ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Забайкальский институт железнодорожного транспорта –

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

> «Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. Электротехника и электроника

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

> Базовая подготовка среднего профессионального образования

> > Чита 2024



Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) (приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 376 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»)

PACCMOTPEHO

ЦМК общегуманитарных социальноэкономических и общепрофессиональных дисциплин протокол от «10» июня 2024 № 11 Председатель Е.В. Николаева СОГЛАСОВАНО Начальник учебно-методического отдела СПО Л.В. Теряева «10» июня 2024

Разработчик: Моисеева Т.С. – преподаватель ЗабИЖТ ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	22
5.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ	25

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. Электротехника и электроника

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая учебная программа дисциплины реализуется за счет часов обязательной части и часов вариативной части.

- 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.
 - 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчет параметров электрических цепей;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов;
 - определять тип микросхемы по маркировке.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
 - преобразование переменного тока в постоянный;
 - усиление и генерирование электрических сигналов.

При изучении данной рабочей учебной программы дисциплины формируются следующие общие и профессиональные компетенции:

- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно—правовых документов
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

Цель воспитательной работы в рамках дисциплины: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по

специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), квалифицированных рабочих специалистов подготовка К профессиональной выполнению видов самостоятельному соответствии с профессиональными стандартами), конкурентоспособного региональном рынке труда, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, со сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.

Воспитательная работа в рамках рабочей учебной программы дисциплины направлена на решение задач: развития личности; создания условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа РФ, природе и окружающей среде.

Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей учебной программы являются:

ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.

- 1.4. Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины очной формы обучения:
 - Максимальная учебная нагрузка 124 часа,
 - Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 84 часа;
 - в том числе:
 - теоретическое обучение 54 часа;
 - практические занятия 10 часов;
 - лабораторные занятия 20 часов;
 - Самостоятельная работа обучающегося 40 часов.
 - Промежуточная аттестация: в форме экзамена.

Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины заочной формы обучения:

- Максимальной учебной нагрузки 124 часа,
- Обязательной аудиторной учебной нагрузки 16 часов;
- в том числе:
- теоретическое обучение 6 часов;
- практические занятия 6 часов;
- лабораторные занятия 4 часа;
- Самостоятельная работа 108 часов.
- Промежуточная аттестация: в форме экзамена.
- 1.5 Используемые методы обучения
- 1.5.1 Пассивные: лекция, демонстрация, чтение, опрос.
- 1.5.2 Активные и интерактивные: творческое задание, работа в малых группах, тестирование.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	124
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84
в том числе:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	10
лабораторные занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена	

Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	124
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	6
лабораторные занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	108
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ОП.02. Электротехника и электроника,

очной формы обучения		содержание раоочеи учеоной программы дисциплины Отт.02. Электро	псаника и	электроника,
Наименование разделов и тем	№ Заня тия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции, результаты, личностные результаты воспитания
1	2	3	4	5
		2 (1) курс, 4 (2) семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) — 124 часа Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) — 84 часа в том числе: теоретические занятия — 54 часа практические занятия — 10 часов лабораторные занятия — 20 часов Самостоятельная работа — 40 часов		
Раздел 1. Электротехника				
Тема 1.1. Электрическое поле	Содер 1	эжание учебного материала Электрические заряды. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Электрический потенциал и напряжение. Измерение напряжения. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическая емкость, конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Способы соединения конденсаторов.	2	
Тема 1.2. Электрический ток. Сопротивление. Работа и мощность	Содер	эжание учебного материала Электрический ток. Измерение электрического тока. Электрическая цепь и ее элементы. Сопротивление и проводимость. Закон Ома. Способы соединения сопротивлений. Работа и мощность. Измерение мощности.	2	
Тема 1.3. Простые электрические цепи постоянного тока	Содер	жание учебного материала Неразветвленные электрические цепи постоянного тока. Разветвленные электрические цепи постоянного тока. Потенциальная диаграмма. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца.	2	
	Практ	гические занятия		
	4	Практическое занятие №1: Расчет простой электрической цепи.	2	
	практ	тоятельная работа обучающихся. Оформление отчетов лабораторно- ических работ.	2	
Тема 1.4.	Содер	эжание учебного материала		

	1		Т
Сложные	_	Расчет сложных электрических цепей методом узловых и контурных	2
электрические	5	уравнений	2
цепи постоянного	6	Расчет сложных электрических цепей методом контурных токов	2
тока	7	Расчет сложных электрических цепей методом узлового напряжения	2
	Лабог	раторные занятия	
	8	Лабораторное занятие №1: Последовательное и параллельное соединения резисторов в цепи постоянного тока	2
	9	Лабораторное занятие №2: Последовательное и параллельное соединения резисторов в цепи постоянного тока	2
	Практ	гические занятия	
	10	Практическое занятие №2: Расчет сложной электрической цепи	2
	Подго метод практ	стоятельная работа обучающихся: отовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием цических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов лабораторно-ических занятий, подготовка к их защите.	2
Тема 1.5. Магнитное поле	Содер	ржание учебного материала:	
	11	Определение и основные свойства магнитного поля. Величины, характеризующие магнитное поле. Магнитное поле в прямолинейном проводе, в кольцевой и прямой катушках	2
		стоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов ий, учебных изданий. Решение задач.	2
Тема 1.6.	Содер	ожание учебного материала	
Ферромагнетизм. Магнитная цепь	12	Классификация ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Магнитная цепь. Закон Ома и законы Кирхгофа для магнитных цепей. Расчеты магнитных цепей	2
	Практ	гические занятия	
	13	Практическое занятие №3: Расчет магнитной цепи	2
	Самос	стоятельная работа обучающихся ематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий. Решение задач.	2
Тема 1.7.	Содер	эжание учебного материала	
Электромагнитная индукция	14	Явление электромагнитной индукции. Преобразование электрической энергии в механическую. Явление самоиндукции. Индуктивность. Явление взаимной индукции. Взаимная индуктивность. Энергия магнитного поля	2
	Самос	стоятельная работа обучающихся ематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий.	2
Тема 1.8.		ожание учебного материала	2

Однофазный переменный ток	15	Получение переменного синусоидального тока . Принцип работы генератора переменного тока. Период и частота, действующее и среднее значения, фаза и		
nepeniemism ren		разность фаз переменного тока. Элементы цепи переменного тока.		
		Неразветвленные цепи переменного тока. Цепь с активным сопротивлением		
		и индуктивностью. Цепь с активным сопротивлением и емкостью. Общий		
		случай неразветвленной цепи переменного тока. Колебательный контур.		
	16	Резонанс напряжений. Разветвленные цепи переменного тока. Цепь с двумя	2	
		параллельно соединенными катушками индуктивности. Цепь с параллельным		
		соединением катушки и конденсатора. Общий случай цепи с параллельными		
		ветвями. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его улучшения		
	Лабор	раторные занятия		
	1.7	Лабораторное занятие №3.	2	
	17	Последовательное соединение резистора и конденсатора в цепи переменного тока	2	
	Практ	гические занятия		
	1.0	Практическое занятие №4	2	
	18	Построение векторных диаграмм переменных токов и напряжений	2	
	Само	стоятельная работа обучающихся:		
	Подго	отовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием	4	
	метод	цических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по лабораторно- сическим занятиям, подготовка к их защите.		
Тема 1.9. Расчет		ржание учебного материала		
электрических цепей		Выражение основных электрических величин комплексными числами.	2	
синусоидального	19	Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме		
тока с применением	20	Расчет электрических цепей с последовательно-параллельно соединенными элементами	2	
комплексных чисел	Само	стоятельная работа обучающихся	2	
	Систе	ематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий. Решение задач.	2	
Тема 1.10.	Содер	ржание учебного материала		
Трехфазный переменный		Трехфазная симметричная система ЭДС. Соединение обмоток трехфазного	2	
ток	21	генератора «звездой». Соединение обмоток трехфазного генератора	2	
		«треугольником»		
	22	Соединение приемников энергии «звездой». Роль нейтрального	2	
		провода. Соединение приемников энергии «треугольником»		
	23	Расчет трехфазных электрических цепей переменного тока	2	
	Лабор	раторные занятия		
	24	Лабораторное занятие №4. Соединение потребителей «звездой» в цепи	2	
		трехфазного тока	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчетов по лабораторно-практическим занятиям, подготовка к их защите.	2	
Тема 1.11. Периодические несинусоидальные токи	Содержание учебного материала Причины возникновения несинусоидальных напряжений и токов. Виды несинусоидальных кривых. Расчет электрической цепи при несинусоидальном напряжении	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий. Решение задач. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме	2	
Тема 1.12. Переходные процессы в электрических цепях	Содержание учебного материала Законы коммутации. Процесс разряда и заряда конденсатора. Короткое замыкание участка цепи с активным сопротивлением и индуктивностью. Подключение цепи с активным сопротивлением и индуктивностью к источнику постоянного напряжения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий. Решение задач. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
Раздел 2. Электроника			
Тема 2.1. Полупроводниковые приборы	Свойства <i>p</i> - <i>n</i> -перехода. Собственная и примесная проводимости полупроводниковых материалов. <i>P</i> - <i>n</i> -переход и его свойства. Равновесное, пропускное и запирающее состояния <i>p</i> - <i>n</i> -перехода. Емкость <i>p</i> - <i>n</i> -перехода. Пробой <i>p</i> - <i>n</i> -перехода. Транзисторы. Биполярные транзисторы; их устройство и принцип действия, усилительные свойства. Схемы включения транзисторов с общей базой (ОБ), общим эмиттером (ОЭ). Статический и нагрузочный режимы работы. Особенности работы транзистора в ключевом режиме. Основные характеристики и параметры приборов, условное графическое обозначение на схеме, маркировка (буквенно-цифровое обозначение), область применения. Полевые транзисторы; основные характеристики и параметры, условное графическое обозначение на схеме, маркировка (буквенно- цифровое обозначение), область применения. Составные транзисторы; их назначение	2	ОК 09, ПК 1.1, ПК 2.3 ЛР19
	Тиристоры. Устройство и принцип действия, основные характеристики и параметры, условное графическое обозначение на схеме, маркировка (буквенно-цифровое обозначение), область применения. Специальные типы полупроводниковых приборов. Стабилитроны и туннельные диоды; их устройство и принцип действия. Фоторезисторы, фотодиоды, светодиоды, оптроны; их устройство и принцип действия, область применения	2	

