Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.06.2024 09:03:54

Уникальный программный клфедеральное государственное бюджетное образовательное

5258223550ea9fbeb23726a1609b644h33d8986ab6255891f288f913a1351fae

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине Инновационные технологии в профессиональной деятельности

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Региональная агроэкология и

природопользование

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2024 г.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые результаты	Наименование	Наименован	ие оценочного
контролируемой	контролируемой	достижения	освоения	обучения	модулей и (или)	сре	едства
компетенции	компетенции	компетенции	компетенции		разделов	Текущий	Промежуточна
					дисциплины	контроль	я аттестация
ОПК-2	Способен использовать	ОПК-2.2.Способность	Первый этап	Знать			
	специальные и новые	разрабатывать планы	(пороговой	новую природоохранную			
	разделы экологии,	внедрения новой	уровень)	технику и технологии с учетом			
	геоэкологии и	природоохранной		наилучших доступных			
	природопользования	техники и технологий с		технологий в области охраны	Модуль 1.		
	при решении научно-	учетом наилучших		окружающей среды -защита	«Инновации –	тестовый	итоговое
	исследовательских и	доступных технологий		биотических сообществ	основные	контроль	тестирование
	прикладных задач	в области охраны		(Красные книги, ООПТ,	понятия»	-	•
	профессиональной	окружающей среды и		международное			
	деятельности	развития экологически		сотрудничество в области			
		безопасных		охраны окружающей среды)			
		производств					

			Модуль 2. «Инновации в сельском хозяйстве»	тестовый контроль	итоговое тестирование
	Второй этап (продвинутый уровень)	уметь использовать в работе современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи географической	Модуль 1. «Инновации – основные понятия»	Творческое задание (подготовка реферата или презентации) тестовый контроль	итоговое тестирование
		информации при решении задач профессиональной деятельности.	Модуль 2. «Инновации в сельском хозяйстве»	Творческое задание (подготовка реферата или презентации) тестовый контроль	итоговое тестирование

			Третий этап (высокий уровень)	Владеть современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи информации при решении	Модуль 1. «Инновации – основные понятия»	решение ситуационны х задач тестовый контроль	итоговое тестирование	
				задач в области охраны окружающей среды и развития экологически безопасных производств	окружающей среды и развития экологически безопасных	Модуль 2. «Инновации в	решение ситуационны х задач	итоговое тестирование
					сельском хозяйстве»	тестовый контроль	итоговое тестирование	
ОПК -5	Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием	ОПК-5.3 Знать инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую	Первый этап (пороговой уровень)	инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды	Модуль 1. «Инновации – основные понятия»	тестовый контроль	итоговое тестирование	
	информационно- коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	политику на предприятии			Модуль 2. Прикладная экология	тестовый контроль	итоговое тестирование	
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь использовать знания в сфере управления природопользованием, проводить экологическую политику на предприятии	Модуль 1. «Инновации – основные понятия»	Творческое задание (подготовка реферата или презентации) тестовый конгроль	итоговое тестирование	

			Модуль 2. «Инновации в сельском хозяйстве»	Творческое задание (подготовка реферата или презентации) тестовый конгроль	итоговое тестирование
	Третий этап (высокий уровень)	Владеть современными технологиями составления официальных документов, регламентирующих организацию производственно-	Модуль 1. «Инновации – основные понятия»	решение ситуационны х задач тестовый контроль	итоговое тестирование
		технологических экологических работ	Модуль 2. «Инновации в	решение ситуационны х задач	итоговое тестирование
			сельском хозяйстве»	тестовый контроль	итоговое тестирование

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты	таты Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
	обучения (показатели				
	достижения заданного	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
	уровня компетенции)	не сформирована	компетентности	компетентности	компетентности
		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
ОПК-2	ОПК-2.2.Способность	Не способен способность	Частично способен	Владеет способностью	Свободно владеет
Способен использовать	разрабатывать планы	разрабатывать планы	разрабатывать планы	разрабатывать планы	способностью
специальные и новые	внедрения новой	внедрения новой	внедрения новой	внедрения новой	разрабатывать планы
разделы экологии,	природоохранной техники и	природоохранной техники и	природоохранной техники и	природоохранной техники и	внедрения новой
геоэкологии и	технологий с учетом	технологий с учетом	технологий с учетом	технологий с учетом	природоохранной техники и
природопользования при	наилучших доступных	наилучших доступных	наилучших доступных	наилучших доступных	технологий с учетом
решении научно-	технологий в области	технологий в области	технологий в области	технологий в области	наилучших доступных
исследовательских и	охраны окружающей среды	охраны окружающей среды	охраны окружающей среды	охраны окружающей среды	технологий в области
прикладных задач	и развития экологически	и развития экологически	и развития экологически	и развития экологически	охраны окружающей среды
профессиональной	безопасных производств	безопасных производств	безопасных производств	безопасных производств	и развития экологически
деятельности					безопасных производств
	Знать новую природоохранную технику и технологии с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды	Допускает грубые ошибки в определении новой природоохранной техники и технологии с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды	Может изложить знания в области новую природоохранную технику и технологии с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды	Знает сущность новую природоохранную технику и технологии с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды	Аргументировано использует згнания в области применения новую природоохранную технику и технологии с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды
	Уметь использовать в работе современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи географической информации при решении задач профессиональной	Не умеет использовать в работе современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи географической информации при решении задач профессиональной	Частично умеет использовать в работе современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи географической информации при решении задач профессиональной	Способен использовать в работе современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи географической информации при решении задач профессиональной	способен самостоятельно - использовать в работе современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи географической информации при решении задач профессиональной

ОПК-5. Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	деятельности. и общей экологии. Владеть. современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи информации при решении задач в области охраны окружающей среды и развития экологически безопасных производств ОПК-5.3 Знать инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую политику на предприятии Знать инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды	деятельности. и общей экологии. Не владеет современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи информации при решении задач в области охраны окружающей среды и развития экологически безопасных производств Не способен знать инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую политику на предприятии Допускает грубые ошибки инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую политику на предприятии	деятельности. и общей экологии. Частично владеет - современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи информации при решении задач в области охраны окружающей среды и развития экологически безопасных производств Частично способен знает инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую политику на предприятии Может изложить знания - инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую политику на предприятии	деятельности. и общей экологии. Владеет навыками - современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи информации при решении задач в области охраны окружающей среды и развития экологически безопасных производств Владеет способностью в знаниях по инновационным технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую политику на предприятии Знает сущность инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды	деятельности. и общей экологии. Свободно владеет - современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи информации при решении задач в области охраны окружающей среды и развития экологически безопасных производств Свободно владеет способностью инновационными технологиями в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую политику на предприятии Аргументировано использует инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды

Уметь использовать знания в сфере управления природопользованием, проводить экологическую политику на предприятии	Не умеет использовать знания в сфере управления природопользованием, проводить экологическую политику на предприятии	Частично умеет использовать знания в сфере управления природопользованием, проводить экологическую политику на предприятии.	Способен использовать знания в сфере управления природопользованием, проводить экологическую политику на предприятии	способен самостоятельно - оценить использовать знания в сфере управления природопользованием, проводить экологическую политику на предприятии
Владеть. современными технологиями составления официальных документов, регламентирующих организацию производственнотехнологических экологических работ	Не владеет - современными технологиями составления официальных документов, регламентирующих организацию производственно- технологических экологических работ	Частично владеет - современными технологиями составления официальных документов, регламентирующих организацию производственно- технологических экологических работ	Владеет навыками - современными технологиями составления официальных документов, регламентирующих организацию производственнотехнологических экологических работ	Свободно владеет - современными технологиями составления официальных документов, регламентирующих организацию производственнотехнологических экологических работ

- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- **ОПК-2** Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности
- **ОПК-2.2**.Способность разрабатывать планы внедрения новой природоохранной техники и технологий с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды и развития экологически безопасных производств

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): обучающийся помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

ПЛАНУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Знать

новую природоохранную технику и технологии с учетом наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ПЕРВОМУ ЭТАПУ ОБУЧЕНИЯ (ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ):

- > тестовый контроль;
- > итоговое тестирование.

№	В	Ключи						
	Вопрос множественный ответ							
1.	Назовите функцию, не относящуюся к инновациям	А. воспроизводственной;В. инвестиционной;С. стимулирующей.D. подъемной	D					
2	Ксенобиотики - это	А. взвешенные вещества; В. чужеродные для организма химические соединения, которые в любом количестве оказывают на организм отрицательное воздействие.; С. оксиды металлов;	В					
		Вопросы на сопоставление						
	Установите соответствие мех веществами и сферами Земли	кду наиболее распространёнными и						
	×	Варианты ответов						
3.	1. В атмосфере	А. Растворимые соли тяжелых металлов	1-B 2-A 3-D					
	2. В гидросфере	В. Кислые газы, взвешенные частицы.	4-C					
	3. В литосфере	С. Диоксины						

	4.В биосфере	D. Соли тяжелых металлов	
	Установите соответствие мет	жду фитогормонами и их функциями	
	×		
	1. Ауксины	A. стимулируют деление клеток.	
	2. Цитокинины	В. стимуляторы роста плодов и побегов, растений, корней	1-B
4.	3. Этилен	С. выполняют в растениях разнообразные функции, связанные с контролем удлинения гипокотиля, прорастания семян, зацветания	2-A 3- D 4- C
	4. Гиббереллины	D. обладает широким спектром биологических эффектов	
	Распределите бактерици	* *	
	×	Варианты	
	1. Инсектин	А. бактерия, на основе	
		которой выпускается	
		данный препарат, выделена	
		из водоема и отнесена к	
		группе Вt H ₁₄ , так как ей	
		присвоен 14-й серотип	
	2. БИП	В. по действию аналогичен	1. B
5		дендробациллину,	2. C
		предназначен для борьбы,	3. A
		главным образом, с	
		сибирским шелкопрядом	
	3. Бактулоцид	С. биологический	
		инсектицидный препарат,	
		изготавливается в виде	
		сухого порошка и пасты на	
		основе Bac. thuringiensis var. darmstadiensis	
	Симбиотинеские	Вопрос короткий ответ кроорганизмы, которые усваивают	
6.		рдясь в симбиозе с высшим растением	азотфиксаторы
		нии леггемоглобина содержится в	
7.	ядра клетки высше	днк	
8.	Клубеньковых бактерий из р культурами способны фикс превращая его в соединения,	бобовыми	
9.	Впервые культура клубенько была приготовлена в 1911 г станции в	овых бактерий на почвенном субстрате оду на бактериально-агрономической	Москве
10.	Ауксины — роста	плодов и побегов растений	стимуляторы

11.	Этилен выполняет в жизненном цикле растений многообразные, среди которых контроль развития проростка, созревание плодов (в частности, фруктов), распускание бутонов (процесс цветения), старение и опадание листьев и цветков	функции
12.	Мукорlant ® ВТ это споры эндомикориза (семья Гломус), за-ключенные в 3–5 мм гранулы глины (носитель)	гриба
13.	В начале XIX в. было установлено, что насекомые способны сдерживать размножение сельскохозяйственных вреди тлей	энтомофаги
14.	Некоторые паразиты паразитируют на взрослых насекомых. Их личинки питаются преимущественно	гемолимфой
15.	Существуют данные, что люди впервые применили для уничтожения насекомых-вредителей цитрусовых растений около тысячи лет назад	муравьев
16.	Методов генетической – системы экспериментальных приемов, позволяющих создавать организмы с новыми наследственными свойствами.	инженерии
17.	Использование микроорганизмов в качестве биопестицидов – сравнительно новое направление, но уже имеющее существенные достижения	биотехнологии
18.	Поля орошения, искусственные Такая очистка может применяться в местах, где имеется слой глины, залегающий под фильтрационным слоем почвы и песка и предохраняющий грунтовые воды от загрязнения.	болота
19.	Под биотрансформацией подразумевают изменение соединений под действием одного или нескольких ферментов микроорганизмов, сопровождающееся накоплением в среде продуктов трансформации	органических

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Уметь

использовать в работе современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи географической информации при решении задач профессиональной деятельности.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ВТОРОМУ ЭТАПУ ОБУЧЕНИЯ (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ):

- > творческое задание (подготовка реферата или презентации)
- > тестовый контроль;
- итоговое тестирование.

Творческое задание (подготовка реферата или презентации) (допускается самостоятельный выбор)

- 1. Региональный аспект инновационной деятельности.
- 2. Процесс коммерциализации технологий.
- 3. Цели технологического аудита в организациях различного типа.
- 4. Прогнозирование научно-технического развития как элемент стратегического управления.
- 5. Жизненный цикл технологий как фактор конкурентоспособности предприятия.
- 6. Построение эффективной стратегии коммерциализации.
- 7. Оценка стоимости интеллектуальной собственности.
- 8. Особенности оценки стоимости инновационного бизнеса.
- 9. Инновационный центр «Сколково», как действующий центр инноваций.
- 10. Формирование портфеля проектов.

№	Вид т	Ключи							
	Вопрос множественный ответ — Отсутствие								
1.	Что не относится к критериям инновационного проекта	 А. Отсутствие предлагаемых конкурентов В. Новизна и приоритетность; С. Выбранная сфера деятельности; D. Степень риска. 	A						
2	Норма рентабельности представляет собой ту норму дисконта, при которой величина дисконтированных доходов за определенное число лет становится инновационным вложениям.	А. равной; В. большей; С. меньшей;	A						
	Bonpoc	ы на сопоставление							
	Установите соответствие между в								
	×	Варианты ответов							
3.	 Эктотрофная Эндотрофная 	А. грибы находятся на поверхности или вблизи корней растений, в их ризосфере, но не проникают в ткани и анатомически не связаны с корнями В. характеризуется поверхностным обволакиванием корней мицелием, который	1-B 2-C 3-D 4-A						
	3. Эктоэндотрофная	образует вокруг корня грибной чехол, видимый невооруженным глазом, называемый раньше грибокорнем С. не имеет наружного							

		чехла и характеризуется	
		в основном внутренними	
	4. Перитрофная	признаками D. занимает промежуточное	
	4. Перигрофная	1 ,	
		положение между	
		эктотрофной и	
		эндотрофной микоризами	
	Распределите гри		
	×	Варианты	
	 Metarhizium anisopliae 	А. является	
		отечественным	
		грибным препаратом,	
		который	
		изготавливают на	
		основе конидиоспор	
		Beauveria bassiana	
		(Bals.) Vuill	
	2. Verticilium lecanii	В. наиболее известный	
		энтомопатогенный	1-B
4.		гриб, описанный более	2-C
		100 лет назад как	3-A
		зеленый мускаридный	
	2 - F	гриб	
	3. Боверин	С. является	
		единственным	
		грибным	
		энтомопатогеном, на	
		основе которого на	
		западе успешно	
		выпускают препараты	
		в промышленных	
		масштабах	
	Распределите хищные и паразити	ческие насекомые по степени	
	специализации к хозяину		1. B
5	×	Варианты	2. C
3	1. Монофаги	А. Рыжие лесные муравьи	3. A
	2. Олигофаги	В. Гороховая зерновка	
	3. Полифаги	С. Колорадский жук	
	<u> </u>	ос короткий ответ	
	Не симбиотические азотфиксатор	±	
6.	почве и усваивающие азот воздух		микроорганизмы
	Взаимоотношения между высши		
7.	бактериями обычно характеризук		симбиоз
8	Фиксация атмосферного азота образующихся на корнях растени		клубеньках
	Для приготовления ризоторфина		
9	выше 100°С и размалывают в поре		торф
	Наиболее распространенным ауко		
10	растениеводстве, является		гетерозумски
10	кислота.	гетероауксин	
	Этилен называют также гормоном		
11.	реакции растений на биотический	-	стресса
	его в органах растений усилив	ается в ответ на разного рода	•
<u> </u>	повреждения		

12	По определению МОББ (Международная организация по биологической борьбе с вредными организмами), под биологическим методом (biocontrol) понимают использование организмов, продуктов их жизнедеятельности и их аналогов для предотвращения или снижения ущерба и потерь, наносимых вредными организмами	живых
13	Широко распространенный прием – выпускяйцееда против чешуекрылых вредителей, для защиты зерновых, кормовых и плодовых культур.	трихограммы
14	Самый яркий пример успешного использования биологического метода против сорняков — это подавление кактуса в Австралии.	опунции
15.	Основным принципом генетической, или генной, инженерии является конструирование искусственных генетических структур в виде так называемых рекомбинантных () молекул ДНК	гибридных
16.	Дендробациллин является препаратом для защиты от сибирского шелкопряда на основе Bac. thuringiensis var. dendrolimus	леса
17	В современных системах аэробной очистки путем применения принудительной интенсивной аэрации и поддержания высокой плотности микробной популяции впутем возврата части активного ила обеспечивают необходимую плотность и разнообразие микробной популяции, окисляющей органические загрязнения вплоть до практически полного их удаления	аэротенках
18	Основная роль в биодеструкции органических загрязнителей принадлежит, особенно бактериям, синтезирующим разнообразные ферментные системы	микроорганизмам
19.	Комплекс мероприятий, направленных на очистку и восстановление свойств природных сред, в частности почв, грунтов, донных осадков, называется	ремедиацией ремедиация

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

Владеть

современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передачи информации при решении задач в области охраны окружающей среды и развития экологически безопасных производств

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ТРЕТЬЕМУ ЭТАПУ ОБУЧЕНИЯ (ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ):

- > решение ситуационных задач;
- > тестовый контроль;
- > итоговое тестирование.

Типовые ситуационные задачи по изучаемым темам:

1. Какие организмы в силу своего метаболизма создают относительно большую биомассу при неизменном энергетическом потоке в пищевой цепи: мелкие наземные млекопитающие или крупные?

Ответ: Крупные млекопитающие

2. Какие организмы могут обеспечить наибольший удельный выход биомассы с единицы площади: крупные или мелкие?

Ответ: Крупные.

3. У каких из указанных животных удельная продуктивность выше: у сурка (Marmota bobak) или сайгака (Saiga tatari- ca); тюльки (Clupeonella sp.) или щуки (Esox lucius); зайца (Lepus europaeus) или лося (Alces alces)?

Ответ: Сайгака, щуки и лося.

4. Какие экосистемы более продуктивны: расположенные в умеренных широтах или в тропиках? Почему?

Ответ: Тропические. Больше лучистой энергии достигает поверхности планеты.

5. Что происходит в экосистеме, если в ней отсутствуют редуценты или их деятельность слабо выражена? Приведите примеры таких систем.

Ответ: Происходит накопление энергии в виде сохранения части органических веществ. Например, накопление торфа в болотных экосистемах, древесины в лесах. Именно в результате недостаточной деятельности консументов и редуцентов образовались запасы каменного угля.

6. При каких обстоятельствах происходит накопление энергии в биосистеме? Приведите примеры.

Ответ: Накопление энергии наблюдается в любой развивающейся биосистеме.

7. Можно ли в природе условно обозначить экосистему, которая только выделяет энергию и никогда ее не запасает? Ответ обоснуйте.

Ответ: Нет.

8. Почему у водных организмов, обладающих большим количеством жира, быстрее накапливаются ядовитые вещества, чем у подобных организмов, но с меньшим содержанием жира?

Отвем: Чем больше накапливается жира, тем больше поглощается веществ из окружающей среды и относительно мало их выводится, в результате чего в большей степени происходит накопление токсикантов.

9. Расположите указанные виды рыб в порядке убывания скорости накопления токсикантов, при условии, что они обитают в одном водоеме, т. е. примерно в одинаковых экологических условиях: щука (Esox lucius), обыкновенный карась (Carassius carassius), линь (Tinea tinea), стерлядь (Acipenser ruthenus), обыкновенный сом (Silurus glanis), лещ (Abramis brama).

Отвем: По скорости накопления в организме пестицидов указанные виды рыб составляют следующий ряд: сом, линь, стерлядь, щука, карась.

10. Почему хищные птицы более чувствительны к загрязнению среды пестицидами, чем разноядные, например серая ворона (Corvus comix)?

Отвем: У них более эффективная система энергетического и пластического обмена, следовательно, меньше веществ выводится. Они находятся на вершине пищевой пирамиды и вместе с пищей постоянно поглощают большое количество пестицидов, которые накапливают организмы их жертв.

№	Вид тестов		Ключи
	Вопро	ос множественный ответ	
1.	«Портфель» инновационных проектов	 А. фактор повышения конкурентоспособности предприятия В. фактор повышения конкурентоспособности предприятия; С. рыночная привлекательность; 	В
2	Индекс рентабельности инноваций - представляет собой величину результатов и инновационных затрат за расчетный период, приведенных к одному, обычно начальному году	А. сумм; В. произведений; С. разностей;	С
	Bonpa	осы на сопоставление	
	Установите соответствие меж стратегий х 1. Наступательная	Зду типами инновационных Варианты ответов А. патенты, изобретения	
3.	2. Оборонительная	В. используется крупными фирмами, комплексами, которые стараются опередить конкурентов за счет серийного производства и эффекта масштаба	1-D 2-C 3-B 4-A
	3. Иммитационная	С. активизировать соотношение «затраты – результат» в инновационном процессе	
	4. Стратегия «ниши	D. специализируется на создании «прорывных» нововведений	
	загрязненного материалов и их обоз		1-B
4.	1. on site	Варианты ответов А. Транспортировки на полигоны или специальные площадки	2-C 3-A

	2. ex situ (off site),	В. Рядом с местом	
		загрязнения, но требуют	
		изъятия загрязненного	
		материала	
	3. in situ.	С. Проводятся по месту	
	3. III situ.	загрязнения без изъятия	
	Versus pure es emperatura a five versu	загрязненного материала	
	Установите соответствие в биологи методами	тческой защите растении между	
	×	Варианты ответов	
	1. Микробиометод	А. Хищные насекомые	1 A D
5	2. Макробиометод	В. Паразитические	1. A, B 2. C, D
3	2. Макроонометод	насекомые	2. C, D
		С. Микроорганизмы	
		D. Продукты ж/д	
		микроорганизмов	
	Bon	рос короткий ответ	
	Ассоциативные азотфиксаторы - мі		
6	поверхности системы зл		корневой
	высшими растениями		•
7	Ассоциативные азотфиксаторы был	и обнаружены в 70-80-х годах XX в.	Г
7	в лаборатории Д. Доберейнер в	Бразилии	
		еньках, синтезируют ферментную	
8	систему с нитрогеназной а молекулярный азот до	ктивностью, восстанавливающую	аммиака
		ьным действием, регулируют многие	Фитогормоны
9.	биохимические и физиологические процессы растений		Гормоны
	Цитокинины – класс гормонов	растений аминопуринового ряда,	1
10	стимулирующих клето	К	деление
	Гиббереллины открыты японским	и учёным Е. Куросава (1926) при	
		резмерном его росте), вызываемой	
11	грибом Gibberella fujikuroiSow,		риса
12		логических факторов наблюдаются	эпизоотии
12	вспышки массовых заболеваний на	• •	
		ированная форма отношений, при счет другого и тесно связан с ним	
13		большем или меньшем протяжении	живет
	своего жизненного цикла	The same of the sa	
		взована в качестве биологического	
14		унций в Австралии, Индии, Южной	огневка
		кий, в Антигуа, на о-ве Вознесения еской инженерии принято считать	
		работы Берга!), когда в США был	
15	выдан первый патент на модифиц	ированный штамм микроорганизма,	нефть
	способного разлагать		
		препаратом, который	
1.0	изготавливают на основе конидиос	пор Beauveria bassiana (Bals.) Vuill.	
16			грибным

17.	Избыток активированного ила удаляется из вторичных отстойников, смешивается с первичным осадком и направляется на анаэробную обработку в	метантенк метантенки
18	Самоочищение природных экосистем от загрязнителей с помощью микроорганизмов подтолкнуло к их выделению и дальнейшему усовершенствованию с целью направленного использования для биодеструкции конкретных	ксенобиотиков
19.	Направление исследований и разработок, связанных с использованием биотехнологий для очистки природных сред, получило название	биоремедиации биоремедиация

ОПК-5

Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий

ОПК-5.3 Знать инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды, использовать их в сфере управления природопользованием и проводить экологическую политику на предприятии

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): обучающийся помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

ПЛАНУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Знать

инновационные технологии в области контроля загрязнения и охраны окружающей среды

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ПЕРВОМУ ЭТАПУ ОБУЧЕНИЯ (ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ):

- > тестовый контроль;
- > итоговое тестирование.

№	Вид	тестов	Ключи		
	Bon	рос множественный ответ			
1.	Масштабы применения инноваций (выберите лишнее)	А. в рамках предприятия;В. региональные;С. межгосударственные;D. отраслевые	С		
2.	Субъектами инновационной деятельности не являются	 А. государственные органы; В. общественные объединения; С. обучающиеся; D. Физические и юридические лица. 	С		
	Вопросы на сопоставление				

Установите соответствие между	некоторыми характеристиками	
инновационного проекта для пр	едприятия, фирмы	
×	Варианты ответов	
1. Конкуренция на	А. доказать эффективность	
рынках сбыта	производства	
2. План маркетинга	В. состав участников-	1-C
-	партнеров	2-D
3. План производства	С. определить сильную	3-A
	сторону фирмы,	4-B
	конкурентоспособность	1 D
	продукта, оценка фирм-	
	конкурентов	
4. Организационный	D. ценообразование и схема	
план	распространения нового	
	товара, продукта	
×	-	
1 0 5		
1. Симоиотические		1-B
	•	2-C
		3-A
2. Не симбиотические		
	_	
3 A 0001111071111111111111111111111111111		
3. Ассоциативные	·	
Vстановите соответствие межн	·	
· ·		
X		
1. Эндопаразитизм	А. афелинус	1-A, B
2. Эктопаразитизм	В. трихограмма	1-A, B 2- C, D
	С. личинок и куколок	
	капустной мухи	
	D. личинки алеохары	
	 Вопрос короткий ответ	
	± ± ' •	бактерии
	· · ·	-
Микрофлора почвы оказывает непосредственное влияние на её и, как следствие, на урожайность растений		плодородие
С вирулентностью связана и видовая, которая		
характеризует способность дан	ного вида бактерий к симбиозу с	избирательность
I Съеди функций AEK наиболе	ее известными являются контроль	
	инновационного проекта для пр Х 1. Конкуренция на рынках сбыта 2. План маркетинга 3. План производства 4. Организационный план Установите соответствие между (микроорганизмы), способными х 1. Симбиотические 2. Не симбиотические 3. Ассоциативные Установите соответствие между организмами, принимающие учения х 1. Эндопаразитизм 2. Эктопаразитизм 2. Эктопаразитизм Симбиотические Организмами, принимающие учения бобовых решения боб	Варианты ответов

10.	В контроле большинства онтогенетических процессов цитокинины являются антагонистами и гиббереллинов	ауксинов
11.	микориза характеризуется поверхностным обволакиванием корней мицелием, который образует вокруг корня грибной чехол, видимый невооруженным глазом, называемый раньше грибокорнем.	Эктотрофная Внешняя
12.	Суть биологической защиты растений состоит в биоценотической	регуляции
13.	Паразитическим насекомым присущ личиночный паразитизм, во взрослом же состоянии они ведут образ жизни	свободный
14.	Муха фитомиза Phytomyza orobanchiae Kalt. применяется против Огоbanche spp сорняка, паразитирующего на подсолнечнике, бахчевых, томатах, капусте, табаке, люцерне.	заразихи
15.	способность организмов синтезировать те или иные биомолекулы, в первую очередь белки, закодирована в их	геноме
16.	Основная масса исследований, которые привели к развитию генной инженерии, проводилась на классическом объекте микробиологов —	кишечной
17.	Аббревиатура химического потребления кислорода () (мг/л)	ХПК
18.	В Японии исследован процесс образования из метана при сбраживании рисовой соломы, кухонных отходов, лошадиного навоза и метанового ила	водорода
19.	В период 1980-1983 гг. в было создано около 200 мелких биотехнологических компаний; этому способствовали введения налоговых льгот, высокие прибыли от операций с ценными бумагами и заинтересованность частных вкладчиков.	США

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Уметь

использовать знания в сфере управления природопользованием, проводить экологическую политику на предприятии

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ВТОРОМУ ЭТАПУ ОБУЧЕНИЯ (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ):

- > творческое задание (подготовка реферата или презентации)
- > тестовый контроль;
- итоговое тестирование.

Творческое задание (подготовка реферата или презентации) (допускается самостоятельный выбор)

- 1. Место и роль государства в формировании национальной инновационной системы.
- 2. Маркетинг инноваций: инновация, как специфический товар.
- 3. Финансирование инновационной деятельности.
- 4. Контроллинг инновационных проектов.
- 5. Управление творческими группами.
- 6. Понятие инфраструктуры рынка инноваций.
- 7. Создание благоприятных условий нововведений.
- 8. Инновационный менеджмент: возникновение, становление, основные черты.
- 9. Нововведения как объект инновационного управления.
- 10. Налоговое стимулирование инновационного предпринимательства.

№	Вид т	естов	Ключи
	Вопрос мі		
1.	Как называют полезных видов насекомых, поражающие сорняки и не затрагивающие культурные растения.	А. филофагиВ. полифагиС. гербифаги	С
2	Способность клетки путём деления дать начало любому клеточному типу организма.	А. терипотентность;В. тотипотентность;С. политональность	В
	Bonpoc	ы на сопоставление	
3.	Установите соответствие между в Загрязнение 1. «Силиконовая долина» 2. Зона опережающего НТР 3. Прообраз «Силиконовой долины»	паукоградами Пример А. США В. Россия С. Китай	1-A 2-C 3-B
4.	Установите соответствие между в х 1. Одиночный 2. Групповой 3. Множественный Установите соответствие между г отходов	Варианты	1-C 2-B 3-A 1. B 2. C 3. A

	1. Абсолютно сухая	∆ остаринадод после	
	1. Аосолютно сухая масса (АСМ)	А. оставшаяся после	
	Macca (ACM)	сжигания часть — зола	
		(минеральные соли).	
	2. Летучие вещества (ЛВ)	В. для твердых и	
		полужидких отходов	
	2 2		
	3. Зольность	С. часть загрязнений,	
		удаляемых сжиганием при 600 – 650 °C	
		при 600 – 630 С	
	Вопро	ос короткий ответ	
6.	Способность организмов передви химических продуктов, называетс	гаться в ответ на узнавание	хемотаксисом
7	Для стимуляции различных поч структуры почвы, накапливают минерализация различных органи различные удобрения, об полезными микроорганизмами	в ней питательных веществ, ических соединений) применяют	бактериальные
8	Классификация различных видов хозяина, к примеру: Rhizobium lup	oini - для	люпина
9.	Первые препараты абсцизовой кт 1963 г. из листьев	ислоты (АБК) были выделены в	березы
10	формулой С2Н4	еское соединение, описываемое	Этилен
11	микориза не имеет нару основном внутренними признакам	жного чехла и характеризуется в и	Эндотрофная Внутренняя
12.	Наибольший интерес для защиты и, уничтожающие вредные		паразиты
13	Если паразит развивается, распол то он называется наружным, или _	= -	эктопаразитом
14	Формальной датой рождения ген принято считать 1982 год, когда химерное растение санбин. Оно геномбыл искусственн бобовых фазеолин	было получено Первое в мире было так названо потому, что в о перенесен ген запасного белка	подсолнечника
15.	Наибольший эффект ВА (Везику приносит растениям со слабой		корневой
16	В большинстве развитых стран ми сточных вод промышленных центральную канализацию или в XПК и в стоках.	предприятий и бытовых в	БПК
17	Вермикультивировани или технологический процесс перер сельского хозяйства foetida и Lumbricus rubellus) и бакт	работки органических отходов _ червями (чаще всего Eisenia	дождевыми
18.	Большая часть коммерческих раз биотехнологии приходится на		США
19	Инновация (англ. innovation) – «ин практического освоения или услуги.	- · ·	нового

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

Впадети

современными технологиями составления официальных документов, регламентирующих организацию производственно-технологических экологических работ

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ТРЕТЬЕМУ ЭТАПУ ОБУЧЕНИЯ (ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ):

- **р**ешение ситуационных задач;
- > тестовый контроль;
- итоговое тестирование.

Типовые ситуационные задачи по изучаемым темам:

Задачи прикладные

1. При рассмотрении планов реконструкции парка, в котором произрастало много старых лип, сосен и тополей, было предложено значительно обновить возрастной состав деревьев за счет выборочного удаления старых и подсадки новых. Экологи выступили против таких планов. Они дали согласие только на удаление части семидесятилетних тополей. Чем руководствовались экологи? Какие аргументы они привели?

Ответ: Удаление старовозрастных деревьев может значительно изменить экологическое состояние парка и его эстетические функции. Удаление семидесятилетних тополей необходимо, так как такие деревья находятся на пределе своей жизни и при сильном ветре могут упасть или легко обламываются их крупные ветви, создавая угрозу для жизни людей и повышая риск разрушения построек и т. Д

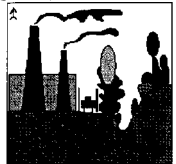
2. При реконструкции лесопарка, древесный состав которого был преимущественно представлен 50-80-летними соснами и елями, экологи согласились с выборочным прореживанием больных деревьев и их заменой лиственными породами. Чем руководствовались экологии?

Отвем: Они руководствовались двумя положениями, во-первых, хвойные деревья в городах при высокой загазованности в указанном возрасте могут подвергаться разным заболеваниям и засыхать, поэтому чтобы не «оголить» парковый ландшафт и производится посадка более газоустойчивых лиственных пород. Во-вторых, это разнообразит зрительный ряд парка и создаст более уникальную среду, повысит его привлекательность.

3. Почему при рассмотрении планов озеленения одного из городов экологи, несмотря на значительные возражения со стороны общественности, настаивали на уборке из состава древостоя тополей и берез, посаженных в двадцатые - тридцатые годы XX века.

Отвем: Потому что тополя и березы к концу двадцатого века подошли к пределу своего существования и стали экологи- чески опасными объектами, так как в любой момент мог- ли упасть.

4. Проанализировав экологическую обстановку на участке дороги, экологи рекомендовали сделать просеки в лесных соседних насаждениях. Постарайтесь объяснить действия экологов (рис. 16).



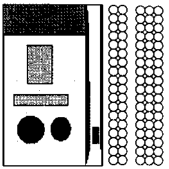


Рис. 16. Расположение завода, автодороги и прилегающего леса, светлые круги обозначают деревья

Ответ: Чтобы повысить продуваемость дороги и снизить загазованность на ней.

5. Рассмотрите схему (рис. 17). Объясните, почему экологи рекомендовали произвести посадку деревьев группами.

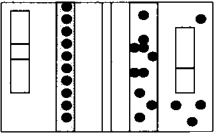


Рис. 17. Схема расположения дороги и газонов по проспекту

Отвем: Сплошная лесополоса будет благоприятствовать накоплению снега и задерживать выхлопные газы. Посадка деревьев группами повысит продуваемость территории.

6. На рассмотрение комиссии было представлено два проекта выбора площадки по привязке высотного здания. Почему экологи выступили против строительства дома на первой площадке и согласились на второй вариант (рис. 18)?

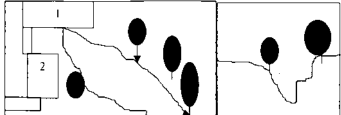


Рис. 18. Схема предполагаемого размещения дома: 1 — первоначальный проект, 2 — окончательная площадка размещения

Ответ: Первый вариант привел бы к изменению стока верховодки, что привело бы к подтоплению территории и увеличению эрозии.

7. В архитектурный отдел провинциального города N было представлено два проекта по созданию памятника-мемориала землякам, погибшим в Великой Отечественной войне. Один из проектов предусматривал сохранение существующей площади и ее модернизацию. Другой предусматривал значительное изменение ландшафта, в результате чего сметная стоимость его была гораздо выше. После долгих дебатов был выбран второй проект. Одним из доводов экологов было — первый проект не имеет функциональной нагрузки и не выполняет необходимую роль в формировании эколого-социальной среды.

Также были сформулированы еще два важных тезиса, которые убедили, что второй проект экономичнее первого и важнее для города. Постарайтесь сформулировать доводы экологов. В чем они увидели экономию средств?

Ответ: Любой памятник-мемориал предполагает скопление на- рода, и когда граждане не имеют возможности подойти к памятнику свободно, в дни праздников создается толпа, возможна давка, что сильно сказывается на общей социальной обстановке в городе и т. д. Среда создается не ради среды, а ради человека, гражданина и его нормального развития и для формирования у него определенной экологической культуры. Архитектурно-планировочное пространство само по себе уже во многом определяет стереотипы поведения людей.

- **8.** Был создан участок садов-огородов. Проанализировав экологические условия, экологи предложили создать вокруг них лесополосу. Чем они руководствовались? *Ответ:* Чтобы защитить сады от ветра.
- **9.** Экологов попросили проанализировать ситуацию вокруг садов-огородов, и они предложили создать несколько просек в окружающих участок лесонасаждениях. Объясните действия экологов.

Ответ: Чтобы несколько повысить продуваемость, уменьшить застой воздуха, и тем самым ухудшить условия для развития многих возбудителей болезней культурных растений.

10. Какие экологические факторы могут оказать влияние на стоимость дома? **Ответ:** Его месторасположение, степень накопления радона, частота перепадов давления и т. д.

N₂	Вид то	естов	Ключи		
	Вопрос множественный ответ				
1.	В настоящее время наиболее конкурентоспособным направлением экспорта высокотехнологичных товаров в России являются	А. нанотехнологии; В. робототехника; С. оборудование для АЭС и ГЭС;	С		
2	Что не относится к общенаучным категориям инноваций	А. механизм; В. устойчивость; С. задачи; D. структура.	С		
	Bonpo	сы на сопоставление			
	Установите соответствие между па	разитами и фазами насекомых хозяев			
	X	Варианты ответов	1-B		
3.	1. Паразиты яиц	А. птеромалюс	2-C		
	2. Паразиты личинок	В. трихограмма	3-A		
	3. Паразиты куколок	С. апантелес			
	- I	новными экологическими показателям	и 1-С		
4.	и нормативами качества на окружа		2-A		
	Показатели	Нормативы	3-B		

	1. санитарно –	А. ПДВ	
	гигиенические		
	2. производственно	В. С33	
	хозяйственные		
	3. комплексные показатели	С. ПДК	
	Установите соответствие между ви	дами технологических процессов,	
	приводящими к экологизации		
	×	Варианты ответов	
	1. Очистка газовых	А. правильное взаимное	
	выбросов	размещение источников	
		выбросов	1 D
	2. Рассеивание газовых	D ormy 55 on v	1.B 2.C
5.	выбросов в атмосфере	В. скрубберы	3.D
	3. Устройство санитарно –	С. дымовые трубы	4.A
	защитных зон	gi gamezat ipjea	
	4. Архитектурно –	D. полоса, отделяющая	
	планировочные решения	источники промышленно	го
	и т.д.	загрязнения от жилых или	И
		общественных зданий	
		рос короткий ответ	
6.	При отсутствии леггемоглобина	не усваивается.	азот
7.	Отечественная промышленность клубеньковых бактерий: и		нитрагин
	Отечественная промышленность	выпускает два вида нитрагина:	
8.	и сухой		почвенный
	AFIV WARRINGT DOMESTICS CONTROLL		
	АБК называют гормоном-антагог гибберилина, так как она		тормозит
9.	гормоны.	реакции, которые вызывают эти	ингибирует
	1		
10.	Класс опасности этилена		4
10.			четвертый
		ромежуточное положение между	
11.	эктотрофной и эндотрофной ми		Эктоэндотрофная
	микоризный гриб распространяе		Смешанная
	проникает во внутренние ткани кор Китайские крестьяне до сих пор		
12.	палками, помогая таким образом		муравьям
	на другое	переподить с одного дерева	J F
	Энтомофаг тлей —		
13.			афидиус
14.	Трихограмма – это мелкое (3-6 м	- ·	яйца
	развиваются за счет питания содерж		,
15.	Для улучшения питания сельскохо		фосфоробактерина
13.	эффективен метод применения	·	фосфоробактерина
	Преимущество анаэробного проце	есса заключается в относительно	
	незначительном образовании мик	тробной биомассы, возможности	
16.	обработки концентрированных с	токов, а также в образовании	метана
	энергоносителя –		
	Окислительные пруды ()	и каналы представляют собой	
17.	простейшие системы очистки быто		лагуны
L	I		

18.	Экоинновации – это продукты и процессы, которые способствуют устойчивому	развитию
19.	Внешними факторами инноваций являются: спрос и, определяющие связи между производством и потреблением.	предложение

Вопросы к зачету

- 1. Понятие об инноващий
- 2. Классификация инноваций
- 3. Особенности экоинноваций
- 4. Внешние и внутренние факторы инновационного процесса
- 5. Функции инновации
- 6. Критерии выбора направлений инновационного развития
- 7. Поиск идеи инновации
- 8. Приоритетные направления в экологии, почвоведении и агрохимии
- 9. «Портфель» инновационных проектов.
- 10. Оформление инновационного проекта
- 11. Важность экологических инноваций в России
- 12. Структура экспорта как показатель инновационной способности экономики
- 13. Вызовы мировой экономики
- 14. Основные категории социальной оценки нововведений
- 15. Эффективность использования инноваций
- 16. Эффективность затрат на инновационную деятельность
- 17. Биологическая фиксация атмосферного азота
- 18. Бактериальные удобрения на основе клубеньковых бактерий, нитрагин и ризоторфин
- 19. Фитогормоны
- 20. Синтетические регуляторы роста растений
- 21. Типы микориз у растений
- 22. Влияние микоризы на растения
- 23. Микоризные грибы как основа для биопрепаратов
- 24. Области применения микоризы
- 25. Сущность биологической защиты растений
- 26. Классификация энтомо- и акариофагов
- 27. Нормативно-правовые основы биологической защиты растений
- 28. Исторический аспект использования биологических методов
- 29. Применение насекомых в качестве биологических агентов
- 30. Применение грибов, бактерий, нематод и рыб в качестве биологических агентов
- 31. Перспективы биологического метода
- 32. Использование трансгенных микроорганизмов в медицине
- 33. Использование биомассы ГМ микроорганизмов
- 34. Экологические аспекты генной инженерии
- 35. Способы получения ГМ микроорганизмов
- 36. Получение трансгенных растений
- 37. Основные направления практического применения ГМ растений
- 38. Технология получения азотных биоудобрений
- 39. Снабжение растений фосфатами
- 40. Бактериальные препараты
- 41. Грибные препараты
- 42. Вирусные препараты
- 43. Характеристика отходов.
- 44. Принципы биологической обработки отходов.

- 45. Простые методы очистки стоков.
- 46. Процессы с использованием активированного ила
- 47. Анаэробная обработка концентрированных стоков.
- 48. Анаэробная обработка полужидких отходов.
- 49. Компостирование
- 50. Твердофазная анаэробная ферментация.
- 51. Свалки и полигоны твердых бытовых отходов (ТБО).
- 52. Ремедиация загрязненных почв in situ.
- 53. Обработка удаленных почв и грунтов.
- 54. Биодеструкция (биоразрушение, биодеградация)
- 55. Биотрансформация
- 56. Биодоступность
- 57. Микроорганизмы-деструкторы
- 58. Получение водорода
- 59. Производство биогаза
- 60. Технология получения молочной кислоты
- 61. Получение спирта-сырца из муниципальных отходов.
- 62. Продукты вермикультивирования
- 63. Продукты утилизации отходов синантропными мухами
- 64. Основные факторы, влияющие на выбор способов ремедиации почв
- 65. Классификация методов и технологий ремедиации
- 66. Самоочищение (природное истощение)
- 67. Биостимулирование in situ
- 68. Биоаугментация
- 69. Биоконцентрирование и локализация
- 70. Биомобилизация и биовыщелачивание
- 71. Реакционно-активные биобарьеры
- 72. Обработка в биореакторах
- 73. Биологические методы очистки сточных вод
- 74. Этапы коммерциализации проектов
- 75. Способы коммерциализации инноваций
- 76. Схемы организации инновационных фирм
- 77. Коммерциализация молекулярной биотехнологии.

Критерии оценивания тестового задания по <u>ЭБРС</u> (при рубежном рейтинге можно набрать 3 балла по каждому модулю)

Тестовые задания построены из нескольких видов:

вопрос множественный ответ-10 %

вопросы на сопоставление-15%

вопрос короткий ответ-75%

Процент правильных ответов, согласно технологической карты ЭБРС по дисциплине:

выше 85,1 % 3 балла,

от 67,1 до 85 % от 2,6 до 2,9 баллов,

Критерии оценивания тестового задания по <u>ЭБРС</u> (при итоговом тестировании, можно набрать 4 балла)

Тестирование, включающее в себя перечень вопросов, позволяющих оценить степень освоения дисциплины с точки зрения знания основ по планированию научных исследований, умения применить их в конкретной ситуации и применения полученных навыков при решении конкретных ситуационных задач.

Процент правильных ответов, согласно технологической карты ЭБРС по дисциплине:

выше 85,1 % 4 балла, от 67,1 до 85 % от 3 до 3,9 баллов, от 51 до 67 % от 2 до 2,9 баллов ниже 51% 0 баллов.

Критерии оценивания собеседования (по <u>ситуационным задачам</u> при защите <u>всех</u> <u>лабораторно-практических</u> заданий по ЭБРС дисциплины от 19 до 39 баллов):

<u>От 33 до 39</u> баллов: ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые студент сам исправляет по замечанию преподавателя;

<u>От 26 до 32</u> баллов: твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;

<u>От 19 до 25</u> баллов: обучаемый знает и понимает основной материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются пробелы; излагает его упрощенно, с небольшими ошибками и затруднениями; изложение теоретического материала приводится с ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

От <u>0 до 18</u> баллов: отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; студент не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

Критерии оценивания собеседования (по <u>лекционному</u> тестированию при прохождении всех лекций по ЭБРС дисциплины от 5 до 10 баллов):

В электронной системе университета лекции разбиты на вопросы. После каждого вопроса обучающимся предлагается пройти контрольный тест.

<u>От 5 до 9</u> баллов получает обучающийся, который при прохождении материала допустил определенное количество ошибок;

Max 10 баллов получает обучающийся, который не допустил ни одной ошибки;

Критерии оценивания творческого задания по ЭБРС дисциплины (по творческому рейтингу, от 2 до 5 баллов)

Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания при подготовке презентации по темам предложенных преподавателем или на своё усмотрение на протяжении всего курса изучения дисциплины оценивается по баллам:

Критерии оценивания презентаций оп ЭБРС:

No॒	Критерии оценки	Шкала	Пояснения	
		оценки		
1	Раскрытие темы	0-2	Степень соответствия презентации заявленной теме (0	
			тема не раскрыта, 1 - тема раскрыта частично, 2 - тема	
			раскрыта полностью)	
2	Соответствие	0-2	Степень соответствия презентации докладу (0 - не	
	докладу		соответствует, 1 - соответствует частично, 2 -	
			соответствует полностью)	
3	Структурирован- ность	1-3	Акцентирование наиболее значимой информации,	
			логическая последовательность информации на	
			слайдах, наличие обязательных элементов (1 - низкий	
			уровень, 2 - средний уровень, 3 - высокий уровень)	
4	Доступность	2-5	Наличие схем, таблиц, графиков; лаконичность;	
восприятия соотношение «текстовых» и		соотношение «текстовых» и «нетекстовых» слайдов (1		
			- доля «текстовых» слайдов (TC) 50% и более; 2 - доля	
			ТС от 30% до 49%; 3 - доля ТС от 11 % до 29%; 4 -	
			доля ТС до 10%); 5-доля ТС менее 10%.	

Критерии оценивания рейтинга личностных качеств по ЭБРС дисциплины (от 3 до 10 баллов)

Критерии оценивания

- участие в конкурсе научно-исследовательских работ от _1_ до _4_ баллов,
- участие в научной конференции от 1 до 3 баллов,
- применение творческого подхода в учебном процессе от 1 до 3 баллов

Критерии оценивания на зачете по ЭБРС дисциплины = 25 баллов):

От 15 до 25_ баллов «зачет» заслуживает

Студент, который хорошо владеет содержанием учебного материала и понятийным аппаратом; аргументированно умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения, выводы; логично, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения и профессиональноличностную позицию по излагаемому вопросу; ответ носит самостоятельный характер.

От _0 _ до _14 _ баллов «незачет»: студент имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное; в ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл; студент не ориентируется в нормативно-концептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с педагогической практикой; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль, устный опрос, решение ситуационных задач. Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета. Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
 - владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
 - проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая

система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

	ития компетенции оценивается с помощью реитинговых о	Максимум
Рейтинги	ейтинги Характеристика рейтингов	
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	баллов 60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированно сти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточна я аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетнографические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи *зачета*/ *экзамена*, проводимого с целью проверки освоения

информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств - оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.

Рейтинг сформированности прикладных практических требований -оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.

Не зачтено	Не зачтено Зачтено		Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов