Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 27.04.2021 МОЙНИСТЕРС ТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ: b98c63f50c040389aac16 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО (ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

ЕН. 03 «Экология на железнодорожном транспорте»

основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (Базовая подготовка среднего профессионального образования)

Ртищево 2017 г. Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (Базовая подготовка среднего профессионального образования) и программы учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте».

Разработчик:

Е.Н.Галахова, преподаватель филиала СамГУПС в г. Ртищево, высшая квалификационная категория

Рецензенты:

Г.Ю.Кудинова, начальник филиала ГАУ СО УЦ (Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Саратовский учебный центр»)

Е.Г. Пулькова, методист филиала СамГУПС в г.Ртищево

Содержание

- 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.
- 3. Оценка освоения учебной дисциплины:
 - 3.1. Формы и методы оценивания.
 - 3.2. Кодификатор оценочных средств.
- 4. Задания для оценки освоения дисциплины.
- 5. Лист согласования

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (базовая подготовка СПО) следующими знаниями, умениями, которые формируют профессиональные компетенции, и общими компетенциями:

- У1. Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности.
 - У2. Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф.
- УЗ. Выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов
 - У4. Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
- У5. Оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.
- 31. Виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем.
- 32. Задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;
 - 33. Основные источники и масштабы образования отходов производства;
- 34. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- 35. Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;
- 36. Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
- 37. Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
- методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с товарищами.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
У1. Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности	- Выявление взаимосвязи между видами производственной деятельности и характером воздействия на природу; - Анализ причин возникновения экологических аварий и катастроф	Устный опрос по теме
У2. Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф	- Обоснование выбора взаимосвязи между стихийными бедствиями и техногенными катастрофами; - Моделирование чрезвычайной ситуации и прогнозирование экологических последствий	Устный опрос по теме
У3. Выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов	- Обоснование выбора методов утилизации отходов; - Выявление достоинств и недостатков методов очистки газовых выбросов, стоков и твердых отходов	Устный опрос по теме
У4. Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции	 Расчет экономического ущерба от воздействия человека на природу; Расчет затрат на экологические мероприятия 	Устный опрос по теме
У5. Оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте	- Выявление связи между экологической обстановкой и здоровьем человека	Устный опрос по теме
31. Виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем	 Формулировка определения природных ресурсов; Систематизация природных ресурсов по степени их истощения; Обоснование проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства 	Устный опрос по теме
32. Задачи охраны окружающей среды,	- Формулировка задач охраны окружающей среды;	Устный опрос по теме

природоресурсный	Формулировка определения	
потенциал и охраняемые	природоресурсного потенциала;	
природные территории	- Природоресурсный потенциал	
Российской Федерации	России	
33. Основные источники и	- Определение основных	Устный опрос по теме
масштабы образования	поставщиков твёрдых отходов;	
отходов производства	- Объяснение отрицательного	
	влияния отходов на	
	окружающую среду;	
	- Описание использования и	
	переработки промышленных	
	отходов;	
	- Описание обезвреживания и	İ
	захоронения токсичных отходов	
34. Основные источники	- Определение источников	Устный опрос по теме
техногенного воздействия на	искусственного загрязнения	
окружающую среду;	атмосферы, гидросферы,	
способы предотвращения и	литосферы;	
улавливания выбросов,	- Формулировка определений:	
методы очистки	коагуляция, сорбция, флотация;	
промышленных сточных	- Формулировка определения	
вод, принципы работы	механическая, химическая и	
аппаратов обезвреживания и	биологическая очистка сточных	
очистки газовых выбросов и	вод;	
стоков производств	- Объяснение принципов работы	
	пылеосадочных камер, циклонов,	
	фильтров, мокрых	
	пылеуловителей,	
	электрофильтров, абсорбентов,	
	адсорбентов;	
	Определение методов	
	утилизации нефтешламов	
35. Правовые основы,	- Формулировка определения:	Устный опрос по теме
правила и нормы	«Экологическая безопасность»;	
природопользования и	- Формулировка правил	
экологической безопасности	природопользования;	
	- Формулировка принципов и	
	правил природопользования	
36. Принципы и методы	выполнение мониторинга	Устный опрос по теме
рационального	окружающей среды;	•
природопользования,	- Расчет лимитов на выбросы и	
мониторинга окружающей	сбросы загрязняющих веществ;	
среды, экологического	Определение нормативов	
контроля и экологического	качества окружающей среды;	
регулирования	- Определение нормативов	
1 1	допустимого воздействия на	
	окружающую среду	
37. Принципы и правила	- Формулирование принципов	Устный опрос по теме
международного	международного сотрудничества	1
сотрудничества в области	в области природопользования;	
природопользования и	- Формулирование правил	
охраны окружающей среды	международного сотрудничества	
Orbain Orbinaronen cheum	The state of the s	

Š

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	в области природопользования; - Объяснение роли ООН и её подразделений ЮНЕСКО, ЮНЕП и МСОП в деле охраны природы Демонстрация интереса к будущей профессии	Устный опрос по теме
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Рациональное распределение времени на все этапы решения задачи	Устный опрос по теме, выполнение индивидуальных заданий (докладов, сообщений), тестирование
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	 Обоснованность выбора вида, методов и приемов участия в интеграции программы дисциплины; Соответствие подготовленного плана участия в интеграции программы дисциплины требуемым критериям; Рациональное распределение времени на все этапы решения задачи; Совпадение результатов самоанализа и экспертного анализа разработанного плана 	Выполнение индивидуальных заданий (докладов, сообщений), тестирование
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	 Обоснованность выбора метода поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Грамотное использование оптимальных, эффективных методов поиска, анализа и оценки информации; Нахождение необходимой информации за короткий промежуток времени 	индивидуальных заданий

