## 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 ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01.MATEMATUKA

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Рабочая программа учебной дисциплины разработана основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС СПО) специальности среднего профессионального образования отраслям) утвержденного приказом Электроснабжение (по Министерства образования и науки Российской Федерации приказ № 1216 от 14 декабря 2017 года.

**PACCMOTPEHO** 

цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин Протокол № 10 от «10» июня 2022 г.

Председатель

СОГЛАСОВАНО Начальник учебно-

методического отдела СПО

Теряева Л. В.

«10» июня 2022 г.

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

О.А.Мосиенко /

Автор-составитель: Л.Р. Баранова преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС Рецензент: Мосиенко О.А. — преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	20

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01.MATEMATUKA

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины реализуется за счет часов обязательной части и часов вариативной части, которые направлены на расширение и углубление подготовки по дисциплины в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности образовательной организации.

- 1.2. Место рабочей программы учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- В результате освоения рабочей программы учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
  - использовать методы линейной алгебры;
  - -решать основные прикладные задачи численными методами.
- В результате освоения рабочей программы учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- основные понятия и методы основ линейной алгебры, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики;
  - основные численные методы решения прикладных задач.

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

- OК 1 выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 2 осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 4. работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 5 осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

OК 9 использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 1.1 выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.
- ПК 2.5 разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.
- ПК 3.4 оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
- ПК 3.5 проверять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемые при ремонте и наладке оборудования;
- ПК 3.6 производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

Рабочей программы учебной дисциплины поставлена цель воспитательной работы: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в специальности требованиями ΦΓΟС СΠΟ ПО соответствии Электроснабжение (по отраслям), подготовка квалифицированных рабочих и самостоятельному выполнению видов профессиональной (B профессиональными стандартами), деятельности соответствии конкурентоспособного на 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 программы учебной 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; обучающихся формирования 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 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически

активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;

- 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»;
- 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины очной формы обучения:
  - объем дисциплины 116 часов,
  - объем часов во взаимодействии с преподавателем 114 часов,
  - в том числе:
  - теоретическое обучение 80 часов;
  - практические занятия 34 часа;
  - Самостоятельная работа обучающегося 2 часа;
- Промежуточная аттестация в форме в форме дифференцированного зачета. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

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

- объем дисциплины 116 часов,
- объем часов во взаимодействии с преподавателем 14 часов,
- в том числе:
- теоретическое обучение 6 часов;
- практические занятия 8 часа;
- Самостоятельная работа обучающегося 102 часа;
- Промежуточная аттестация в форме в форме дифференцированного зачета.
- 1.5 Используемые методы обучения
- 1.5.1 Пассивные: лекция, демонстрация, опрос
- 1.5.2 Активные и интерактивные: творческое задание, работа в малых группах, обучающие игры (дидактическая игра, деловая игра), эвристическая беседа, проблемная лекция, подготовка презентаций, мозговой штурм, дискуссия, тестирование.

# **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем дисциплины	116		
Объем часов во взаимодействии с преподавателем	114		
в том числе:			
теоретическое обучение	80		
практические занятия	34		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2		
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета			

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

_ sae men wepmin ee'j termin				
Вид учебной работы	Объем часов			
Объем образовательной программы	116			
Объем часов во взаимодействии с преподавателем	14			
в том числе:				
теоретическое обучение	6			
практические занятия	8			
Самостоятельная работа обучающегося	102			
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета				

2.2. Тематический план и содержание рабочей программы учебной дисциплины «Математика», очная форма обучения

Наименование	No	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Форми-	
разделов и тем	заня		В	руемые	
_	тия		часах	компе-	
				тенции	
		2 курс 3 семестр			
Объем образовательн	ной про	ограммы учебной дисциплины – 48 часов, объем часов во взаимодействии с преподава	телем —	48 часов	
		в том числе: лекции – 34 часа			
		практические занятия – 14 часов		T	
Раздел 1. Теория комп	плексн	ых чисел	12	OK 1	
Тема 1.1.		Содержание учебного материала	2	OK 2	
Три формы	1	Алгебраическая форма комплексного числа. Определение, основные понятия,		ОК 3,	
комплексного числа		действия над комплексными числами. Комплексная координатная плоскость.		ОК 4	
	2	Тригонометрическая форма комплексного числа.	2	OK 5	
	3	Показательная формы записи комплексного числа.	2	ОК 9	
	4	Формула Эйлера. Применение комплексных чисел при решении	2	OK10	
		профессиональных задач.		ПК 1.1	
	5	Практическое занятие №1. Действия над комплексными числами, заданными	2	ПК 2.5	
		в алгебраической форме.		ПК 3.4	
	6	Практическое занятие №2. Действия над комплексными числами, заданными	2	ПК 3.5 ПК 3.6	
в тригонометрической форме.					
Раздел 2. Основы дис	кретно	ой математики	18	OK 1	
Тема 2.1.		Содержание учебного материала		OK 2	
Основы теории	7	Множество и его элементы. Пустое множество, подмножества некоторого	2	OK 3,	
множеств		множества.		ОК 4	
	8	Операции над множествами. Отображение множеств	2	OK 5	
	9	Понятие функции и способы ее задания. Композиция функций.	2	ОК 9	
	10	Отношения, их виды и свойства. Диаграмма Венна. Числовые множества	2	OK10	
	11	Практическое занятие №3. Применение теории множеств при решении задач.	2	ПК 1.1	
Тема 2.2.		Содержание учебного материала		ПК 2.5	
Основы теории	12	История возникновения понятия графа. Задачи, приводящие к понятию графа.	2	ПК 3.4	
графов		Определение графа, виды графов: полные, неполные.		ПК 3.5	
	13	Элементы графа: вершины, ребра; степень вершины. Цикл в графе. Связанные	2	ПК 3.6	

		графы. Деревья.			
	14	Ориентированный граф. Изображение графа на плоскости. Применение теории	2		
		графов при решении профессиональных задач в экономике и логистике.			
		Практические занятия			
	15	Практическое занятие №4. Применение теории графов при решении задач.	2		
Раздел 3. Линейная алгебра				ОК 1	
Тема 3.1.		Содержание учебного материала		OK 2	
Матрицы и	16	Понятие матрицы и определителя. Вычисление определителей второго, третьего	2	OK 3,	
определители		порядков.		OK 4	
	17	Свойства определителей. Операции над матрицами.	2	OK 5	
	18	Практическое занятие №5. Операции над матрицами.	2	ОК 9	
Тема 3.2.		Содержание учебного материала		OK10	
Системы линейных	19	Понятие системы линейных уравнений. Матричная форма записи линейных	2	ПК 1.	
уравнений		уравнений.		ПК 2.5	
	20	Теорема Крамера.	2	ПК 3.4	
	21	Примеры решения систем линейных уравнений методом Крамера.	2	ПК 3.5	
	22	Метод обратной матрицы для решения системы линейных уравнений.	2	ПК 3.0	
	23	Практическое занятие №6. Решение систем линейных уравнений обратной	2		
		матрицы.			
24 Практическое занятие №7. Решение систем методом Крамера.					
		Итого за о	семестр	48	
Теоретическое обучение 34					
		Практические	занятия	14	
		2 курс 4 семестр			
Объем образователы	ной пр	ограммы учебной дисциплины – 68 часов, объем часов во взаимодействии с преподава	телем –	66 часоі	
		в том числе: лекции – 46 часов			
		практические занятия $-20$ часов			
		самостоятельная работа – 2 часа			
Раздел 4. Математиче	еский а	инализ			
Тема 4.1.		Содержание учебного материала			
Дифференциальное	1	Производная функции, ее геометрический и физический смысл.	2	OK 1 .	
и интегральное	2	Исследование функций с помощью производной.	2	OK 2,	
исчисление	3	Неопределенный интеграл. Методы интегрирования.	2	OK 3,	
	4	Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла. Геометрический	2	OK 4,	
				OK 5,	

