10, ПК 2.5
		Практическое занятие		
	6	Определение реакций в стержнях	2	
Тема 1.3		Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Пара сил и момент силы		Пара сил, момент пары сил. Свойства пар сил. Момент силы		OK 04, OK 05,
относительно точки	7	относительно точки	2	ОК 07, ОК 09. ЛР 4,
				ЛР 10
Тема 1.4		Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,

Плоская система		Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение плоской		OK 04, OK 05, OK
произвольно расположенных сил		произвольной системы сил к центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства главного вектора и главного момента.	2	07, ОК 09. ЛР 4,
	9	Равнодействующая плоской системы произвольно расположенных сил. Равновесие системы. Три вида уравнений равновесия.	2	ЛР 10 ПК 2.5
	10	Классификация нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Балочные системы.	2	
		Практическое занятие		
	11	Определение опорных реакций статически определимых балок	2	
Тема 1.5		Содержание учебного материала		
Центр тяжести	12	Равнодействующая системы параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	13	Центр тяжести простых геометрических фигур. Методы определения центра тяжести.	2	ОК 07, ОК 09. ЛР 4,
	14	Центр тяжести сортамента прокатной стали. Определение положения центра тяжести плоских фигур и фигур, составленных из стандартных профилей проката. Практическое занятие	2	ЛР 10 ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.2, ПК 3.3.
	15	•	2	
Тема 1.6	13	Определение координат центра тяжести плоских фигур Содержание учебного материала		
Кинематика	16	Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Кинематика точки: равномерное движение, равнопеременное движение, неравномерное движение. Простейшие движения твердого тела: поступательное движение, вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09. ЛР 4, ЛР 10
	17	Сложное движение точки. Сложное движение твердого тела	2	

Тема 1.7 Динамика	18	Задачи динамики. Масса материальной точки и единицы ее измерения. Зависимость между массой и силой тяжести. Аксиомы динамики: принцип инерции, основной закон динамики, закон независимости действия сил, закон равенства действия и противодействия. Понятие о трении. Виды трения.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09. ЛР 4, ЛР 10
	19	Свободная и несвободная точка. Понятие о силе инерции. Принцип кинетостатики (принцип Даламбера). Работа. Мощность. Коэффициент полезного действия. Теоремы динамики.	2	
Раздел 2 Сопротивление материалов			38	
Тема 2.1 Основные положения.		Содержание учебного материала		
Гипотезы и допущения.	20	Механические свойства материалов. Виды расчетов в сопротивлении материалов. Гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкций. Метод сечений. Напряжения	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09. ЛР 4, ЛР 10
Тема 2.2		Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Растяжение (сжатие). Методика расчета конструкций на прочность	21	Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении, сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.	2	— OK 04, OK 05, OK 07, OK 09. ЛР 4, ЛР 10 — ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.2, ПК 3.3.
	22	Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики, предельные, рабочие, допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности	2	
	23	Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки.	2	
		Практическое занятие		
	24	Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений, определение перемещений свободного конца бруса, проверка на прочность.	2	

		***	40	
		Итого за семестр:	48	
		В том числе:		
		теоретическое обучение	40	
		практические занятия	8	
		1 курс 2 семестр		
Тема 2.2		Лабораторная работа		
Растяжение (сжатие).				
Методика расчета	1	Испытание стального образца на растяжение	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK
конструкций на прочность				
Тема 2.3		Содержание учебного материала		07, ОК 09. ЛР 4, ЛР 10
Практические расчеты на срез и смятие. Методика расчета конструкций на	2	Сдвиг (срез). Условие прочности. Смятие, условие прочности, расчетные формулы. Расчеты на прочность при срезе и смятие	2	ПК 2.4, ПК 2.5,
прочность	3	Детали, работающие на сдвиг и смятие. Практические расчеты на срез и смятие	2	3.2, 111(3.3.
		Лабораторная работа		
	4	Испытание стального образца на срез и смятие	2	
Тема 2.4 Геометрические		Содержание учебного материала		
характеристики плоских сечений	5	Статический момент площади сечения. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. Связь между осевыми моментами инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09. ЛР 4, ЛР 10 ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.2, ПК 3.3.
Тема 2.5 Кручение. Методика расчета конструкций на прочность и жесткость		Содержание учебного материала		
	6	Деформации при кручении. Гипотезы при кручении. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Напряжения при	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,

		кручении		ОК 07, ОК 09. ЛР 4,
	7	Виды расчетов на прочность при кручении. Расчет на жесткость при кручении	2	ЛР 10ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.2, ПК 3.3.
		Практическое занятие		
	8	Расчет на прочность при кручении	2	
		Лабораторная работа		
	9	Испытание стального образца на кручение	2	
Тема 2.6		Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Изгиб. Методика расчета конструкций на прочность и жесткость	10	Понятие изгиба, основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы при изгибе. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	2	OK 04, OK 05,
	11	Деформации при чистом изгибе. Нормальные напряжения при изгибе. Рациональное сечение при изгибе. Расчет на прочность при изгибе. Поперечный изгиб. Внутренние силовые факторы, напряжения	2	ОК 07, ОК 09. ЛР 4, ЛР 10 ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.2, ПК 3.3.
	12	Линейные и угловые перемещения при изгибе	2	
		Практическое занятие		
	13	Расчет на прочность при изгибе	2	
		Лабораторная работа		
	14	Испытание стального образца на изгиб	2	
Раздел 3 Детали машин			18	
Тема 3.1 Основные положения		Содержание учебного материала		
	15	Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Надежность машин. Критерии работоспособности и расчета деталей машин.	2	ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.3.
Тема 3.2 Механические передачи	16	Назначение передач. Классификация передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Зубчатые передачи. Ременные и цепные передачи. Передача «винт-гайка»	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07,

	17	Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.	2	ОК 09. ЛР 4, ЛР 10
		Практическое занятие		
	18	Расчет требуемой мощности и выбор электродвигателя, кинематический расчёт многоступенчатой передачи	2	
Тема 3.3		Содержание учебного материала		
Направляющие вращательного движения.	19	Понятие о валах и осях. Классификация. Конструктивные элементы валов и осей. Материалы. Расчет валов и осей.	2	OK 01, OK 02,
Назначение и классификация подшипников	20	Подшипники скольжения: конструкция, достоинства и недостатки, область применения. Классификация. Материалы и смазка подшипников скольжения. Элементарные сведения о работе подшипников в условиях жидкостной смазки. Подшипники качения: устройство, достоинства и недостатки. Классификация подшипников качения по ГОСТу, основные типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения.	2	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09. ЛР 4, ЛР 10 ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.2,
	21	Муфты, их назначение и краткая классификация. Основные типы глухих, жестких, упругих, сцепных, самоуправляемых муфт. Краткие сведения о выборе и расчете муфт.	2	ПК 3.3.
Тема 3.4		Содержание учебного материала		
Характер соединения основных сборочных единиц и деталей	22	Неразъемные соединения. Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09. ЛР 4, ЛР 10 ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.2, ПК 3.3.
		тоятельная работа обучающихся		
	Прора «Свар	ботка конспектов занятий, подготовка сообщений по примерной тематике: ные соединения», «Болтовые соединения», «Заклепочные соединения» и т.д	2	
		Консультация	2	
		Экзамен	8	
		Итого за семестр:	56	
		В том числе:		

теоретическое обучение	30	
практические занятия	6	
лабораторные занятия	8	
самостоятельная работа	2	
консультация	2	
экзамен	8	
Итого по дисциплине:	104	
Теоретическое обучение	70	
Практические занятия	14	
Лабораторные занятия	8	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация	8	
Консультация	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Техническая механика»:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика»;
- макеты механических передач;
- макеты деталей машин.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы
- 1. Основная учебная литература:
- 1.1. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для профессионального образования / В. М. Зиомковский, среднего И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 288 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст : электронный // Образовательная Юрайт платформа [сайт]. https://urait.ru/bcode/475631 18.10.2021.- Режим (дата обращения: доступа: по подписке.
- 2. Дополнительная учебная литература:
- 2.1. Куклин, Н. Г. Детали машин: учебник / Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К., 9-е изд., перераб. и доп Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 512 с.: ил. ISBN 978-5-905554-84-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/967681 (дата обращения: 31.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Электронные ресурсы:
- 3.1.Библиотека КрИЖТ ИрГУПС : [сайт] / Красноярский институт железнодорожного транспорта —филиал ИрГУПС. Красноярск. URL: http://irbis.krsk.irgups.ru/. Режим доступа: после авторизации. Текст : электронный.
- 3.2. Образовательная платформа Юрайт : электронная библиотека : сайт / OOO «Электронное издательство Юрайт». Москва. URL: https://urait.ru/. Режим доступа: по подписке

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты обучения (освоение умения,	Формы и методы контроля и оценки
знания, практический опыт)	результатов обучения
Уметь:	pesymptation doy tenting
1. Определять напряжения в конструкционных элементах	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, тестовое задание, практическое занятие, лабораторное занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
2. Определять передаточное отношение	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, тестовое задание, практическое занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
3. Проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, творческая работа (реферат, доклад, презентация и т. п.), тестовое задание. Промежуточная аттестация: экзамен
4. Проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, творческая работа (реферат, доклад, презентация и т. п.), тестовое задание, лабораторное занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
5. Проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, тестовое задание, практическое занятие, лабораторное занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
6. Производить расчеты на сжатие, срез и смятие	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, творческая работа (реферат, доклад, презентация и т. п.), тестовое задание, практическое занятие, лабораторное занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
7. Производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, тестовое задание, практическое занятие, лабораторное занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
8. Собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, тестовое задание, практическое занятие, лабораторное занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
Знать:	
1. Виды движений и преобразующие движения механизмы	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, тестовое задание, практическое занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
2. Виды износа и деформаций деталей и	Устный опрос, письменный опрос, решение

узлов	задач, тестовое задание, практическое	
	занятие.	
	Промежуточная аттестация: экзамен	
3. Виды передач; их устройство,	Устный опрос, письменный опрос, решение	
назначение, преимущества и недостатки,	задач, тестовое задание, практическое	
условные обозначения на схемах	занятие.	
•	Промежуточная аттестация: экзамен	
4. Кинематику механизмов, соединения	Устный опрос, письменный опрос, решение	
деталей машин, механические передачи,	задач, творческая работа (реферат, доклад,	
виды и устройство передач	презентация и т. п.), тестовое задание,	
	практическое занятие.	
- 15	Промежуточная аттестация: экзамен	
5. Методику расчета конструкций на	Устный опрос, письменный опрос, решение	
прочность, жесткость и устойчивость при	задач, творческая работа (реферат, доклад,	
различных видах деформации	презентация и т. п.), тестовое задание,	
	практическое занятие	
(Management of the state of th	Промежуточная аттестация: экзамен	
6. Методику расчета на сжатие, срез и	Устный опрос, письменный опрос, решение	
смятие	задач, творческая работа (реферат, доклад,	
	презентация и т. п.), тестовое задание, практическое занятие.	
	Промежуточная аттестация: экзамен	
7. Назначение и классификацию	Устный опрос, письменный опрос, решение	
1	задач, тестовое задание, практическое	
подшипников	занятие.	
	Промежуточная аттестация: экзамен	
8. Характер соединения основных	Устный опрос, творческая работа (реферат,	
сборочных единиц и деталей	доклад, презентация и т. п.	
сооро шых едшиц и детален	Промежуточная аттестация: экзамен	
9. Основные типы смазочных устройств	Устный опрос.	
	Промежуточная аттестация: экзамен	
10. Типы, назначение, устройство	Устный опрос, письменный опрос, тестовое	
редукторов	задание, практическое занятие.	
1 . 0 1	Промежуточная аттестация: экзамен	
11. Трение, его виды, роль трения в	Устный опрос.	
технике	Промежуточная аттестация: экзамен	
12. Устройство и назначение	Устный опрос, лабораторное занятие.	
инструментов и контрольно-	Промежуточная аттестация: экзамен	
измерительных приборов, используемых		
при техническом обслуживании и ремонте		
оборудования		
COOPJAOBAHHIM		

Розуни тоти и обущения	Ознавина показатали ополи	Формы и методы
	Результаты обучения Основные показатели оценки	
(освоенные ОК и ПК) результата		контроля и оценки результатов обучения (с
		применением активных
		*
		и интерактивных методов)
ОК 01. Выбирать способы	анализировать задачу и/или	Устный опрос,
_	проблему и выделять её	письменный опрос,
решения задач	составные части; определять	решение задач,
профессиональной	· •	
деятельности	этапы решения задачи;	творческая работа
применительно к различным	выявлять и эффективно искать	(реферат, доклад,
контекстам.	информацию, необходимую для	презентация и т. п.),
	решения задачи и/или	тестовое задание,
	проблемы;	практическое занятие,
	составить план действия;	лабораторное занятие.
	оценивать результат и	Промежуточная
OK 02 H	последствия своих действий	аттестация: экзамен
ОК 02. Использовать	определять задачи для поиска	Устный опрос,
современные средства	информации; определять	письменный опрос,
поиска, анализа и	необходимые источники	решение задач,
интерпретации информации,	информации; планировать	творческая работа
и информационные	процесс поиска;	(реферат, доклад,
технологии для выполнения	структурировать получаемую	презентация и т. п.),
задач профессиональной	информацию; выделять	тестовое задание,
деятельности.	наиболее значимое в перечне	практическое занятие,
	информации; оценивать	лабораторное занятие.
	практическую значимость	Промежуточная
	результатов поиска; оформлять	аттестация: экзамен
	результаты поиска	
ОК 04. Эффективно	организовывать работу	Устный опрос,
взаимодействовать и	коллектива и команды;	письменный опрос,
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами,	решение задач,
команде;	руководством, клиентами в	творческая работа
	ходе профессиональной	(реферат, доклад,
	деятельности	презентация и т. п.),
		тестовое задание,
		практическое занятие,
		лабораторное занятие.
		Промежуточная
		аттестация: экзамен
ОК 05. Осуществлять	грамотно излагать свои мысли	Устный опрос,
устную и письменную	и оформлять документы по	письменный опрос,
коммуникацию на	профессиональной тематике на	решение задач,
государственном языке	государственном языке,	творческая работа
Российской Федерации с	проявлять толерантность в	(реферат, доклад,
учетом особенностей	рабочем коллективе	презентация и т. п.),
социального и культурного		тестовое задание,
контекста.		практическое занятие,
		лабораторное занятие.
		Промежуточная
		аттестация: экзамен

Г	Г	
ОК 07. Содействовать	-соблюдать нормы	Устный опрос,
сохранению окружающей	экологической безопасности;	письменный опрос,
среды, ресурсосбережению,	определять направления	решение задач,
применять знания об	ресурсосбережения в рамках	творческая работа
изменении климата,	профессиональной	(реферат, доклад,
принципы бережливого	деятельности	презентация и т. п.),
производства, эффективно	- правила экологической	тестовое задание,
действовать в чрезвычайных	безопасности при ведении	практическое занятие,
ситуациях.	профессиональной	лабораторное занятие.
_	деятельности; основные	Промежуточная
	ресурсы, задействованные в	аттестация: экзамен
	профессиональной	·
	деятельности; пути	
	обеспечения	
	ресурсосбережения	
ОК 09. Пользоваться	- демонстрация владения	Устный опрос,
профессиональной	навыками технического	письменный опрос,
документацией на	перевода текста, понимание	решение задач,
государственном и	содержания инструкций и	творческая работа
иностранном языках.	графической документации на	(реферат, доклад,
иностранном изыках.	иностранном языке в области	презентация и т. п.),
	профессиональной	тестовое задание,
	деятельности.	практическое занятие,
		лабораторное занятие.
		Промежуточная
TIV 2 4 Dryggy agyanyya	MANUTA O WAYAR O DOTTA O O O O O O O O O O O O O O O O O O	аттестация: экзамен
ПК 2.4 Выполнять основные	контролировать состояние	Устный опрос,
виды работ по	воздушных и кабельных линий,	письменный опрос,
обслуживанию воздушных и	организовывать и проводить	решение задач,
кабельных линий	работы по их техническому	творческая работа
электроснабжения	обслуживанию.	(реферат, доклад,
		презентация и т. п.),
		тестовое задание,
		практическое занятие,
		лабораторное занятие.
		Промежуточная
		аттестация: экзамен
ПК 2.5 Разрабатывать и	выполнять расчеты рабочих и	Устный опрос,
оформлять технологическую	аварийных режимов	письменный опрос,
и отчетную документацию	действующих электроустановок	решение задач,
	и выбирать оборудование;	творческая работа
	оформлять отчеты о	(реферат, доклад,
	проделанной работе, применять	презентация и т. п.),
	инструкции и нормативные	тестовое задание,
	правила при составлении	практическое занятие,
	отчетов и разработке	лабораторное занятие.
	технологических документов.	Промежуточная
	Ţ	аттестация: экзамен
ПК 3.2 Находить и	обнаруживать и устранять	Устный опрос,
устранять повреждения повреждения и неисправности		письменный опрос,
оборудования	оборудования	решение задач,
	электроустановок, выявлять и	творческая работа
	Dunbunib ii	

	устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту.	(реферат, доклад, презентация и т. п.), тестовое задание, практическое занятие, лабораторное занятие. Промежуточная аттестация: экзамен
ПК 3.3 Выполнять работу по ремонту устройств электроснабжения	выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения, разборке, сборке и регулировке отдельных аппаратов, устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования.	Устный опрос, письменный опрос, решение задач, творческая работа (реферат, доклад, презентация и т. п.), тестовое задание, практическое занятие, лабораторное занятие. Промежуточная аттестация: экзамен

5 ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Дата	№	До внесения	После внесения
	внесения	страницы	изменений	изменения
	изменений			
1				
2				
3				