ОК 5. Использовать	• Обоснованность выбора	Выполнение
информационно-	информационно-	индивидуальных заданий
коммуникационные	коммуникационных технологий	(докладов, сообщений)
технологии для	для совершенствования	(докладов, сосощении)
совершенствования	профессиональной деятельности;	
профессиональной	• Соответствие требованиям	
деятельности	использования информационно-	
<u> Zezronbiloctii</u>		
	коммуникационных технологий;	
	• Эффективное и грамотное	
	использование информационно-	
	коммуникационных технологий	
	для совершенствования	
OV. (D.	профессиональной деятельности;	1 7
ОК 6. Работать в команде,	• Грамотное	Устный опрос по теме,
эффективно общаться с	взаимодействие с	выполнение заданий
товарищами	обучающимися,	(докладов, сообщений)
	преподавателями и мастерами в	
OTC = P	ходе обучения	77
ОК 7. Брать на себя	• Умение брать на себя	Устный опрос по теме,
ответственность за работу	ответственность за работу членов	оценка работы учащихся
членов команды	команды при решении	на практическом занятии
(подчиненных), за результат	поставленных задач	
выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно	• Проявление	Устный опрос по теме
определять задачи	познавательной активности и	
профессионального и	интереса при выполнении	
личностного развития,	самостоятельных работ, владения	
заниматься	навыками самоанализа и	
самообразованием,	самооценки	
осознанно планировать		
повышение квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в	• Проявление интереса к	Устный опрос по теме
условиях частой смены	новым технологиям	
технологий в		
профессиональной		
деятельности		

3. Оценка освоения учебной дисциплины

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине «Экология на экселезнодорожном транспорте» направленные на формирование общих компетенций.

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с товарищами.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент УД			Формы и мет	оды контроля		
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
i	Формы контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Формы контроля	Проверяемые ОК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3
Введение		У1, У2, 32, 33, ОК 5,ОК7				
Раздел 1. Природные ресурсы		,	ПР	У1, У3, У4, 34, 35, ОК7, ОК8	ДЗ	У1, У2, У3, У4, У5, 31,32, 34, 35, ОК1, ОК7, ОК8, ОК9
Тема 1.1. Понятие о природных ресурсах. Виды природных ресурсов. Ресурсы России	УO, CP	У4, У5, У6, 37,ОК5, ОК8				
Тема 1.2. Атмосферные газовые ресурсы	УO, CP	У1, У3, У4, 34, 35, ОК3, ОК7, ОК8				
Тема 1.3. Водные ресурсы	УО, СР	У1, У3, У4, 34, 35, ОК7, ОК8		-		
Тема 1.4. Ресурсы литосферы	УО, СР	У1, У3, У4, 34, 35, ОК7, ОК8				
Тема 1.5. Энергетические ресурсы	УО, СР	У1, У3, У4, 34, 35, ОК7, ОК8				
Тема 1.6. Биотические ресурсы	УО, СР	У1, У3, У4, 34, 35, ОК7, ОК8				
Раздел 2. Природопользование			ПО	У1, У3, У4, 34, 35, ОК7, ОК8	ДЗ	У1, У2, У3, У4, У5, 31,32, 34, 35, ОК1, ОК7, ОК8, ОК9
Тема 2.1. Виды	УО	У1, У3, У4, З4,				9

природопользования	- .	35, OK7, OK8				
Тема 2.2. Техногенное	УO, CP			-		-
воздействие на	,					
окружающую среду						
Тема 2.3. Мониторинг	<u> </u>					
окружающей среды		!				
Раздел 3. Проблема			T	У1, У3, У4, 34,	ДЗ	У1, У2, У3, У4,
отходов				35, OK7, OK8, OK9		У5, 31,32, 34, 35, ОК1, ОК7, ОК8, ОК9
Тема 3.1. Общие	УО, СР	У1, У5, У3, У4,				
сведения об отходах	ŕ	34, 35, OK7, OK8				
Тема 3.2. Образование,	УО	У1, У3, У4, 34,				
сбор, хранение и		35, OK7, OK8				
использование отходов						
Тема 3.3.	УО	У1, У3, У4,У5,				
Транспортировка		34, 35, OK7, OK8				
отходов и их						
размещение	-		<u> </u>			
Раздел 4.			ПО	У1, У3, У4, 34,	ДЗ	У1, У2, У3, У4,
Экологическая				35, ОУ2, ОК7,		У5, 31,32, 34, 35,
защита и охрана				OK8		OK1, OK7, OK8,
окружающей среды						ОК9
Тема 4.1.	УО	У1, У3, У4, У5,				
Международное		34, 35, OK7, OK8				
сотрудничество в						
области охраны						
окружающей среды		774 770 774 04				
Тема 4.2.	УО, СР	У1, У3, У4, 34,				
Экологическая		35, OK7, OK8				
безопасность и						
экологический						

-				
COUGERDANCE	ľ	ľ	I I	
контроль			I I	
PROJECT PROVIDE				_

3.2. Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак	Код оценочного средства
оценочного средства (тип	
контрольного задания)	
Устный опрос	УО
Проверочная работа	ПР
Письменный опрос	ПО
Тестирование	T
Задания для самостоятельной работы	CP
- доклад;	
- сообщение;	
- OCCE	
Дифференцированный зачёт	Д3