1	-	TT 304 TT 1 2 TT	2	OICO
	5	Практическое занятие №1. Нахождение производных функций. Исследование	2	OK 9,
		функции и построение графика с помощью производной.		OK10,
	6	Практическое занятие №2. Методы решения интегралов.	2	ПК 1.1,
	7	Практическое занятие №3. Вычисление площадей плоских фигур.	2	ПК 2.5,
Тема 4.2.		Содержание учебного материала		ПК 3.4
Обыкновенные	8	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные	2	ПК 3.5
дифференциальные		уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Общее и		ПК 3.6
уравнения		частное решения.		
	9	Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.	2	
	10	Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с	2	
		постоянными коэффициентами		
	11	Практическое занятие №4. Решение дифференциальных уравнений первого	2	
		порядка с разделяющимися переменными.		
	12	Практическое занятие №5. Решение линейных однородных уравнений второго	2	1
		порядка с постоянными коэффициентами.		
Тема 4.3.		Содержание учебного материала		1
Ряды	13	Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признак	2	
		сходимости Даламбера. Признак Лейбница. Степенные ряды.		
	14	Ряды Фурье.	2	
	15	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости рядов.	2	
		Интегральный признак Коши.		
	16	Ряды Тейлора и Маклорена	2	
	17	Практическое занятие №6. Ряды с положительными членами.	2	
	18	Практическое занятие №7. Разложение функций в ряды Тейлора и	2	
		Маклорена.		
Раздел 5. Основы теор	рии ве	роятности и математической статистики	16	ОК 1
Тема 5.1.		Содержание учебного материала		ОК 2
Вероятность.	19	Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные	2	ОК 3,
Теоремы сложения		события. Классическое определение вероятности.		ОК 4
и умножения	20	Теорема сложения и умножения вероятностей.	2	OK 5
вероятностей	21	Применение теории вероятности при решении профессиональных задач.	2	ОК 9
	22	Методы решения задач с использованием комбинаторики.	2	ОК10
	23	Практическое занятие №8. Решение задач на нахождение вероятности	2	ПК 1.1
		события.	_	ПК 2.5
Тема 5.2.		Содержание учебного материала		ПК 3.4
TOMA J.Z.		содержиние у теоного митериали		

Случайная	24	Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон	2	ПК 3.5		
величина, ее		распределения случайной величины.				
функция	25	Законы распределения случайных величин и их числовые характеристики.	2			
распределения	26	Практическое занятие №9. Закон распределения случайной величины.	2			
Раздел 6. Основные численные методы						
Тема 6.1.		Содержание учебного материала		OK 2		
Численное	27	Формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона.	2	OK 3, OK 4		
интегрирование	28	Абсолютная погрешность при численном интегрировании. Решение задач на	2	OK 4 OK 5		
		численное интегрирование.		ОК 9		
Тема 6.2.		Содержание учебного материала		OK10		
Численное	29	Численное дифференцирование.	2	ПК 1.1		
дифференцирование 30		<b>Формулы приближенного дифференцирования,</b> основанные на интерполяционных формулах Ньютона.	2	ПК 2.5 ПК 3.4		
	31	Погрешность в определении производной.	2	ПК 3.5		
	32	Практическое занятие №10. Решение задач на численное дифференцирование.	2	ПК 3.6		
Тема 6.3.		Содержание учебного материала				
Численное решение	33	Построение интегральной кривой. Метод Эйлера.	2			
обыкновенных	34	Самостоятельная работа обучающихся				
дифференциальных		Подготовка презентации «Решение прикладных задач в области	2			
уравнений		профессиональной деятельности»				
		Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2			
		Итого за семестр	68			
		Теоретическое обучение	46			
		Практические занятия	20			
		Самостоятельная работа	2			
Итого по дисциплине	<u> </u>		116			
Теоретическое обучен	ние		80			
Практические занятия	Я		34			
Самостоятельная рабо	ота		2			

Тематический план и содержание рабочей программы учебной дисциплины «Математика», заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	№ заня тия	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции		
1	2	3	4	<u>компетенции</u> 5		
	0.5	1 курс				
		бразовательной программы учебной дисциплины – 116 часоем часов во взаимодействии с преподавателем – 14 часов	OB,			
	006	в том числе: лекции – 6 часов				
		практические занятия – 8 часов				
		самостоятельная работа – 102 часа				
Аудиторные занятия			14			
Раздел 1. Теория комплексн	ых чисеп		2			
Тема 1.1.		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 3,		
Три формы комплексного	1	Понятие и представления комплексных чисел	2	OK 4, OK 5, OK 9,		
числа		(алгебраическая, тригонометрическая, показательная		ОК10, ПК 1.1, ПК		
		формы).		2.5, ПК 3.4,ПК 3.5,		
				ПК 3.6		
Раздел 3. Линейная алгебра			4			
Тема 3.1.		Содержание учебного материала	'	OK 1, OK 2, OK 3,		
Матрицы и определители	2		2	OK 4, OK 5, OK 9,		
	2	Понятие матрицы и определителя.	2	ОК10, ПК 1.1, ПК		
		Практические занятия		2.5, ПК 3.4,ПК 3.5		
	3	Практическое занятие №1. Решение систем	2	ПК 3.6		
		линейных уравнений методом Крамера.				
Раздел 4. Математический а	нализ		8			
Тема 4.1.		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 3,		
Дифференциальное и	4	Производная функции. Геометрический и физический	2	OK 4, OK 5, OK 9,		
интегральное исчисление.	7	производная функции. Геометрический и физический		ОК10, ПК 1.1, ПК		

		смысл производной функции. Производная сложной функции. Практические занятия		2.5, ПК 3.4,ПК 3.5, ПК 3.6
	5	Практическое занятие №2. Исследование функции и построение графика с помощью производной.	2	
Тема 4.2.		Содержание учебного материала		
Обыкновенные		Практические занятия		
дифференциальные	6	Практическое занятие №3. Решение	2	
уравнения		дифференциальных уравнений первого и второго		
		порядка.		
Тема 4.3.		Содержание учебного материала		
Ряды		Практические занятия		
	7	Практическое занятие №4. Ряды с положительными членами.	2	
Самостоятельная работа обу	чающихс	я:	102	
Раздел 1. Теория комплексив	ых чисел		9	
Тема 1.1. Три формы комплексного числа		Алгебраическая, тригонометрическая форма комплексных чисел. Определение, основные понятия, действия над комплексными числами. Комплексная координатная плоскость. Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Показательная форма записи комплексного числа. Действия над комплексными числами.		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 9, OK10, ПК 1.1, ПК 2.5, ПК 3.4,ПК 3.5, ПК 3.6.
Раздел 2. Основы дискретного	й математ		8	ОК 1, ОК 2, ОК 3,
Тема 2.1. Основы теории множеств		Множество и его элементы. Операции над множествами. Отношения, их виды и свойства.		OK 4, OK 5, OK 9, OK10, IIK 1.1, IIK 2.5, IIK 3.4, IIK 3.5,
Тема 2.2.		История возникновения понятия «граф». Задачи,		ПК 3.6
Основы теории графов		приводящие к понятию графа. Основные понятия теории графов.		
Раздел 3. Линейная алгебра			14	OK 1, OK 2, OK 3,
Тема 3.1. Матрицы и определители		Определитель матрицы. Вычисление определителей второго, третьего порядков. Свойства определителей. Основные понятия теории матриц. Операции над		OK 4, OK 5, OK 9, OK10, ПК 1.1, ПК 2.5, ПК 3.4,ПК 3.5,

	матрицами. Нахождение обратной матрицы.		ПК 3.6
Тема 3.2. Системы линейных уравнений	Понятие системы линейных уравнений. Матричная форма записи линейных уравнений. Решение системных уравнений методом Крамера. Метод обратной матрицы.		
Раздел 4. Математический анали	3	23	OK 1, OK 2, OK 3,
Тема 4.1. Дифференциальное и интегральное исчисление	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной функции. Производная сложной функции. Производные высшего порядка. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Методы интегрирования Вычисление площадей плоских фигур. Исследование функции и построение графика с помощью производной.		OK 4, OK 5, OK 9, OK10, ПК 1.1, ПК 2.5, ПК 3.4,ПК 3.5, ПК 3.6
Тема 4.2. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Дифференциальные уравнения второго порядка. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.		
Тема 4.3. Ряды	Определение числового ряда. Признаки сходимости числовых рядов. Определение степенного ряда, функционального ряда. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Ряды с положительными членами.		
Раздел 5. Основы теории вероятн	ости и математической статистики	14	
Тема 5.1. Вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей	Элементы комбинаторики. Виды соединений. Случайный события. Определение вероятности: классическое, статистическое, геометрическое; условная вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бернулли.		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 9, OK10, ПК 1.1, ПК 2.5, ПК 3.4,ПК 3.5, ПК 3.6

Тема 5.2. Случайная величина, ее функция распределения	Случайные величины, законы их распределения. Числовые характеристики случайной величины.		
Раздел 6. Основные численные	14	ОК 1, ОК 2, ОК 3,	
Тема 6.1. Численное интегрирование  Тема 6.2. Численное дифференцирование  Тема 6.3. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Понятие о численном интегрировании. Формулы численного интегрирования: прямоугольника и трапеции, Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании.  Понятие о численном дифференцировании. Формулы приближенного дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона.  Понятие о численном решении дифференциальных уравнений. Метод Эйлера для решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Решение дифференциальных уравнений методом Эйлера.		OK 4, OK 5, OK 9, OK10, ПК 1.1, ПК 2.5, ПК 3.4,ПК 3.5, ПК 3.6
П	ромежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
11	Итого за семестр	116	
	Теоретическое обучение	6	
	Практические занятия	8	
	Самостоятельная работа	102	
Итого по дисциплине		116	
Теоретическое обучение		6	
Практические занятия		8	
Самостоятельная работа		102	

- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Математика», оснащенный оборудованием:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - учебно-методические пособия по дисциплине.
- техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.
  - 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основная литература:

1. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А. А. Дадаян. – Москва: Форум; Инфра - М, 2020. – ISBN: 978-5-16-012592-3 // ЭБС Знаниум: [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/367814 (дата обращения 01.06.2022).

Дополнительная литература:

1.Башмаков, М. И. Математика: учебник для СПО / М. И. Башмаков. – Москва: КноРус, 2022. – 394 с. – ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/943210 (дата обращения 01.06.2022).

Учебно-методическая литература:

- 1. Романова, К. Б. ЕН. 01. Математика: методические указания для организации практических занятий обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)/
- К. Б. Романова, Л.Р. Баранова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. –с.
- 2. Романова, К. Б. ЕН.01. Прикладная математика: методические указания для организации практических занятий обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / К. Б. Романова, Л.Р. Баранова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 48 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных работ при различных формах обучения в том числе активных и интерактивных.

Результаты обучения	Форма и методы контроля и оценки результата обучения
1	2
1 Умения: - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности. Знания: - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры,	Педагогическое наблюдение и оценка при проведении устного контроля. Оценка за выполнение аудиторных самостоятельных работ, домашних контрольных работ. Оценка на экзамене по дисциплине. Педагогическое наблюдение и оценка при проведении устного контроля. Оценка за выполнение аудиторных самостоятельных работ, домашних контрольных работ. Оценка на экзамене по дисциплине.
теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; - основы интегрального и	
дифференциального исчисления.	

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.

ОК 1. выбирать способы	Своевременность выполнения	Своевременность
решения задач	заданий. Рациональное	выполнения заданий.
профессиональной	распределение времени на всех	Рациональное
деятельности, применительно	этапах решения задач.	распределение времени на
к различным контекстам;.		всех этапах решения задач.
ОК 2. осуществлять поиск,	Своевременность выполнения	Своевременность
анализ и интерпретацию	заданий. Рациональное	выполнения заданий.
информации, необходимой	распределение времени на всех	Рациональное
для выполнения задач	этапах решения задач.	распределение времени на
профессиональной		всех этапах решения задач.
деятельности		
ОК 3. планировать и	Способности принимать	Способности принимать
реализовывать собственное	решения в нестандартных и	решения в нестандартных и
профессиональное и	стандартных ситуациях и нести	стандартных ситуациях и
личностное развитие.	за них ответственность.	нести за них

		ответственность.
ОК 4. работать в коллективе	Использование различных	Использование различных
и команде, эффективно	источников для решения	источников для решения
взаимодействовать с	профессиональных задач.	профессиональных задач.
коллегами, руководством,		Грамотное решение
	1 -	l –
клиентами.	ситуационных задач с	ситуационных задач с
	применением	применением профессиональных умений и
	профессиональных умений и знаний.	профессиональных умении и знаний.
OV 5		
ОК 5. осуществлять устную и	Использование в учебной	Использование в учебной
письменную коммуникацию	деятельности информационных	деятельности
на государственном языке с	и коммуникационных ресурсов.	информационных и
учетом особенностей		коммуникационных
социального и культурного		ресурсов.
контекста.	11	11
ОК 9 использовать	Использование различных	Использование различных
информационные технологии	источников для решения	источников для решения
в профессиональной	профессиональных задач.	профессиональных задач.
деятельности	Грамотное решение	Грамотное решение
	ситуационных задач с	ситуационных задач с
	применением	применением
	профессиональных умений и	профессиональных умений и
	знаний.	знаний.
ОК 10 пользоваться	Использование различных	Использование различных
профессиональной	источников для решения	источников для решения
документацией на	профессиональных задач.	профессиональных задач.
государственном и	Грамотное решение	Грамотное решение
иностранном языках	ситуационных задач с	ситуационных задач с
	применением	применением
	профессиональных умений и	профессиональных умений и
	знаний.	знаний.
ПК 1.1 выполнять основные	Использование различных	Использование различных
виды работ по	источников для решения	источников для решения
проектированию	профессиональных задач.	профессиональных задач.
электроснабжения	Грамотное решение	Грамотное решение
электротехнического и	ситуационных задач с	ситуационных задач с
электротехнологического	применением	применением
оборудования	профессиональных умений и	профессиональных умений и
	знаний.	знаний.
ПК 2.5 разрабатывать и	Использование различных	Использование различных
оформлять технологическую	источников для решения	источников для решения
и отчетную документацию.	профессиональных задач.	профессиональных задач.
	Грамотное решение	Грамотное решение
	ситуационных задач с	ситуационных задач с
	применением	применением
	профессиональных умений и	профессиональных умений и
	знаний.	знаний.
ПК 3.4 оценивать затраты на	Использование различных	Использование различных

рундануалууа работ на раманту	истолициор инд рошония	иотонулись инд ромонид			
выполнение работ по ремонту	источников для решения	источников для решения			
устройств электроснабжения	профессиональных задач.	профессиональных задач.			
	Грамотное решение	Грамотное решение			
	ситуационных задач с	ситуационных задач с			
	применением	применением			
	профессиональных умений и	профессиональных умений и			
	знаний.	знаний.			
ПК 3.5 проверять проверку и	Находить модуль и аргумент	Находить модуль и аргумент			
анализ состояния устройств и	комплексного числа и	комплексного числа и			
приборов, используемые при	комплексное число по модулю и	комплексное число по			
ремонте и наладке	аргументу; переводить	модулю и аргументу;			
оборудования	комплексное число из одной	переводить комплексное			
	формы в другую; производить	число из одной формы в			
	сложение и вычитание,	другую; производить			
	умножение и деление	сложение и вычитание,			
	комплексных чисел; находить	умножение и деление			
	сумму и произведение матриц;	комплексных чисел;			
	решать системы линейных	находить сумму и			
	уравнений; строить графы,	произведение матриц;			
	определять маршрут по графу.	решать системы линейных			
		уравнений; строить графы,			
		определять маршрут по			
		графу.			
ПК 3.6 производить	Находить модуль и аргумент	Находить модуль и аргумент			
настройку и регулировку	комплексного числа и	комплексного числа и			
устройств и приборов для	комплексное число по модулю и	комплексное число по			
ремонта оборудования	аргументу; переводить	модулю и аргументу;			
электрических установок и	комплексное число из одной	переводить комплексное			
сетей	формы в другую; производить	число из одной формы в			
	сложение и вычитание,	другую; производить			
	умножение и деление	сложение и вычитание,			
	комплексных чисел; находить	умножение и деление			
	сумму и произведение матриц;	комплексных чисел;			
	решать системы линейных	находить сумму и			
	уравнений; строить графы,	произведение матриц;			
	определять маршрут по графу.	решать системы линейных			
	определить маршрут по графу.	уравнений; строить графы,			
		графу.			

## 5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Дата внесения	№	До внесения	После внесения изменения
	изменений	страницы	изменения	
1	15.12.2022	5		Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей программы учебной дисциплины являются:
				лр 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;  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»;

# 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 ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации приказ № 1216 от 14 декабря 2017года.

#### **PACCMOTPEHO**

Цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин

Протокол № 1 Председатель

2022 г

пегина И.А./

СОГЛАСОВАНО

чебного отдела СПО еряева Л.В./ )22 г.

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

Автор-составитель: Сапегина И.А., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Рецензент: Киселев А.В., преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММІ	ы учебной	стр 3
ДИСЦИПЛИНЫ				
2. СТРУКТУРА И СОДЕР	ЖАНИЕ У	ЧЕБНОЙ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛ	ИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	18
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	Ы			
4. КОНТРОЛЬ И				20
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛИН	Ы	
				2.4
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИ	, ,	Юлнении,	внесенных в	24
РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	7			

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины реализуется за счет часов обязательной части и часов вариативнойчасти, которые направлены на расширение и углубление подготовки по дисциплины в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности образовательной организации.

