## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

(ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта

(ТЖТХ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ \_\_\_\_\_ / А.Н. Ганус

«31» мая 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте

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

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Сидоренко О.Ф.

Обсуждена на заседании ПЦК Математические и общие естественнонаучные дисциплины

Протокол от « 26 » мая 2022 г. № 9

Методист Жетф /Л.В. Петрова

г. Хабаровск

2022 г.

### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

#### в рабочую программу БД.7 Химия

наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

## 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

с указанием кода направления подготовки и профиля

# На основании решения заседания кафедры (ПЦК) Математический и общий естественнонаучный учебный цикл полное наименование кафедры (ПЦК)

"16" мая 2023г., протокол № 9

#### на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

Председатель ПЦК /Е.В. Наседкина

Рабочая программа дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014г. № 1002

#### техник

#### очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**57 YACA** 

Виды контроля в семестрах: Другие формы контроля - 7 Дифференцированный зачет (семестр) 8

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	l.1)	8 (	4.2)	Ито	ого
Недель	5	;	12			
Вид занятий	УΠ	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД
Лекции, уроки	11	11	18	18	29	29
Практические	4	4	6	6	10	10
Консультации	4	4	4	4	8	8
Самостоятельная работа	4	4	6	6	10	10
Итого	23	23	34	34	57	57

<sup>\*</sup>Программа практики приведена в отдельном документе

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

#### ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте

Общие положении. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект. 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. Формы и виды природопользования. Экологические проблемы на железнодорожном транспорте. Виды органов осударственного управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД» Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте. Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды. Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий Охрана окружающей среды. Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества. Пути снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта. Защита от отходов производства и потребления. Экономический механизм охраны окружающей природной среды на железнодорожном транспорте Природоохранные мероприятия и их эффективность на железнодорожном транспорте. Центр охраны окружающей среды железной дороги, положения, регламент. Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте. Международные организации, договоры и инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код д	исциплины:	ОП.08				
2.1	Требования к і	предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	БД.10 Географи	R				
2.1.2	БД.11 Экология					
2.1.3	БД.09 Биология					
	Дисциплина из	учается в 7,8 семестре 4 курса				
2,2	Дисциплины и	практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения					
2.2.2	Правовое основ	ы профессиональной деятельности				
2.2.3	МДК 04.01.Вып	олнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**ОК 1:** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Умения: анализировать и распознавать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Знания: перечень информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

**ОК 4:** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

**Знания:** номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

**Знания:** современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

ОК 6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

**Знания:** психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проект деятельности

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в профессиональной деятельности

ОК 7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

Внания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в коде профессиональной деятельности

**ОК 8:** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации, оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Знания: правила оформления документов и построения устных сообщений.

Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
-	Раздел 1. Лекционные занятия					
	Раздел. Введение					
1.1	Тема 1.1. Общие положении. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект	7/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

	Раздел. Природные ресурсы					
1.2	Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере  Нормативно – правовая база в		2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии Ситуационный
	птормативно – правовая одза в области окружающей среды в Российской Федерации		2	OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	ЛЗ.1Э1, Э2, ЭЗ	анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.4	Формы и виды природопользования. Экологические проблемы на железнодорожном транспорте. Виды органов государственного управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД	7/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.4, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.5	Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий	7/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.2, Л2.1, Л2.4, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа, дифференцированный подход,
1.6	Понятие, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте	7/4	1	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.2, Л 2.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа, дифференцированный подход,
1.7	Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.2, Л2.4, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.8	Охрана окружающей среды. Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте.	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Раздел Общие сведения об отходах. Управление отходами			OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,		Γ
1.9	Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества. Пути снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта	8/4	2	OK 5, OK 6, OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.4, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

1.10	Защита от отходов производства и потребления	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Раздел Экологическая защита и охрана окружающей среды					
1.11	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на железнодорожном транспорте	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.2, Л2.1,	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.12	Природоохранные мероприятия и их эффективность на железнодорожном транспорте.	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.2, Л2.1, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы лискуссии
1.13	Центр охраны окружающей среды железной дороги, положения, регламент	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.4 Э1, Э2, Э3,	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Раздел Экологическая безопасность					
1.14	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.15	Международные организации, договоры и инициативы в области природоиспользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Определение класса и выбор типа пылеуловителя по заданной группе пыли и эффективности ее улавливания	7/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.2	Исследование загрязнения атмосферного воздуха городским транспортом	7/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л2.1, Л2.3, Л3.1, Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.3	Определение размера платежей за размещение твердых отходов на территории предприятия железнодорожного транспорта	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Л3.1, Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

2.4	Определение максимальных суточных и часовых расходов воды в населенном пункте	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.3, Л2.1, Л2.3, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение	
2.5	Определение размера эколого — экономического ущерба, вызванного деградацией земли при строительстве скоростной железнодорожной магистрали»	8/4	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение	
	Раздел 3. Контроль						
3.1	Другие формы контроля - 7 Дифференцированный зачет (семестр) - 8	7/4 8/4		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л3.1, Э1, Э2, Э3	Тестовое задание к дифференцированному зачету	