4. Задания для оценки освоения дисциплины

ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

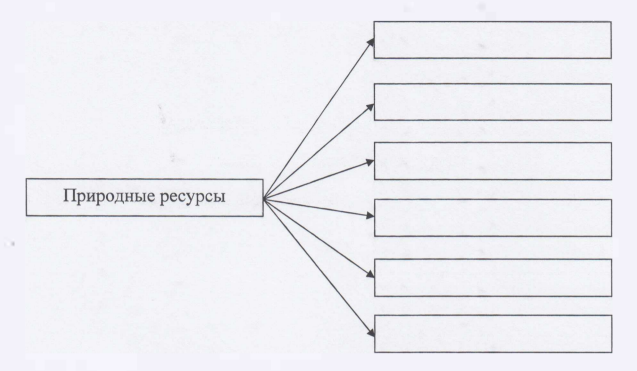
- 1. Болезни как следствие экологического неблагополучия.
- 2. Рациональное природопользование фундамент экологической безопасности.
 - 3. Рациональное использование и охрана недр.
 - 4. Биоразнообразие как жизненный ресурс планеты.
 - 5. Альтернативные источники энергии и сырья.
 - 6. Экологический бумеранг (ответные реакции природы).
 - 7. Экологические кризисы в истории биосферы и человечества.
- 8. Международное сотрудничество в области природопользования и защиты окружающей среды.
 - 9. Человек в биосфере: этапы взаимодействия общества с природой.
- 10. Экологические проблемы современности причины и возможные пути их решения.
 - 11. Экологические проблемы вашего города. Пути решения.
 - 12. Последствие вырубки леса.
- 13. Генетически модифицированные продукты. Добавки в пищевых продуктах. Пища Франкенштейна.
 - 14. Экология и здоровье человека.
 - 15. Рост народонаселения и продовольственная проблема;
 - 16. Понятие, виды и формы природопользования;
- 17. Экологическая безопасность как составная часть национальной безопасности РФ.
 - 19. Учение Вернадского о биосфере.
 - 20. Основные этапы взаимоотношений человека и природы.
 - 21. Экологические катастрофы и их причины.
 - 22. Экологические проблемы в сельском хозяйстве.
 - 23. Научно-технический прогресс и экологический кризис.
 - 24. Концепция ноосферы В.И. Вернадского.
 - 25. Экологические организации России.
 - 26. Экологическое настоящее и будущее России.
 - 27. Загрязнение атмосферы и его последствия.
 - 28. Загрязнение гидросферы и его последствия.
 - 29. Глобальные экологические проблемы современности.
 - 30. Электромобили.
 - 31. Экологическое воспитание населения.
 - 32. Компьютерные технологии и экологическая безопасность.
- 33. Автотранспорт и его влияние на экологическую ситуацию в городской местности.
 - 34. Промышленные предприятия и их воздействие на природу.

- 35. Создание атомных электростанций и их угроза для человека и окружающей среды.
 - 36. Последствие вырубки леса.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ

Раздел 1: «Природные ресурсы»

1. Назовите виды природных ресурсов:

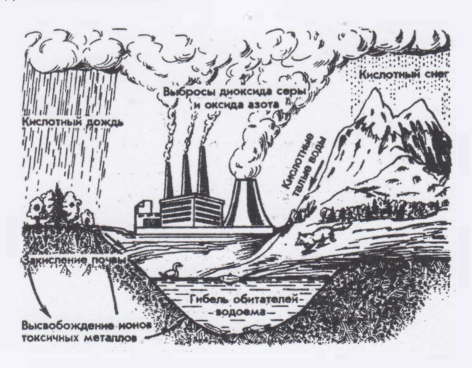


2. Приведите примеры исчерпаемых и неисчерпаемых природных ресурсов:

Природные ресурсы					
	Исчерпаемые	Неисчерпаемые			
Возобновимые	Невозбновимые	Относительно			
		возобновимые			

- 3. Допишите предложение:
- 1) Минеральные ресурсы относят к категории
- 2) Совокупность всех вод: материковых, океанических, атмосферных составляет Земли.
- 3) Литосфера Земли это внешняя «.....» оболочка Земли, включающая земную кору и часть верхней
- 4) Энергетические ресурсы представляют собой совокупность минерального сырья, используемого в качестве....., энергии, атомно-энергетических, геотермальных и других источников энергии.
- 5) Атмосфера включает в себя слой воздуха в и над ее поверхностью.
 - 4.1. Укажите исчерпаемые природные ресурсы:

- а. Сланцы;
- b. Торф;
- с. Уголь;
- d. Ресурсы атмосферного воздуха;
- е. Геотермальные источники;
- f. Энергия ветра;
- g. Биологические;
- h. Энергия солнца.
- 4.2. Укажите неисчерпаемые природные ресурсы:
- а. Ресурсы атмосферного воздуха;
- b. Энергия солнца;
- с. Минеральное топливо;
- d. Поваренная соль;
- е. Энергия приливов;
- f. Руды черных металлов;
- g. Почвенные;
- h. Геотермальная энергия.
- 5. Рассмотрите рисунок и опишите результаты воздействия кислотных осадков на экосистемы.



ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО ОПРОСА

Раздел 2. Природопользование

Вариант 1

Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «Что может сделать каждый из нас для сохранения гидросферы?»

