### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Забайкальский институт железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Чита 2023



Рабочая учебная программа дисциплины разработана основе государственного образовательного федерального требований стандарта профессионального (далее образования ΦΓΟC СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного специальности дорог (локомотивы), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388.

#### **PACCMOTPEHO**

Цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин Протокол № 10 от «9 » июня 2023 г Председатель Мосиенко О.А.

СОГЛАСОВАНО Начальник учебно-методического отдела СПО Теряева Л.В. «09» июня 2023 г.

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

Автор-составитель: Логинов И.Н. преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Рецензент: Мосиенко О.А. преподаватель ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	
ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	
ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ	
УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ	
УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ	2.2.

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

1.1. Область применения рабочей учебной программы дисциплины:

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

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

- 1.2. Место рабочей учебной программы дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.
- 1.3. Цели и задачи рабочей учебной программы дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- В результате освоения рабочей учебной программы дисциплины обучающийся должен уметь:
  - использовать методы линейной алгебры;
  - решать основные прикладные задачи численными методами.
- В результате освоения рабочей учебной программы 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 учебной программы дисциплины формируются следующие общие и профессиональные компетенции:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 2.2 планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда;
  - ПК 2.3 контролировать и оценивать качество выполняемых работ;
  - ПК 3.1 оформлять техническую и технологическую документацию;
- ПК 3.2 разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

Рабочей учебной программы дисциплины поставлена цель воспитательной работы: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы), 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 сформированными профессиональной мобильности, co гражданскими качествами личности соответствии запросами потребностями В cИ региональной экономики и социокультурной политики.

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

Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей учебной программы являются:

ЛР 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 учебной программы дисциплины очной формы обучения:
  - Максимальная учебная нагрузка 105 часов;
  - Обязательная аудиторная учебная нагрузка 70 часов;

#### в том числе:

- − теоретическое обучение 54 часа;
- практические занятия 16 часов;
- из них в форме практической подготовки 6 часов;
- Самостоятельная работа обучающегося 35 часов;
- Промежуточная аттестация в форме экзамена.

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

- Максимальная учебная нагрузка 105 часов;
- Обязательная аудиторная учебная нагрузка 14 часов;

#### в том числе:

- теоретическое обучение 6 часов;
- практические занятия 8 часов;
- из них в форме практической подготовки 4 часа;
- Самостоятельная работа обучающегося 91 час;
- Промежуточная аттестация в форме экзамена.
- 1.5 Используемые методы обучения
- 1.5.1 Пассивные: лекция, демонстрация, чтение, опрос
- 1.5.2 Активные и интерактивные: творческое задание, работа в малых группах, проблемная лекция, подготовка презентаций, мозговой штурм, дискуссия, метод проектов, работа с документами, тестирование.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	16
из них в форме практической подготовки	6
Самостоятельная занятие обучающегося (всего)	35
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена	<u>,                                    </u>

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	8
из них в форме практической подготовки	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	91
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена	

# 2.2 Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины EH.01. Математика, очной формы обучения

		T		Δ
Наименование разделов и тем	№ заня тия	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м в часах	Формируемые компетенции, результаты, личностные результаты воспитания
1		2	3	4
		2 курс, 3 семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) – 105 часов Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 70 часов в том числе: теоретическое обучение – 54 часа практические занятия – 16 часов самостоятельная работа обучающегося (всего) – 56 часов		
Введение	1	Содержание учебного материала Математика и научно-технический прогресс; понятие о математическом моделировании. Роль математики в подготовке специалистов среднего звена железнодорожного транспорта и формировании общих и профессиональных компетенций.	2	ОК1, ЛР2, ЛР4
Раздел 1.Теория компле	ексных	чисел.	11	
Тема 1.1.		Содержание учебного материала		
Комплексные числа	2	<b>Комплексные числа</b> и их геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической формах. Показательная форма записи комплексного числа	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 6,
	3	Показательная и тригонометрическая формы записи комплексных чисел. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической и показательной формах.	2	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК
	4	Применение комплексных чисел при решении профессиональных задач.	2	3.2, ЛР4
	5	Практическое занятие №1. Действия над комплексными числами.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	3	

		Вид: Письменная работа		
		Тема: Домашняя контрольная работа №1.		
Раздел 2. Основы дискр	етной	математики.	22	
Тема 2.1.		Содержание учебного материала		
Теория множеств	6	<b>Множество и его элементы.</b> Пустое множество, подмножества некоторые множества.	2	
	7	Операции над множествами. Отображение множеств.	2	
	8	Понятие функции способы ее задания, композиция функций.		
		Отношения, их виды и свойства. Диаграмма Венна. Числовые	2	
		множества.		
		Самостоятельная работа обучающихся		OK 1 OK 2
		Вид: Конспект	5	OK 1, OK 2,
		Тема: Отношения, их виды и свойства.		OK 3, OK 4,
Тема 2.2.		Содержание учебного материала		ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК
Основы теории	9	История возникновения понятия графа. Задачи приводящие к понятию		3.1,
графов		графа. Определение графа, виды графов; полные, неполные,.	2	3.1, ПК 3.2, ЛР4
		Элементы графа; вершины, ребра, степень вершины.		11K 3.2, J1P4
	10	Цикл в графе. Связные графы. Деревья. Ориентированный граф.		
		Изображение графа на плоскости. Применение теории графов при	2	
		решении задач		
	11	Практическое занятие №2. (практическая подготовка) Применение	2	
		теории множеств и графов при решении задач.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Вид: Письменная работа	5	
		Тема: Домашняя контрольная работа №2.		
Раздел 3.Математическ	ий анал		31	
Тема 3.1.		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
Дифференциальное и	12	Функции одной независимой переменной. Пределы Непрерывность		OK 3, OK 4,
интегральное		функций. Производная, геометрический смысл. Исследование	2	ОК 5, ОК6, ОК
исчисление		функций.		9 ПК 2.2, ПК
	13	Неопределённый интеграл. Непосредственное интегрирование. Замена	2	2.3, ПК 3.1,
		переменной.	<i></i>	ПК 3.2, ЛР2,
	14	Определённый интеграл. Вычисление определённого интеграла.	2	ЛР4

		Геометрический смысл определённого интеграла.		T
	15	Функции нескольких переменных. Приложения интеграла к	2	1
		решению прикладных задач	2	
	16	Практическое занятие №3. Исследование функции и построение	2	l
		графика с помощью производной.	2	
		Вид: Конспект	3	
		Тема: Геометрический смысл определённого интеграла.	3	
Гема 3.2.		Содержание учебного материала		
Обыкновенные	17	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.		
дифференциальные		Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.	2	
уравнения		Общие и частные решения. Однородные дифференциальные	2	
		уравнения первого порядка.		
	18	Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными	2	
		коэффициентами.		
	19	Практическое занятие №4. (практическая подготовка) Решение	2	ı
		дифференциальных уравнений первого и второго порядка.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся		ı
		Вид: Конспект	2	ı
		Тема: Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго	2	ı
		порядка с постоянными коэффициентами.		
Гема 3.3. Ряды		Содержание учебного материала		_
	20	Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признаки	2	
		сходимости Даламбера.	_	_
	21	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости рядов.	2	
	- 22	Интегральный признак Коши. Признак Лейбница.	2	_
	22	Степенные ряды. Ряд Фурье.	2	
	23	Практическое занятие №5. (практическая подготовка) Ряды с	2	ı
		положительными членами.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Вид: Письменная работа	2	
Danuar 4 Oayanyı maanyı	L Donas	Тема: Домашняя контрольная работа №3.  итности и математической статистики.	22	1
	и вероя 			_
Гема 4.1. Теория		Содержание учебного материала		1