	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						
	Размещен в приложении						
6	. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Переченн	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (МДК, ПМ)				
	Авторы, составители		Издательство, год				
Л.1.1	Зубрев Н.И	Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте	ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016				
Л 1.2	. Саркисов, О.Р	Саркисов, О.Р. Экологическая безопасность и экологоправовые проблемы в области загрязнения окружающей среды	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015				
Л1.3	Медведева В.М	Медведева В.М. Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Медведева В.М., Зубрев Н.И М. : УМЦ ЖДТ, 2014	ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014				
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (МДК, ПМ)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л.2.1	Сидоров, Ю.П	Практическая экология на железнодорожном транспорте	М.: УМЦ ЖДТ, 2013				
Л2.2	Сидоров Ю.П, Тимошенкова Е.В , ГаранинаТ.В.	Сидоров, Ю.П. Защита атмосферы от выбросов пыли на предприятиях железнодорожного транспорта	М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ» 2013				
Л2.3	Катин, В.Д.	Методы и устройства сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу из котлов на предприятиях железнодорожного транспорта	М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2013г.				
Л2.4	Медведева, В.М.	Организация природоохранной работы на предприятиях железнодорожного транспорта	М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2014г				

Л2.5		Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Комплект в 2-х книгах		Издательство: <u>Инфра-</u> <u>Инженерия</u> , 2017 г.	
6.1.3. II	Геречень учебно-мето,		чающихся по дисциплине (МДК,		
	A		IM)	Hawamay ama as y	
	Авторы, составители	загла	вие	Издательство, год	
Л3.1		Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы по ОП.11 Экология на железнодорожном транспорте		М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ» 2016	
6.2.	Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуниі дисциплині	кационной сети "Интернет ы (МДК, ПМ)	", необходимых для освоения	
Э1	Университетская биб	лиотека online	http://biblioclub.ru/		
Э2	Электронная библиот	гека "Лань»	http\\e.lanbook.com		
Э3	Электронная библиот	гека eLIBRARY.ru	http://elibrary.ru/defaultx.asp	p	
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень прогр	раммного обеспечения		

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
306	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков). Лекционная аудитория.	Комплект мебели, проектор, персональный компьютер, комплект презентаций.  - Win XP, - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94  - Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited  - Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special  -T raffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)  Dallas Lock 8.0-С с модулями «Межсетевой экран» и «Система обнаружения и предотвращения вторжений» Zip 9.32; Adobe Reader XI; Mozilla Firefox83.0; ABBYY FineReader 90 Corporate Edition, AIMP3, ZOOM  Punto Switcher; WhatsApp; STDU Viewer; FCC321001 Microsoft Office Professional Plus 2019 Russian OLP 1			

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Для успешного освоения дисциплины OП.06 Безопасность жизнедеятельности студентам необходимо участие в лекционных занятиях, выполнение практических занятий.

## Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте

#### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5, ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5, ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9 при сдаче дифференцированного зачета

Достигнутый	ванного зачета	Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	1.1
результата	компетенций	дифференцированный
обучения		зачет
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

#### 1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения						
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.			
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.			

#### 2. Примерный перечень вопросов к аттестации: другие формы контроля.

- 2.1 Примерный перечень вопросов для собеседования к форме аттестации: другие формы контроля. Компетенция ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5, ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
- 1. Что такое «природные ресурсы»?
- 2. Приведите примеры природных ресурсов, источники энергии, сырье, предметы потребления, банк генофонда или источников информации об окружающем мире.
- 3. Как и почему изменилось потребление природных ресурсов во второй половине текущего столетия?
- 4. Назовите экологические последствия интенсивного использования природных ресурсов.
- 5. Какие меры предпринимаются для решения экологических проблем в этой сфере.
- 6. Какие разделы в законе об «Охране окружающей природной среды» необходимо знать в Вашей профессиональной деятельности?
- 7. Почему создаются Международные объединения по охране окружающей природной среды? Ответ обоснуйте.
- 8. Перечислите основные региональные организации, которые причастны к вопросам природопользования.
- 9. По поводу участия общественности в обсуждении и решении проблем охраны окружающей среды (ООС) есть разные мнения. С каким из них и почему Вы согласны?
- 10. Чем шире слои населения будут участвовать в обсуждении и решении проблем (ООС), тем быстрее будет внесена гармония во взаимоотношения между обществом и природой.
- 11.Вопросы ООС требуют научного подхода. Поэтому обсуждать эти вопросы должны ученые, специалисты, руководители.
- 12. Что вы можете сказать о проблемах, которые поднимают «зеленые»?
- 13. Какие существуют источники загрязнения в сельской местности (природные, антропогенные)?
- 14. Перечислите важнейшие источники сельскохозяйственного загрязнения природной среды. Какие из них наиболее опасны для здоровья человека?
- 15. Каковы последствия загрязнения минеральными удобрениями? Что можно сделать для предотвращения или хотя бы уменьшения этих загрязнений?
- 16. Какие побочные последствия вызывает применение пестицидов в сельском хозяйстве?