Вариант 2

Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «К каким последствиям приведет уничтожение лесов на планете?»

Вариант 3

Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «К каким последствиям приведет деградация почв планеты?»

Вариант 4

Предложение пути решения проблемы в виде текста-рассуждения на тему: «Какие действия человека по сохранению дикой природы наиболее эффективны?»

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Раздел 3. Проблема отходов

No	Вопрос	Варианты ответов	Ответ
1	На какие виды делятся загрязнители, попадающие в	а) газы, пыли, твердые отходы, жидкие отходыб) материальные и энергетические	
	окружающую среду?	в) материальные, радиоактивные, газы, пыли	
		г) газо-пылевые выбросы, сточные воды д) нет правильного ответа	
2	Какие виды выбросов относятся к	а) световые, твердые отходы, пылевые	
	материальным?	радиоактивные	
		в) газопылевые, сточные воды, твердые отходы	
		г) газопылевые, тепловые, сточные воды, твердые отходы	
	**	д) нет правильного ответа	
3	Какие загрязнители приводят к образованию	б) фреоны в) SO ₂	
	«парникового эффекта»?	г) CO ₂ д) нет правильного ответа	
4	Каковы основные принципы создания безотходных		
	технологии?	б) утилизация отходов, создание территориально-промышленных	
		комплексов, экологизация производства в) создания оборотного водоснабжения,	
		создание территориально-промышленных комплексов,	
		использование отходов одного производства другим	
		г) локальная очистка сточных вод,	
		использование отходов одного производства другим, создание	
		территориально-промышленных комплексов, экологизация производства д) нет правильного ответа	00
5	Какой аппарат		
	является эффективным при	б) гравитационная камера в) циклон	q

		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	•	г) жалюзийный пылеуловитель
	пыли с размером	д) нет правильного ответа
	частиц 5 мкм?	
6	Какие аппараты	а) циклоны
		б) фильтры
	-	в) скрубберы
	воздуха от пыли?	г) адсорберы
	эсодуны от наши	д) а и б правильные
7	Какой метод является	а) мокрый метод
′	наиболее	б) электростатический
	эффективным при	
	,	г) центробежный метод
	металлической пыли?	
8	Какие методы	
	применяются для	абсорбция
	очистки	б) фильтрация, каталитический,
	атмосферного	термический методы
	воздуха от вредных	в) абсорбция, адсорбция, термический,
i	газов?	каталитический метод
'		г) абсорбция, фильтрование, адсорбция,
		каталитический метод
		д) нет правильного ответа
9	В каких аппаратах	
	проводится очистка	
	воздуха от газов	
	путем поглощения их	
	в жидкости?	д) нет правильного ответа
10	Какой газ в составе	a) CO
10		
	автотранспорта	в) альдегиды
	обладает	г) 3,4-бензапирен
	канцерогенными	д) CO ₂
4 -	свойствами?	
11	По каким	
	показателям	химические
	определяется степень	б) органолептические, физико-
	загрязненности	химические, количество растворенных
	сточных вод?	органических и неорганических веществ,
		количество нерастворенных мелко- и
		крупнодисперсных частиц
		в) цвет, запах, мутность, рН, температура
		г) органолептические, физико-
		химические, количество растворенных
		органических и неорганических веществ
		д) нет правильного ответа
		A) not upaniminato othera

12 Какие показатели а) вкус, цвет, запах б) электропроводность, рН, темпера в) количество нерастворенных час органолептическим? воде г) содержание органических вещест д) нет правильного ответа	стиц в
	-
делятся сточные воды б) 3	
по виду загрязнений в) 6	
согласно г) 4	
классификации д) 5	
Кульского?	
14 Каким методом а) коагуляция, флокуляция	
можно очистить б) отстаивания, фильтрование	
сточную воду, в) биохимические методы	
загрязненную г) адсорбция, флокуляция	
мелкими д) в и г правильные	
нерастворенными	
частицами размером	
$10^{-5} - 10^{-7} \text{ cm}$?	
15 Какие методы а) адсорбция, перегонка, биохимич	ческие
применяются для методы	
очистки сточных вод б) механические методы	
от растворенных в) коагуляция, флокуляция, адсорбы	кит кит
органических г) адсорбция, флотация, фильтрован	ние
веществ? д) в и г правильные	
16 К какой группе a) I	
сточных вод б) IV	
относится вода в) II	
загрязненная г) III	1
нерастворенными д) VI	
частицами размером	
$10^{-5} - 10^{-7} \text{cm}$?	
17 Каким методом а) фильтрование	
можно очистить б) отстаивание, центрифугирование	
сточную воду, в) нейтрализация, ионообменные ме	етоды
загрязненную г) коагуляция, флокуляция	
растворенными д) а и б правильные	
неорганическими	
веществами?	
18 Какой из методов а) адсорбция, перегонка	
очистки относится к б) отстаивание, фильтрование	
механическим? в) нейтрализация, окисление	
г) адсорбция, нейтрализация	*
д) а и б правильные	

à

19	Какой из аппаратов	а) адсорбер	
	предназначен для	б) абсорбер	
	очистки воздуха от	в) фильтр	
	вредных газов путем	г) флотатор	
	поглощения их	д) реактор	
	пористыми твердыми		
	телами?		
20	В каких условиях	а) в щелочных условиях, в присутствии	
	проводится процесс	кислорода	
1	биологической	б) в кислотной среде, в безкислородной	
	очистки сточных	среде	į
	вод?	в) в кислородной среде, в	
		безкислородной среде	
		г) в нейтральной среде, в кислородной	
		среде	
		д) в и г правильные	

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО ОПРОСА

Раздел 4. Экологическая защита и охрана окружающей среды.

- 1. Понятие о ресурсах и их классификация (по назначению, исчерпаемости, возобновляемости, заменимости)
 - 2. Экологическое значение незаменимых ресурсов.
 - 3. Проблемы, связанные с природными ресурсами.
 - 4. Основы рационального природопользования
 - 5. Пресная вода. Проблема «чистой воды
- 6. Источники загрязнения воды. Классификация загрязнителей по дисперснофазовому состоянию
- 7. Последствия использования загрязненной воды в хозяйственно-питьевом снабжении. Основные этапы очистки сточных вод
- 8. Пестициды в современном сельскохозяйственном производстве и их значение
 - 9. Управление природопользованием. Платность природопользования
 - 10. Проблемы, связанные с природными ресурсами
- 11. Перечислите основные экономические механизмы охраны окружающей природной среды.
- 12. Какие экологические принципы положены в основу рационального использования недр?
- 13. Каковы главные направления деятельности в области инженерной защиты окружающей среды?

- 14. Что понимают под мониторингом? Какие виды мониторинга вам известны? Каковы его основные блоки? Как можно оценить состояние окружающей среды по данным мониторинга?
- 15. Какие природные объекты являются объектами международного сотрудничества, какие национальными?
- 16. Перечислите известные вам международные природоохранные организации.
 - 17. Какова роль России в международном экологическом содружестве?
- 18. Какой основной закон возглавляет систему экологического законодательства в РФ, в чем его особенности?
 - 19. Перечислите объекты охраны окружающей природной среды.
 - 20. Что такое экологический паспорт предприятия?
- 21. Что понимают под экологической экспертизой? Какие виды ее вам известны?
- 22. Какие виды ответственности за экологические правонарушения существуют? Как возмещается вред, нанесенной природной среде?

Перечень заданий для дифференцированного зачета

Вариана 1

3	Вопрос Укажите, какую часть от водиых ресурсов Земли составляют общие запасы пресной воды	
4 10 3 10	Какое у верждение об об обеспеченности природными ресурсами является верным?	1. Обрабатываемые земли занимают 70% мирового земельного фонда 2. Ресурсы пресной воды составляют 40% общего объема гидросферы 3. Пахотные земли в основном распределены в песных, десостепных и степных зонах 4. В мире существует около 6 тысяч угольных бассейнов
18)	Выделите два классификационных признака. характеризующие водные ресурсы:	1. Возобновимые 2. Невозобновимые 3. Исчернаемые 4. Неисчернаемые
	Укажиле печериасуые природные ресурсы (* верных ответа)	1. Сланцы 2. Горф 3. Уголь 4. Ресурсы атмосферного воздуха 5. Геотермальные неточники 6. Энергия ветра
IN CO	Укажите регьон хигра с максима, вной пестегостью	1. Зарубежная І врова 2. Южная Америка 3. Аветралия и Океания 4. Северная Америка
6	иромывыенные аварии иромывыенные аварии иромывыенные аварии иромывыенные аварии	 Генловое Световое ПІу мовое Радпоактивное Электроматнитное
7	адине формой, какого вида с визивые с массовых с вознаствене.	

	размиожением микроорганизмов, натоленных иля человека и	4. Мехапическое загрязнение
	WHEOTHER	
8	Вы ста среди перечисленных на с процессов при метода	
	очистки газовых выбросов (3	
	RepHEIX OTBOTA)	4. Сжигание
	IN REAL COMMANDS OF THE LOCATION	5. Фильтрация
		6. Флотация
43	Известно, что запасы пофти в	1 24
	Китае составляют 3 900 000 000	2, 28
		3, 40
	Не сколько лет хвати данного	4, 22
	pecypea?	
10	Примером раннопального	1. Перевозка пефтепродуктов на морских
100	природопользования является	cymax
		2. Рекультивация земель в районах
		R CAMPIOO
		3. Захоронение ядерных отходов на
		почитонах
		4. Создание водохранилищ на равнинных реках
	Косвенное влияние человека на	1. Вырубке лесов, строительстве сел
	животных оказывается в	2. Распаньке степей, прокладки дорог
	pesy.miare:	3. Осущения болот, строительства
		Top <mark>o,t</mark> os
		4. Все ваше перечисленное
1.		1. Государственным комитетом РФ по
	прпродопользование выцается	
		Региональными веполнительными
		органами власти
1	Ох <mark>ране са пр</mark> осферы способствует	I. Ограничение использования
		минеральных удобрений
		2. Орошение полей
		3. Осущение болот
-	And the last of th	4. Создание искусственных капалов
	Напоолее эффективным путем	
	преодоления дефиниа воль	Бебльсов
	RB 1861CR	2. Опреспение вод Мирового океана
		3. Транспортировки айсбергов
		4. Сокращение потребления воды
		населением
15	По стенени воздействия на	1. 4 клаеса
	ок ужающую среду и человека.	2. 2 KHacca

	отходы делятся надожно	5 5 клаесов	21
		4. 8 k.mccoв	1
10	Мениорин позволяющий		- 310
	эмикотрор розречитополе и део		
	в цехах и на промыпыенных	3. Детальный	
	неопсь, ках, пазывается:	4. Локальный	15
		5 Биосферный	
17	Монторин, позволяющий	4. L. <mark>100</mark> 0альный	
	оценить современное состояние	2. Региональный	
	весй природной системы Земля	3. Детальный	
	тко ывает сят	4. Локальный	
		5. Биосферный	
18	Большое количество минеральных	Е. Груптовые воды	
	пенеед-намержат	2. Артезианские	
		З. Речиве	
		4. Морекие	
191		5. Сточные воды	
19	Соорох информации о	IL11CM	
	факлических и ожидаемых		
	иколяноприятных изменениях	З. Госком жология	
	йэнгөнж үдхө	4.1)\1	
	попродной среды занимается гос.		
	C.() ЖОЙ		
20	К небаагоприятным	1. Высокая температура	
	метеорологическим условиям для		
	гидионивания приставиороди		
	вствеств отпосится:	4. Яркое солице	
		5. Дождь	

Вариант 2

No	Вопрос	Варилиты ответов Отве
	Уклан с. кикую часть от волных	1. vienee 0,5
	- ресурсив Вемли составляют-	2. 0.5 - 1
	подвемные воды	3. 1-10
2	Укажите два региона мира, где г	1. Зарубежная Европа
	занасы древесины максимальны	2. Poccus
		3. Австралия и Океания
		4. Южная Америка
13	Укажите категорию, к которой	1. Исчернаемые возобновимые
	отпоско согласно экологической	2. Исчернаемые невозобновимые
	к ізсенфикации земельные	
	ресурсы	
+	Укажите пеиспернаемые	1. Ресурсы атмосферного воздуха

	природные ресурсы (3 верных ответа)	2. Энергия ветра 3. Новаренная соль 4. Геотермальная энергия 5. Минеральное топливо 6. Появенные
	об обеспеченности природивами природивами стран мира является вериы м (м андра	1. Китай обладает круппейшими занасами каменного усля
h	Признаки, какого загрявления перечислены инже: Это при тие окружающей среды свяжию с нарушением ее электроматичных свойств; источником загрявления может отно отапловная услановка; относится к особо опасным видам загрявления	 Физическое Химическое Биодогическое Биоденное
	К особо описным видам зирязнения относят:	 Химическое загрязнение веществами то класса опасности; Химическое загрязнение веществами то класса опасности; Механическое загрязнение
S	Укажите, какие из перечиеленных ниже процессов характерны для физико-Хамической очистки воды (3 верных ответа)	1. Процеживание 2. Коагуляция 3. Кристаллизация 4. Алеорбция 5. Компостирование 6. Пейтрализация
3	Присстия, что запасы пефти в СПА составляют 3 000 000 000 опи а добыча 402 000 000 топи. Па сколько ст хватит данного ресурса	1. 9 2. 20 3. 7 4. 24
A. ()	отоны вноинер модэмидИ кэтэкгак киньвогас <mark>он</mark> ододици	1. Перевол автомобильного траненорта на газ 2. Осущение болот 3. Создание замкнутых пиклов на производствах 4. Сооружение высоких труб на

		предприятиях
RI	Прямое воздействие человека на	1. Гибели животных от химических
	животных заключается в:	веществ, применяемых для борьбы с
		вредителями полей
		2. Гибеди из-за пожаров, возникиих в
		результа, строзы
		3.1 посля из-за лин темии заболеваний
		4. Гибеда животных веледетвие засухи
113	лиценяня на комилексное	1. Содержит размеры платежей за
	природопользование	природные ресурсы
		2. Не содержит информации о
	MADE THE STATE OF THE STATE OF	конкренных размерах платежей за
		природные ресурсы
1.3	Охране природы способствует	1. Широкое развитие гранспорта на
		электрической тяге
DAS		2. Создание каскадов ГЭС на реках
		3. Перевод ГЭС е газа на уголь
		4. Развитые интенсивного земледелия в
		воне влажных экваториадыных десов
Ta	д). 163) Вя — состав іяющая — часть.	1. A301
	анмасфенного воздуха	2. Кислоро (
		3. Инергиыс газы
		4. Углекислый газ
18	Приему на по ин опы не подлежат	1. Радиоактивные
	- BOLO IN BOLO IS, IIB-	2. Компостированные пищевые
		3. Изменьченная макунатура
		4. Твердые бытовые
10	Мониторинг, наблюдающий за	1. Биоркологический
	оо и актор йонкодиси меникотого	2. Климатический
	ванянием на здоровье:	3. 1 соркологический
		4. Геосферный
12	Остовные производствению-	L. HAY
	мерет навистичения применя применя под применя под	2. H, (K
	во Кино среди до.	3.1L(C)
		4. UJB
		5. BBC
116	ял, эамэхаловэн англичигор К	
	HIMRI C (C C)	2. Heermuutsi
	называются:	3. Тяже ные металлы
		4. Галогоны
		5. Ундеводороды
199	Панзор за деятельностью	1.14°CM
		2.1 CH
	дабораторий проводит гос. служба	3. Госком жология

4, ГЭМ
5, СПАК
20 К объектам экологического 1, Атмосфера
мониторина ПР относится: 2, Гидросфера
3, Урбанизированная среда
4, Население
5, Сельское хозяйство

Вариант 3

No	Вопрос	Варианты ответов
1	Какую долю от водиых ресурсов	1. Menee 1
	Вечени соотавляет объем воды во-	2. 1-5
	всех оверем, реках, болотах, в	3.5.10
	атмоефере исживых организмов	
- 1	Уклопите два реглюна мира, кде	1. Зарубежная Гвропа
	занасы древесины минимальны	2. Австралия и Оксания
		3. Центральная Америка
		4. Африка
3	Но какому критерию ресурсы	1. По степени изученности
	подраздлянот на категории	
	«пол ване» и «потенциальные»	3. По признаку исчернаемости и
		возобновимости
		4. По техническим возможностям
		эксилуат <mark>ац</mark> ин
4	Укажите печернаемые	1. Минеральное тоганиво
	невозооновимые вриродные	
	ресурсы (З верных ответа)	3. Горно-химическое сырье
		4. Borumie
		5. Металлические ресурсы
		б. Лесиме
(5)	Какое утверждение об	1. Обрабатываемые земли запимают 70% г
	оооснеченности природивани	
	ресурстви является вернымі.	Ресурсы преспой волы составляют 40%
		общего объема гидросферы
		3. Пахотные земли в основном
		распределены в лесных, лесостепных и
		стенных зонах
		4. В мире существует около 6 тысяч
		утольных баесейнов
6		1. Тепловая
	в рязнения идет речь, если его	
	характеристики следующие:	
	«Основной источник загрязнения	

	технические устройства.	5. Электромаснитная
	транепорт: особенно характерно	
	для тородов, промыниленных	
	объектов: уровень загрязнения	
	определяется в денибелах»	
	Среди форм биологического	1. Микробиологическое
	загрязнения к особо опасным	
	0.50019	3. Химическое
1	Укажи , закие из ниже	1. Аэробные происссы
	геречие еник у процессов макале, изучет опологическую	3. Биофильтрация
	очистку сточных вол	4. Кристальнизация
	(у вериых отнота)	5. Компостирование
		б. Адсорбния
12	Ивс. по пасы угя в	
	Австралии составляют	
	- 116 000 00 <mark>0</mark> 000 толи, а добыча	3, 405, 2
	280 000 000 топи. На еколько дет	
	хвати запного ресурса?	
()		1. Рациональное природопользование
	котором происходит загрязнение.	
	разрушение природной среды.	3.Общее природопользование
	H Bhese C81	4. Специальное природопользование
138	Наибо шее возденствие из всех	1. Автомобильный
	в тов ранепорта на состояние	
	окружающей среды оказывает:	
		4. Гужевой
1.3	Временно согласованные выбросы	1. Экологическим пормативом
	(ВСВ) являются	2. Отетуплением от экологического
		пормирования
13	Основной запас пресной воды	1. Подземных водах
	сосредоточен	2. Реках
		3. Helmikax
		4. Osepax
	О пой из причии эрозии почвы	1. Загрязнение гидросферы
	NB SETCH	2. Пожары
		3. Baeyva
		14. Вырубка леса
- : <	Вторичная переработка отходов	1. Макулатура
	HablBacies	2. Компостирование
	in minute 162	3. Рециклин
		4. Ресурсообеспеченность
111	К петочникам естественной	1. Электромагнитвое поле земли
111		2. Бытовая техника
	радиация являются:	J. DINTORGE TO ARTHUR

	 Воздушные линин электропередач 	
	4. Солнечные лучи ,	١.
	🚿 Морские волим	18
Евекстые металлы относятся к	1. Микробиологическим	
	2. Энерге инческим	
	В. Химическим	
	4. Макроонологическим	
Мин да на не аконний за		
	4. Геоэкологический	
к ис очиналу инфразвлювых	1. Этектроманингное полеземли	
1 . II 33 (CSECTION 1510)		
	сос, о помен и ме снис 1 климата в на вознательно инфравуковых ко лозина оппоситов: 1 да на вознательностью в померт в на вознательно и померт в на вознательно и померт в на вознательно и в на в	Биже ные метадлы относятся к 1. Микробиологическим 2. Энергетическим 3. Химическим 4. Макроонологическим 4. Макроонологическим 4. Биоэкологический 6. Климатический 6. Климатический 6. Климатический 6. Климатический 6. Климатический 6. Геоферный 6. Мариченые полеземли 6. Мариченые лучи 6. Марские волны 6. Морские 6. Морские волны 6. Морские 6.

Вариант 4

10	Bonpoc	Варианты ответов
	Какое место в мире занимает	1. Первое
	Российская Федерация по	2. Bropoe
	обеспеченности пресной во вы	3. Гретье
		4. Пятое
7	Указыне три региона мира, гле	1. Зархбежная Азия
	илощадь лесов на одного человска	2. Зарубежная І вропа
	минима выа	З. Центральная Америка
		4. Африка
7	Согласно, какой классификации	1. Генетической
	по при во не уреа по приз не виот	2. Экологической
	по признаку исчернаемоети и	3. Хозянственной
	- вы жобловимаюти	
}	псчернаемые псчернаемые	3. Агроклиматические
	зе лочнымувые приредные ресурсы	2. Растительные ресурсы
	(3 жүнах откога)	3. Горно-химическое сырье
		4. Гидроэпергенические
		5. Энергия солина
		6. Земельные
5	Какое утверждение об	1. Китай обладает круппейшими

обеснеченности природными ресурсами стран мира является верным.

- запасами каменного угля
- 2. На территории Саудовской Аравии расположены круннейшив, месторождення бокситов
- 3. Реки стран Южной Европы обладают гидроэнергетическим потенциалом
- Мексика является заготовке промышленного леса
- Харак геристика. какой формы физического загрязнения приведены ниже: «Характерно иля не вустра и ных центров, большех симостоятельно или в сочетании с другими факторами загрязнения способно приводить к аномалиям в развитии живых организмов, быть причиной их переселения: источником могут быть установки
 - HCKVCCTRelihoro ochenichus» диоксидинами 1. Химическим является загрягиеннем
 - Учежных какие из перечиеленных лиже панделжарактерны для элинг тескон очистки волы BUPHEN OTBOTAL
- Известно, что запасы угля в Индип 1. 236,3 составляют 78 900 000 000 тони, а Юбыча 30 000 000 Tour. Ha 3, 856,4 xbarum garmoro 4, 112,3 CROJIEKO JE pecypea!
- CORORVIHOCTE BCCX форм им кумплини природоресурсного 2. Природопользование потенциина и сохранению 0100
- Harmenbared BOSTCHCIBIO IS BEEN вилов правелорна на состояние 2. Внутренияй водный окоужающей среды оказывает:
- Мониторини окружающей среды 1. Контроль за состояние окружающей

- 1. Генловое
- . Световое
- 3. ПІУмовос
- 4. Радиовктивное
- апломераций; 5. Электромантитное

- Физическим
- Биодогическим
- Механическим
- 1 Адеорония
- 1 Нейгрализация
- Фильтрование
- Процеживание
- Экстракция
- Комплексообразование
- 2. 345.5

- 1. Ресурсообеспеченность
- мер по его 3. Географическая среда
 - 4. Нет верного ответа
 - і. Автомобильный

 - З. Железно, горожный
 - 4. Морской

	1143 -	ереды 2. Наблюдение и контроль за состоянием —
		окружающей ереды
15	Полтопление и заболачивацие	1. При открытой добычи полезных
	земель чаше всего происхо ит	исконаемых
		2. В результате вырубке лесов
		3. При созданни во тохранилищ
		4. В результате неправидьной обработки
		почв
14	Причиной разрушения озонового	1. Выброе углекислого газа
	CSON RBUNCTON "	2. Хлорфторео тержание соединения
		3. Выруока леса
		4. Все выше пересиленное
14	Вторичной переработка	1. Макулатура
	TO GISCO TO HELD TO THE TOTAL OF THE TOTAL O	2. Crek,totapa
		3. Полиотилен
		4. Все выше перечисленное
14	Паолодения на базовых станциях	1. Глобального мониторинга
	экологического мониторинга	2. Регионального мониторинга
	проволятся для.,	3. Пационального мониторинга
		4. Локального мониторинга
		5. Детального мониторинга
17	Чужеродные биоме вещества	1. Персистепниме
	насынаются	2. Органические
		3. Пеорганические
		4. Биологические
		. 5. Микробиологические
		1. Биоэкологический
	и метеннем природных геосиетем	
	и февращением их в природно-	
	технические называется	4. Геоеферный
19	Сбором информации о	
	фактических и ожидаемых	
		3, Госком жология
	состояния окружающей	
	природной среды анимается гос. служба	5. CHAK
3 f 3	К неблагоприятным	1. Высокая температура
	ми городолическим условиям для	2. Tyman
	таноприжения загрязивоних	3. Сильный ветер
	Heliculy o mochiest	4. Яркое солние
		5. Дождь

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств

по дисциплине ЕН. 03 «ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

Рецензируемый комплект контрольно-оценочных средств (КОС) по дисциплине ЕН. 03 «Экология на железнодорожном транспорте»

разработан Галаховой Е.Н., преподавателем филиала СамГУПС в г. Ртищево в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».

Комплект КОС включает в себя следующие элементы:

- 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.
- 3. Оценка освоения учебной дисциплины:
 - 3.1. Формы и методы оценивания.
 - 3.2. Кодификатор оценочных средств.
- 4. Задания для оценки освоения дисциплины.

В соответствии с ФГОС СПО является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки подготовки специалистов среднего звена. В паспорте определен вид аттестации для оценки результатов подготовки по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте»., формы контроля и оценивания.

При помощи КОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» в качестве результатов освоения дисциплины Экология на железнодорожном транспорте».

КОС соответствуют обязательному минимуму содержания ФГОС СПО по специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог; может быть использован в учебном процессе преподавателями в рамках изучения дисциплины ЕН. 03 «Экология на железнодорожном транспорте».

Рецензент:

Е.Г. Пулькова, методист филиалаСамГУПС в г. Ртищево

Лист согласования

Дополнения и изменения к КОС на 2018-2019 учебный год

Дополнения и изменения к КОС на 2018-2019 учебный год по дисциплине EH.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

На 2018-2019 учебный год изменений к комплекту КОС по дисциплине *EH.03* Экология на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог) нет.

Дополнения и изменения к КОС обсуждены на заседании I ПК математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин

Лист согласования

Дополнения и изменения к КОС на 2019-2020 учебный год

Дополнения и изменения к КОС на 2019-2020 учебный год по дисциплине EH.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

На 2019-2020 учебный год изменений к комплекту КОС по дисциплине *ЕН.03* Экология на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог нет.

Дополнения и изменения к КОС обсуждены на заседании ЦК математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин

Лист согласования

Дополнения и изменения к КОС на 2020-2021 учебный год

Дополнения и изменения к КОС на 2020-2021 учебный год по дисциплине EH.03 Экология на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

На 2020-2021 учебный год изменений к комплекту КОС по дисциплине *ЕН.03* Экология на железнодорожном транспорте для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог нет.

Дополнения и изменения к КОС обсуждены на заседании ЦК математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин