Документ подписан простБайкалоно Амурский институт железнод	орожного транспорта –
Информфилиалефедерального государственного бюджетн	
ФИО: Гашенко Светлана Александровна высщего образова:	
ФИО: Гашенко Светлана Александровна Должность: Заместитель директора по учебной работе Байкало-Амурского института железнодорожного гранспорта - филмандрожного гранспорта - филмандрожного транспорта - филмандрожного транспорта - филмандрожного транспорта - филмандрожного транспорта - филмандрожного техникум Дата подписандо дразделение СПО - Тындинский техникум	ет путей сообщения» в г. Тынде
дата подписан подравделение (CHO - Тындинский техникум	железнодорожного транспорта
Уникальный программный ключ:	
deec2f68a6da580cd55ff142c74714a705e898d4	
	УТВЕРЖДАЮ
	Заместитель директора по УР
	С.А. Гашенко
	«» 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

цисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
железнодорожном транспорте)
Составители: преподаватель – Швалова Т.А.
Обсуждена на заседании ПЦК математических и общих естественнонаучных цисциплин «»2022г., протокол №
Тредседатель ПЦКИ.С.Новичкова
Согласована на заседании Методической комиссии БАмИЖТ –
рилиала ДВГУПС в г.Тынде:
<»2022г., протокол №
МетодистE.П. Федоренко

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 №139

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 44 ЧАС

Часов по учебному плану 44 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

 обязательная нагрузка
 42

 самостоятельная работа
 0

 консультации
 2

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)	Итого		
Недель	4	2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	10	10	10	10	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	44	44	44	44	
Итого	44	44	44	44	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)
1.1 Экология на железнодорожном транспорте
Природные ресурсы: Виды природных ресурсов. Ресурсы России.
Природопользование: Виды природопользования.
Нерациональное природопользование. Техногенное воздействие на окружающую среду. Мониторинг окружающей
среды.
Проблема отходов: Общие сведения об отходах. Управление отходами.
Экологическая защита и охрана окружающей среды: правовые основы природопользования и охраны окружающей
среды.
Охрана природы. Экологическая безопасность. Экологический контроль. Международное сотрудничество в
области охраны окружающей среды.

	2. MECT	ГО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины:	EH.03
2.1	Требован	ия к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Общий куј	рс железных дорог
	Дисципли предшест	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как вующее:
2.2.1	Транспорт	ная безопасность

ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Знать: Уровень 1 Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения Уметь:	3. ПЕРЕЧЕН С	Ь ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Уровень 1 Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	ОК 07	
деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	Знать:	
Уметь:	Уровень 1	деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	Уметь:	
Уровень 1 Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Уровень 1	

ПК 2	.6: Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
	и: ической эксплуатации железных дорог Российской инструкции, регламентирующие безопасность движения
Уметь:	
Уровень 1	Умения: – обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики
Иметь практ	ический опыт::
Уровень 1	Практический опыт: — выполнения требований технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; — применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

	Знать: основные понятия и законы экологии, цели и задачи науки; - системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой.
	Уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности на железнодорожном транспорте.
3.3	Иметь практический опыт:

	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), НИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание

Раздел 1. введение			
1 usawi 1 usawi 1	Раздел 1. введение		

1.1	Общие положения. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Л2.1	Работа с ЭР
	окружающей средой. /Лек/ Раздел 2. природные ресурсы					
2.1	Виды и классификация природных ресурсов. Условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского. /Лек/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Работа с ЭР
2.2	Нормативно-правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации /Лек/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Работа с ЭР
2.3	Формы и виды природопользования. Экологические проблемы на железнодорожном транспорте /Лек/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Л2.1	Работа с ЭР
2.4	Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД» /Лек/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа с ЭР
2.5	Эколого-экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий железнодорожного транспорта. /Лек/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Л2.1	Работа с ЭР
2.6	Практическое занятие 1. Определение величины допустимого выброса (ПДВ) несгоревших мелких частиц топлива, выбрасываемых горячими источниками /Пр/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Л2.1	Работа с ЭР
2.7	Практическое занятие 2. Определение максимальной концентрации вредного вещества у земной поверхности, прилегающей к промышленному предприятию, при выбросе из трубы нагретой газовоздушной смеси. /Пр/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Л2.1	Работа с ЭР
2.8	Практическое занятие 3 (семинар). Способы очистки атмосферного воздуха. Методы очистки сточных вод /Пр/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Работа с ЭР
2.1	Раздел 3. проблема отходов	2/1		016 05 1716	T1.1	D. C
3.1	Отходы, как одна из глобальных экологических проблем человечества /Лек/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Работа с ЭР
3.2	Защита от отходов производства и потребления /Лек/	2/1	2	OK 07 ΠK 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа с ЭР
3.3	Практическое занятие 4 (семинар) Безотходные и малоотходные технологии производственных процессов на объектах железнодорожного транспорта /Пр/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Л2.1	Работа с ЭР
	Раздел 4. экологическая защита и охрана окружающей среды					
4.1	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды. /Лек/	2/1	4	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1	
4.2	Международные организации, договоры и инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды. /Лек/	2/1	4	ОК 07 ПК 2.6	Э1 Э2 Э3 Л2.1	
4.3	Итоговое занятие /Лек/	2/1	4	ОК 07 ПК 2.6	Л1.1	
4.4	консультации /Конс/	2/1	2	ОК 07 ПК 2.6	Э1 Э2 Э3 Л2.1	
	Раздел 5. экологическая безопасность					
5.1	Экономический механизм охраны окружающей природной среды. /Лек/	2/1	2	OK 07 ΠK 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Работа с ЭР
5.2	Практическое занятие 5. Расчет платежей за загрязнение атмосферы передвижными источниками на железнодорожном транспорте /Пр/	2/1	2	OK 07 IIK 2.6	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Л2.1	Работа с ЭР

5.3	Природоохранные мероприятия и их	2/1	2	ОК 07 ПК	Л1.1	
	эффективность /Лек/			2.6	Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (МДК, ПМ)			
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Л1.1 ТИТОВА Т.С. Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте[Электронный ресурс]: учеб. 2019. — 307 с Режим					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоени	ия дисциплины (МДК, ПМ)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	И.В. Карапетянц, Е.И. Павловой	Экология транспорта и устойчивое развитие[Электронный ресурс]: учебник / Под общей ред. И.В. Карапетянц, Е.И. Павловой	— М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 370 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/230316/ - Загл. с экрана.			
6.2		нформационно-телекоммуникационной сети "Интер дисциплины (МДК, ПМ)				
Э1	1 ЭБС «Академия» http://rpd.dvgups.ru/RPD/Index/ 1852278/% 09https://www.academia- moscow.ru/elibrary/					
Э2	«Университетская би	блиотека онлайн»	https://biblioclub.ru/			
Э3	Электронная библиот	тека «УМЦ ЖДТ»	https://umczdt.ru/			
		онных технологий, используемых при осуществле ключая перечень программного обеспечения и инс (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения				
17	o om o molyvy Em den oint C					
	ree Conference Call (cac	rity (№ лицензия 1356-160615-113525-730-94				
	оот (свободная лиценз					
Z	оош (свооодная лицен	6.3.2 Перечень информационных справочных си	CTOM			
İ		о.э.2 перечень информационных справочных си	CICM			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)						
Аудитория Назначение Оснащение						
(БамИЖТ) 2115	Кабинет экологии при-родопользования	Телевизор, DVD, Комплект учеб-но-наглядных пособий. аудио/ видео/ мультимедийные материалы. Тематические стенды, тематические плакаты. Компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка.				

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

Для качественного освоения дисциплины студентам необходимо посещать аудиторные занятия. Вовремя практических занятий студенты выполняют практические задания.

Промежуточная аттестация знаний по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета. Использование конспектов и учебников во время дифференцированного зачета не допускается. При необходимости (спорная ситуация) преподаватель может задавать студенту дополнительные вопросы. При изучении дисциплины рекомендуется использовать Интернет-ресурсы электронно-библиотечных систем, по паролю. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. Платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ

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 07 ПК 2.6

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 07. ПК 2.6 при слаче лифференцированного зачета

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 07, ПК 2.6 при сдаче дифференцированного зачета					
Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированностикомпетенций	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.	Неудовлетворительно			
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программногоматериала 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-программногоматериала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; - усвоил основную литературу, рекомендованнуюрабочей 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			

	Обучающийся:	
	-обнаружил всесторонние, систематические и	
D v	глубокие знания учебно-программного материала;	
Высокий	-умеет свободно выполнять задания,	_
уровень	предусмотренные программой;	Отлично
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин иих значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в пониманииучебно-	
	программного материала.	

1.3. Описаниешкалоценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируе мыйуров	Содержание шкалы оценивания					
ень	достигнутого уровня результата обучения					
результато в	Неудовлетворител ьно	Удовлетворительн о	Хорошо	Отлично		
освоения	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстриров	продемонстриров	самостоятельному	самостоятельному		
	ать наличие	ать наличие	применению	применению		
	знаний при	знаний при	знаний при	знаний в выборе		
	решении заданий,	решении заданий,	решении заданий,	способа решения		
Знать	которые были	которые были	аналогичных тем,	неизвестных или		
Энать	представлены	представлены	которые	нестандартных		
	преподавателем	преподавателем	представлял	заданий и при		
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной		
	ихрешения.	образцомихрешен	и при его	поддержке в части		
		ия.	консультативной	междисциплинарн		
			поддержке в части	ых связей.		
			современных			
			проблем.			
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельност	самостоятельност	самостоятельное	самостоятельное		
	и в применении	ь в применении	применение	применение		
	умений по	умений решения	умений решения	умений решения		
	использованию	учебных заданий в	заданий,	неизвестных или		
	методов освоения	полном	аналогичных тем,	нестандартных		
Уметь	учебной	соответствии с	которые	заданий и при		
	дисциплины.	образцом,	представлял	консультативной		
		даннымпреподава	преподаватель,	поддержке		
		телем.	и при его	преподавателя в		
			консультативной	части		
			поддержке в части	междисциплинарн		
			современных	ых связей.		
			проблем.			
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
	проявить навык	самостоятельност	самостоятельное	самостоятельное		
	решения	ь в применении	применение навыка	применение навыка		
	поставленной	навыка по	решения заданий,	решения		
	задачи по	заданиям,	аналогичных тем,	неизвестных или		
D.	стандартному	решение которых	которые	нестандартных		
Владеть	образцу повторно.	было показано	представлял	заданий и при		

преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	и при его	поддержке
	консультативной	преподавателя в
	поддержке в части	части
	современных	междисциплинарн
	проблем.	ых связей.

2. Перечень вопросов к дифференцированному зачету.

Перечень вопросов:

- 1. Виды и классификация природных ресурсов. ОК 7
- 2. Экологические проблемы на железнодорожном транспорте. ОК 07 ПК 2.6
- 3. Нормативно-правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации. ОК 07 ПК 2.6
- 4. В чем заключается системный подход к при взаимодействии железнодорожного транспорта с окружающей средой? ОК 07 ПК 2.6
- 5. Дать характеристику основным нормативно-правовым документам в области окружающей среды в Российской Федерации. ОК 07 ПК 2.6
- 6. Перечислить признаки устойчивого состояния экосистем. ОК 07 ПК 2.6
- 7. В чем заключается природоохранная деятельность в ОАО «РЖД»? ОК 07 ПК 2.6
- 8. Что входит в систему нормирования сбросов и выбросов загрязняющих веществ? ОК 2
- 9. Определить количество шламов и растворов отработанного электролита, образующихся при ремонте аккумуляторных батарей, на предприятии железнодорожного транспорта, если масса электролита, содержащегося в одной батареем=40кг, количество аккумуляторных батарей, ремонтируемых за год =550шт. ОК 07 ПК 2.6
- 10. Пути повышения эффективности и экологичности железнодорожного транспорта. ОК 07 ПК 2.6
- 11. Повышение экологической и экономической эффективности работы котельных. ОК 07 ПК 2.6
- 12. 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. ОК 07 ПК 2.6
- 13. Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте. ОК 07 ПК 2.6
- 14. Перечислить виды и задачи мониторинга окружающей среды на железнодорожном транспорте. ОК 07 ПК 2.6
- 15. Определить длину проточной части нефтеловушки, если известно, что скорость движения воды в нефтеловушке v_H =0.008м/с, глубина проточной части нефтеловушки H_H =2.0м, поправочный коэффициент, учитывающий вихревые и струйные преобразования вследствие конструктивных особенностей k_0 = 0.5, u_H условная гидравлическая крупность частиц нефтепродуктов= 0,005 м/с; w_H вертикальная турбулентная составляющая, =0,05 скорости движения воды в нефтеловушке (w_H = 0,05× v_H), м/с. ОК 07 ПК 2.6

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

3.1. Задания теста

Выберите правильный вариант ответа. (ОК 7, ПК 2.6)

- 1. Внешняя твердая оболочка Земли, включающая земную кору и часть верхней мантии: А. биосфера
- Б. литосфера +
- В. природные ресурсы
- 2. Неисчерпаемые ресурсы. (ОК 7, ПК 2.6)А.

нефть Б. уголь В. атмосферные осадки + 3. Минеральные ресурсы используются в основном для: (ОК 7, ПК 2.6)А. производства и выработка энергии + Б. медицинской отрасли В.обеспечения населения продовольствием 4. Возобновимые энергоресурсы: (ОК 7, ПК 2.6)А. энергия ветра + Б. нефть В. сланцы А. природные ресурсы +Б. рекреации

5. Запасы и источники сырья, энергии, обеспечивающие возможности ведения производства: (ОК 7,ПК 2.6)

В. окружающая среда

б. Основная цель ОАО "РЖД" в области природоохранной деятельности: (ОК 7, ПК 2.6)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% +

B. 60%

13. Какое топливо является более экологическим? А. газ +

Б. соляраВ.

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

B. 6

16. Выберите основные источники загрязнения атмосферы:

А. котельные +

Б. естественные массивыВ.

ЖКХ

17. Какой загрязнитель атмосферы является первичным? А. сернистый ангидридБ. 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 + B. 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? А. 500

Б. 130

B. 1900 +

22. Что такое синергизм? (ОК 7, ПК 2.6)А.

удобное совместное проживание

Б. взаимодействие двух или более факторов +В.

равновесное состояние экосистемы

23. Что такое ПДВ? (ОК 7, ПК 2.6)

А. это максимальный уровень воздействия радиации, шума, вибрации, магнитных полей и иныхвредных 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 веществи неблагоприятных экологических последствий +

В. это максимальная концентрация вредного вещества в воде

24. Что является комплексным показателем качества окружающей среды? (ОК 7, ПК 2.6)А. загрязнители среды

Б. предельно допустимая экологическая нагрузка +В.

экологическое прогнозирование

25. Что такое антропогенное воздействие на окружающую среду? (ОК 7, ПК 2.6)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? (ОК 7, ПК 2.6)А.

способность природной среды к выживанию

Б. способность природной среды к борьбе за существование

В. потенциальная способность природной среды перенести ту или иную антропогенную нагрузкубез нарушения основных функций экосистем +

27. Что такое равновесное природопользование? (ОК 7, ПК 2.6)А.

антропогенная нагрузка на территорию

Б. сбалансированность антропогенной нагрузки и экологической емкости среды +В. другое

28. От чего зависит устойчивость экосистем? (ОК 7, ПК 2.6)А.

видового и структурного разнообразия +

Б. антропогенных факторовВ.

другое

29. Основная проблема отходов (ТБО) на сегодняшний день на РЖД: (ОК 7, ПК 2.6)А. утилизация отходов +

Б. компостирование отходовВ.

захоронение отходов

30. Выберите из перечисленных видов отходов твердые отходы ЖДТ (ОК 7, ПК 2.6)А. лом черных металлов

Б. стеклоВ.

другое

31. Какой документ составляется на каждый вид отходов? (ОК 7, ПК 2.6)А. сертификат

Б. паспорт +

В. свидетельство

32. Что такое экологическая безопасность? (ОК 7, ПК 2.6)

А. состояние окружающей природной среды, при котором гарантируется предупреждениеухудшения экологической обстановки +

Б. гибель биоресурсовВ.

другое

 $33. \ \mathrm{B}$ чем состоит опасность современного экологического кризиса? (ОК 7, ПК 2.6) 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 природнойсреды? (ОК 7, ПК 2.6)

А. правовой институт +

Б. природоохранная деятельность

В. законы РФ об охране окружающей среды

35. Задачами экономического механизма охраны окружающей природной среды являются: (ОК 7,ПК 2.6)

А. возмещение в установленном порядке вреда, причиненного окружающей природной среде издоровью человека + Б. создание памятников ПриродыВ. другое

36. Стимулирующую роль экономического механизма призваны играть: (ОК 7, ПК 2.6)А. создание лесопарков

Б. экологическое страхование. + В.

расширение земельных угодий

37. Выделить элементы экономического механизма природопользования: (ОК 7, ПК 2.6)А. охрана редких видов растений

Б. экологические фонды +В.

другое

38. Для чего создана Федеральная служба земельного кадастра РФ? (ОК 7, ПК 2.6)А. для охраны земельного фонда

Б. для создания Национальных парковВ. для

надлежащего учета земель +

39. Что показывают экономические показатели? (ОК 7, ПК 2.6)А. свод данных о статусе

Б. состояние экономики +

В. свод сведений о правовом режиме лесного фонда

40. Расшифруйте аббревиатуру ВВП (ОК 7, ПК 2.6)А.

внутренний валовой потенциал

Б. валовой внутренний продукт +В. вид

внутреннего потребления

41. Кадастры формируются в зависимости: (ОК 7, ПК 2.6)А. от

места положения природного ресурса Б. от распространения природного ресурса В. от объекта учета — природного ресурса + 42. Какие строительные материалы особенно популярны сегодня? (ОК 7, ПК 2.6)А. ламинированные ДСП + Б. древесинаВ. пластмасс **43**. Что такое загрязнение? (ОК 7, ПК 2.6) 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? (ОК 7, ПК 2.6)А.4 + Б. 3 B. 6 45. Выберите основные источники загрязнения атмосферы: ((ОК 7, ПК 2.6)А. транспорт Б. естественные массивыВ. другое 46. Какой загрязнитель атмосферы является первичным? (ОК 7, ПК 2.6)А. сернистый ангидрид Б. сернистый газ + В. сернистая кислота 47. Какой характерный аромат у сернистого ангидрида? (ОК 7, ПК 2.6) А. запах протухших куриных яиц Б. запах горящей спички +В. запах свежести 48. Что такое диоксины? (ОК 7, ПК 2.6) А. газообразные соединения — фтороводорода или пыли фторида натрия и фторида кальцияБ. смесь нитрогазов, источником образования которых является дымящая азотная кислота В. это глобальныеэкотоксиканты, обладающие мощным мутагенным, иммунодепрессантным, канцерогенным и эмбриотоксическим действием + 49. Выберите основные пути природоохранных мероприятий: (ОК 7, ПК 2.6)А. внедрение новых малоотходных технологий + Б. закрытие котельныхВ. другое 50. Биоресуры (ОК 7, ПК 2.6)А. органические ресурсы Б. минеральные ресурсы В. органические и минеральные ресурсы **51**. Что такое биосфера? (ОК 7, ПК 2.6)A. водная оболочка Земли Б. живая оболочка ЗемлиВ. другое 52. В какой оболочке биосферы жизнь проникает на самую большую глубину? (ОК 7, ПК 2.6)А.атмосфера + Б. гидросфераВ. литосфера 53. Восстановление промышленно нарушенных территорий называется: (ОК 7, ПК 2.6)А. безотходное производство Б. рекультивацией +В. другое 54. Основателем учения о биосфере является: (ОК 7, ПК 2.6)А. В.Н.

Сукачев

Б. В,В. Докучаев В. В.И. Вернадский +

- 55. Накопление в атмосфере углекислого газа в результате антропогенного воздействия можетвызвать: (ОК 7, ПК 2.6)
- А. образование озоновых дыр
- Б. климатический сдвиг +
- В. усиление образования органических веществ
- 56. Каковы пути снижения отходов на жд транспорте? (ОК 7, ПК 2.6)А.

утилизация

Б. вторичная переработка отходов В.

замена оборудования на новое +

57. На основании каких документов осуществляется вывоз отходов на обезвреживание илизахоронение? (ОК 7, ПК 2.6)

A. паспорт + Б.

сертификатВ.

другое

58. Где допускается временное хранение отходов на территории ЖД - предприятия? (ОК 7, ПК2.6)А. в резервуарах, накопителях и прочих наземных и заглубленных местах +

Б. в почвеВ.

другое

59. Что такое нефтешламы? (ОК 7, ПК 2.6)А.

нефтепродукты

Б. сложные физико-химические смеси, которые состоят из нефтепродуктов, механических примесей и воды +

В. использованное горючее

60. «Обезвреживание отходов РЖД»: (ОК 7, ПК 2.6)А.

временное складирование отходов

Б. обработка отходов, для исключения их опасности или снижения ее уровня до допустимогозначения +

В. другое

3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестированияустанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показателиоценивания результатовобучения	Оценка	Уровень результатовобучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкийуровень
05	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговыйуровень
Обучающийся	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенныйуровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокийуровень

4. Оценка ответа, обучающегося на вопросы дифференцированного зачета.

4. Оценка ответа, обучающегося на вопросы дифференцированного зачета.					
	Содержаниешкальюценивания				
Элементыоценивания	Неудовлетворител	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично	
	ьно	0			
	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительныепог решности	Незначительные погрешности	Полноесоответс твие	
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 работыне проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теориии практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответовна дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответына 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.