вероятности	24	Понятие события и вероятности события. Достоверность и невозможные события классическое определение вероятности.	2	ОК 4, ОК 6, ПК 2.2,
	25	Теорема сложения вероятностей, теорема умножения вероятностей. Применение теории вероятности при решении задач.	2	ПК 2.3, ПК 3.1,
	26	Практическое занятие №6. Решение задач на нахождение вероятности событий.	2	ПК 3.2, ЛР4
		Самостоятельная работа обучающихся Вид: Конспект Тема: Применение теории вероятности при решении задач.	4	
Тема 4.2. Случайная		Содержание учебного материала		
вероятность, ее функция	27	Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайная величины. Закон распределения случайной величины.	2	
	28	Практическое занятие №7. Построение рядов распределения случайной величины.	2	
Тема		Содержание учебного материала		
4.3.Математическое ожидание и дисперсия случайной	29	Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случай ной величины.	2	
величины	30	Практическое занятие №8. Решение задач на нахождение математического ожидания и дисперсии.		
		Самостоятельная работа обучающихся Вид: Письменная работа Тема: Домашняя контрольная работа №4.	4	
Раздел 5. Основные чис	ленны		17	
Тема 5.1. Численное		Содержание учебного материала		
интегрирование	31	Понятие о численном интегрировании. Формула треугольника.	2	OK 1, OK 2,
	32	Формула трапеций. Формула Симпсона.	2	ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 2.2,
	33	Абсолютная погрешность при численном интегрировании.	2	ПК 2.3, ПК
		Самостоятельная работа обучающихся Вид: Конспект Тема: Формула Симпсона.	4	3.1, ПК 3.2, ЛР4
Тема 5.2. Численное		Содержание учебного материала		
дифференцирование	34	Численное дифференцирование. Формулы приближенного	2	

		дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона.		
	35	Погрешность в определении производной.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Вид: Конспект	2	
		Тема: Формулы приближенного дифференцирования, основанные на	3	
		интерполяционных формулах Ньютона.		
·		Итого за семестр:	105	
	В т.ч.			
теоретическое обучение				
практические занятия (при наличии				
их них в форме практической подготовки)				
		Самостоятельная работа обучающегося (всего)	(6) 35	
		Итого по дисциплине:	105	
		Теоретическое обучение	54	
		Практические занятия	16	
		из них в форме практической подготовки	(6)	
		Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35	
		Промежуточная аттестация в форме экзамена		

# 2.2.2 Тематический план рабочей учебной программы дисциплины, ЕН.01. Математика, заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	№ заня кит	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объ ем в часа х	Формируемы е компетенции
1		2	3	4
		2 курс		
		Максимальная учебная нагрузка (всего) – 105 часов		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 14 часов		
		в том числе: теоретическое обучение – 6 часов		
		практические занятия – 8 часов		
		самостоятельная работа обучающегося (всего) – 91 час		
Аудиторная нагрузка			14	
Раздел 3. Математический ан	ализ			
Тема 3.1.		Содержание учебного материала		
Дифференциальное и	1	Интегрирование функций. Определённый интеграл.	2	
интегральное исчисление.	2	Практическое занятие №1. Исследование функции и	2	
		построение графика с помощью производной.	2	
Тема 3.2.		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
Обыкновенные	3	Дифференциальные уравнения с разделяющимися		ОК 3, ОК 4,
дифференциальные		переменными. Общие и частные решения. Однородные	2	OK 5, OK 6,
уравнения.		дифференциальные уравнения первого порядка.		ОК 9,
	4	Практическое занятие №2. (практическая подготовка) Решение		ПК 2.2, ПК
		дифференциальных уравнений первого порядка и второго	2	2.3,
		порядка.		ПК 3.1, ПК
Тема 3.3. Ряды		Содержание учебного материала		3.2
	5	Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов.	2	
	6	Практическое занятие №3. (практическая подготовка) Ряды с	2	
		положительными членами.		
Раздел 4. Основы теории вер	оятност	ги и математической статистики.		

	7 Практическое занятие №4. Решение задач на нахождение вероятности события.	2	
Самостоятельная работа обуч	нающихся:	91	
Раздел 1. Теория комплексны	іх чисел	7	
Тема 1.1. Комплексные числа	Содержание учебного материала Вид: Конспект Тема: Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической формах. Показательная форма комплексного числа. Тема: Формула Эйлера. Применение комплексных чисел при решении профессиональных задач.		OK 1, OK 2, OK 3, OK 6, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2
Раздел 2. Основы дискретной	и математики.	8	
	Содержание учебного материала Вид: Конспект Тема: Множество и его элементы. Пустое множество, подмножества некоторого множества. Операции над множествами: пересечение множеств, объединение множеств, дополнение множеств.  Тема: Отношения, их виды и свойства. Диаграмма Эйлера-Венна. Числовые множества.  Тема: История возникновения понятия «граф». Задачи приводящие к понятию графа.		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 9, IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 3.1,IIK 3.2,
Раздел 3. Математический ан	гализ.	23	
Тема 3.1 Дифференциальное и интегральное исчисление.	Содержание учебного материала Вид: Конспект Тема: Производная функции. Геометрический и физический смысл производной функции. Тема: Приложение производной функции к решению различных задач.		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК
Тема 3.2. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала Вид: Конспект Тема: Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.		3.1 ПК 3.2

Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Дифференциальные	Вид: Конспект		
уравнения в частных	Тема: Применение дифференциальных уравнений в частных		
производных	производных при решении профессиональных задач.		
	Дифференциальные уравнения в частных производных.		
Тема 3.4 Ряды	Содержание учебного материала		
	Вид: Конспект		
	Тема: Признаки сходимости Даламбера. Разложение		
	подынтегральной функции в ряд. Степенные ряды Маклорена.		
Раздел 4. Основы теории вероят	ности и математической статистики.	12	
Тема 4.1. Вероятность.	Содержание учебного материала		
Теоремы сложения и	Вид: Конспект		
умножения вероятностей.	Тема: Понятие комбинаторной задачи. Факториал числа. Виды		OK 2 OK 2
	соединений: размещения, перестановки, сочетания.		OK 2, OK 3, OK 4, OK 6,
	Тема: Понятие события и вероятности события.		ПК 2.2,
Тема 4.2. Случайная	Содержание учебного материала		ПК 2.2,
вероятность, ее функция	Вид: Конспект		3.1,
распределения.	Тема: Формула Бернулли. Случайная величина. Дискретная и		лк 3.2
	непрерывная случайная величины. Математическое ожидание и		11K 3.2
	дисперсия.		
	Тема: Применение теории вероятностей при решении		
	профессиональных задач.		
Раздел 5. Основные численные в	методы.	21	
Тема 5.1. Численное	Содержание учебного материала		
интегрирование.	Вид: Конспект		
	Тема: Понятия о численном дифференцировании. Формула		OK 1, OK 2,
	прямоугольника. Формула трапеций. Формула Симпсона.		ОК 3, ОК 4,
	Абсолютная погрешность при численном интегрировании		ОК 5, ПК 2.2,
Тема 5.2. Численное	Содержание учебного материала		ПК 2.3,
дифференцирование.	Вид: Конспект		ПК 3.1, ПК
	Тема: Применение численного дифференцирования при решении		3.2
	профессиональных задач. Численное дифференцирование.		
	Формулы приближенного дифференцирования, основанные на		
	интерполяционных формулах Ньютона.		

Тема 5.3. Численное	Содержание учебного материала		
решение обыкновенных	Вид: Конспект		
дифференциальных	Тема: Понятие о численном решении дифференциальных		
уравнений.	уравнений. Построение интегральной кривой. Метод Эйлера для		
	решения обыкновенных дифференциальных уравнений.		
Подготовка домашней контро	ольной работы с использованием рекомендаций преподавателя	20	
Промежуточная аттестация в	форме экзамена		
	Итого за семестр:	105	
	В т.ч.		
	теоретическое обучение	6	
	практические занятия (при наличии	8	
	их них в форме практической подготовки	(4)	
	самостоятельная работа обучающегося (всего)	91	
	Итого по дисциплине:	105	
	Теоретическое обучение	6	
	Практические занятия (при наличии	8	
	их них в форме практической подготовки	(4)	
	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	91	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена		-

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Математика», оснащенный оборудованием:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - учебно-наглядные пособия;
  - мультимедиапроектор
  - экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением

#### 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, 2020. 394 с. ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: https://www.book.ru/book/935689 (дата обращения 01.06.2022)
  - Учебно-методическая литература:
- 1. Логинов, И. Н. ЕН.01. Математика: методические указания по выполнению заданий для практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И. Н. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 28 с.
- 2. Логинов, И.Н. ЕН.01. Математика: методические указания (рекомендации) по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)/ И.Н. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021.—24 с.

