Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Попре Анатолий

Должность директор

Дата подмисания. 05.06.2024 18:03.0 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программендеральное государственное быроджетное образовательное учреждение высшего образования

1e0c3 Acc Dage 73 Geo 2 of 60 2024 21 37 45 74 57 40 71 18 8 PC

ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Экология

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

15.02.18 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА (ПО ОТРАСЛЯМ)

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ОК-1: способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		материалы
ОК-1: способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути	Тестовые задания
	обеспечения ресурсосбережения.	
	Умения: соблюдать нормы экологической	Тестовые
	безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	задания
	Владеть: Информацией о мерах по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности	Тестовые задания

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ОК-1: способность использовать	Знания: правила экологической безопасности при ведении
основы философских знаний	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
для формирования	задействованные в профессиональной деятельности; пути
мировоззренческой позиции	обеспечения ресурсосбережения.

Примеры вопросов/заданий

- 1Учение о ноосфере развивал:
- А) Одум.
- В) Вернадский.
- С) Дарвин.
- Д) Харпер.
- Е) Докучаев.
- 2 Сфера разума, высшая стадия развития биосферы, когда разумная человеческая деятельность становится главным определяющим фактором её развития:
 - А) Техносфера.
 - В) Геосфера.
 - С) Антропосвера.
 - Д) Экзосфера.
 - Е) Ноосфера.
 - 3 Каменный уголь:
 - А) Биогенное вещество.
 - В) Косное вещество.
 - С) Радиоактивное вещество.
 - Д) Рассеянные атомы.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ОК-1: способность использовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
основы философских знаний	определять направления ресурсосбережения в рамках
для формирования	профессиональной деятельности по специальности
мировоззренческой позиции	

Примеры вопросов/заданий

- 1. Экологические проблемы ж.д транспорта и требования к подвижному составу. Закон минимума Либиха. Закон бумеранга.
- 2. Закон незаменимости биосферы.
- 3. Экологический контроль. Понятие, цель и принципы.

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 4. Экологический мониторинг. Принципы, задачи, цели и значение.
- 5. Лимитирующие факторы и их влияние на организмы.
- 6. Инженерная экологическая защита.
- 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации
- 1. Предмет экология, цель и задачи. Становление и развитие экологии как науки. Структура современной экологии.
 - 2. Глобальные экологические проблемы.
 - 3. Причины и последствия «Парникового эффекта».
 - 4. Причины разрушения озонового слоя. Способы решения проблемы.
 - 5. Причины и последствия кислотных осадков.
 - 6. Образование первичной и вторичной продукции. Валовая продукция.
 - 7. Закон минимума Либиха. Закон бумеранга.
 - 8. Закон незаменимости биосферы.
 - 9. Экологический контроль. Понятие, цель и принципы.
 - 10. Экологический мониторинг. Принципы, задачи, цели и значение.
 - 11. Лимитирующие факторы и их влияние на организмы.
 - 12. Инженерная экологическая защита.
 - 13. Биосфера. Структура и границы. Учение В. И. Вернадского.
 - 14. Экологическая экспертиза и ее значение.
- 15. Качество атмосферного воздуха и методы контроля. ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе.
- 16. Малоотходные и безотходные технологии, биотехнологии, замкнутые системы водопользования.
 - 17. Экологические пирамиды. Трофические цепи и передача энергии.
 - 18. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы. Учение В. И. Вернадского.
 - 19. Межвидовые взаимодействия в экосистемах. Отношения «Жертва хищник»
- 20. Экологические проблемы почв. Влияние ж.д транспорта на прилегающие земельные территории, ландшафт окружающей природной среды.
 - 21. Экологические факторы и их влияние на организмы и окружающую среду.
 - 22. Роль В.Н. Вернадского в формировании современного понятия о биосфере.
 - 23. Экологические требования к размещению и строительству ж.д объектов.
 - 24. Экологические проблемы ж.д транспорта и требования к подвижному составу.
 - 25. Воздействие промышленности и элементов ж/д транспорта на окружающую среду.
- 26. Шумовые воздействия железнодорожного транспорта и экологическая защита человека и окружающей природной среды.
- 27. Воздействие электромагнитных полей и излучений железнодорожного транспорта на окружающую природную среду.
 - 28. Прямое и косвенное антропогенное влияние ж.д транспорта на окружающую среду.
 - 29. Катастрофы на ж.д транспорте. Причины и экологические последствия.
- 30. Эколого- экономическая и правовая оценка влияния ж/д транспорта на окружающую среду.
 - 31. Оценка воздействия объектов ж/д транспорта на окружающую природную среду.
 - 32. Классификация природных ресурсов. Правовые аспекты охраны ресурсов.
 - 33. Урбанизация и ее влияние на биосферу.
- 34. Основные пути миграции и накопления в биосфере радиоактивных изотопов, тяжелых металлов и других веществ, опасных для человека, животных и растений.
 - 35. Популяции. Статистические характеристики популяции.
 - 36. Методы экологического контроля.
- 37. Законодательные акты России и законы РФ, направленные на сохранение окружающей природной среды.
 - 38. Человек в биосфере. Человек как биологический вид. Его экологическая ниша.
- 39. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности. Лицензия, договор и лимиты на природопользование.
 - 40. Популяции. Динамические характеристики популяции.
 - 41. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.

- 42. Экологический кризис и пути его решения.
- 43. Новые механизмы финансирования охраны окружающей среды.
- 44. Экологическая пирамида энергии. Передача энергии по трофическим уровням.
- 45. Автотрофы и гетеротрофы. Трофические отношения между организмами.
- 46. Государственные органы охраны окружающей природной среды.
- 47. Озоновый экран и его роль для живых организмов.
- 48. Разнообразие организмов и биота Земли.
- 49. Воздействие техногенных экологических катастроф на окружающую природную среду.
- 50. Уровни биологической организации и экология.
- 51. Химическое и биологическое загрязнение. Воздействие оружия массового уничтожения.
- 52. Кадастры. Понятие, классификация. Задачи, функции и экологическое значение кадастров.
 - 53. Влияние температуры на живые организмы.
 - 54. Экономические механизмы охраны окружающей природной среды.
 - 55. Круговорот веществ и важнейших элементов в природе.
 - 56. Теория эволюционного развития органического мира Ч. Дарвина.
 - 57. Бытовые и промышленные отходы. Проблемы их уничтожения и реутилизации.
 - 58. Заменимые и незаменимые природные ресурсы.
- 59. Биотические и абиотические факторы. Их влияние на организмы и окружающую природную среду.
- 60. Экологизация производства. Проблемы и методы очистки промышленных стоков и выбросов.
 - 61. Пищевые цепи. Потери энергии при переходе с одного трофического уровня на другой.
- 62. Экологические катастрофы и бедствия. Определение и прогноз экологического риска. Критерии кризиса и катастрофы.
 - 63. Экологическая стандартизация и паспортизация.
 - 64. Участие России в международном экологическом сотрудничестве.
 - 65. Антропогенные воздействия на литосферу.
- 66. Правовая основа охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения.
- 67. Сокращение биологического разнообразия и методы решения проблемы сохранения животного и растительного мира.
 - 68. Антропогенные воздействия на гидросферу. Экологические проблемы водных ресурсов.
 - 69. Сообщество, биотоп. Понятие и характеристика.
- 70. Классификация экологически опасных факторов по времени воздействия, по степени тяжести и т.д.
 - 71. Наземные и водные экосистемы. Их основные особенности и отличия.
- 72. Эколого-экономический учет природных ресурсов и загрязнителей. Нормирование качества окружающей природной среды.
 - 73. Новые механизмы финансирования охраны окружающей среды.
- 74. Биотехнологические методы очистки и биологические методы контроля качества очистных мероприятий.
- 75. Глобальные экологические проблемы. Угроза «Ядерной зимы». Борьба человечества против применения оружия массового уничтожения.
- 76. Урбанизация и ее влияние на биосферу. Город как новая среда обитания человека и животных. Пути решения проблем урбанизации.
- 77. Прогноз влияния хозяйственной деятельности человека на биосферу. Методы контроля за качеством окружающей среды.
- 78. Юридические и экономические санкции к производствам, загрязняющим природную окружающую среду.
- 79. Антропогенное воздействие на биосферу. Экологический кризис. Связь состояния природной среды с социальными процессами. Необходимость формирования правовых и этических норм отношения человека к природе. Экологическое мировоззрение.
- 80. Принципы воспроизведения и развития различных организмов. Особенности зависимости организма от среды на разных стадиях жизненного цикла. Критические периоды развития. Энергетика и рост организма.

- 81. Биотрофы и сапротрофы. Пищевые цепи и пищевые сети. Потери энергии при переходе с одного трофического уровня на другой. Экологическая эффективность.
- 82. Видовое разнообразие как специфическая характеристика сообщества. Динамика сообществ во времени. Циклические и необратимые процессы.
- 83. Емкость и устойчивость экосистем. Экологическое равновесие. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем.
 - 84. Концепция обеспечения экологической безопасности и устойчивого развития общества.
- 85. Экология человечества. Демографические показатели здоровья населения. Качество жизни, экологический риск и безопасность.
- 86. Прогноз влияния хозяйственной деятельности человека на биосферу. Методы контроля за качеством окружающей среды.
- 87. Инженерная защита окружающей среды (реутилизация отходов, защита атмосферы, гидросферы, земель, растительного и животного мира, физических полей).
- 88. Мероприятия по охране воздуха, воды, почвы и сохранению биоразнообразия в условиях современного промышленного производства, агроэкосистем, урбоэкосистем.
- 89. Экологические катастрофы и бедствия. Определение и прогноз экологического риска. Критерии кризиса и катастрофы.
- 90. Экологические проблемы Оренбургской области, причины их возникновения и пути решения.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

- «**Хорошо**/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- **«Неудовлетворительно/не зачтено»** ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по дифференцированному зачету

«Отлично» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«Неудовлетворительно» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Экспертный лист оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Экология»

по направлению подготовки/специальности

15.02.18 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА (ПО ОТРАСЛЯМ)

шифр и наименование направления подготовки/специальности

профиль / специализация

Техник квалификация выпускника

1. Форма	льное оценивани	e	
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязательных структурных элеме	нтов:		
– титульный лист		+	
– пояснительная записка		+	
– типовые оценочные материалы		+	
 методические материалы, определяющие 		+	
процедуру и критерии оценивания			
Содержат	ельное оценивани	ие	
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС СПО к			
результатам освоения программы	+		
•	+		
результатам освоения программы Соответствие требованиям ОПОП СПО к			

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; <u>обеспечивает</u>/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт: доцент кафедры	педагогики и социологии	ФГБОУ ВО ОГПУ,	к.п.н., доцент
100			

- Auf		/ Конькина Е.В	
	(подпись)	ФИО	