- 1.2. Место рабочей программы учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- В результате освоения рабочей программы учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У1- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- У2- анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- У3- выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
  - У4— определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
  - У5- оценивать состояние экологии окружающей среды на производстве.
- В результате освоения рабочей программы учебной дисциплины обучающийся должен знать:
  - 31-виды и классификацию природных ресурсов;
- 32—принципы эколого-экономической оценки природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта;
- 33—основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- 34 правовые основы, правила и нормы природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
  - 35-общие сведения об отходах, управление отходами;
- 36-принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;
- 37-цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.

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

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 2.2 Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии
- ПК 2.3 Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем
- ПК 2.4 Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения
- ПК 4.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях

Рабочей программой учебной дисциплины поставлена цель воспитательной работы: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС Электроснабжение специальности 13.02.07 (по отраслям), подготовка квалифицированных рабочих и специалистов к самостоятельному выполнению видов профессиональной деятельности (в соответствии с профессиональными стандартами), конкурентоспособного на 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 программы учебной 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:

Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей учебной программы являются:

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;

ЛР 18 Проявляющий ответственное отношение к природе Забайкальского края, демонстрирующий высокий уровень экологической воспитанности, осознающий личную ответственность в деле сохранения природы.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины, очной формы обучения:

объем образовательной программы учебной дисциплины -48 часов, из них:

обязательная учебная нагрузка с преподавателем - 48 часов, в том числе: лекции, уроки — 40 часов;

практические занятия -8 часов;

из них в форме практической подготовки – 2 часа;

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

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

объем образовательной программы учебной дисциплины – 48 часов, из них:

обязательная учебная нагрузка с преподавателем - 8 часов, в том числе: лекции, уроки — 6 часа;

практические занятия -2 часа;

из них в форме практической подготовки – 2 часа;

самостоятельная работа студентов – 40 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

- 1.5 Используемые методы обучения
- 1.5.1 Пассивные: лекция, демонстрация, опрос

1.5.2 Активные и интерактивные: творческое задание, работа в малых группах, обучающие игры (дидактическая игра, деловая игра), эвристическая беседа, проблемная лекция, подготовка презентаций, мозговой штурм, дискуссия, тестирование.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы, очное обучение

Вид учебной работы	Объем часов			
Объем образовательной программы	48			
в том числе:				
теоретическое обучение	40			
практические занятия	8			
из них в форме практической подготовки	2			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы, заочное обучение

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	2
из них в форме практической подготовки	2
самостоятельная работа	40
Промежуточная аттестация в форме дифференцирова	нного зачета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы природопользования», очной формы обучения

Наименование разделов и тем	№ заня тия	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируе мые компетен ции
		2 курс, 3 семестр объем образовательной программы учебной дисциплины – 48 часов в том числе: лекции, уроки- 40 часов практические занятия – 8 часов		
	экологи	ческих последствий различных видов производственной деятельности	6	OK 01,
Тема 1.1 Экологические системы	1	Содержание учебного материала  Экологические системы. Понятие «природа», «природопользование», «природные условия», «экология», «экологическая система».  Экологическое равновесие и стабильность экологических систем.	2	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,
Тема 1.2 Анализ причин возникновения экологических аварий и катастроф	2	В том числе, практических занятий  Практическое занятие № 1. Прямое и косвенное воздействие человека на природу и окружающую среду. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду Экологические последствия хозяйственной деятельности человека. Человек и природа. Современное состояние природной среды в России.	2	ОК 06, ОК 07 ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 4.1
Тема 1.3 Глобальные экологические проблемы	3	Содержание учебного материала  Глобальные экологические проблемы: причины возникновения, пути решения. Характеристика состояния окружающей среды в современном мире.	2	
Pa	здел. 2 I	Природный потенциал и природопользование	12	OK 01,
Тема 2.1 Классификация природных ресурсов	4	Содержание учебного материала  Классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, их виды.	2	OK 02, OK 03, OK 04,
Тема 2.2	5	Содержание учебного материала		ОК 05,

Атмосферные газовые ресурсы		<b>Атмосферные газовые ресурсы</b> . Газовый состав атмосферы, структура, значение для человека, растений и животных. Основные источники загрязнения, пути решения данной проблемы.	2	ОК 06, ОК 07 ПК 2.2,
Тема 2.3 Ресурсы гидросферы	6	Содержание учебного материала  Ресурсы гидросферы: общие сведения. Ресурсы Мирового океана. Пресные воды суши: подземные, ледниковые, речные, озерные, болотные воды. Неравномерное распределение водных ресурсов по планете, источники загрязнения, пути решения проблемы.	2	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 4.1
Тема 2.4 Ресурсы литосферы	7	Содержание учебного материала  Ресурсы литосферы: полезные ископаемые, почвы, почвенная влага.  Загрязнение и деградация сельскохозяйственных земель, пути решения проблемы.	2	
Тема 2.5 Биотические ресурсы	8	Содержание учебного материала  Биосфера. Виды биотических ресурсов. Значение биосферы, значение растений, животных и микроорганизмов для жизни человека в потребительских и хозяйственных целях.	2	
Тема 2.6 Энергетические ресурсы	9	Содержание учебного материала  Энергетические ресурсы. Традиционные и альтернативные источники электроэнергии. Причины уменьшения невозобновимых энергетических ресурсов. Уровень потребления энергетических ресурсов — как показатель степени разновидности государства. Характеристика альтернативных источников энергии, преимущества и недостатки при размещении и использовании	2	
	дел. 3	Размещение производств и проблемы отходов	14	ОК 01,
Тема 3.1 Отходы. Основные понятия	10	Содержание учебного материала Отходы. Основные понятия и принципы обращения с отходами. Общие сведения об отходах производства и потребления.	2	OK 02, OK 03, OK 04,
Тема 3.2 Классификация отходов	11	Практическое занятие № 2 Практическое занятие № 2. Классификация отходов. Государственный кадастр отходов.	2	OK 05, OK 06, OK 07
Тема 3.3	12	Содержание учебного материала		ПК 2.2,

Требования по охране		Основные требования по охране окружающей среды при обращении с	2	ПК 2.3,
окружающей среды при		отходами. Основные Федеральные законы, определяющие данные		ПК 2.4,
обращении с отходами		требования.		ПК 4.1
Тема 3.4	13	Содержание учебного материала		
Образование, хранение и		Образование отходов. Проблемы и способы снижения их объемов. Сбор и	2	
обезвреживание отходов		хранение отходов. Обезвреживание отходов.		
Тема 3.5	14	Содержание учебного материала		
Переработка и использование		Переработка и использование промышленных и бытовых отходов.	2	
промышленных и бытовых		Внедрение малоотходных и безотходных технологий в производство.		
отходов				
Тема 3.6	15	Содержание учебного материала		
Транспортировка отходов		Порядок и условия транспортировки опасных отходов.	2	
Тема 3.7	16	Содержание учебного материала		
Размещение отходов		Размещение и захоронение отходов. Способы размещения и захоронения	2	
		различных отходов. Требования к захоронению отходов.		
	Раз	дел. 4 Мониторинг окружающей среды	4	ОК 01,
Тема 4.1	17	Практическое занятие № 3		ОК 02,
Мониторинг окружающей среды		Практическое занятие № 3. Мониторинг окружающей среды.	2	ОК 03,
		(практическая подготовка) Понятие, виды и основные принципы		ОК 04,
		мониторинга. Экологическая пригодность выпускаемой продукции.		OK 05,
Тема 4.2	18	Содержание учебного материала		ОК 06,
Экологическая экспертиза и		Экологическая экспертиза и контроль. Стандартизация и паспортизация.	2	ПК 2.2,
контроль.		Понятие об экологическом риске. Принципы, методы и виды		ПК 2.3,
		экологического контроля и регулирования		ПК 2.4,
				ПК 4.1
		вовые и социальные вопросы природопользования	6	ОК 01,
Тема 5.1	19	Содержание учебного материала		OK 02,

Правовые основы природопользования		Правовые основы, правила, нормы принципы природопользования и экологической безопасности. Правовая и социальная защита общества и природы от негативных последствий природопользования. Рациональное и нерациональное природопользование.	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
Тема 5.2 Охраняемые природные территории	20	Практическое занятие № 4 Практическое занятие № 4. Охраняемые природные территории. Естественные экологические системы, природные ландшафты и природно-антропогенные объекты. Охраняемые природные территории, их виды. Меры по охране природных объектов.	2	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 4.1
Тема 5.3 Концепция устойчивого развития	21	Содержание учебного материала <b>Концепция устойчивого развития.</b> Устойчивое развитие как баланс между решением социально — экономических проблем и сохранением окружающей среды.	2	
Раздел. 6. Межд	ународ	ное сотрудничество в области охраны окружающей среды	6	ОК 01,
Тема 6.1 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	22	Содержание учебного материала  Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды. Международные экологические организации и движения. Международные концепции, договора и резолюции.	2	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
Тема 6.2 Международные организации в области охраны окружающей среды	23	Содержание учебного материала Международные организации по охране окружающей среды.	2	ОК 07 ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4,
Тема 6.3 Международное экологическое право	24	Содержание учебного материала Международное экологическое право и ответственность по нему.	2	ПК 4.1
		Итого за семестр:	48	
		в том числе: лекции, уроки	40	
		практические занятия	8	
		из них в форме практической подготовки	2	

Объем образовательной программы учебного предмета (всего):	48	
в том числе: лекции, уроки	40	
практические занятия	8	
Из них в форме практической подготовки	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы природопользования», заочной

формы обучения

T-F				
Наименование	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем в	Коды компетенций,
Разделов и тем	занятия	работы, самостоятельная работа обучающихся,	часах	формированию
		курсовая работа (проект)		которых способствует
				элемент программы
1	2	3	4	6
		1 курс,1 семестр		
		объем образовательной программы учебной дисциплины - 48		
		в том числе:		
		лекции, уроки- 6		
		практические занятия - 2		
		самостоятельная работа - 40		
Раздел 1.				ОК 01, ОК 02, ОК 03,
Особенности			8	OK 04, OK 05, OK 06,
взаимодействия				ОК 07
общества и природы				ПК 2.2, ПК 2.3,
Тема 1.1	1	Содержание учебного материала		ПК 2.4, ПК 4.1
Экологические системы		Экологические системы. Понятие «природа»,	2	
		«природопользование», «природные условия», «экология»,		
		«экологическая система». Экологическое равновесие и стабильность		
		экологических систем.		
Тема 1.2	2	Практическое занятие № 1 (практическая подготовка)		
Прямое и косвенное		Прямое и косвенное воздействие человека на природу и	2	
воздействие человека на		окружающую среду. Основные виды воздействия. Экологические		
природу		последствия хозяйственной деятельности человека. Человек и		
		природа. Современное состояние природной среды в России.		
Тема 1.4	3	Содержание учебного материала		

Глобальные экологические проблемы		Глобальные экологические проблемы: причины возникновения, пути решения. Характеристика состояния окружающей среды в современном мире.	2	
Раздел 2 Природный потенциал и природопользование			2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07
Тема 2.1 Классификация природных ресурсов	4	<b>Классификация природных ресурсов</b> . Природные ресурсы, их виды. Причины уменьшения отдельных видов природных ресурсов	2	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 4.1
		Самостоятельная работа обучающихся	40	
Раздел 2 Природный потенциал и природопользование				
Тема 2.2 Атмосферные газовые		Содержание учебного материала		
ресурсы		Атмосферные газовые ресурсы. Газовый состав атмосферы, структура, значение для человека, растений и животных. Основные источники загрязнения, пути решения данной проблемы. Глобальное загрязнение атмосферы: причины, последствия.		
Тема 2.3		Содержание учебного материала		
Ресурсы гидросферы		Ресурсы гидросферы: общие сведения. Ресурсы Мирового океана. Пресные воды суши: подземные, ледниковые, речные, озерные, болотные воды. Неравномерное распределение водных ресурсов по планете, источники загрязнения, пути решения проблемы. Проблемы нехватки чистой пресной воды.		
Тема 2.4				
Ресурсы литосферы		Содержание учебного материала Ресурсы литосферы: полезные ископаемые, почвы, почвенная влага. Загрязнение и деградация сельскохозяйственных земель, пути		

	решения проблемы.	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	
Биотические ресурсы	Биосфера. Виды биотических ресурсов. Значение биосферы,	
	значение растений, животных и микроорганизмов для жизни	
	человека в потребительских и хозяйственных целях.	
	Проблемы использования биотических ресурсов на территории	
	Забайкальского края	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	
Энергетические		
ресурсы		
	Энергетические ресурсы. Традиционные и альтернативные	
	источники электроэнергии. Причины уменьшения невозобновимых	
	энергетических ресурсов. Уровень потребления энергетических	
	ресурсов – как показатель степени разновидности государства.	
	Характеристика альтернативных источников энергии, преимущества	
	и недостатки при размещении и использовании.	
	Распространение альтернативных источников энергии по	
	территории России.	
Раздел. 3		OK 01, OK 02, OK 03,
Размещение		OK 04, OK 05, OK 06,
производств и		OK 07
проблемы отходов		ПК 2.2, ПК 2.3,
Тема 3.1	Содержание учебного материала	ПК 2.4, ПК 4.1
Отходы. Основные	Отходы. Основные понятия и принципы обращения с отходами.	
понятия притеноп	Общие сведения об отходах производства и потребления.	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	
Классификация отходов	Классификация отходов. Государственный кадастр отходов.	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	

Trofonovya na ovenova	Oovonyyya maakanayyya wa ayaayya ayaayaa ayaayaa ayaayaa	
Требования по охране	Основные требования по охране окружающей среды при обращении	
окружающей среды при	с отходами. Основные Федеральные законы, определяющие данные	
обращении с отходами	требования.	
	Утилизация бытовых и промышленных отходов.	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	
Образование, хранение	Образование отходов. Проблемы и способы снижения их объемов.	
и обезвреживание	Сбор и хранение отходов. Обезвреживание отходов.	
отходов.	Проблемы отходов в России.	
Тема 3.5. Переработка и	Содержание учебного материала	
использование	Переработка и использование промышленных и бытовых отходов.	
промышленных и	Внедрение малоотходных и безотходных технологий в	
бытовых отходов.	производство.	
	Обезвреживание нефтешламов и их переработка.	
Тема 3.6	Содержание учебного материала	
Транспортировка	Порядок и условия транспортировки опасных отходов.	
отходов		
Тема 3.7	Содержание учебного материала	
Размещение отходов	Размещение и захоронение отходов. Способы размещения и	
	захоронения различных отходов. Требования к захоронению	
	отходов.	
Раздел. 4		
Мониторинг		OK 01, OK 02, OK 03,
окружающей среды		OK 04, OK 05, OK 06,
		ОК 07
Тема 4.1	Содержание учебного материала	ПК 2.2, ПК 2.3,
Мониторинг	Мониторинг окружающей среды. Понятие, виды и основные	ПК 2.4,
окружающей среды	принципы мониторинга. Экологическая пригодность выпускаемой	ПК 4.1
	продукции. Анализ и прогноз экологических последствий различных	
	видов производственной деятельности.	
Тема 4.2	. 1	
1	I .	

Экологическая	Экологическая экспертиза и контроль. Стандартизация и	
экспертиза и контроль	паспортизация. Понятие об экологическом риске. Принципы,	
Skenepinsa n komposis	методы и виды экологического контроля и регулирования.	
	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	
Раздел. 5	ториди всекая ответственность за экологи всекие правонарушения.	OK 01, OK 02, OK 03,
Правовые и социальные		OK 04, OK 05, OK 06,
вопросы		OK 04, OK 03, OK 00, OK 07
*		ПК 2.2, ПК 2.3, ПК
природопользования		2.4,
Тема 5.1	Содержание учебного материала	ПК 4.1
Правовые основы		1110 4.1
_	Правовые основы, правила, нормы принципы природопользования	
природопользования	и экологической безопасности. Правовая и социальная защита	
	общества и природы от негативных последствий	
T	природопользования.	
Тема 5.2	Содержание учебного материала	
Охраняемые природные	Охраняемые природные территории. Естественные экологические	
территории	системы, природные ландшафты и природно-антропогенные	
	объекты. Охраняемые природные территории, их виды. Меры по	
	охране природных объектов. Виды ООПТ Забайкальского края.	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	
Концепция устойчивого	Концепция устойчивого развития. Устойчивое развитие как баланс	
развития	между решением социально – экономических проблем и	
	сохранением окружающей среды.	
Раздел. 6		OK 01, OK 02, OK 03,
Международное		OK 04, OK 05, OK 06,
сотрудничество в		OK 07
области охраны		ПК 2.2, ПК 2.3, ПК
окружающей среды		2.4,
Тема 6.1	Содержание учебного материала	ПК 4.1

Международное	Принципы и правила международного сотрудничества в области		
сотрудничество в	природопользования и охраны окружающей среды. Международные		
области охраны	экологические организации и движения. Международные		
окружающей среды	концепции, договора и резолюции.		
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Международные	Международные организации по охране окружающей среды.		
организации в области			
охраны окружающей			
среды			
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Международное	Международное экологическое право и ответственность по нему.		
экологическое право			
	48		
в том числе: лекции, уроки			
практические занятия			
из них в форме практической подготовки			
	из них в форме практической подготовки	2	
	из них в форме практической подготовки самостоятельная работа	2 40	
Объем образовательной прог	* * * *		
Объем образовательной прог в том числе: лекции, уроки	самостоятельная работа	40	
•	самостоятельная работа	40 48	
в том числе: лекции, уроки	раммы учебного предмета (всего):	40 48 6	
в том числе: лекции, уроки практические занятия	раммы учебного предмета (всего):	40 48 6	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1.Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:
  - учебная мебель;
  - учебно-наглядные пособия;
  - микроскопы;
  - компьютер с лицензионным программным обеспечением;
  - интерактивная доска;
  - электронная тележка: 12 нетбуков.
  - 3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Колесников, С. И. Экологические основы природопользования: учебник / С. И. Колесников. – Москва: КноРус, 2021. – 233 с. – ISBN: 978-5-406-08200-3 // ЭБС Book.ru: [сайт]. – URL: https://www.book.ru/book/ /940088 (дата обращения 01.06.2021).

Дополнительная литература:

- 1.Саенко, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина. Москва: КноРус, 2021. 214 с. ISBN: 978-5-406-03321-0 // ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: https://www.book.ru/book/ 936326 (дата обращения 01.6.2021).
- 2.Сухачев, А. А. Экологические основы природопользования: учебник / А. А. Сухачев. Москва: КноРус, 2019. 391 с. ISBN: 978-5-406-07924-9 // ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: https://www.book.ru/book/ 938403 (дата обращения 01.06.2021).

Учебно – методическая литература:

- 1.Сапегина, И. А. ЕН.02. Экологические основы природопользования: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / И. А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 16 с.
- 2 .Сапегина, И. А. ЕН.02. Экологические основы природопользования: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / И. А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 16 с.
- 3.Сапегина, И. А. ЕН.02. Экологические основы природопользования: методические указания по организации практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / И. А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 16 с.

Электронные ресурсы:

- 1. ЭБС «book.ru» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.book.ru/
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
- 4. ЭБС « Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

контроля успеваемости и пром		
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Отлично» - теоретическое	- Тестирование на знание
анализировать и	содержание курса освоено	терминологии по теме.
прогнозировать экологические	полностью, без пробелов,	- Самостоятельная
последствия различных видов	умения сформированы, все	работа.
производственной деятельности;	предусмотренные	- Наблюдение за
анализировать причины	программой учебные	выполнением
возникновения экологических	задания выполнены,	практического задания.
аварий и катастроф;	качество их выполнения	- Подготовка и
выбирать методы, технологии и	оценено высоко.	выступление с докладом,
аппараты утилизации газовых	«Хорошо» - теоретическое	сообщением,
выбросов, стоков, твердых	содержание курса освоено	презентацией.
отходов;	полностью, без пробелов,	- Решение ситуационной
определять экологическую	некоторые умения	задачи.
пригодность выпускаемой	сформированы	
продукции;	недостаточно, все	
оценивать состояние экологии	предусмотренные	
окружающей среды на	программой учебные	
производственном.	задания выполнены,	
Знания:	некоторые виды заданий	
виды и классификацию	выполнены с ошибками.	
природных ресурсов, условия	«Удовлетворительно» -	
устойчивого состояния экосистем;	теоретическое содержание	
задачи охраны окружающей	курса освоено частично, но	
среды, природоресурсный	пробелы не носят	
потенциал и охраняемые	существенного характера,	
природные территории	необходимые умения	
Российской Федерации;	работы с освоенным	
основные источники и	материалом в основном	
масштабы образования отходов	сформированы,	
производства;	большинство	
основные источники	предусмотренных	
техногенного воздействия на	программой обучения	
окружающую среду, способы	учебных заданий	
предотвращения и улавливания	выполнено, некоторые из	
выбросов,	выполненных заданий	
методы очистки	содержат ошибки.	
промышленных сточных вод,	«Неудовлетворительно» -	
принципы работы аппаратов	теоретическое содержание	
обезвреживания и очистки	курса не освоено,	
газовых выбросов и стоков	необходимые умения не	
производств;	сформированы,	
правовые основы, правила и	выполненные учебные	
1	задания содержат грубые	

нормы природопользования и экологической безопасности;	ошибки.	
принципы и методы		
рационального		
природопользования,		
мониторинга окружающей среды,		
экологического контроля и		
экологического регулирования;		
принципы и правила		
международного сотрудничества		
в области природопользования и		
охраны окружающей среды		

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

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	результата	оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- умение самостоятельно определять и составлять планы собственной деятельности; - умение осуществлять и контролировать собственную деятельность; - умение самостоятельно использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; - умение выбирать успешные стратегии в различных ситуациях для более оптимального и эффективного решения поставленных задач;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- умение к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - умение владения навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации,	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

	критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	умение планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	умение работать в коллективе во время осуществления разных видов учебной и внеучебной деятельности, сотрудничать с другими людьми для достижения общих целей, умение взаимодействовать с людьми разного возраста, адекватная реакция на замечания и критику в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- умение владеть языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	- умение соотносить собственные поступки с гражданскими и нравственными ценностями, определять стратегию собственного поведения с учетом моральных норм общества;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать	- умение объяснять разнообразные явления и процессы, происходящие в окружающей среде, влияние социально – экономических	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма

в чрезвычайных ситуациях.	процессов на состояние природной и социальной среды, самостоятельно оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;	промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ПК 2.2 Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;	- знание основных требований к выполнению работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
ПК 2.3 Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем;	- знание основных требований к выполнению работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ПК 2.4 Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения	- умение выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения с учётом требований экологической безопасности.	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ПК 4.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.	- умение обеспечить безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.

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

No	Дата внесения	№	До внесения	После внесения изменения
	изменений	страницы	изменения	
1	15.12.2022	6	изменения	Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей программы учебной дисциплины являются:  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;  ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;  ЛР 18 Проявляющий ответственное отношение к природе Забайкальского края, демонстрирующий высокий уровень экологической воспитанности, осознающий личную ответственность в деле сохранения природы.
-				

# 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 ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования Рабочая программа учебной дисциплины разработана за счет вариативной части в соответствии с учебным планом специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), с учётом потребностей работодателя.

**PACCMOTPEHO** 

цикловой методической комиссией базовых общеобразовательных дисциплин Протокол № 11 от «10» июня 2022 г. Председатель Дел / И. А. Сапегина /

СОГЛАСОВАНО
Начальник учебнометодического отдела СПО
Л. В. Теряева
«10» июня 2022 г.

Разработчик: Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта — филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

Автор – составитель: И.А. Сапегина, преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС Рецензент: А. В. Киселёв, преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ	
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ	
ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

#### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработана за счет вариативной части в соответствии с учебным планом специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и создана за счет часов вариативной части в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности образовательной организации.

- 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.
- 1.3 Цели и задачи рабочей программы учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:
- В результате освоения рабочей программы учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У1- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- У2- анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- У3 выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
- У4— определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
- У5- оценивать состояние экологии окружающей среды на производстве;
- У6 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности на железнодорожном транспорте;
- У7 анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта;
- У8 оценивать малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта.
- В результате освоения рабочей программы учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- 31 виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;
- 32 задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;
- 33 основные источники и масштабы образования отходов производства;
- 34 основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов,
- 35 методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- 36 правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;

- 37 принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
- 38 принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- 39 принципы эколого-экономической оценки природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта;
- 310 основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- 311 способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- 312 правовые основы, правила и нормы природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
- 313 общие сведения об отходах, управление отходами;
- 314 цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.

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

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 2.4 Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.

Рабочей программой учебной дисциплины поставлена цель воспитательной работы: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), подготовка квалифицированных рабочих и специалистов самостоятельному выполнению видов профессиональной К соответствии c профессиональными стандартами), деятельности (B конкурентоспособного на 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 программы учебной 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 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 18 Проявляющий ответственное отношение к природе Забайкальского края, демонстрирующий высокий уровень экологической воспитанности, осознающий личную ответственность в деле сохранения природы;
- 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины, очной формы обучения:

объем образовательной программы учебной дисциплины – 44 часа, из них: обязательная учебная нагрузка с преподавателем – 44 часа,

в том числе:

теоретическое обучение – 34 часа;

практические занятия – 10 часов,

из них в форме практической подготовки – 6 часов.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачета.

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

объем образовательной программы учебной дисциплины – 44 часа, из них:

обязательная учебная нагрузка с преподавателем – 6 часов,

в том числе:

теоретическое обучение – 4 часа;

практические занятия -2 часа,

из них в форме практической подготовки – 2 часа;

самостоятельная работа – 38 часов.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачета.

- 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, проблемная лекция, подготовка презентаций, мозговой штурм, дискуссия, работа с документами, тестирование.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
Объем часов во взаимодействии с преподавателем	44
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	10
из них в форме практической подготовки	6
Промежуточная аттестация по учебной дисциплин	е в форме
дифференцированного зачета	

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
Объем часов во взаимодействии с преподавателем	6
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	2
из них в форме практической подготовки	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
в том числе:	38
внеаудиторная самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация по учебной дисциплин	е в форме
дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание рабочей программы учебной дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном

транспорте, очной формы обучения

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) и формы		Формируемые компетенции
puodestes ii rem	3333312332	организации деятельности обучающихся	часах	1101/111010114111
1	2	3	4	5
		2 курс, 4 семестр		
		Объем образовательной программы учебной дисциплины — 44 часа		
		объем часов во взаимодействии с преподавателем – 44 часа		
		в том числе: лекции, уроки – 34 часов		
		практические занятия – 10 часов		
Раздел 1.			10	ОК 1 ОК2 ОК3
Природные ресур	сы			ОК4 ОК5 ОК6
Тема 1.1	1	Содержание учебного материала		ОК7
Понятие о природных		Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого	2	ПК 2.4
pecypcax		состояния экосистем. Нормативно - правовая база в области окружающей	<u> </u>	
		среды в Российской Федерации.		
Тема 1.2	2	Содержание учебного материала		
Природопользование и		Формы и виды природопользования. Виды органов государственного	2	
природоохранная		управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО	2	
деятельность на		«РЖД». Экологические проблемы на железнодорожном транспорте.		
железнодорожном	3	Содержание учебного материала		
транспорте		Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и	2	
		предприятий железнодорожного транспорта. Нормирование в области	2	
		обращения с отходами на железнодорожном транспорте.		
Тема 1.3	4	Содержание учебного материала		
Мониторинг		Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и	2	
окружающей среды		экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте.		
Тема 1.4	5	Содержание учебного материала	2	
Экологический		Экологический контроль. Виды экологического контроля. Организация		
контроль		производственного экологического контроля на предприятиях жд транспорта.		
		Экологическая лаборатория.		
Раздел 2.				OK 1 OK2 OK3
Общие требования в обла	-			OK4 OK5 OK6
окружающей средь	і при		16	OK7

эксплуатации предпри				ПК 2.4
Тема 2.1	6	Содержание учебного материала	2	
Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий		<b>Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий</b> в области охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, окружающей среды.		
Тема 2.2	7	Содержание учебного материала	2	1
Охрана атмосферного воздуха		<b>Охрана атмосферного воздуха.</b> Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ. Проект нормативов предельно допустимы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.		
	8	Содержание учебного материала	2	
		Последствия загрязнения воздушной среды. Классификация пыли и ее свойства.		
	9	Практическое занятие № 1 (практическая подготовка)	2	
		Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от станочного оборудования механического цеха при зачистке и шлифовке деталей.		
	10	Практическое занятие № 2	2	
		Определение массового выброса древесной пыли на участке механизированной обработки древесины вагонного депо.		
	11	Практическое занятие № 3	2	
		Порядок расчета платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспорта.		
Тема 2.3	12	Содержание учебного материала	2	
Охрана водных		Охрана водных объектов. Основные принципы водного законодательства.		
объектов		Водопользование предприятий. Порядок использования водных объектов. Нормы допустимы сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные		
	13	объекты для водопользователей.	2	
	13	Практическое занятие № 4 (практическая подготовка) Порядок расчета платы за выбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты.	2	
Раздел 3.				ОК 1 ОК2 ОК3
Регулирование деятельности			6	ОК4 ОК5 ОК6
предприятия по обращению с				ОК7 ПК 2.4
отходами				

Тема 3.1	14	Содержание учебного материала	2	
Регулирование		Регулирование деятельности предприятия по обращению с отходами.		
деятельности		Общие правовые принципы. Экологическое нормирование. Нормирование		
предприятия по		воздействия отходов на окружающую среду.		
обращению с отходами	15	Содержание учебного материала		
		Предельное накопление и временное хранение отходов. Классификация		
		отходов. Транспортировка опасных отходов.		
	16	Практическое занятие № 5 (практическая подготовка)	2	
		Порядок расчета платы за размещение отходов.		
Раздел 4.			6	ОК 01 ОК2
Экологическая докуме	ентация			OK3 OK4 OK5
транспортного предп				ОК6 ОК7
Тема 4.1	17	Содержание учебного материала	2	ПК 2.4
Экологическая		Общая характеристика документации. Экологический паспорт предприятия.		
документация	18	Содержание учебного материала	2	
транспортного		Ответственность за экологические правонарушения.		
предприятия 19 Содержа		Содержание учебного материала	2	
		Планирование работы по охране окружающей среды.		
Раздел 5.			2	OK 1 OK2 OK3
Экологическая защита	и охрана			ОК4 ОК5 ОК6
окружающей сре,				ОК7 ПК 2.4
Тема 5.1	20	Содержание учебного материала	2	
Эколого-экономическая		Экономический механизм охраны окружающей природной среды на		
оценка		железнодорожном транспорте. Природоохранные мероприятия и их		
природоохранной		эффективность.		
деятельности объектов				
железнодорожного				
транспорта				
Раздел 6.				OK 1 OK2 OK3
Международное сотрудничество в			4	OK4 OK5 OK6
области охраны окружаю	•		4	ОК7 ПК 2.4
Тема 6.1	21	Содержание учебного материала	2	
Международное		Принципы и правила международного сотрудничества в области		
сотрудничество в		природопользования и охраны окружающей среда на железнодорожном		

области охраны окружающей среды		транспорте.		
	22	Содержание учебного материала	2	
		Международные организации, договоры и инициативы в области		
		природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном		
		транспорте.		
		Итого за семестр:	44	
		в том числе: теоретическое обучение	34	
практические занятия			10	
из них в форме практической подготовки			6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта				
Объем образовательной программы учебной дисциплины (всего):			44	
в том числе: теоретическое обучение			34	
практические занятия			10	
из них в форме практической подготовки			6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта				

2.3 Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте, заочной формы обучения

TT	N.		Объем в	A.
Наименование	№	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Формируемые
разделов и тем	занятия	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) и формы	часах	компетенции
		организации деятельности обучающихся		
1	2	3	4	5
		2 курс		
		Объем образовательной программы учебной дисциплины – 44 часа		
		объем часов во взаимодействии с преподавателем – 6 часов		
		в том числе: лекции, уроки – 4 часа		
		практические занятия – 2 часа		
		самостоятельная работа – 38 часов		
Тема 1.1	1	Содержание учебного материала		OK 1 OK2 OK3
Природопользование и		Формы и виды природопользования. Виды органов государственного		ОК4 ОК5 ОК6
природоохранная		управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО	2	ОК7
деятельность на				ПК 2.4
железнодорожном				

транспорте				
Тема 1.2 Мониторинг окружающей среды	2	Содержание учебного материала Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте.	2	
Тема 2.2 Охрана атмосферного воздуха	3	Практическое занятие №1 (практическая подготовка) Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от станочного оборудования механического цеха при зачистке и шлифовке деталей.	2	
Раздел 1. Природные ресур	сы	Самостоятельная работа обучающихся	38	OK 1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6
Тема 1.1 Понятие о природных ресурсах		Содержание учебного материала Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Нормативно - правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации.		ОК7 ПК 2.4
Тема 1.2 Экологический контроль		Содержание учебного материала  Экологический контроль. Виды экологического контроля. Организация производственного экологического контроля на предприятиях жд транспорта. Экологическая лаборатория.		
Раздел 2. Общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятия				OK 1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 ПК 2.4
Тема 2.1		Содержание учебного материала		
Охрана атмосферного воздуха		Охрана атмосферного воздуха. Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ. Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Последствия загрязнения воздушной среды. Классификация пыли и ее свойства. Характеристики установок очистки газа.		
Тема 2.2 Охрана водных объектов		Содержание учебного материала Охрана водных объектов. Основные принципы водного законодательства. Водопользование предприятий. Порядок использования водных объектов. Нормы допустимы сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей.		

Раздел 3. Регулирование деятельности предприятия по обращению с отходами Тема 3.1 Регулирование деятельности предприятия по обращению с отходами	Содержание учебного материала  Регулирование деятельности предприятия по обращению с отходами. Общие правовые принципы. Экологическое нормирование. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду. Предельное накопление и временное хранение отходов. Классификация отходов. Транспортировка опасных отходов. Токсичные производственные отходы. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте.	ОК 1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ПК 2.4
Раздел 4. Экологическая документация транспортного предприятия		OK 1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7
Тема 4.1	Содержание учебного материала	ПК 2.4
Экологическая документация	Общая характеристика документации. Экологический паспорт предприятия.	
транспортного предприятия	Ответственность за экологические правонарушения. Виды экологических правонарушений. Планирование работы по охране окружающей среды.	
Раздел 5.		OK 1 OK2 OK3
Экологическая защита и охрана		ОК4 ОК5 ОК6
окружающей среды		ОК7
Тема 5.1	Содержание учебного материала	ПК 2.4
Эколого-экономическая оценка природоохранной деятельности объектов железнодорожного	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на железнодорожном транспорте. Природоохранные мероприятия и их эффективность.	
транспорта		
Раздел 6.		ОК 1 ОК2 ОК3
Международное сотрудничество в		ОК4 ОК5 ОК6
области охраны окружающей среды		ОК7
Тема 6.1	Содержание учебного материала	ПК 2.4
Международное сотрудничество в	Принципы и правила международного сотрудничества в области	
области охраны окружающей среды	природопользования и охраны окружающей среда на железнодорожном	
	транспорте. Международные организации, договоры и инициативы в области	
	природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном	
	транспорте. Экологическая политика государства в развитых зарубежных стран.	

	Формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.				
	Итого за семестр:				
	в том числе: теоретическое обучение	4			
практические занятия					
	2				
	38				
Объем образовательной программы учебной дисциплины (всего):					
в том числе: теоретическое обучение					
практические занятия					
из них в форме практической подготовки					
самостоятельная работа					
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта					

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Экологии».

Оборудование учебного кабинета:

- учебная мебель;
- учебно-наглядные пособия;
- микроскопы;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска;
- электронная тележка: 12 нетбуков.
- 3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Т.С. Титова и др. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 307 с. — 978-5-907055-56-8 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: https://umczdt.ru/books/352/227909/ (дата обращения 01.06.2022).

Дополнительная литература:

1.Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебное пособие / С. А. Донцов и др. — Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.-255 с. — 978-5-89035-962-9 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/46/18769/ (дата обращения 01.06.2022).

Учебно – методическая литература:

- 1.Сапегина, И. А. ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / И. А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 20 с.
- 2.Сапегина, И. А.ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте:методические указания по организации практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / И. А. Сапегина, А. Т. Пинигина;Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 40 с.

Электронные ресурсы:

- 1. ЭБС «book.ru» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.book.ru/
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
- 4. ЭБС « Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Розун тоти обущения	Vauganuu ouousu	Мотоли с ополит
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения	Отлично» - теоретическое	Текущий контроль в форме
рабочей программы учебной дисциплины обучающийся	содержание курса освоено полностью, без пробелов,	устного опроса, выполнения
		практических и
должен уметь:	умения сформированы, все	самостоятельных работ,
– анализировать и	предусмотренные	тестирования. Форма
прогнозировать экологические	программой учебные задания	промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
последствия различных видов	выполнены, качество их	дифференцированный зачет.
производственной	выполнения оценено высоко.	
деятельности;	«Хорошо» - теоретическое	
– анализировать причины	содержание курса освоено	
возникновения экологических	полностью, без пробелов,	
аварий и катастроф;	некоторые умения	
– выбирать методы, технологии	сформированы недостаточно,	
и аппараты утилизации газовых	все предусмотренные	
выбросов, стоков, твердых	программой учебные задания	
отходов;	выполнены, некоторые виды	
– определять экологическую	заданий выполнены с	
пригодность выпускаемой	ошибками.	
продукции;	«Удовлетворительно» -	
- оценивать состояние	теоретическое содержание	
экологии окружающей среды	курса освоено частично, но	
на производстве;	пробелы не носят	
– анализировать и	существенного характера,	
прогнозировать экологические	необходимые умения работы	
последствия различных видов	с освоенным материалом в	
производственной	основном сформированы,	
деятельности на	большинство	
железнодорожном транспорте;	предусмотренных	
–анализировать причины	программой обучения	
возникновения экологических	учебных заданий выполнено,	
аварий и катастроф;	некоторые из выполненных	
анализировать причины	заданий содержат ошибки.	
вредных выбросов от	«Неудовлетворительно» -	
предприятий	теоретическое содержание	
железнодорожного транспорта;	курса не освоено,	
– оценивать малоотходные	необходимые умения не	
технологические процессы на	сформированы,	
объектах железнодорожного	выполненные учебные	
транспорта.	-	
	задания содержат грубые	
	ошибки.	
В результате освоения	Отлично» - теоретическое	Текущий контроль в форме

рабочей программы учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;
- задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;
- основные источники и масштабы образования отходов производства;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов,
- методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей

среды, экологического контроля и экологического регулирования;

- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- принципы экологоэкономической оценки природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы

содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных

заданий содержат ошибки.

содержат

содержание освоено,

учебные

грубые

не

умения

«Неудовлетворительно»

теоретическое

необходимые

выполненные

задания

ошибки.

сформированы,

курса

устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

аппаратов обезвреживания и	
очистки газовых выбросов и	
стоков производств;	
– общие сведения об отходах,	
управление отходами;	
– цели и задачи охраны	
окружающей среды на	
железнодорожном транспорте.	

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

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	результата	оценки
ОК 01 Выбирать способы	- умение самостоятельно	Текущий контроль в форме
решения задач	определять и составлять планы	устного опроса, выполнения
профессиональной	собственной деятельности;	практических и
деятельности,	- умение осуществлять и	самостоятельных работ,
применительно к	контролировать собственную	тестирования. Форма
различным контекстам.	деятельность;	промежуточной аттестации –
	- умение самостоятельно	дифференцированный зачёт.
	использовать все возможные	
	ресурсы для достижения	
	поставленных целей и	
	реализации планов	
	деятельности;	
	- умение выбирать успешные	
	стратегии в различных	
	ситуациях для более	
	оптимального и эффективного	
	решения поставленных задач;	
ОК 02 Осуществлять	- умение к самостоятельному	Текущий контроль в форме
поиск, анализ и	поиску методов решения	устного опроса, выполнения
интерпретацию	практических задач,	практических и
информации,	применению различных	самостоятельных работ,
необходимой для	методов познания;	тестирования. Форма
выполнения задач	- умение владения навыками	промежуточной аттестации –
профессиональной	получения необходимой	дифференцированный зачёт.
деятельности.	информации из словарей	
	разных типов, умение	
	ориентироваться в различных	
	источниках информации,	
	критически оценивать и	
	интерпретировать	
	информацию, получаемую из	
	различных источников;	
ОК 03 Планировать и	умение планировать и	Текущий контроль в форме
реализовывать	реализовывать собственное	устного опроса, выполнения
собственное	профессиональное и	практических и
профессиональное и	личностное развитие;	самостоятельных работ,
личностное развитие.		тестирования. Форма

		промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	умение работать в коллективе во время осуществления разных видов учебной и внеучебной деятельности, сотрудничать с другими людьми для достижения общих целей, умение взаимодействовать с людьми разного возраста, адекватная реакция на замечания и критику в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- умение владеть языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	нравственными ценностями,	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- умение объяснять разнообразные явления и процессы, происходящие в окружающей среде, влияние социально — экономических процессов на состояние природной и социальной среды, самостоятельно оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ПК 2.4 Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.	- умение выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения с учётом требований экологической безопасности.	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.

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

изменений страницы изменения  Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей программы учебной дисциплины являются:  ПР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;  ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;  ЛР 18 Проявляющий ответственное отношение к природе Забайкальского края, демонстрирующий высокий уровень экологической воспитанности,		110	по внесения	После внесения изменения
Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей программы учебной дисциплины являются:  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;  ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;  ЛР 18 Проявляющий ответственное отношение к природе Забайкальского края, демонстрирующий высокий уровень экологической воспитанносты осознающий личную ответственность в				110 010 2100 011121 11011201101121
экологической воспитанности, осознающий личную ответственность в	изменений	•	До внесения изменения	Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей программы учебной дисциплины являются:  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;  ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;  ЛР 18 Проявляющий ответственное отношение к природе Забайкальского края,
				экологической воспитанности, осознающий личную ответственность в
	_			