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

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы при различных формах обучения.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате освоения дисциплины	Педагогическое наблюдение и оценка при		
обучающийся должен уметь:	проведении устного контроля. Оценка за		
– использовать методы линейной алгебры;	выполнение аудиторных самостоятельных		
– решать основные прикладные задачи	работ, домашних контрольных работ.		
численными методами.	Оценка на экзамене по дисциплине.		
В результате освоения дисциплины	Педагогическое наблюдение и оценка при		
обучающийся должен знать:	проведении устного контроля. Оценка за		
– основные понятия и методы основ	выполнение аудиторных самостоятельных		
линейной алгебры, дискретной математики,	работ, домашних контрольных работ.		
математического анализа, теории	Оценка на экзамене по дисциплине.		
вероятностей и математической статистики;			
– основные численные методы решения			
прикладных задач.			

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

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы		
т сзультаты обучения	результата	контроля и оценки		
ОК 1 Выбирать способы	- умение распознавать задачу и/или	Своевременность		
решения задач	проблему в профессиональном	выполнения заданий.		
профессиональной	и/или социальном контексте;	Рациональное		
деятельности	- умение анализировать задачу	распределение времени на		
применительно к	и/или проблему и выделять её	всех этапах решения		
различным контекстам	составные части;	задач.		
	- умение определять этапы решения			
	задачи;			
	- умение выявлять и эффективно			
	искать информацию, необходимую			
	для решения задачи и/или			
	проблемы;			
	- умение реализовывать			
	составленный план и оценивать			
	результат и последствия своих			
	действий;			
	- знание основных источников			
	информации и ресурсов для			

	решения задач и проблем в	
ОК 2 Использовать	профессиональном контексте.	C
	- знание приемов структурирования информации и формата оформления	Своевременность
современные средства		выполнения заданий. Рациональное
поиска, анализа и	результатов поиска информации;	
интерпретации	- знание современных средств и	распределение времени на
информации, и	устройств информатизации,	всех этапах решения
информационные	порядок их применения и	задач.
технологии для	программное обеспечение в	
выполнения задач	профессиональной деятельности, в	
профессиональной	том числе с использованием	
деятельности	цифровых средств.	0 5
ОК 3 Планировать и	- умение определять и выстраивать	Способности принимать
реализовывать	траектории профессионального	решения в нестандартных
собственное	развития и самообразования;	и стандартных ситуациях
профессиональное и	- знание современной научной и	и нести за них
личностное развитие,	профессиональной терминологии;	ответственность.
предпринимательскую	- знание возможных траекторий	
деятельность в	профессионального развития и	
профессиональной сфере,	самообразования.	
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 4 Эффективно	- умение организовывать работу	Использование различных
взаимодействовать и	коллектива;	источников для решения
работать в коллективе и	- умение взаимодействовать с	профессиональных задач.
команде	коллегами, руководством, клиентами	Грамотное решение
	в ходе профессиональной	ситуационных задач с
	деятельности;	применением
	- знание основ проектной	профессиональных
	деятельности.	умений и знаний.
ОК 5 Осуществлять	- умение грамотно излагать свои	Использование в учебной
устную и письменную	мысли и оформлять документы по	деятельности
коммуникацию на	профессиональной тематике на	информационных и
государственном языке	государственном языке, проявлять	коммуникационных
Российской Федерации с	толерантность в рабочем	ресурсов.
учетом особенностей	коллективе;	
социального и	- знание особенностей социального	
культурного контекста	и культурного контекста;	
	- знание правил оформления	
	документов и построения устных	
	сообщений.	
ОК 6 Проявлять	- умение описывать значимость	Выполнение обязанно-
гражданско-	своей специальности;	стей в соответствии с
патриотическую позицию,	- умение применять стандарты	распределением группо-
демонстрировать	антикоррупционного поведения;	вой деятельности.
осознанное поведение на	- понимание сущности гражданско-	Умение работать в
основе традиционных	патриотической позиции,	_
российских духовно-	общечеловеческих ценностей;	парах, группах на
	ооще телове неских ценностей;	DOMESTICAL
нравственных ценностей,	- понимание значимости	занятиях.

E00MOTHEOTHIA	OHOUMAN MOOTH	
гармонизации межнациональных и	специальности	
	- знание стандартов	
межрелигиозных	антикоррупционного поведения и	
отношений, применять	последствия его нарушения.	
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		Carana
ОК 9 Пользоваться	- умение понимать общий смысл	Своевременность
профессиональной	четко произнесенных высказываний	выполнения заданий.
документацией на	на известные темы	Рациональное
государственном и	(профессиональные и бытовые);	распределение времени на
иностранном языках	- умение понимать тексты на	всех этапах решения
	базовые профессиональные темы;	задач.
	- умение участвовать в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	- умение строить простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности;	
	- умение кратко обосновывать и	
	объяснять свои действия (текущие и	
	планируемые);	
	- умение писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы;	
	- знание правил построения	
	простых и сложных предложений	
	на профессиональные темы;	
	- знание основных	
	общеупотребительных глаголов	
	(бытовая и профессиональная	
	лексика);	
	- знание лексического минимума,	
	относящегося к описанию	
	предметов, средств и процессов	
	профессиональной деятельности;	
	- знание особенностей	
	произношения и умение их	
	применять;	
	- знание правил чтения текстов	
	профессиональной направленности.	
ПК 2.2. Организовывать	Комбинированный:	Умение производить
обслуживание особых	индивидуальный и фронтальный	математические расчеты,
категорий пассажиров	опрос в ходе аудиторных занятий,	составлять таблицы,
(пассажиров с детьми,	контроль выполнения	строить диаграммы,
инвалидов и пассажиров с	индивидуальных и групповых	графики.
ограниченными	заданий, заслушивание сообщений.	
возможностями) в		
пунктах отправления и		
прибытия транспорта.		
ПК 2.3. Организовывать	Оценка результатов практических,	Умение производить

обслуживание	самостоятельных работ.	математические расчеты,
пассажиров в VIP-залах и		составлять таблицы,
бизнес-салонах пунктов		строить диаграммы,
отправления и прибытия		графики.
транспорта.		
ПК 3.1. Оформлять	Комбинированный:	Умение производить
техническую и	индивидуальный и фронтальный	математические расчеты,
технологическую	опрос в ходе аудиторных занятий,	составлять таблицы,
документацию.	контроль выполнения	строить диаграммы,
	индивидуальных и групповых	графики.
	заданий, заслушивание сообщений.	
ПК 3.2. Выполнять	Комбинированный:	Умение производить
мероприятия по	индивидуальный и фронтальный	математические расчеты,
обеспечению	опрос в ходе аудиторных занятий,	составлять таблицы,
безопасности на	контроль выполнения	строить диаграммы,
транспорте.	индивидуальных и групповых	графики.
	заданий, заслушивание сообщений.	

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

№	Дата внесения изменений	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Забайкальский институт железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

учебная Рабочая программа дисциплины разработана основе федерального государственного образовательного требований стандарта профессионального образования (далее – ΦΓΟC СПО) специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388

#### **PACCMOTPEHO**

Цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин Протокол № 10 от «9» июня 2023 г Председатель Мосиенко О.А.

СОГЛАСОВАНО Начальник учебно-методического отдела СПО Теряева Л.В. «09» июня 2023 г.

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

Автор-составитель: Буряков М.М. преподаватель высшей категории ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

Рецензент: Вязовская М.С. преподаватель высшей категории ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

# СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения рабочей учебной программы дисциплины

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

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

- 1.2. Место рабочей учебной программы дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.
- 1.3. Цели и задачи рабочей учебной программы дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- В результате освоения рабочей учебной программы дисциплины обучающийся должен уметь:
  - уметь использовать изученные программные средства.
- В результате освоения рабочей учебной программы дисциплины обучающийся должен знать:
- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системные продукты и пакеты прикладных программ базовые системные продукты и пакеты прикладных программ.

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
- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-

- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда
- ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
- ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава, железных дорог в соответствии с нормативной документацией

Рабочей учебной программы дисциплины поставлена цель воспитательной работы: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы), 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, сформированными гражданскими co соответствии запросами потребностями качествами личности В c И региональной экономики и социокультурной политики.

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

Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей учебной программы дисциплины являются:

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- 1.4. Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины очной формы обучения:

- Максимальная учебная нагрузка 111 часов,
- Обязательная аудиторная учебная нагрузка 76\_часов;
- в том числе:
- теоретическое обучение 40 часов;
- практические занятия 36 часа;
- из них в форме практической подготовки 2 часов;
- − Самостоятельная работа обучающегося 35 часов;
- Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

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

- Максимальная учебная нагрузка (всего)— 111 часов;
- Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 20 часов;

в том числе:

- теоретическое обучение 4 часа;
- практические занятия 16 часов;

Из них в форме практической подготовки – 4 часа

- Самостоятельная работа обучающегося 91 час;
- Промежуточная аттестация по 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, метод проектов, работа с документами, тестирование.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76	
в том числе:		
теоретическое обучение	40	
практические занятия	36	
Из них в форме практической подготовки	2	
Самостоятельная занятие обучающегося (всего) 35		
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета		

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	16
Из них в форме практической подготовки	4
Самостоятельная занятие обучающегося (всего)	91
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме диффере	енцированного
зачета	

# 2.2 Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ЕН.02. Информатика, очная форма обучения

пазленов — ганд — солержание учерного материала и формы организации леятельности оручающихся — в — г	Формируемые компетенции
	5
2 курс, 4 семестр	5
/1 / 1	
Максимальная учебная нагрузка (всего) – 111 часов	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 76 часов	
в том числе: теоретическое обучение – 40 часа	
практические занятия - 36 часов	
самостоятельная работа обучающегося (всего) – 35 часов	
Раздел 1. Автоматизированная обработка информации.	
Тема 1.1. Содержание учебного материала	OK 1, OK 2,
Информация, 1 Информация, информационные процессы, информационное общество. Информатика 2	OK 4, OK 5,
информационные и научно-технический прогресс.	ОК 6, ОК 7,
процессы, Самостоятельная работа обучающихся 4	ОК 9, ПК 2.2
информационное Вид: Конспект	
общество. Тема: Стадии обработки информации. Технологические решения обработки информации.	
Тема 1.2. Содержание учебного материала	
Технология 2 Стадии обработки информации. Технологические решения обработки информации. 2	
обработки 3 Телекоммуникации.	
информации.  4 Практическое занятие № 1. Работа с системами кодирования данных.  2	
Самостоятельная работа обучающихся 4	
Вид: Конспект	
Тема: Телекоммуникации. Работа с системами кодирования данных.	
Раздел 2. Общий состав и структура электронно-вычислительных машин и вычислительных систем.	
Архитектура ЭВМ Содержание учебного материала	OK 1, OK 2,
и вычислительных 5 Архитектура ЭВМ и вычислительных систем.	OK 3, O 4, OK

систем.		Самостоятельная работа обучающихся	2	5, OK 6, OK 8,
		Вид: Конспект	_	ОК 9, ПК 2.2,
		Тема: Принципы Дж.фон Неймана.		ПК 2.3
Тема 2.2.		Содержание учебного материала		
Устройство персонального компьютера.	6	Общий состав и структура персонального компьютера (ПК)	2	
Тема 2.3.		Содержание учебного материала		1
Операционные системы и	7	Понятие операционной системы. Виды операционных систем. Настройка пользовательского интерфейса.	2	
оболочки.	8	Программы-оболочки. Операции с файлами и папками.	2	
	9	Практическое занятие№2. Работа в графической оболочке Windows. Настройка пользовательского интерфейса. Управление объектами и элементами.	2	
	10	Практическое занятие №3. Основные операции с файлами и папками.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся Вид: Конспект	2	
		Тема: Комплексная работа с информацией в операционной системе.		
Тема 2.4.		Содержание учебного материала		
Программное	11	Классификация программного обеспечения (ПО). Базовое и прикладное ПО.	2	
обеспечение персонального	12	Практическое занятие № 4. Работа с прикладными программами.	2	
компьютера.		Самостоятельная работа обучающихся Вид: Конспект Тема: Программы-утилиты.	4	
Раздел 3. Базовые с	истемнь	е продукты и пакеты прикладных программ.	63	
Тема 3.1.		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
Электронные	13	Понятие электронной таблицы. Электронная таблица Excel.	2	OK 3, OK 4,
таблицы.	14	Ввод чисел и текста в Excel. Использование формул и функций.	2	OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,
	15	Построение диаграмм и графиков в Excel.	2	OK 7, OK 8, OK 9, ΠΚ 2.2,
	16	Практическое занятие №5. Ввод данных в таблице Excel. Редактирование и форматирование данных.	2	ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2
	17	Практическое занятие №6. Работа с формулами в таблице Excel. Использование	2	

		ссылок в таблице Excel.		
	18	Практическое занятие №7. Создание списка в таблице Excel.	2	
	19	Практическое занятие №8. Основные операции с данными в списке Excel.	2	
	20	Практическое занятие №9. Математические и статистические функции. Логические и текстовые функции.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся Вид: Конспект Тема: Электронные таблицы.	4	
Тема 3.2. Базы		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
данных.	21	Базы данных и их виды. Основные понятия базы данных.	2	OK 3, OK 4,
	22	Программа управления базами данных Access.	2	OK 5, OK 6,
	23	Создание запросов на выборку в Access.	2	OK 7, OK 8, OK 9, ΠΚ 2.2,
	24	Практическое занятие №10. Создание таблицы Access при помощи конструктора.	2	ПК 2.3, ПК
	25	Практическое занятие №11. Заполнение таблицы в Access.	2	3.1, ПК 3.2
	26	Практическое занятие №12. Установление межтабличных связей в базе данных. Определение условий отбора в базе данных.	2	
	27	Практическое занятие №13. Создание запросов на выборку с помощью мастера и конструктора. Проведение расчетов в запросах базы данных.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся Вид: Конспект Тема: Базы данных.	4	
Тема 3.3.		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
Графические	28	Обзор современных графических редакторов.	2	OK 3, OK 4,
редакторы.	29	Подготовка рабочей области окна редактора. Интерфейс пользователя.	2	OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,
	30	Практическое занятие №14. (практическая подготовка) Работа с векторным графическим редактором.	2	ОК 9, ПК 2.2,
	31	Практическое занятие №15. Работа с растровым графическим редактором.	2	- ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2
		Самостоятельная работа обучающихся Вид: Конспект Тема: Растровые и векторные графические редакторы.	3	3.1, 1IK 3.2
Тема 3.4.		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,

Программы	32	Понятие компьютерной презентации.	2	ОК 3, ОК 4,
создания	33	Программа создания презентаций PowerPoint.	2	OK 5, OK 6,
презентации.	34	Специальные эффекты в презентациях PowerPoint.	2	OK 7, OK 8,
	35	Практическое занятие №16. Разработка и создание презентаций. Добавление	2	OК 9, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК
		различных объектов в презентацию PowerPoint. Анимация в презентации PowerPoint.		3.1, ПК 3.2
	36	Практическое занятие №17. Задание эффектов и параметров презентации.	2	J.1, 11K J.2
		Демонстрация презентаций.		
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Вид: Презентация		
		Тема: Офисные программы, аналоги Microsoft Office.		
Раздел 4. Сетевые ин	нформа	ционные технологии	8	
Тема 4.1.		Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 2,
Локальные и	37	Понятие компьютерной сети. Классификация сетей.	2	OK 3, OK 4,
глобальные сети.	38	Практическое занятие №18. Создание презентации по теме «Локальные и	2	OK 5, OK 6,
		глобальные компьютерные сети».		OK 7, OK 8,
		Самостоятельная работа обучающихся	4	ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК
		Вид: Конспект		3.1
		Тема: Обработка, хранение, поиск, передача и защита информации.		3.1
		Тема: Антивирусные средства защиты информации. Автоматизированные системы		
		Итого за семестр:	111	
		В т.ч.		
		теоретическое обучение	40 36	
практические занятия их них в форме практической подготовки самостоятельная работа  Итого по дисциплине:  Теоретическое обучение				
Практические занятия			36 2	
их них в форме практической подготовки				
		Самостоятельная работа	35	
		Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета		

