Документ подписан прост**Федеральное дросу**дар ственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Мелешко Людмила Анат Дана невосточный государственный университет путей сообщения" Должность: Заместитель директора по учебной работе (ДВГУПС)

Дата подписания: 10.10.2024 13:34:00

Уникальный программный ключ:
7f8c45cd 19 Унукальный программный ключ:
6тоджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный

государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске (ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Л.А. Мелешко

 $05.06.2024 \ \Gamma.$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (МДК, ПМ) ЕН. 03 Экология на железнодорожном транспорте

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

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Составитель(и): преподаватель М.А. Комкова

Обсуждена на заседании ПЦК: ПримИЖТ - специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

Протокол от 08.05.2024г. №5

Председатель ПЦК

Луцык А.А.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте

разработана в соответствии с ФГОС, среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. №376

Квалификация **Техник** Форма обучения **очная**

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

Часов по учебному плану 57 Виды промежуточного контроля:

в том числе: Другие формы промежуточной аттестации (7 семестр)

Дифференцированный зачет (8 семестр)

 обязательная нагрузка
 39

 самостоятельная работа
 10

 консультации
 8

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Недель		5	12				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	11	11	18	18	29	29	
Практические	4	4	6	6	10	10	
Консультации	4	4	4	4	8	8	
Итого ауд.	15	15	24	24	39	39	
Контактная работа	19	19	28	28	47	47	
Сам. работа	4	4	6	6	10	10	
Итого	23	23	34	34	57	57	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Общие положения. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект. Природные ресурсы. Понятие о природных ресурсах. 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. Природопользование и природоохранная деятельность на железнодорожном транспорте. Формы и виды природопользования. Виды органов государственного управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД». Экологические проблемы на железнодорожном транспорте. Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий железнодорожного транспорта. Нормирование в области обращения с отходами на железнодорожном транспорте. Мониторинг окружающей среды. Понятие и виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте. Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды. Проблема отходов. Общие сведения об отходах. Управление отходами. Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. Цели и задачи. Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества. Пути снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта. Защита от отходов производства и потребления. Экологическая защита и охрана окружающей среды. Эколого-экономическая оценка природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта. Эколого-экономические показатели охраны окружающей среды. Экономический механизм охраны окружающей природной среды на железнодорожном транспорте. Природоохранные мероприятия и их эффективность. Экологическая безопасность. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. 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. Глобальные экологические проблемы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: ЕН.03					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Дисциплина не требует предварительной подготовки					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Дисциплин	на не требует предварительной подготовки				

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

ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Знать:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современную научную и профессиональную терминологию;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты

Уметь:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею;
- определять источники финансирования;

ОК 04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Знать:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности;
- общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде

Уметь:

- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;

OК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Знать:

- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений

Уметь:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке,
 проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей;

ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Зиять

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
- основы нравственности и морали демократического общества;
- основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции;
- основы культурных, национальных традиций народов российского государства;
- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

Уметь:

- описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
- проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе;
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей;
- применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать:

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения;
- основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием

Уметь:

- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определить необходимые ресурсы для её устранения;
- использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Семестр / Компетен-Наименование разделов и тем /вид занятия Часов Литература Примечание занятия ции Курс Раздел 1. Природные ресурсы 7 Л1.1 1.1 Общие положения. 2 Активное Системный подход при изучении слушание, взаимодействия транспорта с окружающей лекциясредой. визуализация Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект /Лек/ 1.2 Тема 1.1 Понятие о природных ресурсах. 7 2 OK 03 OK 04 Л1.1 Активное Виды и классификация природных ресурсов, слушание, условия устойчивого состояния экосистем. лекция-Учение В.И. Вернадского о биосфере и визуализация геосфере. Нормативно-правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации. /Лек/ Тема 1.2 Природопользование и 2 OK 05 Л1.1 1.3 7 Активное природоохранная деятельность на слушание, железнодорожном транспорте. лекция-Формы и виды природопользования. Виды визуализация органов государственного управления природопользованием. Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД». /Лек/

1.4	Тема 1.2 Природопользование и	7	2	OK 04	Л1.1	Активное
	природоохранная деятельность на железнодорожном транспорте. Экологические проблемы на железнодорожном транспорте. Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий железнодорожного транспорта.					слушание, лекция- визуализация
	Предприятии железнодорожного транспорта. Нормирование в области обращения с отходами на железнодорожном транспорте. /Лек/					
1.5	Тема 1.3 Мониторинг окружающей среды. Понятие и виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое прогнозирование на железнодорожном транспорте. /Лек/	7	2	OK 04 OK 06	Л1.1	Активное слушание, лекция- визуализация
1.6	Тема 1.3 Мониторинг окружающей среды. Экологический контроль. Нормирование качества окружающей среды. /Лек/	7	1	OK 04 OK 06	Л1.1	Активное слушание, лекция- визуализация
1.7	Тема 1.3 Мониторинг окружающей среды. Практическое занятие «Расчет размеров нефтеловушки, используемой в качестве первой ступени очистки воды в оборотной системе водоснабжения промывочно-пропарочной станции». /Пр/	7	2	OK 07	Л1.1	Работа в малых группах
1.8	Тема 1.3 Мониторинг окружающей среды. Практическое занятие «Определение величины допустимого выброса (ПДВ) несгоревших мелких частиц топлива (сажи), выбрасываемых из трубы котельной. Расчет максимально допустимой концентрации сажи около устья трубы». /Пр/	7	2	OK 06 OK 07	Л1.1	Работа в малых группах
1.9	Тема 1.3 Мониторинг окружающей среды. Практическое занятие «Определение максимальной концентрации вредного вещества у земной поверхности, прилегающей к промышленному предприятию, расположенному на ровной поверхности, при выбросе из трубы нагретой газовоздушной смеси». /Пр/	8	2	OK 06	Л1.1	Работа в малых группах
	Раздел 2. Проблема отходов					
2.1	Тема 2.1 Общие сведения об отходах. Управление отходами. Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. Цели и задачи. /Лек/	8	2	OK 04	Л1.1	Активное слушание, лекция- визуализация
2.2	Тема 2.1 Общие сведения об отходах. Управление отходами. Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества. /Лек/	8	2	OK 06 OK 07	Л1.1	Активное слушание, лекция- визуализация
2.3	Тема 2.1 Общие сведения об отходах. Управление отходами. Пути снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта. Защита от отходов производства и потребления. /Лек/	8	2	OK 06 OK 07	Л1.1	Активное слушание, лекция- визуализация
2.4	Тема 2.1 Общие сведения об отходах. Управление отходами. Расчет массообмена основных видов сырья и готовой продукции в безотходных и малоотходных технологиях производственных процессов на объектах железнодорожного транспорта. /Пр/	8	2	OK 06 OK 07	Л1.1	Работа в малых группах
	Раздел 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды					

3.1	Тема 3.1 Экологоэкономическая оценка	8	2	OK 03	Л1.1	Активное
	природоохранной деятельности объектов					слушание,
	железнодорожного транспорта.					лекция-
	Экономический механизм охраны окружающей					визуализация
	природной среды на железнодорожном транспорте. /Лек/					
3.2	Тема 3.1 Экологоэкономическая оценка	8	2	ОК 05 ОК	Л1.1	Активное
	природоохранной деятельности объектов			07		слушание,
	железнодорожного транспорта.					лекция-
	Эколого-экономические показатели охраны					визуализация
	окружающей среды. /Лек/	_				
3.3	Тема 3.1 Экологоэкономическая оценка	8	2	OK 06 OK	Л1.1	Активное
	природоохранной объектов.			07		слушание,
	Железнодорожного транспорта. Природоохранные мероприятия и их					лекция- визуализация
	эффективность. /Лек/					Бизуализация
3.4	Тема 3.1 Экологоэкономическая оценка	8	2	ОК 06	Л1.1	Работа в малых
]	природоохранной деятельности объектов	5			VII.1	группах
	железнодорожного транспорта.					15
	Расчет платежей за загрязнение атмосферы					
	передвижными источниками на					
	железнодорожном транспорте. /Пр/					
	Раздел 4. Экологическая безопасность					
4.1	Тема 4.1 Международное сотрудничество в	8	2	OK 05	Л1.1	Активное
	области охраны окружающей среды.					слушание,
	Принципы и правила международного					лекция-
	сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды на					визуализация
	железнодорожном транспорте. Международные					
	организации, договоры и инициативы в области					
	природопользования и охраны окружающей					
	среды на железнодорожном транспорте. /Лек/					
4.2	Тема 4.1 Международное сотрудничество в	8	2	ОК 04 ОК	Л1.1	Активное
	области охраны окружающей среды.			07		слушание,
	Международные организации, договоры и					лекция-
	инициативы в области природопользования и					визуализация
	охраны окружающей среды на					
4.0	железнодорожном транспорте. /Лек/	0		011.04	т. 1	1.
4.3	Тема 4.1 Международное сотрудничество в	8	2	OK 06	Л1.1	Активное
	области охраны окружающей среды. Глобальные экологические проблемы. /Лек/					слушание, лекция-
	1 лооальные экологические проолемы. /лек/					лекция- визуализация
4.4	Самостоятельная работа №1 /Ср/	7	2		Л1.1	БИЗУШИЗАЦИИ
4.5	Самостоятельная работа №2 /Ср/	7	2		Л1.1	
4.6	Самостоятельная работа №3 /Ср/	8	2		Л1.1	
4.7	Самостоятельная работа №4 /Ср/	8	2		Л1.1	
4.8	Самостоятельная работа №5 /Ср/	8	2		Л1.1	
4.9	Консультация /Конс/	7	2			
4.10	Консультация /Конс/	7	2			
4.11	Консультация /Конс/	8	2			
4.12	Консультация /Конс/	8	2			
	1 · · ·		1			1

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Карапетянц И.В.		Москва: ФГПУ ДПО "Учебно -методический центр по
			образованию на
			железнодорожном
			транспорте", 2019,

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 программного обеспечения

ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. ОПИ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
Аудитория № 414 Кабинет химии (ПримИЖТ СПО) Аудитория №	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Доска аудиторная; компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3210 CPU @ 3.20GHz/2GB/500Gb/DVD-RW/; монитор Acer 19; мультимедиа проектор Nec V300X; проекционный экран; Таблица «Периодическая система химических элементов»; таблица растворимостей; электротехнический ряд напряжения металлов; вытяжной шкаф, сейф, шкаф для реактивов; наборы реактивов; Доска аудиторная; компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3210 CPU @ 3.20GHz/2GB/500Gb/DVD-RW/; монитор Acer 19; мультимедиа проектор Nec V300X; проекционный экран; Таблица «Периодическая система химических элементов»; таблица			
химии	аттестации, а также для самостоятельной работы	растворимостей; электротехнический ряд напряжения металлов; вытяжной шкаф, сейф, шкаф для реактивов;			
Аудитория № 414 Кабинет химии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3210 CPU @ 3.20GHz/2GB/500Gb/DVD-RW/; монитор Acer 19; мультимедиа проектор Nec V300X; проекционный экран; Таблица «Периодическая система химических элементов»; таблица растворимостей; электротехнический ряд напряжения металлов; вытяжной шкаф, сейф, шкаф для реактивов; наборы реактивов;			

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

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью учебной литературы с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям (экология, природные ресурсы, рациональное природопользование, управление отходами, экологическая защита и охрана окружающей среды, экологическая безопасность), обобщению и систематизации основных понятий, законов экологии.

Перед выполнением практических работ необходимо проработать конспекты лекций, подготовить ответы к контрольным вопросам, просмотреть рекомендуемую литературу с примерами решения задач. Выполнение практических работ осуществляется в аудитории. Практические работы носят расчетный характер. Студенты работают группами численностью 4-5 человек. Каждая группа выполняет задание в соответствии с заданным вариантом, темой и целью работы, которые указаны в методических указаниях. Отчет по выполнению практической работы состоит из двух частей: 1 часть - ответы на контрольные вопросы, 2 часть - выполнение расчетов, вычислений, анализ производственных ситуаций.

Все записи по выполнению практической работы (вычисления, ответы на контрольные вопросы) заносятся в рабочую тетрадь. По окончании работы каждая группа сдает отчеты преподавателю на проверку, отвечает на вопросы по теме практической работы.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)»

Составитель: преподаватель Комкова М.А.

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07. при сдаче дифференцированного зачета и других форм промежуточной аттестации.

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся: -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.	Неудовлетворитель но
Пороговый уровень	Обучающийся: -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.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - 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.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала;	Отлично

-умеет	свободно	выполнять	задания,	
предусмотр	енные програм	имой;		
-ознакомил	ся с дополнит	ельной литерату	рой;	
-усвоил вза	имосвязь осно	вных понятий ді	исциплин и	
их значение	для приобрет	ения профессии:	;	
-проявил	гворческие сі	пособности в	понимании	
учебно-прог	граммного мат	ериала.		

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируе	Содержание шкалы оценивания					
мый		достигнутого уровн	я результата обучения]		
уровень	Неудовлетворител	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично		
результато	ьно	0	Лорошо	Отлично		
в освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстриров ать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриров ать 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 самостоятельност и в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельност ь 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. Перечень вопросов и задач к дифференцированному зачету.

Перечень вопросов и задач κ другим формам промежуточной аттестации (7 семестр) ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

- 1. Виды и классификация природных ресурсов.
- 2. Экологические проблемы на железнодорожном транспорте.

- 3. Нормативно-правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации.
- 4. В чем заключается системный подход к при взаимодействии железнодорожного транспорта с окружающей средой?
- 5. Дать характеристику основным нормативно-правовым документам в области окружающей среды в Российской Федерации.
- 6. Перечислить признаки устойчивого состояния экосистем.
- 7. В чем заключается природоохранная деятельность в ОАО «РЖД»?
- 8. Что входит в систему нормирования сбросов и выбросов загрязняющих веществ?
- 9. Определить количество шламов и растворов отработанного электролита, образующихся при ремонте аккумуляторных батарей, на предприятии железнодорожного транспорта, если масса электролита, содержащегося в одной батарее **м**=40 кг, количество аккумуляторных батарей, ремонтируемых за год =550шт.

Перечень вопросов и задач к дифференцированному зачету (8 семестр) ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

- 1. Пути повышения эффективности и экологичности железнодорожного транспорта.
- 2. Повышение экологической и экономической эффективности работы котельных.
- 3. Рассчитать предельно-допустимый и фактический выбросы сажи котельной, находящейся на территории локомотивного депо. Определить необходимость улавливания сажи, плату за годовой выброс. Исходные данные: Котельная работает на твердом топливе, расход топлива -25000 т/г. время работы котельной с учетом остановки на профилактический ремонт 7 200 ч /год, температура выхода газовоздушной смеси = 200 градусов по Цельсию, наружная среднесуточная температура воздуха-5 градусов по Цельсию.
- 4. Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.
- 5. Перечислить виды и задачи мониторинга окружающей среды на железнодорожном транспорте.
- 6. Определить длину проточной части нефтеловушки, если известно, что скорость движения воды в нефтеловушке $v_{\rm H}=0.008 {\rm m/c}$, глубина проточной части нефтеловушки $H_{\rm H}=2.0 {\rm m}$, поправочный коэффициент, учитывающий вихревые и струйные преобразования вследствие конструктивных особенностей $k_{\rm o}=0.5,\ u_{\rm H}-$ условная гидравлическая крупность частиц нефтепродуктов= $0.005\ {\rm m/c};\ w_{\rm H}$ вертикальная турбулентная составляющая, =0,05 скорости движения воды в нефтеловушке ($w_{\rm H}=0.05\times v_{\rm H}$), м/с.
- 7. Каковы принципы управления природоохранной деятельностью на транспорте?
- 8. Что включает в себя государственный экологический надзор?
- 9. Какими правами обладают государственные инспекторы в области охраны окружающей среды?
- 10. С какой целью осуществляется производственный экологический контроль?
- 11. Кто должен формулировать экологическую политику организации?
- 12. В чем заключаются потенциальные выгоды внедрения системы экологического менеджмента на предприятии?
- 13. Что такое экологический аудит? Каковы его цели и принципы?
- 14. Что является целью экологического мониторинга?
- 15. За изменением каких физических параметров окружающей среды ведется экологический мониторинг?
- 16. Какие методы контроля токсичности природных и сточных вод используются наряду с химическими методами?
- 17. Что такое мониторинг окружающей среды?

- 18. Каковы объекты экологического мониторинга?
- 19. Какими методами проводится анализ содержания тяжелых металлов в почвах?
- 20. Какова роль пунктов экологического контроля в ОАО «РЖД»?

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

3.1. Задания теста ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

Выберите правильный вариант ответа.

- 1. Внешняя твердая оболочка Земли, включающая земную кору и часть верхней мантии:
- А. биосфера
- Б. литосфера +
- В. природные ресурсы
- 2. Неисчерпаемые ресурсы:
- А. нефть
- Б. уголь
- В. атмосферные осадки +
- 3. Минеральные ресурсы используются в основном для:
- А. производства и выработка энергии +
- Б. медицинской отрасли
- В. обеспечения населения продовольствием
- 4. Возобновимые энергоресурсы:
- А. энергия ветра +
- Б. нефть
- В. сланиы
- 5. Запасы и источники сырья, энергии, обеспечивающие возможности ведения производства:
- А. природные ресурсы +
- Б. рекреации
- В. окружающая среда
- 6. Основная цель ОАО "РЖД" в области природоохранной деятельности:
- А. сохранить видовое разнообразие
- Б. повышение уровня экологической безопасности +
- В. создание нового оборудования
- 7. Для достижения главной цели РЖД в сфере экологии предусматривается:
- А. снижение использования водных ресурсов на 20% к 2025 году по сравнению с этим годом +
- Б. снижение использования металлоконструкций
- В. замена оборудования
- 8. Какой транспорт наиболее чистый?
- А. автомобильный
- Б. железнодорожный +
- В. авиатранспорт
- 9. Каким природоохранным мероприятиям на РЖД уделяется особое внимание?
- А. биотехническим
- Б. антропогенным
- В. противопожарным +
- 10. За счет чего можно обеспечить охрану атмосферы:

А. ликвидации малодеятельных угольных котельных + Б. сокращения использования писчей бумаги В. замена оборудования
11. Выделите основные отходы РЖД: А. пыль Б. газ В. лом черных и цветных металлов +
12. Сколько процентов образующихся в ОАО "РЖД" отходов вовлекается во вторичный оборот? А.20% Б. 80% $^{+}$ В. 60%
13. Какое топливо является более экологическим? А. газ + Б. соляра В. бензин
14. Что такое загрязнение? А. отходы от производства, вредные выбросы, неутилизированные вещества и т. д. + Б. отходы которые образуются в результате жизнедеятельности живых организмов В.нормирование качества окружающей среды
15. Сколько видов загрязнения выделяют? А. 4 + Б. 3 В. 6
16. Выберите основные источники загрязнения атмосферы: А. котельные + Б. естественные массивы В. ЖКХ
17. Какой загрязнитель атмосферы является первичным? А. сернистый ангидрид Б. сернистый газ + В. сернистая кислота
18. Какой газ способствует созданию парникового эффекта? А. оксид углерода + Б. оксид азота В. сернистый газ
19. Выберите основные пути природоохранных мероприятий: А. внедрение новых малоотходных технологий + Б. закрытие котельных В. мониторинг окружающей среды
 20. Что устанавливают Производственно-хозяйственные нормативы? А. показатели качества окружающей среды Б. требования к источнику вредного воздействия +
21. Сколько действуют ПДК вредных химических веществ для водоемов? A. 500 Б. 130

B. 1900 +

- 22. Что такое синергизм?
- А. удобное совместное проживание
- Б. взаимодействие двух или более факторов +
- В. равновесное состояние экосистемы
- 23. Что такое ПДВ?
- А. это максимальный уровень воздействия радиации, шума, вибрации, магнитных полей и иных вредных физических воздействий, который не представляет опасности для здоровья человека
- Б. это максимальное количество загрязняющих веществ, которое в единицу времени разрешается данному конкретному предприятию выбрасывать в атмосферу или сбрасывать в водоем, не вызывая при этом превышения в них предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ и неблагоприятных экологических последствий +
- В. это максимальная концентрация вредного вещества в воде
- 24. Что является комплексным показателем качества окружающей среды?
- А. загрязнители среды
- Б. предельно допустимая экологическая нагрузка +
- В. экологическое прогнозирование
- 25. Что такое антропогенное воздействие на окружающую среду?
- А. любое воздействие человека на окружающую среду +
- Б. взаимоотношения живых существ между собой
- В. взаимоотношения живых существ с не живой природой
- 26. Что такое экологическая емкость территории?
- А. способность природной среды к выживанию
- Б. способность природной среды к борьбе за существование
- В. потенциальная способность природной среды перенести ту или иную антропогенную нагрузку без нарушения основных функций экосистем +
- 27. Что такое равновесное природопользование?
- А. антропогенная нагрузка на территорию
- Б. сбалансированность антропогенной нагрузки и экологической емкости среды +
- В. другое
- 28. От чего зависит устойчивость экосистем?
- А. видового и структурного разнообразия +
- Б. антропогенных факторов
- В. другое
- 29. Основная проблема отходов (ТБО) на сегодняшний день на РЖД:
- А. утилизация отходов +
- Б. компостирование отходов
- В. захоронение отходов
- 30. Выберите из перечисленных видов отходов твердые отходы ЖДТ
- А. лом черных металлов
- Б. стекло
- В. другое
- 31. Какой документ составляется на каждый вид отходов?
- А. сертификат
- Б. паспорт +
- В. свидетельство
- 32. Что такое экологическая безопасность?

- А. состояние окружающей природной среды, при котором гарантируется предупреждение ухудшения экологической обстановки +
- Б. гибель биоресурсов
- В. другое
- 33. В чем состоит опасность современного экологического кризиса?
- А. в деградации природных систем +
- Б. в расширении воспроизводства возобновляемых природных ресурсов
- В. в гибели всего живого
- 34. Что понимается под понятием экономического механизма охраны окружающей природной среды?
- А. правовой институт +
- Б. природоохранная деятельность
- В. законы РФ об охране окружающей среды
- 35. Задачами экономического механизма охраны окружающей природной среды являются:
- А. возмещение в установленном порядке вреда, причиненного окружающей природной среде и здоровью человека +
- Б. создание памятников Природы
- В. другое
- 36. Стимулирующую роль экономического механизма призваны играть:
- А. создание лесопарков
- Б. экологическое страхование. +
- В. расширение земельных угодий
- 37. Выделить элементы экономического механизма природопользования:
- А. охрана редких видов растений
- Б. экологические фонды +
- В. другое
- 38. Для чего создана Федеральная служба земельного кадастра РФ?
- А. для охраны земельного фонда
- Б. для создания Национальных парков
- В. для надлежащего учета земель +
- 39. Что показывают экономические показатели?
- А. свод данных о статусе
- Б. состояние экономики +
- В. свод сведений о правовом режиме лесного фонда
- 40. Расшифруйте аббревиатуру ВВП
- А. внутренний валовой потенциал
- Б. валовой внутренний продукт +
- В. вид внутреннего потребления
- 41. Кадастры формируются в зависимости:
- А. от места положения природного ресурса
- Б. от распространения природного ресурса
- В. от объекта учета природного ресурса +
- 42. Какие строительные материалы особенно популярны сегодня?
- А. ламинированные ДСП +
- Б. древесина
- В. пластмасс

43. Что такое загрязнение? А. отходы от производства, вредные выбросы, неутилизированные вещества и т. д. + Б. отходы которые образуются в результате жизнедеятельности живых организмов В. другое 44. Сколько видов загрязнения выделяют? A.4 +Б. 3 B. 6 45. Выберите основные источники загрязнения атмосферы: А. транспорт + Б. естественные массивы В. другое 46. Какой загрязнитель атмосферы является первичным? А. сернистый ангидрид Б. сернистый газ + В. сернистая кислота 47. Какой характерный аромат у сернистого ангидрида? А. запах протухших куриных яиц Б. запах горящей спички + В. запах свежести 48. Что такое диоксины? А. газообразные соединения — фтороводорода или пыли фторида натрия и фторида кальция Б. смесь нитрогазов, источником образования которых является дымящая азотная кислота В. это глобальные экотоксиканты, обладающие мощным мутагенным, иммунодепрессантным, канцерогенным и эмбриотоксическим действием + 49. Выберите основные пути природоохранных мероприятий: А. внедрение новых малоотходных технологий + Б. закрытие котельных В. другое 50. Биоресуры А. органические ресурсы + Б. минеральные ресурсы В. органические и минеральные ресурсы 51. Что такое биосфера? А. водная оболочка Земли Б. живая оболочка Земли В. другое 52. В какой оболочке биосферы жизнь проникает на самую большую глубину? А. атмосфера + Б. гидросфера В. литосфера 53. Восстановление промышленно нарушенных территорий называется: А. безотходное производство Б. рекультивацией + В. другое

54. Основателем учения о биосфере является:

- А. В.Н. Сукачев
- Б. В,В. Докучаев
- В. В.И. Вернадский +
- 55. Накопление в атмосфере углекислого газа в результате антропогенного воздействия может вызвать:
- А. образование озоновых дыр
- Б. климатический сдвиг +
- В. усиление образования органических веществ
- 56. Каковы пути снижения отходов на жд транспорте?
- А. утилизация
- Б. вторичная переработка отходов
- В. замена оборудования на новое +
- 57. На основании каких документов осуществляется вывоз отходов на обезвреживание или захоронение?
- А. паспорт +
- Б. сертификат
- В. другое
- 58. Где допускается временное хранение отходов на территории ЖД предприятия?
- А. в резервуарах, накопителях и прочих наземных и заглубленных местах +
- Б. в почве
- В. другое
- 59. Что такое нефтешламы?
- А. нефтепродукты
- Б. сложные физико-химические смеси, которые состоят из нефтепродуктов, механических примесей и воды +
- В. использованное горючее
- 60. «Обезвреживание отходов РЖД»:
- А. временное складирование отходов
- Б. обработка отходов, для исключения их опасности или снижения ее уровня до допустимого значения +
- В. другое
- 3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения		Уровень	
		Оценка	результатов	
оценки			обучения	
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
Обучающийся	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

- 4. Оценка ответа, обучающегося на вопросы дифференцированного зачета и других форм промежуточной аттестации.
- 4.1. Оценка ответа, обучающегося на вопросы дифференцированного зачета и других форм промежуточной аттестации.

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворитель но	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
,	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
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.	