- 17. Почему хищные птицы и звери в первую очередь погибают от пестицидов?
- 18. Как проявляется опустынивание территории и с чем оно связано?
- 19. Можно ли добиться высоких и устойчивых урожаев при полном отсутствии химических удобрений.
- 20. В стране широко развито строительство гидросооружений. Как, по-вашему, это отражается на состоянии почв окружающей территории?
- 21. В степной зоне происходит деградация плодороднейших чернозёмных почв. Можно ли их сохранить и какими способами?
- 22. Какие последствия вызвала хозяйственная деятельность в?:
- литосфере;
- атмосфере;
- гидросфере;
- биосфере.
- 23. Какую опасность представляют загрязнения?:
- химическое;
- физическое;
- механическое.
- 24. Какое значение имеет природа в Вашей жизни?
- 25. В чем особенности ресурсного, биологического, эстетического значения природы для человека?
- 26. Какова роль природы в формировании эстетической и нравственной культуры человека?
- 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.
- 3.1. Примерные тесты к форме аттестации дифференцированный зачет по дисциплине <u>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте</u>

#### Компетенции ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5, ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

- 3.1. Примерные задания теста
- 1. Тестовое задание -подстановка:
- 1) ... исторический процесс повышения роли городов в жизни общества.
- 2) Расширяясь, города сливаются друг с другом в ...
- 3) .... отходы твердые вещества, не утилизируемые в быту, образующиеся в результате амортизации предметов быта и самой жизни людей.
- 4) При расчетах платы за загрязнение среды, учитываются следующие четыре фактора: ..., ..., и .... ... на данный год.
- 5) ... свалки разрешенные органами исполнительной власти на местах территории (существующие площадки) для размещения ТПрО и ТБО, но не обустроенные в соответствии с нормативными требованиями и эксплуатируемые с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора.
- 6) ... природоохранное сооружение для централизованного сбора, обезвреживания отходов, обеспечивающее защиту от загрязнения атмосферы, почв, поверхностных и грунтовых вод, препятствующее распространению болезнетворных микроорганизмов.
- 7) Заводские способы утилизации отходов можно разделить на ... и ...
- 8) ... термохимический процесс, в котором происходит разложение органической части отходов и получение полезных продуктов под действием высокой температуры в специальных реакторах.
- 9.В первую очередь Красная книга это:
- а) юридический документ;
- б) пропагандистское издание;
- в) научно-популярное издание;
- г) сигнал тревоги ученых о состоянии природы.
- 10. На территории Хабаровского края основным юридическим документом в области охраны диких животных является:
- а) Красная книга края;
- б) Красная книга России;
- в) Красная книга МСОП;
- г) постановление Законодательного Собрания края;
- д) ни один вариант не подходит.
- 11.К внесению в Красную книгу не подлежат виды животных:
- а) численность которых катастрофически сокращается;
- б) редкие и малоизученные;
- в) находящиеся под угрозой истребления;

- г) промыслово-охотничьи;
- д) с ограниченным ареалом (эндемичные).
- 12. Выберите наиболее полное определение понятия «ОХРАНА ПРИРОДЫ»:
- а) сохранение чистоты атмосферы;
- б) рациональное использование и сохранение живой и неживой природы;
- в) сохранение чистоты воды;
- г) охрана почвы и недр;
- д) сохранение животного и растительного мира.
- 13. Участки территории суши или акватории со всеми находящимися в их пределах природными объектами, полностью исключенными из всех видов хозяйственного использования:
- а) национальные парки;
- б) заповедники;
- в) заказники;
- г) памятники природы;
- д) все варианты верны.
- 14. Участки территории суши или акватории, где временно запрещается использование определенных видов природных ресурсов:
- а) национальные парки;
- б) заповедники;
- в) заказники;
- г) памятники природы;
- д) все варианты верны.
- 15. Территории, исключенные из промышленной и сельскохозяйственной эксплуатации с целью сохранения природных комплексов, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, а также используемые для отдыха человека:
- а) национальные парки;
- б) заповедники;
- в) заказники;
- г) памятники природы;
- д) все варианты верны.
- 16. Уникальные или типичные, ценные в научном, культурно-познавательном или эстетическом отношении природные объекты:
  - а) национальные парки;
  - б) заповедники;
  - в) заказники;
  - г) памятники природы;
  - д) все варианты неверны;
- 17. Равенство поступления и оттока энергии, вещества и информации, поддерживающее систему в качественно определенном состоянии, называется:
- а) показательной функцией;
- б) биогеохимическим круговоротом;
- в) динамическим равновесием;
- г) фундаментальными показателями биосферы;
- д) эмерджентной эволюцией.
- 18. К невозобновимым природным ресурсам относится:
  - а) солнечная энергия;
  - б) фауна суши;
  - в) залежи руд;
  - г) плодородие почвы;
  - д) верны все варианты.
- 3.3. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	50 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 – 51 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 71 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

**4.** Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета. Шкалы оценивания компетенций ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5, ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9 при сдаче дифференцированного зачета

Элементы	Содержание шкалы оценивания					
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.		
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер		
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.