# 2.2.2 Тематический план и рабочей учебной программы дисциплины, ЕН.02. Информатика, заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	№ заня тия	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
		2 курс Объем образовательной учебной программы дисциплины — 111 часов в том числе: лекции — 4 часа практические занятия — 16 часов самостоятельная работа — 91 час		
Раздел 1. Базовые сп	истемнь	не продукты и пакеты прикладные программы.	34	
Тема 1.1.		Содержание учебного материала		OK 1, OK 2,
Программа	1	Понятие компьютерной презентации.	2	ОК 3, ОК 4,
создания	2	Программа создания презентаций PowerPoint.	2	OK 5, OK 6,
презентаций PowerPoint.	3	Практическое занятие № 1. (практическая подготовка) Разработка и создание презентаций.	2	ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2,
	4	Практическое занятие № 2. Добавление различных объектов в презентацию PowerPoint.	2	ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2
	5	Практическое занятие № 3. Оформление презентаций.	2	
	6	Практическое занятие № 4. Режим слайдов в PowerPoint.	2	
	7	Практическое занятие №5. Анимация в презентации PowerPoint.	2	
	8	Практическое занятие № 6. Настройка параметров показа презентаций.	2	
	9	Практическое занятие № 7. (практическая подготовка) Задание эффектов и	2	
		демонстрация презентаций.		
	10	Практическое занятие № 8. Создание презентации на свободную тему.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	14	
		Вид: Конспект		
		Тема: Электронные таблицы.		

	Тема: Базы данных.		
	Тема: Графические редакторы.		
Раздел 2. Автоматизированная обработка информации.			
Тема 2.1.	Самостоятельная работа обучающихся	16	OK 1, OK 2,
Автоматизированн	Вид: Конспект		OK 3, OK 4,
ая обработка	Тема: Информация, информационные процессы, информационное общество.		OK 5, OK 6,
информации.	Информатика и научно-технический прогресс.		ОК 7, ОК 8,
	Тема: Стадии обработки информации. Технологические решения обработки информации.		ОК 9, ПК 2.2,
	Тема: Телекоммуникации.		ПК 2.3, ПК
	Тема: Работа с системами кодирования данных.		3.1, ПК 3.2
	ав и структура электронно-вычислительных машин и вычислительных систем.	30	
Тема 3.1. Общий	Самостоятельная работа обучающихся	30	OK 1, OK 2,
состав и структура	Вид: Конспект		OK 3, OK 4,
электронно-	Тема: Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Принципы Дж.фон Неймана.		OK 5, OK 6,
вычислительных	Тема: Общий состав и структура персонального компьютера (ПК)		OK 7, OK 8,
машин и	Тема: Понятие операционной системы. Виды операционных систем. Настройка		ОК 9, ПК 2.2,
вычислительных	пользовательского интерфейса.		ПК 2.3, ПК
систем.	Тема: Программы-оболочки. Основные операции с файлами и папками.		3.1, ПК 3.2
	Тема: Комплексная работа с информацией в операционной системе.		
	Тема: Классификация программного обеспечения (ПО). Базовое и прикладное ПО.		
Раздел 4. Сетевые информационные технологии		31	
Тема 4.1. Сетевые	Самостоятельная работа обучающихся	31	OK 1, OK 2,
информационные	Локальные и глобальные сети.		ОК 3, ОК 4,
технологии	Обработка, хранение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства		OK 5, OK 6,
	защиты информации.		ОК 7, ОК 8,
	Автоматизированные системы		ОК 9, ПК 2.2,
			ПК 2.3, ПК
			3.1, ПК 3.2
	Итого за семестр:	111	
	В т.ч.		
теоретическое обучение			
практические занятия			
	из них в форме практической подготовки	4	

самостоятельная работа	91	
Итого по дисциплине:	111	
Теоретическое обучение	4	
Практические занятия	16	
из них в форме практической подготовки	4	
Самостоятельная работа	91	
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Информатики и информационных систем»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия;
- плакаты;
- -комплект учебно-методической документации;
- -раздаточный материал для практических и самостоятельных работ;

Технические средства обучения:

компьютеры по количеству обучающихся и мультимедийная техника.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И. И. Сергеева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА— М, 2020. — ISBN: 978-5-8199-0775-7 // ЭБС Знаниум: [сайт]. — URL: https://znanium.com/catalog/product/ 357118 (дата обращения 01.06.2023).

Дополнительная оитература:

- 1. Ляхович, В. Ф. Основы информатики: учебник / В. Ф. Ляхович. Ростов на Дону: Феникс, 2020. 348 с. ISBN: 978-5-406-01567-4 // ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: https://www.book.ru/book/ 935689 (дата обращения 01.06.2023).
- 2. 2. Угринович, Н. Д. Информатика: учебник / Н. Д. Угринович. Москва: КноРус, 2020. 377 с. ISBN: 978-5-406-07314-8 // ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: https://www.book.ru/book/932057 (дата обращения 01.06.2023).

Учебно-методическая литература:

1. Буряков, М. М. ЕН.02. Информатика: рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / М. М. Буряков, М. С. Вязовская, М. В. Чулкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИО. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. — 28 с.

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

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы при различных формах обучения.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате освоения дисциплины обучающийся	Текущий контроль: устный опрос,		
должен уметь:	оценка самостоятельных работ,		
использовать изученные прикладные программные	самоконтроль, взаимоконтроль,		
средства	дифференцированный зачет.		
В результате освоения дисциплины обучающийся	Текущий контроль: устный опрос,		
должен знать:	оценка самостоятельных работ,		
основные понятия автоматизированной обработки	самоконтроль, взаимоконтроль,		
информации, общий состав и структуру	дифференцированный зачет.		
электронно-вычислительных машин и			
вычислительных систем;			
базовые системные программные продукты и			
пакеты прикладных программ			

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

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы	- умение распознавать задачу и/или	Текущий контроль:
решения задач	проблему в профессиональном и/или	устный опрос, оценка
профессиональной	социальном контексте;	самостоятельных
деятельности	- умение анализировать задачу и/или	работ, самоконтроль,
применительно к	проблему и выделять её составные	взаимоконтроль,
различным контекстам	части;	дифференцированный
	- умение определять этапы решения	зачет.
	задачи;	
	- умение выявлять и эффективно искать	
	информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы;	
	- умение составлять план действия и	
	определять необходимые ресурсы;	
	- умение реализовывать составленный	
	план	
	и оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника);	

основе традиционных	общечеловеческих ценностей;	зачет.
российских духовно-	- понимание значимости	
нравственных ценностей,	профессиональной деятельности по	
в том числе с учетом	специальности	
гармонизации	- знание стандартов	
межнациональных и	антикоррупционного поведения и	
межрелигиозных	последствия его нарушения.	
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		Tr. V
ОК 09 Пользоваться	- умение понимать общий смысл четко	Текущий контроль:
профессиональной	произнесенных высказываний на	устный опрос, оценка
документацией на	известные темы (профессиональные и	самостоятельных
государственном и	бытовые);	работ, самоконтроль,
иностранном языках	- умение понимать тексты на базовые	взаимоконтроль,
	профессиональные темы;	дифференцированный
	- умение участвовать в диалогах на	зачет.
	знакомые общие и профессиональные	
	темы;	
	- умение строить простые высказывания	
	о себе и о своей профессиональной	
	деятельности;	
	- умение кратко обосновывать и	
	объяснять свои действия (текущие и	
	· · · ·	
	планируемые);	
	- умение писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы;	
	- знание правил построения простых и	
	сложных предложений на	
	профессиональные темы;	
	- знание основных	
	общеупотребительных глаголов	
	(бытовая и профессиональная лексика);	
	- знание лексического минимума,	
	относящегося к описанию предметов,	
	средств и процессов профессиональной	
	деятельности;	
	- знание особенностей произношения и	
	умение их применять;	
	- знание правил чтения текстов	
	профессиональной направленности.	
ПК 2.2. Планировать и	Умение производить расчеты, строить и	Текущий контроль:
1		1
организовывать	планировать деятельность с	устный опрос, оценка
мероприятия по	соблюдением правил и норм безопасных	самостоятельных
соблюдению норм	условий труда	работ, самоконтроль,
безопасных условий		взаимоконтроль,
труда.		дифференцированный
		зачет.
ПК 2.3. Контролировать и	Умение пользоваться	Текущий контроль:
оценивать качество	информационными ресурсами для	устный опрос, оценка

	1	1
выполняемых работ.	получения информации по профилю	самостоятельных
	специальности и сравнения с	работ, самоконтроль,
	полученным результатом	взаимоконтроль,
		дифференцированный
		зачет.
ПК 3.1. Оформлять	Умение пользоваться прикладным	Текущий контроль:
техническую и	программным обеспечением для	устный опрос, оценка
технологическую	оформления технической и	самостоятельных
документацию.	технологической документации	работ, самоконтроль,
		взаимоконтроль,
		дифференцированный
		зачет.
ПК 3.2	Умение соблюдать технологии создания	Текущий контроль:
Разрабатывать	офисных документов,	устный опрос, оценка
технологические	Моделирование с использованием	самостоятельных
процессы на ремонт	программ	работ, самоконтроль,
отдельных деталей и		взаимоконтроль,
узлов подвижного		дифференцированный
состава, железных дорог		зачет.
в соответствии с		
нормативной		
документацией		

# 5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. ИНФОРМАТИКА

No	Дата внесения изменений	<u>No</u>	До внесения	После внесения изменения
	изменении	страницы	изменения	

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Забайкальский институт железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта

(ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

Базовая подготовка среднего профессионального образования Рабочая учебная программа дисциплины разработана за счет часов вариативной части в соответствии с учебным планом специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы), с учётом потребностей работодателя.

#### **PACCMOTPEHO**

СОГЛАСОВАНО Начальник учебно-методического отдела СПО Теряева Л.В. «09» июня 2023 г.

Цикловой методической комиссией базовых общеобразовательных дисциплин Протокол №  $\underline{10}$  от « $\underline{09}$ »  $\underline{июня}$  2023 г Председатель Сапегина И.А.

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

Автор - составитель: Пинигина А.Т., Сапегина И.А., преподаватели ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС

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

## СОДЕРЖАНИЕ

		cip.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ	8
	ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	18
	ДИСЦИПЛИНЫ	

- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ 20 УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В 25 РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ

#### 1ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

#### 1.1 Область применения рабочей учебной программы дисциплины

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

Рабочая учебная программа дисциплины реализуется за счет 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 дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.
- 1.3 Цели и задачи рабочей учебной программы дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:
- В результате освоения рабочей учебной программы дисциплины обучающийся должен уметь:
- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности на железнодорожном транспорте;
- анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта;
- оценивать малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта.
- В результате освоения рабочей учебной программы дисциплины обучающийся должен знать:
  - виды и классификацию природных ресурсов;
- принципы эколого-экономической 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 аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- правовые основы, правила и нормы природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
  - общие сведения об отходах, управление отходами;
- принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;
- цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.

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

ОК01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК02Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОКОЗ Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК05Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать традиционных российских осознанное поведение на основе духовнонравственных ценностей, числе учетом гармонизации TOM межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК07Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 2.2 Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
- ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

Рабочей учебной программой дисциплины поставлена цель воспитательной работы: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по Техническая эксплуатация подвижного состава спешиальности 23.02.06 железных дорог (локомотивы), подготовка квалифицированных рабочих и специалистов к самостоятельному выполнению видов профессиональной профессиональными стандартами), деятельности (B соответствии c 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 учебной программы дисциплины

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

Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей учебной программы дисциплины являются:

ЛР2 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.

ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР13Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

ЛР14 Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

ЛР16 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.

ЛР20 Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

ЛР26 Желающий жить и работать во благо развития Забайкальского края, принимающий активное участие в решении проблем региона

ЛР27 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 учебной программы дисциплины, очной формы обучения:
  - Максимальная учебная нагрузка 78 часов, из них;
  - Обязательная аудиторная учебная нагрузка 60 часов, в том числе:
  - теоретическое обучение − 50 часов;
  - практические занятия 10 часов, из них:
    - в форме практической подготовки 6 часов;
  - самостоятельная работа обучающегося 18 часов;
  - Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

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

- Максимальная учебная нагрузка 78 часов, из них;
- Обязательная аудиторная учебная нагрузка 6 часов, в том числе:
- теоретическое обучение 4 часа;
- практические занятия –2 часа, из них:
  - в форме практической подготовки 2 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 72 часа;
- Промежуточная аттестация 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 УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной

работы очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	10
из них в форме практической подготовки	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Промежуточная аттестация по учебной дисциплин	е в форме
дифференцированного зачета	

Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы

заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	6
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	2
из них в форме практической подготовки	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
в том числе:	72
внеаудиторная самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация по учебной дисциплин	не в форме
дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции, результаты, личностные результаты воспитания
1	2	3	4	5
		3 курс, 6 семестр Максимальная учебная нагрузка (всего) – 78 часов Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 60 часов в том числе: теоретическое обучение – 50 часов практические занятия – 10 часов самостоятельная работа – 18 часов		
Введение	1	Содержание учебного материала Общие положения. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение на тему «Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект».	2	OK01,OK2 OK03,OK04 OK05 OK06,OK07 OK09 IIK1.2
Раздел 1.			16	ПК2.2 ПК 3.2
Природные ресу Тема 1.1 Понятие о природных ресурсах	2	Содержание учебного материала  Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере. Нормативно - правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации.  Самостоятельная работа обучающихся Подготовить презентацию «Природные ресурсы РФ».	2	ЛР2, ЛР10 ЛР13,ЛР14 ЛР16, ЛР20 ЛР6, ЛР27
Тема 1.2 Природопользование и природоохранная	3	Содержание учебного материала  Формы и виды природопользования. Виды органов государственного управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО	2	

деятельность на железнодорожном	«РЖД». Экологические проблемы на железнодорожном транспорте.		
транспорте	Содержание учебного материала	2	
	Воздействие ж\д транспорта на природу.	Δ	
	Содержание учебного материала		
	Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий железнодорожного транспорта.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Мониторинг окружающей среды	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте.	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составить конспект на тему «Экологический риск, его составляющие».		
Раздел 2.		28	ОК01,ОК2
Общие требования в обла			ОК03,ОК04
охраны окружающей среды			ОК05
эксплуатации предприят			ОК06,ОК07
	Содержание учебного материала	2	OK09
Требования в области	Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации		ПК1.2
охраны окружающей	предприятий в области охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов,		ПК2.2 ПК 3.2
среды при	окружающей среды.		_
эксплуатации			ЛР2, ЛР10 ЛР13,ЛР14
предприятий Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	ЛР 13,ЛР 14 ЛР 16, ЛР 20
Ответственность за	Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей	4	ЛР6, ЛР27
правонарушения в			311 0, 311 27
области охраны	<b>среды.</b> Самостоятельная работа обучающихся	2	
окружающей среды	Самостоятельная расота обучающихся  Составить конспект по теме «Экологические правонарушения, их виды».		
1,	О Содержание учебного материала.	2	
Охрана атмосферного	Охрана атмосферного воздуха. Инвентаризация выбросов загрязняющих	2	
воздуха	веществ. Проект нормативов предельно допустимы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.		

	11	Содержание учебного материала	2	
		Последствия загрязнения воздушной среды. Классификация пыли и ее		
		свойства.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Подготовить презентацию «Глобальное загрязнение атмосферы и его		
		последствия».		
	12	Содержание учебного материала	2	
		<b>Технические требования к аппаратам очистки газа от пыли.</b> Порядок проведения ремонтов газоочистных установок.		
	13	Практическое занятие № 1 (практическая подготовка)	2	
		Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от станочного		
		оборудования механического цеха при зачистке и шлифовке деталей.		
	14	Практическое занятие № 2	2	
		Определение массового выброса древесной пыли на участке		
		механизированной обработки древесины вагонного депо.		
	15	Практическое занятие № 3	2	
		Порядок расчета платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от		
		автотранспорта.		
Тема 2.4	16	Содержание учебного материала	2	
Охрана водных		Охрана водных объектов. Основные принципы водного законодательства.		
объектов		Водопользование предприятий. Порядок использования водных объектов.		
	17	Содержание учебного материала	2	
		Нормы допустимы сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в		
		водные объекты для водопользователей.		
	18	Практическое занятие № 4 (практическая подготовка)	2	
		Порядок расчета платы за выбросы загрязняющих веществ в		
		поверхностные водные объекты.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Подготовить презентацию «Проблемы истощения водных ресурсов в		
D 2		современном мире».	0	OTCO1 OTCO
Раздел 3.			8	OK01,OK2
Регулирование деяте				ОК03,ОК04 ОК05
предприятия по обра	щению с			OKUS

отходами				ОК06,ОК07
Тема 3.1	19	Содержание учебного материала	2	ОК09
Регулирование		Регулирование деятельности предприятия по обращению с отходами.		ПК1.2
деятельности		Общие правовые принципы. Экологическое нормирование. Нормирование		ПК2.2
предприятия по		воздействия отходов на окружающую среду.		ПК 3.2
обращению с	20	Содержание учебного материала		ЛР2, ЛР10
отходами		Предельное накопление и временное хранение отходов. Классификация		ЛР13,ЛР14
		отходов. Транспортировка опасных отходов.		ЛР16, ЛР20
	21	Практическое занятие № 5 (практическая подготовка)	2	ЛР6, ЛР27
		Порядок расчета платы за размещение отходов.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Подготовить сообщение по теме «Ресурсосбережение и проблематика		
		экологизации современного производства».		
Раздел 4.			10	OK01,OK2
Экологическая докум				ОК03,ОК04
транспортного преді	_			ОК05
Тема 4.1	22	Содержание учебного материала	2	ОК06,ОК07
Экологическая		Общая характеристика природоохранной документации.		OK09
документация	23	Содержание учебного материала	2	ПК1.2
транспортного		Экологический паспорт предприятия.		ПК2.2 ПК 3.2
предприятия	24	Содержание учебного материала	2	ЛР2, ЛР10
		Характеристика документации в области охраны атмосферного воздуха.		ЛР13,ЛР14
		Самостоятельная работа обучающихся	2	ЛР16, ЛР20
		Дать письменную характеристику документации в области охраны водных		ЛР6, ЛР27
		ресурсов и от загрязнения окружающей среды отходами.		011 0,011 27
	25	Содержание учебного материала	2	
		Планирование работы по охране окружающей среды.		
Раздел 5.			6	
Экологическая защита и охрана				
окружающей среды				
Тема 5.1	26	Содержание учебного материала	2	
Эколого-		Экономический механизм охраны окружающей природной среды на		

экономическая оценка		железнодорожном транспорте.		
природоохранной		железподорожном транепорте.		
деятельности	27	Содержание учебного материала	2	
объектов		Природоохранные мероприятия и их эффективность.		
железнодорожного		Самостоятельная работа обучающихся	2	
транспорта.		Подготовить презентации «ОППТ Забайкальского края, их характеристика».		
Раздел 6.			6	ОК01,ОК2
Международное сотруд	дничество			ОК03,ОК04
в области охраны окру	жающей			ОК05
среды				ОК06,ОК07
Тема 6.1	28	Содержание учебного материала	2	ОК09
Международное		Принципы и правила международного сотрудничества в области		ПК1.2
сотрудничество в		природопользования и охраны окружающей среда на железнодорожном		ПК2.2
области охраны		транспорте.		ПК 3.2
окружающей среды	29	Содержание учебного материала	2	ЛР2, ЛР10
		Международные организации, договоры и инициативы в области		ЛР13,ЛР14
		природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном		ЛР16, ЛР20
		транспорте.		ЛР6, ЛР27
	30	Содержание учебного материала	2	
		Экологическая политика государства в развитых зарубежных странах.		
		Итого за семестр:	78	
		в том числе: теоретическое обучение	50	
		практические занятия	10	
		из них в форме практической подготовки	6	
		самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	
		Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		
Объем образовательной программы учебной дисциплины (всего):			78	
в том числе: теоретическое обучение			50	
практические занятия			10	
из них в форме практической подготовки			6	
самостоятельная работа обучающегося (всего)			18	
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

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции, результаты, личностные результаты воспитания
1	2	3	4	5
Раздел 1.	1	1 курс Максимальная учебная нагрузка (всего) — 78 часов Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) — 6 часов в том числе: теоретическое обучение — 4 часа практические занятия — 2 часа самостоятельная работа — 72 часа Содержание учебного материала	2	OK01,OK2
Природные ресурсы	1	Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере. Нормативно- правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации.	2	OK03,OK04 OK05 OK06,OK07 OK09
Раздел 2. Общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятия	2	Содержание учебного материала <b>Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий</b> в области охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, окружающей среды.	2	ПК1.2 ПК2.2 ПК 3.2 ЛР2, ЛР10 ЛР13,ЛР14 ЛР16, ЛР20
Раздел 3.		Практическое занятие № 1 (практическая подготовка)	2	ЛР6, ЛР27
Регулирование деятельности предприятия по обращению с отходами	3	Порядок расчета платы за размещение отходов.	72	
	Самостоятельная работа обучающихся:			
Раздел 1.				ОК01,ОК2

П			OICO2 OICO4
Природные ресурсы	C		ОК03,ОК04 ОК05
Тема 1.1	Содержание учебного материала	_	
Понятие о природных ресурсах	Природные ресурсы РФ.		ОК06,ОК07
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK09
Природопользование и	Формы и виды природопользования. Виды органов государственного		ПК1.2
природоохранная деятельность	управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО		ПК2.2
на железнодорожном транспорте	«РЖД». Экологические проблемы на железнодорожном транспорте. Эколого-		ПК 3.2
	экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий		ЛР2, ЛР10
	железнодорожного транспорта.		ЛР13,ЛР14
Тема 1.3	Содержание учебного материала		ЛР16, ЛР20
Мониторинг окружающей среды	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и		ЛР6, ЛР27
	экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте.		
	Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды.		
Раздел 2.			
Общие требования в области			
охраны окружающей среды при			
эксплуатации предприятия			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Требования в области охраны	Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации		
окружающей среды при	предприятий в области охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов,		
эксплуатации предприятий	окружающей среды.		
Тема 2.2 Ответственность за	Содержание учебного материала		
правонарушения в области	Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды.		
охраны окружающей среды	Планирование работы по охране окружающей среды. Природоохранная		
	документация на предприятии.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Охрана атмосферного воздуха	Охрана атмосферного воздуха. Инвентаризация выбросов загрязняющих		
	веществ. Проект нормативов предельно допустимы выбросов загрязняющих		
	веществ в атмосферу. Последствия загрязнения воздушной среды.		
	Классификация пыли и ее свойства. Технические требования к аппаратам		
	очистки газа от пыли. Порядок проведения ремонтов газоочистных установок.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Охрана водных объектов			
1 ,,	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	Содержание учебного материала	
Регулирование деятельности предприятия по обращению с	Регулирование деятельности предприятия по обращению с отходами. Общие правовые принципы. Экологическое нормирование. Нормирование воздействия	
предприятия по обращению с отходами	отходов на окружающую среду. Предельное накопление и временное хранение	
отходими	отходов. Классификация отходов. Транспортировка опасных отходов.	
	e medeze ramon finadaze r panene fin pezar e medeze	
Раздел 4.		
Экологическая документация		
транспортного предприятия		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	
Экологическая документация	Общая характеристика природоохранной документации. Экологический	
транспортного предприятия	паспорт предприятия.	
Раздел 5.		
Экологическая защита и охрана		
окружающей среды Тема 5.1	Содержание учебного материала	
Эколого-экономическая оценка	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на	
природоохранной деятельности	железнодорожном транспорте. Природоохранные мероприятия и их	
объектов железнодорожного	эффективность.	
транспорта		
Раздел 6.		
Международное сотрудничество		
в области охраны окружающей		
среды		
Тема 6.1	Содержание учебного материала	

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Принципы и правила международного сотрудничества в области 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 странах.		
	Итого за семестр:	78	
	в том числе: теоретическое обучение	4	
	2		
из них в форме практической подготовки			
	самостоятельная работа обучающегося (всего)	72	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		
Объем образовательной программы учебной дисциплины (всего):			
в том числе: теоретическое обучение			
практические занятия			
из них в форме практической подготовки			
самостоятельная работа обучающегося (всего)			
Промежуточная аттестация в форт			

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация рабочей учебной программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Экологии на железнодорожном транспорте».

Оборудование учебного кабинета:

- учебная мебель;
- учебно-наглядные пособия;
- микроскопы;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска;
- электронная тележка: 12 нетбуков.
- 3.2Информационное 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 01.06.2023)

Дополнительная литература:

- 1.Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта: справочное пособие / Г. Д. Авдеева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 256 с. ISBN: 978-5-907479-27-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: <a href="http://umczdt.ru/books/937/260724/">http://umczdt.ru/books/937/260724/</a>.
- 2.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 01.06.2023)

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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / 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 выполнению самостоятельных работ для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / И. А. Сапегина; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИО сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2020. 20 с.
- 3. Сапегина, И. А. ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по организации практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) /

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 УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ооучающимися самостоятельной расоты при р	различных формах обучения.
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	
В результате освоения рабочей учебной программы	Текущий контроль в форме устного
дисциплины обучающийся должен уметь:	опроса, выполнения практических и
- анализировать и прогнозировать экологические	самостоятельных работ,
последствия различных видов производственной	тестирования. Форма промежуточной
деятельности на железнодорожном транспорте;	аттестации – дифференцированный
- анализировать причины возникновения	зачёт.
экологических аварий и катастроф;	
- анализировать причины вредных выбросов от	
предприятий железнодорожного транспорта;	
- оценивать малоотходные технологические	
процессы на объектах железнодорожного	
транспорта.	
В результате освоения рабочей учебной программы	Текущий контроль в форме устного
дисциплины обучающийся должен знать:	опроса, выполнения практических и
- виды и классификация природных ресурсов;	самостоятельных работ,
- принципы эколого-экономической оценки	тестирования. Форма промежуточной
природоохранной деятельности объектов	аттестации – дифференцированный
железнодорожного транспорта;	зачёт.
- 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, мониторинга окружающей	
среды, экологического контроля и экологического	
регулирования;	
- общие сведения об отходах, управление отходами; - принципы и правила международного	
сотрудничества в области охраны окружающей	
среды;	
- цели и задачи охраны окружающей среды на	
железнодорожном транспорте.	
железподорожном траненорте.	

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

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
и профессиональные	результата	и оценки
компетенции)		

OKO1 D Z		Т 1
ОК02Использовать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.  ОК02Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - умение анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - умение определять этапы решения задачи; - умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - умение составлять план действия и определять необходимые ресурсы; - умение реализовывать составленный план и оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); - знание и понимание актуального профессионального контекста, в котором приходится работать и жить; - знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте знание приемов структурирования информации и формата оформления результатов поиска информации; - знание современных средств и устройств информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.  Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
OKONI	использованием цифровых средств.	
ОК03Планировать и	- умение применять	Текущий контроль в форме
реализовывать собственное	1	
профессиональное и	современную научную профессиональную	устного опроса, выполнения практических и

THE TOTAL STATE OF THE TOTAL STA	торумуна парума	аомостоятом или побот
личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	терминологию; - умение определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - знание современной научной и профессиональной терминологии; - знание возможных траекторий профессионального развития и самообразования.	самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ОК04Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- умение организовывать работу коллектива и команды; - умение взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; - знание основ проектной деятельности.	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ОК05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; - знание особенностей социального и культурного контекста; - знание правил оформления документов и построения устных сообщений.	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.
ОКО6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- умение описывать значимость своей специальности; - умение применять стандарты антикоррупционного поведения; - понимание сущности гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - понимание значимости профессиональной деятельности по специальности - знание стандартов антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.	Текущий контроль в форме устного опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, тестирования. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачёт.

ОК07Содействовать - умение соблюдать нормы Текущий контроль в форме окружающей экологической безопасности; опроса, сохранению устного ресурсосбережению, выполнения практических и определять среды, умение применять знания направления самостоятельных работ, изменении климата, принципы ресурсосбережения в рамках Форма тестирования. профессиональной промежуточной аттестации бережливого производства, эффективно действовать дифференцированный деятельности ПО чрезвычайных ситуациях специальности, зачёт. осуществлять работу c соблюдением принципов бережливого производства; умение организовывать профессиональную деятельность учетом знаний об изменении климатических условий региона; знание правил экологической безопасности ведении при профессиональной деятельности; - знание основных ресурсов, задействованных профессиональной деятельности; - знание путей обеспечения ресурсосбережения; знание И понимание принципов бережливого производства; знание основных направлений изменения климатических условий региона. ОК09Пользоваться - умение понимать общий Текущий контроль в форме профессиональной смысл четко произнесенных устного опроса, высказываний на известные документацией на выполнения практических и темы (профессиональные и работ, государственном И самостоятельных бытовые); Форма иностранном языках тестирования. - умение понимать тексты на промежуточной аттестации базовые профессиональные дифференцированный темы: зачёт. умение участвовать диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - умение строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко умение обосновывать и объяснять свои действия (текущие и

		1
	планируемые);	
	- умение писать простые	
	связные сообщения на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы;	
	- знание правил построения	
	простых и сложных	
	предложений на	
	профессиональные темы;	
	- знание основных	
	общеупотребительных	
	глаголов (бытовая и	
	профессиональная лексика);	
	- знание лексического	
	минимума, относящегося к	
	описанию предметов,	
	средств и процессов	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- знание особенностей	
	произношения и умение их	
	применять;	
	- знание правил чтения	
	текстов профессиональной	
	направленности.	
ПК1.2Производить	- умение производить	Текущий контроль в форме
техническое обслуживание и	техническое обслуживание и	устного опроса,
ремонт подвижного состава	ремонт подвижного состава	выполнения практических и
*	*	самостоятельных работ,
железных дорог в соответствии с требованиями	железных дорог в соответствии с требованиями	тестирования. Форма
технологических процессов;	технологических процессов	1 - 1
технологических процессов,	с учетом требований к	•
	1 -	, III I I
ПКЗ ЗПланировети	экологической безопасности;	зачёт.
ПК2.2Планировать и	- умение планировать и	Текущий контроль в форме
организовывать мероприятия	организовывать мероприятия	устного опроса,
по соблюдению норм	по соблюдению норм	выполнения практических и
безопасных условий труда;	безопасных условий труда	самостоятельных работ,
	процессов с учетом	тестирования. Форма
	требований к экологической	промежуточной аттестации
	безопасности;	– дифференцированный
THE OP 6	_	зачёт.
ПК3.2Разрабатывать	- умение разрабатывать	Текущий контроль в форме
технологические процессы на	технологические процессы	устного опроса,
ремонт отдельных деталей и	на ремонт отдельных деталей	выполнения практических и
узлов подвижного состава	и узлов подвижного состава	самостоятельных работ,
железных дорог в	железных дорог в	тестирования. Форма
соответствии с нормативной	соответствии с нормативной	промежуточной аттестации
документацией.	документацией с учетом	<ul><li>дифференцированный</li></ul>
	требований к экологической	зачёт.
	безопасности.	

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

No॒	Дата внесения изменений	<u>No</u>	До внесения	После внесения изменения
	изменений	страницы	изменения	
<u> </u>				