Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / Инфокоммуникационные технологии и системы

Профиль / специализация: Инфокоммуникационные сети и системы

Дисциплина: Экология

Формируемые компетенции: УК-1 ОПК-1

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с
результата обучения		оценкой
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	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по	Хорошо

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

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение	применение навыка
	поставленной задачи	по заданиям,	навыка решения	решения неизвестных
	по стандартному	решение которых	заданий,	или нестандартных
	образцу повторно.	было показано	аналогичных тем,	заданий и при
		преподавателем	которые	консультативной
			представлял	поддержке
			преподаватель,	преподавателя в
			и при его	части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей
			современных	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета.

Компетенция УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- 1. Предмет и задачи науки экологии. История становления и развития науки экологии. Основные направления экологической науки. Методы экологических исследований.
- 2. Биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Ноосфера.
- 3. Вид. Популяция. Экологическая ниша. Правило Гаузе.
- 4. Эволюция биосферы. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы.
- 5. Законы, Дансеро (обратимости биосферы, необратимости системы «человек-биосфера», обратной связи).
- б. Антропогенез. Место и роль человека в биосфере. Демографическая ситуация.
- 7. Атмосфера: строение, функции и значение. Состав воздуха. Антропогенное влияние на атмосферу.
- 8. Гидросфера: строение, функции и значение. Характеристика подземных и поверхностных вод. Антропогенное влияние на водные ресурсы.
- 9. Литосфера: строение, функции и значение. Характеристика почвенно-земельных ресурсов. Антропогенное влияние на почвенно-земельные ресурсы.
- 10. Круговороты веществ в биосфере (большой и малый).
- 11. Экосистема и биогеоценоз. Основные типы экосистем. Биомы. Свойства экосистем.
- 12. Динамика экосистем. Экологические сукцессии. Гомеостаз экосистем.
- 13. Трофические цепи и сети. Экологические пирамиды. Правило десяти процентов.
- 14. Элементы инженерной экологии. Природно-промышленные системы. Нообиогеоценоз. Технобиогеоценозы: агросистемы и урбосистемы.
- 15. Характеристика абиотических факторов: температура, свет, влажность и т.д.
- 16. Характеристика биотических факторов: межвидовые и внутривидовые отношения.
- 17. Основные виды антропогенных воздействий на биосферу (позитивное и негативное).

Компетенция ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

- 1. Законы действия экологических факторов на живые организмы (закон оптимума, закон толерантности Шелфорда, закон Либиха, правила Коммонера). Лимитирующие факторы. Экологическая валентность и пластичность.
- 2. Характеристика основных сред жизни. Адаптация и реадаптация, адаптивные признаки и адаптивный комплекс живых организмов.
- 3. Глобальные экологические проблемы: причины и последствия.
- 4. Природные ресурсы и природопользование. Основные принципы рационального природопользования.
- 5. Охрана атмосферного воздуха, водных и почвенно-земельных ресурсов.
- 6. Характеристика особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Красная книга.
- 7. Экологическое законодательство. Закон об охране окружающей природной среды.
- 8. Экологический контроль, мониторинг природной среды. Биоиндикация, биотестирование.
- 9. Экологический менеджмент: экспертиза, аудит, сертификация и т.д.
- 10. Классификация загрязняющих веществ природной среды (по классам опасности, по агрегатному состоянию, по происхождению).
- 11. Экологические нормативы и стандарты. Нормирование качества среды обитания: ПДК, ПДВ, СЗЗ, ПДУ, ПДС, ОДК, ОБУВ и т.д.
- 12. Экологический менеджмент: экспертиза, аудит, сертификация и т.д.
- 13. Экозащитная техника и технологии. Методы очистки газодымовых выбросов, сточных вод. Утилизация отходов и безотходные технологии.
- 14. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Международные соглашения. Киотский протокол. Концепция устойчивого развития.

Дальневосто	чный государственный университет путей сообш	цения
Кафедра (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология 1 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине по дисциплине Экология для направления подготовки / специальности 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии системы связи /специализация Инфокоммуникационные сети и системы	
Природные ресурсы и природо	пользование. Основные принципы рационально	го
природопользования (компетен	нция УК-1).	
Литосфера: строение, функции	и значение. Характеристика почвенно-земельны	ых ресурсов.
Антропогенное влияние на поч	венно-земельные ресурсы (компетенция ОПК-1)	
	национном билете должны присутствовать вопро я всех компетенций по данной дисциплине.	сы, способствующих
3. Тестовые задания. Оценка Примерные задания теста	по результатам тестирования.	
Задание 1 (компетенция УК-1). Установите соответствие межд	у средами жизни и наличием освещения	
Водная	Убывание освещения	і с глубиной
Почвенная	Освещение поверхно	стного слоя
Наземно-воздушная	Высокая интенсивнос	ть освещения
Организменная	Отсутствие освещени	19
Задание 2 (компетенция ОПК-1 Выберите правильный ответ)	
Способность организмов присп	осабливаться к меняющимся условиям окружаю	щей среды называется:
□ Эволюцией		
□ Толерантностью		
□ Устойчивостью		
☑ Адаптацией		
Задание 3 (компетенция ОПК-1)	
Дополните предложение		
Количество экологического фак	ктора в среде, при котором угнетается жизнедеят	ельность организма наз

Правильный вариант ответа: Пессимума;

зоной ...

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

3: Экосистема

4: Биосфера

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворитель	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

<u> </u>		• • •		
	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительны е погрешности	Полное соответствие

Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительно е 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 несущественны е упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно	1. Даны неполные ответы на дополнительны е вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительны е вопросы преподавателя	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя

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