	29 ВАХ выпрямительного диода	2	
	Практические занятия		
	30 Практическое занятие №5: Расчет диодного выпрямителя	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление опорного конспекта. Расчет параметров полупроводниковых приборов. Расчет схем соединения диодов. Лабораторные занятия	4	
	31 Лабортаорное занятие №5: Исследование однофазных выпрямителей	2	
	32 Лабортаорное занятие №6: Исследование стабилизаторов постоянного напряжения	2	
	33 Лабортаорное занятие №7: Исследование работы полупроводникового усилителя	2	
Тема 2.2. Электронные	Содержание учебного материала	2	
преобразователи	Классификация, основные элементы и параметры электронных преобразователей. Назначение электронных выпрямителей, структурные схемы. Однофазные преобразователи. Схемы выпрямления электронных выпрямителей однофазного тока: однополупериодная, двухполупериодная с нулевой точкой, двухполупериодная мостовая. Соотношения между выпрямленными и переменными напряжениями и токами. Трехфазные преобразователи. Трехпульсовая и шестипульсовые схемы выпрямления. Принцип действия и параметры схем выпрямления. Регулируемые преобразователи. Классификация. Схемы и принцип действия тиристорных преобразователей. Сглаживающие фильтры. Назначение, классификация, принцип действия. Коэффициенты сглаживания		
	Самостоятельная работа обучающихся: Построение временных диаграмм, расчет параметров схем выпрямления. Тематика внеаудиторной работы. Определение коэффициентов сглаживания для различных типов фильтров	2	
Тема 2.3. Основы микроэлектроники	Содержание учебного материала Общие сведения об интегральных микросхемах. Классификация. Уровень интеграции. Аналоговые и цифровые интегральные микросхемы; их особенности, применение, обозначение. Общие сведения о микропроцессорах. Назначение. Общая характеристика. Мощность микропроцессора. Внутреннее построение микропроцессора. Структурная схема. Принцип работы основных узлов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление классификационных схем, работа со справочным материалом. Подготовка к тестированию по теме.	2	

Раздел 3. Электрические ма	шины		
Тема 3.1. Электрические	Содержание учебного материала		
машины постоянного тока	Назначение, классификация, принцип действия. Устройство, назначение узлов и деталей электрической машины. Реакция якоря. Коммутация электрической машины. Схемы возбуждения и характеристики генераторов и двигателей. Пуск в ход, регулирование частоты вращения якоря электродвигателя	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по лабораторно-практическим занятиям, подготовка к их защите. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
Тема 3.2. Электрические	Содержание учебного материала		
машины переменного тока	Устройство, назначение узлов синхронного генератора. Реакция якоря синхронного генератора. способы возбуждения. Устройство, назначение узлов асинхронного двигателя. Характеристики асинхронных двигателей. Пуск в ход, регулирование частоты вращения трехфазных асинхронных электродвигателей	2	ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3
	Лабораторные занятия		ЛР19
	38 Лабораторное занятие № 8: Механическая характеристика трехфазного асинхронного двигателя	2	JH 17
	39 Лабораторное занятие № 9: Механическая характеристика трехфазного асинхронного двигателя	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме.	2	
Тема 3.3. Трансформаторы	Содержание учебного материала Назначение, конструкция, принцип действия трансформатора . Схемы и группы соединения обмоток трансформатора. Режимы работы трансформатора. Потери в трансформаторе и коэффициент полезного действия	2	
	41 Лабораторное занятие №10: Внешняя характеристика трансформатора	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по лабораторнопрактическим занятиям.	2	
Раздел 4. Электрические из	мерения		
Тема 4.1. Методы измерений. Приборы непосредственной оценки	Содержание учебного материала Классификация методов измерений . Погрешности. Единицы, эталоны, меры электрических величин. Аналоговые электроизмерительные приборы. Цифровые электроизмерительные приборы Измерение электрических сопротивлений. Измерение мощности электрического тока. Измерение электрической энергии.	2	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2

Измерение угла сдвига фаз и частоты переменного тока. Измерение		ЛР19
электрических параметров воздушных линий электропередачи. Расширение		
пределов измерений. Шунты. Добавочные резисторы		
Самостоятельная работа обучающихся		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий. Подготовка к	2	
лабораторным и практическим занятиям с использованием методических	2	
рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по лабораторно-практическим		
занятиям, подготовка к их защите.		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		
Итого за семестр:	124	
в том числе: теоретическое обучение	54	
практические занятия	10	
лабораторные занятия	20	
Самостоятельная работа	40	
Объем образовательной программы учебной дисциплины (всего):	124	
в том числе: теоретическое обучение	54	
Практические занятия	10	
Лабораторные занятия	20	-
Самостоятельная работа	40	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

2.3 Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ОП.02. Электротехника и электроника, заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	№ Заня- тия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции, результаты, личностные результаты воспитания
1	2	3	4	5

1 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) — 124 часа Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) — 16 часов

	в том числе: теоретические занятия – 6 часов		
	практические занятия – 6 часов		
	лабораторные занятия – 4 часа		
	Самостоятельная работа – 108 часов		
Введение	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом по теме «Основные способы получения электроэнергии, ее передача и распределение. Потребители электроэнергии»	2	
Раздел 1. Электрическо	е поле		
Тема 1.1. Основные	Самостоятельная работа обучающихся:		
понятия, относящиеся к электрическому полю. Электрическая емкость	Работа с конспектом по теме «Основные характеристики электрического поля: напряженность, электрический потенциал, электрическое напряжение, единицы измерения» Работа с конспектом по теме «Проводники и диэлектрики во внешнем электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость»	4	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2 ЛР19
Тема 1.2.	Самостоятельная работа обучающихся:		
Электрическая емкость	Работа с конспектом по теме «Конденсаторы. Электрическая емкость конденсатора, единицы измерения. Способы соединения конденсаторов и их маркировка»	4	
	Решение задач по теме «Соединение конденсаторов в батареи»		
	е цепи постоянного тока		
Тема 2.1. Теория	Самостоятельная работа обучающихся:		
электрических цепей	Работа с конспектом по теме «Электрическая цепь. Электрический ток. ЭДС и напряжение»		
	Решение задач по теме «Закон Ома. Сопротивление и проводимость. Последовательное и параллельное соединение резисторов»		
	Решение задач по теме «Зависимость сопротивления от температуры. Преобразование электрической энергии в тепловую. Закон Джоуля-Ленца» Презентация или реферат по теме «Понятие линейных и нелинейных элементов»	6	ОК 09, ПК 1.1, ПК 2.3
	Лабораторные занятия:		ЛР19
	1 Лабораторное занятие №1. Последовательное и параллельное соединение резисторов Соединение конденсаторов в батареи	2	
Тема 2.2. Законы	Содержание учебного материала:	2	
Кирхгофа. Расчет	2 Смешанное соединение. Законы Кирхгофа	2	
сложных электрических цепей	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач по теме «Первый и второй законы Кирхгофа»	2	
Раздел 3. Электромагнет			ОК 09,

Тема 3.1. Магнитные	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК 1.1,
цепи	Работа с конспектом по теме «Характеристики магнитного поля»		ПК 1.2
	Решение задач по теме «Мнемонические правила: правило «правого винта», правило «правой руки». Магнитные полюса»	10	ЛР19
	Работа с конспектом по теме «Ферромагнитные материалы»		
	Работа с конспектом по теме «Намагничивание ферромагнитных материалов. Гистерезис»		
	Работа с конспектом по теме «Магнитные цепи. Законы магнитных цепей»		
	Практические занятия:		
	3 Практическое занятие №1. Расчет магнитной цепи реле по отрывной силе якоря	2	
Тема 3.2.	Самостоятельная работа обучающихся:		
Электромагнитная	Работа с конспектом по теме «Закон электромагнитной индукции»		
индукция	Решение задач по теме «Движение проводника в магнитном поле. ЭДС индукции. Мнемоническое правило «правой руки»»		
	Работа с конспектом по теме «Самоиндукция. Индуктивность»		
	Работа с конспектом по теме «Взаимная индукция. Взаимная индуктивность»		
Раздел 4. Электрические	е цепи переменного тока		
Тема 4.1. Однофазные	Содержание учебного материала: 4 Последовательное соединение резистора, индуктивности и емкости.		
электрические цепи			
синусоидального	Резонанс напряжений		
напряжения	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом по теме «Генератор синусоидальной ЭДС. Основные		
	параметры переменного тока»		
	Решение задач по теме «Векторные диаграммы напряжений и тока»		OK 09,
	Работа с конспектом по теме «Электрическая цепь переменного тока с	8	ОК 09, ПК 1.1,
	последовательным соединением элементов. Закон Ома, полное сопротивление,		ПК 1.1,
	полная мощность, коэффициент мощности, единицы измерения»		ПК 2.2
	Работа с конспектом по теме «Цепь переменного тока с параллельным		ЛР19
	соединением элементов. Резонанс токов»		
	Лабораторные занятия:		
	5 Лабораторное занятие №2. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов.	2	
Тема 4.2.	Самостоятельная работа обучающихся:		
Трехфазные	Работа с конспектом по теме «Генератор трёхфазной ЭДС, способы соединения	,	
DEGREE HILLDORING HOUSE	YYOFMYOYYIV)	4	
электрические цепи	нагрузки» Работа с конспектом по теме «Симметричная и несимметричная нагрузка при		

Линейными токами, напряжениями»	2 8 8 4	
6 Практическое занятие №2. Соединение нагрузки звездой и треугольником в пени трехфазного тока ВЗДЕЛ 5. Трансформаторы ВМА 5.1. Устройство назначение ансформаторов ВМА 6.1. Общие едения об едения об вектроизмерительных выборах ВМА 6.2. Измерения в выпуска в база с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» ВМА 6.2. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.2. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.3. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.4. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.5. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.6. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.7. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.8. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.9. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.1. Общие в самостоятельная работа обучающихся: ВМА 6.2. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.3. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.4. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.5. Измерения в выпуска в база работа обучающихся: ВМА 6.6. Измерения в выпуска в база работа обучающих в тока, напряжения, мощности. ВМА 6.6. В практические на пределов измерений в трансформаторы» ВМА 6.1. Общие в пределов измерений в трансформаторы» ВМА 6.1. Общие в практичение пределов измерение силы тока, напряжения, мощности. ВМА 6.1. Общие в пределов измерений в приборов в принцип работы трансформаторы и принцип работы трансформаторы и принцип работы прин	8 - 8	
работа с конспектом по теме «Дварочные трансформаторы» работа с конспектом по теме «Автотрансформаторы» работа с конспектом по теме «Сварочные трансформаторы» работа с конспектом по теме «Сварочные трансформаторы» работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом по теме «Основные измерительные приборов» Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	8 - 8	
здел 5. Трансформаторы гма 5.1. Устройство назначение ансформаторов дансформаторов дансформаторы дансформато	8	
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом по теме «Устройство и принцип работы трансформаторов, их характеристики» Работа с конспектом по теме «Автотрансформаторы» Работа с конспектом по теме «Сварочные трансформаторы» Работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» Работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» В работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности.	8	
Работа с конспектом по теме «Устройство и принцип работы трансформаторов, их характеристики» Работа с конспектом по теме «Автотрансформаторы» Работа с конспектом по теме «Сварочные трансформаторы» Работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» здел 6. Электрические измерения ма 6.1. Общие едения об ектроизмерительных работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом по теме «Основные измерительных приборов» Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	-	
ансформаторов их характеристики» Работа с конспектом по теме «Автотрансформаторы» Работа с конспектом по теме «Сварочные трансформаторы» Работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» здел 6. Электрические измерения ма 6.1. Общие едения об ектроизмерительных работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	-	
Работа с конспектом по теме «Автотрансформаторы» Работа с конспектом по теме «Сварочные трансформаторы» Работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» в дел 6. Электрические измерения Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» В дел 6. Электрические измерения Самостоятельная работа обучающихся: В дел 6. Электрические измерения Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	-	
Работа с конспектом по теме «Сварочные трансформаторы» Работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» здел 6. Электрические измерения ма 6.1. Общие едения об ектроизмерительных виборах Работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» ма 6.2. Измерения в тях постоянного и пременного тока Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	4	
Работа с конспектом по теме «Трехфазные трансформаторы» дадел 6. Электрические измерения ма 6.1. Общие едения об ектроизмерительных оборах Работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» ма 6.2. Измерения в пях постоянного и пременного тока Работа с конспектом по теме «Основные измерительных приборов» Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	4	
здел 6. Электрические измерения ма 6.1. Общие едения об ектроизмерительных иборах работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» сма 6.2. Измерения в сямостоятельная работа обучающихся: пях постоянного и временного тока Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	4	
сма 6.1. Общие едения об ектроизмерительных риборах работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» сма 6.2. Измерения в глях постоянного и гременного тока Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	4	
Работа с конспектом по теме «Измерения, определение показаний и погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» сма 6.2. Измерения в самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	4	
работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» Сма 6.2. Измерения в глях постоянного и гременного тока Погрешностей» Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	4	
Работа с конспектом по теме «Основные измерительные системы приборов. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» сма 6.2. Измерения в самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	4	
Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов» жма 6.2. Измерения в самостоятельная работа обучающихся: пях постоянного и ременного тока Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	_	
ма 6.2. Измерения в самостоятельная работа обучающихся: пях постоянного и ременного тока Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»		
ременного тока Работа с конспектом по теме «Измерение силы тока, напряжения, мощности. Расширение пределов измерений»	-	
ременного тока Расширение пределов измерений»		
Defense Heaten H.		ОК 09, ПК 1.1,
зкои частоты Раоота с конспектом по теме «Измерение сопротивлении омметром,	абота с конспектом по теме «Измерение сопротивлений омметром, 6	
магаомметром и косвенным способом»		ПК 1.2
Презентация или реферат по теме «Использование осциллографа в	1	ЛР19
электрических измерениях»		
здел 7. Электрические машины		
ема 7.1. Самостоятельная работа обучающихся:		
лектрические Работа с конспектом по теме «Генераторы и двигатели постоянного тока»	1	
шины постоянного Работа с конспектом по теме «Характеристики генераторов постоянного тока»	8	
ка Работа с конспектом по теме «Механические и рабочие характеристики	1 1	
двигателя постоянного тока»		
ема 7.2. Самостоятельная работа обучающихся:		
лектрические Работа с конспектом по теме «Устройство и принцип действия асинхронных	1	
шины переменного двигателей»		
ка Работа с конспектом по теме «Механическая и рабочая характеристики	8	
асинхронного двигателя»		
Работа с конспектом по теме «Синхронные генераторы, синхронные двигатели»	 	
гаоота с конспектом по теме «Синхронные тенераторы, синхронные двигатели» вздел 8. Передача и распределение электрической энергии		

Тема 8.1. Основные	Самостоятельная работа обучающихся:		
элементы схемы	Работа с конспектом по теме «Электростанции, линии передачи. Распределители,		
электроснабжения	подстанции, потребители»		
	Работа с конспектом по теме «Заземление»		
Раздел 9. Полупроводні	иковые приборы		
Тема 9.1. Физические	Содержание учебного материала:	2	
основы работы полупроводниковых приборов	7 Свойства полупроводников. Виды проводимостей. Электронно-дырочный переход		
приооров	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом по теме «Собственная и примесная проводимость полупроводников»	2	
Тема 9.2. Виды	Самостоятельная работа обучающихся		
приборов и их характеристики	Работа с конспектом по теме «Полупроводниковые диоды»		
характеристики	Работа с конспектом по теме «Биполярные транзисторы»		
	Работа с конспектом по теме «Полевые транзисторы»		
	Работа с конспектом по теме «Тиристоры»		
	Работа с конспектом по теме «Полупроводниковые приборы с внутренним фотоэффектом (фоторезисторы, фотодиоды, фототранзисторы, фототиристоры), светодиоды, обозначения, область применения»		
	Практические занятия:	2	
	8 Практическое занятие №3. ВАХ полупроводникового диода	2	
Тема 9.3.	Самостоятельная работа обучающихся		
Интегральные микросхемы	Работа с конспектом по теме «Гибридные и полупроводниковые интегральные микросхемы»	4	
	Работа с конспектом по теме «Применение интегральных микросхем»		
Раздел 10. Электронные	е устройства		
Тема 10.1. Приборы и	Самостоятельная работа обучающихся		
устройства индикации, выпрямления и стабилизации. Усилители и генераторы	Работа с конспектом по теме «Индикаторы, выпрямители, сглаживающие фильтры, стабилизаторы, усилители, транзисторные каскады, автогенераторы» Решение задач по теме «Расчет выпрямителей»	2	
Тема 10.2.	Самостоятельная работа обучающихся		
Микропроцессоры и	Работа с конспектом по теме «Структура и принцип действия ЭВМ.	4	

микро-ЭВМ	Микропроцессоры»		
	Презентация или реферат по теме «Организация работы персонала по работе с		
	микро-ЭВМ на основе микропроцессора на железнодорожном транспорт»		
	Итого за семестр:	124	
	6		
	6		
лабораторные занятия			
	самостоятельная работа	108	
Итого по дисциплине:			
в том числе: теоретическое обучение			
Практические занятия			
Лабораторные занятия	4		
Самостоятельная работа	108		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей учебной программы дисциплины осуществляется в специальных помещениях:

Кабинет Электротехники и электроники:

Предназначен для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование: учебная мебель, учебно-наглядные пособия, ноутбуки (переносные) с подключением к сети «Интернет» с лицензионным программным обеспечением.

Кабинет для организации самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Предназначен для организации самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование: учебная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран, компьютеры с подключением к сети «Интернет» с лицензионным программным обеспечением.

Читальный зал с выходом в сеть Интернет:

Предназначен для организации самостоятельной работы обучающихся.

Основное оборудование: учебная мебель, компьютерная техника с подключением к сети Интернет, обеспечивающая доступ в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Гукова, Н. С. Электротехника и электроника: учебное пособие / Н. С. Гукова. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018. 119 с. ISBN: 978-5-906938-36-7 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/41/18704. (Дата обращения 14.05.2024 г.)
- 2. Мартынова, И.О. Электротехника : учебник / И. О. Мартынова. Москва : KhoPyc, 2023. 304 с. ISBN 978-5-406-11358-5. URL: https://book.ru/book/948719.- (Дата обращения 14.05.2024 г.)
- 3. Аполлонский, С.М. Электротехника: учебник / С. М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2023. 292 с. ISBN 978-5-406-11277-9. URL: https://book.ru/book/948617. (Дата обращения 14.05.2024 г.)
- 5. Аполлонский, С.М. Теоретические основы электротехники. Практикум: учебное пособие / С.М. Аполлонский, А.Л. Виноградов. Москва : КноРус, 2022. 290 с. ISBN 978-5-406-09121-0. URL: https://book.ru/book/942454. (Дата обращения 14.05.2024 г.)

Дополнительная литература:

- 1. Султангараев, И.С. Электротехника. Практикум (с примерами решения задач) : учебное пособие / И. С. Султангараев. Москва : КноРус, 2023. 180 с. ISBN 978-5-406-11241-0. URL: https://book.ru/book/948696 (Дата обращения 14.05.2024 г.)
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN: 978-5-8114-0523-7// ЭБС Лань: [сайт]. https://e.lanbook.com/book/155680. (Дата обращения 14.05.2024 г.)
- 3. Айрапетян, В. С. Электротехника и электроника. Электротехника : учебное пособие / В. С. Айрапетян, В. А. Райхерт. Новосибирск : СГУГиТ, 2022. 84 с. ISBN 978-5-907513-21-1. // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317594 (Дата обращения 14.05.2024 г.)
- 4. Дадонов, М. В. Электротехника и электроника : учебное пособие / М. В. Дадонов, А. В. Кудреватых. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. 182 с. ISBN 978-5-00137-438-1. // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399752 (Дата обращения 14.05.2024 г.)

Учебно-методическая литература:

- 1. Старчков, Ю. В. ОП. 02. Электротехника и электроника: методические рекомендации к выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Ю.В. Старчков, Т.С. Моисеева Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2024. 64 с.
- 2. Старчков, Ю. В.ОП. 02. Электротехника и электроника: методические рекомендации к выполнению лабораторных занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Ю.В. Старчков, Т.С. Моисеева Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2024. 68 с.

Электронный ресурс:

- 1. ЭБС «book.ru» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.book.ru/ (Дата обращения 14.05.2024 г.)
- 2. УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. Москва, 2024. URL: https://umczdt.ru/auth. (Дата обращения 14.05.2024 г.)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий с использование активных и интерактивных форм и методов, а также выполнение обучающимся самостоятельной работы различных форм обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(усвоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	Оценка практических занятий,
– производить расчет параметров электрических цепей;	рубежный контроль,
– собирать электрические схемы и проверять их работу;	самостоятельная работа,
– читать и собирать простейшие схемы с использованием	дифференцированный зачет и
полупроводниковых приборов;	экзамен
– определять тип микросхемы по маркировке.	
Знания:	Письменный и устный опрос,
– методы преобразования электрической энергии, сущность	тестовые задания,
физических процессов, происходящих в электрических и	самостоятельная работа,
магнитных цепях, порядок расчета их параметров;	дифференцированный зачет и
– преобразование переменного тока в постоянный;	экзамен
– усиление и генерирование электрических сигналов.	

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

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	результата	оценки
ОК 09. Пользоваться	- умение понимать общий смысл	Текущий контроль в форме
профессиональной	четко произнесенных	устного опроса, выполнения
документацией на	высказываний на известные	практических работ,
государственном и	темы (профессиональные и	тестирования. Форма
иностранном языках	бытовые);	промежуточной аттестации –
	- умение понимать тексты на	экзамен.
	базовые профессиональные	
	темы;	
	- умение участвовать в диалогах	
	на знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	- умение строить простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- умение кратко обосновывать и	
	объяснять свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	- умение писать простые	
	связные сообщения на знакомые	
	или интересующие	
	профессиональные темы;	
	- знание правил построения	
	простых и сложных	
	предложений на	
	профессиональные темы;	

		Г
	- знание основных	
	общеупотребительных глаголов	
	(бытовая и профессиональная	
	лексика);	
	- знание лексического	
	минимума, относящегося к	
	описанию предметов, средств и	
	процессов профессиональной	
	деятельности;	
	- знание особенностей	
	произношения и умение их	
	применять;	
	- знание правил чтения текстов	
	профессиональной	
	направленности.	
ПК 1.1. Выполнять	1.Построение суточного плана—	Педагогическая оценка
операции по	графика работы станции;	деятельности в ходе
осуществлению	2.Определение показателей	проведения практических
перевозочного процесса с	суточного плана-графика	занятий, защита рефератов
применением современных	работы станции;	дифференцированный зачет
информационных	3.Определение технологических	и экзамен
технологий управления	норм времени на выполнение	
перевозками	маневровых операций;	
	4.Использование программного	
	обеспечения для решения	
	эксплуатационных задач;	
	5.Определение функциональных	
	возможностей	
	автоматизированных систем,	
	применяемых в перевозочном	
	процессе	
ПК 1.2. Выполнять	1.Точность и правильность	Педагогическая оценка
требования обеспечения	оформления технологической	деятельности в ходе
безопасности перевозок и	документации;	проведения практических
выбирать оптимальные	2.Выполнение анализа случаев	занятий, защита рефератов
решения при организации	нарушения безопасности	дифференцированный зачет
работ в условиях	движения на транспорте;	и экзамен
нестандартных ситуаций	3. Демонстрация умения	
	использовать документы,	
	регламентирующие	
	безопасность движения на	
	транспорте	
ПК 2.2. Обеспечивать	1.Применение действующих	Педагогическая оценка
безопасность движения и	положений по организации	деятельности в ходе
решать профессиональные	грузовых и пассажирских	проведения практических
задачи посредством	перевозок;	занятий, защита рефератов
применения нормативно-	2.Применение требований	дифференцированный зачет
правовых документов.	безопасности при построении	и экзамен
	графика движения поездов.	
ПК 2.3. Организовывать	1.Оформление перевозок	Педагогическая оценка
работу персонала по	пассажиров и багажа;	деятельности в ходе
технологическому	2.Умение пользоваться планом	проведения практических
обслуживанию	формирования грузовых	занятий, защита рефератов
перевозочного процесса.	поездов;	дифференцированный зачет
	•	

3.Выполнение анализа эксплуатационной работы;	и экзамен
4. Демонстрация знаний	
по методам диспетчерского регулирования движением	
поездов.	

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

	Пото виссония	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	По визосния измонация	После внесения изменения
№	Дата внесения изменений	л <u>ч</u> страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
	изменении	Страницы		
	_			