Приложение 1

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавилове

Дата подписания: 22.01.2025 08:36:02

Уникальный программ**МИНИ**СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой /Пудовкин Н.А./ anneul 2022 r.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

Экология

Направление подготовки

19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль)

Биотехнология

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Морфология, патология животных и

биология

Ведущий преподаватель

Прохорова Т.М., доцент

ст. преподаватель Харитонова М.В.

Саратов 2022

Содержание

- 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе ос- 3 воения ОПОП
- 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных 4 этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 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

8

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

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

В результате изучения дисциплины «Экология» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10.08.2021г. № 736 формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Экология»

К	омпетенция	Индикаторы	Этапы фор-	Виды занятий	Оценочные
Код	д Наименование достижения		мирования	для формиро-	средства для
		компетенций	компетен-	вания компе-	оценки уровня
			ции в про-	тенции	сформированно-
			цессе освое-		сти компетен-
			ния ОПОП		ции
			(семестр)		
1	2	3	4	5	6
ОПК-1	Способен изу-	ОПК-1.3. Решает	2	Лекции, лабо-	доклад, пресс-
	чать, анализиро-	типовые задачи		раторные за-	конференция,
	вать, использо-	профессиональ-		нятия.	собеседование,
	вать биологиче-	ной деятельно-			практические
	ские объекты и	сти на основе			занятия, устный
	процессы, осно-	знаний систем			опрос, само-
	вываясь на зако-	мероприятий по			стоятельная ра-
	нах и законо-	предотвраще-			бота.
	мерностях мате-	нию загрязнения			
	матических, фи-	окружающей			
	зических, хими-	среды; опреде-			
	ческих и биоло-	ляет характер,			
	гических наук и	направленность			
	их взаимосвязях.	и последствия			
		своей профес-			
		сиональной дея-			
		тельности на			
		среду, разраба-			
		тывает и исполь-			
		зует технологии,			
		обеспечивающие			
		производство			
		экологически			
		чистой продук-			
		ции.			

Примечание:

Компетенция ОПК-1 — также формируется в ходе освоения дисциплин: «Технологическая практика», «Научно-исследовательская работа», а также прохождения учебной, преддипломной практики, выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

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

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

Ma	Поимоноромия отга	Vnontrag vanatemantrantina avia	Продоторномие сустемието
<u>№</u> п/п	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценочного
	ночного средства	ночного средства	средства в ОМ
1	Доклад	продукт самостоятельной	темы докладов
		работы студента, представ-	
		ляющий собой публичное	
		выступление по представле-	
		нию полученных результа-	
		тов решения определенной	
		учебно-практической, учеб-	
		но-исследовательской или	
		научной темы	
2	Лабораторная работа	средство, направленное на	лабораторная работа
		изучение практического хода	
		тех или иных процессов, ис-	
		следование явления в рамках	
		заданной темы с применени-	
		ем методов, освоенных на	
		лекциях, сопоставление по-	
		лученных результатов с тео-	
		ретическими концепциями,	
		осуществление интерпрета-	
		ции полученных результа-	
		тов, оценивание применимо-	
		сти полученных результатов	
		на практике	
3	Пресс-конференция	Форма организации обуче-	вопросы по темам дисципли-
		ния, при котором на этапе	ны:
		подготовки доминирует са-	
		мостоятельная работа сту-	- перечень вопросов для уст-
		дентов ус литературой над	ного опроса
		серией вопросов, проблем и	
		задач, а в процессе пресс-	
		конференции идет активнее	
		обсуждение выступлений и	
		докладов.	
4	собеседование	средство контроля, органи-	вопросы по темам дисципли-
		зованное как специальная	ны:
		беседа педагогического ра-	
		ботника с обучающимся на	- перечень вопросов для уст-
		темы, связанные с изучаемой	ного опроса
		дисциплиной и рассчитанной	
		на выяснение объема знаний	
		обучающегося по опреде-	
		ленному разделу, теме, про-	
		блеме.	
	I .	l	<u>I</u>

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

			таолица з
№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Экология как наука.	ОПК-1	Устный опрос. Собеседование.
2	Предмет и задачи экологии как науки.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
3	Биосфера, ее структура и эволюция.	ОПК-1	Устный опрос. Пресс- конференция.
4	Экологические факторы среды, их классификация и воздействие на организм.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
5	Важнейшие абиотические факторы и адаптация к ним организмов.	ОПК-1	Устный опрос.
6	Определение остаточного количества пестицидов в компонентах среды.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
7	Понятие о популяциях, классификация популяций. Численность и плотность популяций. Методы учета численности и плотности.	ОПК-1	Устный опрос.
8	Половой и возрастной состав популяции. Возрастные пирамиды.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
9	Состав популяций (половой, возрастной), динамические процессы в популяции: рождаемость, смертность, выживаемость	ОПК-1	Устный опрос.
10	Динамические процессы в популяции. Построение кривых выживаемости животных различной организации.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
11	Пространственная структура популяции.	ОПК-1	Устный опрос.
12	Критерии и структура вида.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
13	Загрязнение атмосферы. Источники и состав загрязнения атмосферы. Опасные загрязнители атмосферы Последствия загрязнения атмосферы.	ОПК-1	Устный опрос.

14	Уточнение санитарно-защитной зоны промышленных и транспортных объектов, в том числе АПК, в зависимости от среднегодовой розы ветров.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
15	Загрязнение гидросферы. Источники и состав загрязнения гидросферы. Опасные загрязнители гидросферы.	ОПК-1	Устный опрос.
16	Экологическое исследование воды. Количественное определение общей жесткости в воде и почвенной вытяжке. Количественное определение сульфатов в воде и почвенной вытяжке.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
17	Загрязнение литосферы. Источники и состав загрязнения литосферы. Опасные загрязнители литосферы.	ОПК-1	Устный опрос.
18	Экологические исследования почвы. Приготовление почвенной вытяжки Определение рН почвенной вытяжки и оценка кислотности почвы.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
19	Глобальный экологический кризис. Технологические революции, Масштабы экологического кризиса, глобальные проблемы человечества.	ОПК-1	Устный опрос. Доклад.
20	Оценка экологического состояния почвы по солевому составу водной вытяжки.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.
21	Экологический мониторинг. Глобальный, региональный мониторинги.	ОПК-1	Устный опрос.
22	Определение загрязнения почв, вод и продуктов растительного и животного происхождения нитратами.	ОПК-1	Устный опрос, лабораторная работа, самостоятельная работа.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Экология» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

VOL KOMIO	Индикатары	Показатали и и	muraniii allaliii		таолица ч
Код компе-	Индикаторы		1	вания результато	1
тенции, эта-	достижения	ниже порогово-	пороговый	продвинутый	высокий
пы освоения	компетенций	го уровня	уровень	уровень (хо-	уровень (от-
компетен-		(неудовлетво-	(удовлетво-	рошо)	лично)
ЦИИ	2	рительно)	рительно)		
		3	4	5	6
ОПК-1,	ОПК-1.3. Ре-	обучающийся	обучающий-	обучающий-	обучающий-
2 семестр	шает типовые	не знает значи-	ся демонст-	ся демонст-	ся демонст-
	задачи про-	тельной части	рирует зна-	рирует зна-	рирует зна-
	фессиональ-	программного	ния только	ние материа-	ние материа-
	ной деятель-	материала, пло-	основного	ла, не допус-	ла (законо-
	ности на ос-	хо ориентирует-	материала,	кает сущест-	мерности
	нове знаний	ся в материале	но не знает	венных не-	функциони-
	систем меро-	(закономерно-	деталей, до-	точностей.	рования эко-
	приятий по	сти функциони-	пускает не-		логических
	предотвраще-	рования эколо-	точности,		систем, роль
	нию загряз-	гических сис-	допускает		антропоген-
	нения окру-	тем, роль ан-	неточности в		ного воздей-
	жающей сре-	тропогенного	формулиров-		ствия, эколо-
	ды; определя-	воздействия,	ках, наруша-		гические ос-
	ет характер,	экологические	ет логиче-		новы охраны
	направлен-	основы охраны	скую после-		окружающей
	ность и по-	окружающей	дователь-		среды, прин-
	следствия	среды, принци-	ность в из-		ципы рацио-
	своей про-	пы рациональ-	ложении		нального
	фессиональ-	ного природо-	программно-		природо-
	ной деятель-	пользования),	го материала.		пользова-
	ности на сре-	не знает прак-			ния), практи-
	ду, разраба-	тику примене-			ки примене-
	тывает и ис-	ния материала,			ния материа-
	пользует тех-	допускает су-			ла, исчерпы-
	нологии,	щественные			вающе и по-
	обеспечи-	ошибки.			следователь-
	вающие про-				но, четко и
	изводство				логично из-
	экологически				лагает мате-
	чистой про-				риал, хорошо
	дукции.				ориентирует-
					ся в материа-
					ле, не за-
					трудняется с
					ответом при
					видоизмене-
					нии заданий.

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

3.1. Входной контроль

Цель проведения входного контроля определение уровня, знаний, умений и навыков обучающихся, степени усвоения ими программы дисциплины.

Примерный перечень вопросов

- 1. Что такое заповедник, заказник, национальный парк?
- 2. Красная книга и ее значение?
- 3. Что входит в понятие ресурсы среды?
- 4. Какие ресурсы используют для жизни зеленые растения?
- 5. Какая связь существует между потреблением энергии и размерами организма?
 - 6. За какие ресурсы конкурируют на поле культурные растения и сорняки?
 - 7. В чем сходство и различие паразитизма и хищничества?
 - 8. Какую работу осуществляют службы мониторинга окружающей среды?
 - 9. Что такое экологически чистые продукты?

3.2. Доклады

Выполнение устного доклада в полной мере раскрывает творческий подход обучающихся к самостоятельной проработке нового материала, позволяет оценить степень готовности учащихся к самостоятельному выбору актуальных проблем дисциплины. Данный вид творческой работы позволяет овладеть навыками систематизации материала, развивает умение конкретизировать и обобщать проблемы экологии и перспективы развития науки на основе анализа массива научной и периодической литературы по выбранной теме.

Рекомендуемая тематика устных докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5

Темы устных докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Экология»

№	Темы докладов	
п/п		
1	Проблема загрязнения окружающей среды на протяжении ряда исторических эпох	
2	Характеристика биогеоценоза и экосистем	
3	Сущность прикладной экологии	
4	Коммонер и законы экологии	
5	Основные среды жизни	
6	Экология города: проблемы и пути их разрешения	
7	Обеспечение радиационной безопасности	

8	Антропогенное воздействие на гидросферу и биосферу
9	Создание атомных электростанций и их угроза для человека и окружающей среды
10	Промышленные предприятия и их воздействие на природу
11	Современные проблемы лесопользования
12	Влияние человека на окружающую среду
13	Природные катаклизмы
14	Автотранспорт и его влияние на экологическую ситуацию в городской местности
15	Загрязнение морских морей нефтепродуктами
16	Загрязнение мировых водных бассейнов
17	Охрана животного мира
18	Заповедники: сущность и предназначение
19	Изменение климата: предпосылки и последствия
20	Компьютерные технологии и экологическая безопасность
21	Международная система окружающей среды
22	Способы очистки сточных вод
23	Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека
24	Мировые ресурсы полезных ископаемых
25	Сущность парникового эффекта
26	Разрушение озонового слоя
27	Изменение химического состава подземных вод
28	Методы борьбы с пожарами
29	Влияние мировых войн на окружающую среду
30	Безотходная переработка бумажных отходов
31	Пестициды и химические удобрения
32	Проблема опустынивания планеты
33	Экологическое воспитание населения
34	Виды экологических кризисов.
35	Международные природоохранные организации.

3.3 Лабораторные работы

Тематика тем лабораторных работ устанавливается в соответствии со структурой и содержанием дисциплины «Экология», приведенной в рабочей программе.

Требования к устному отчету по лабораторным работам:

- 1. Знание основных понятий по теме лабораторой работы.
- 2. Владение терминами и использование их при ответе.
- 3. Умение объяснить сущность проведения опыта, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
- 4. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы.

Перечень тем лабораторных работ:

- 1. Факторы среды и закономерности их действия на организмы
- 2. Биосфера, ее структура и эволюция. Круговороты веществ
- 3. Биотические факторы
- 4. Круговорот веществ в природе
- 5. Половой и возрастной состав популяций

- 6. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения
- 7. Отношения организмов в биоценозах
- 8. Зональность макроэкосистем
- 9. Антропогенные воздействия на растительность и животных
- 10. Экологические исследования по теме «Вода»
- 11. Экологический мониторинг
- 12. Экологические исследования по теме «Почва»
- 13. Экологические исследования по теме «Воздух»
- 14. Оценка качества продуктов по содержанию в них нитратов
- 15. Уточнение санитарно-защитной зоны промышленных и транспортных объектов, в том числе АПК, в зависимости от среднегодовой розы ветров

Лабораторные работы проводятся в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экология».

3.4 Текущий контроль

Цель проведения рубежного контроля: проверка уровня усвоения очередного раздела курса.

Форма оценки рубежного контроля – устный опрос.

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Экология как наука, предмет экологии.
- 2. Биосфера и ее границы. Структура биосферы. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
- 3. Круговороты веществ в биосфере (углерода, азота, воды, кислорода, серы, фосфора).
- 4. Геологический и биологический круговороты веществ в биосфере, их отличия.
- 5. Экологические факторы, классификация. Понятие об оптимуме и пессимуме. Совместное действие экологических факторов.
 - 6. Свет как экологический фактор и адаптации к нему организмов.
 - 7. Температура как экологический фактор и адаптация к ней организмов.
 - 8. Вода как экологический фактор и среда обитания.
- 9. Классификация популяций. Численность и плотность популяции. Факторы, вызывающие изменения численности популяции.
- 10. Динамические процессы в популяциях: рождаемость, смертность, выживаемость. Кривые выживаемости.
 - 11. Половой и возрастной состав популяций. Генетический полиморфизм.
 - 12. Внутривидовые взаимоотношения в популяциях.
 - 13. Понятия биоценоз, биогеоценоз, биотоп, экосистема.

- 14. Сукцессии, климаксное сообщество, устойчивость и саморегуляции экосистем.
 - 15. Круговороты веществ в экосистеме.
 - 16. Динамика и продуктивность экосистем.
 - 17. Что является источником энергии в экосистеме?

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Важнейшие абиотические факторы и адаптация к ним организмов.
- 2. Методы экологических исследований.
- 3. Жизненные формы организмов.
- 4. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения в популяциях.
- 5. Биоценозы.
- 6. Экосистемы и принципы их функционирования
- 7. Биологические ритмы.
- 8. Биосфера как глобальная экосистема.

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Глобальный экологический кризис. Технологические революции, глобальные проблемы человечества.
- 2. Проблема перенаселения, демографическая ситуация в России, ресурсы земли, физические и химические факторы окружающей среды.
- 3. Загрязнение биосферы. Источники и состав загрязнения, основные пути загрязнения биосферы.
 - 4. Загрязнения атмосферы. Источники загрязнения.
 - 5. Загрязнения гидросферы. Источники загрязнения.
 - 6. Загрязнения литосферы. Источники загрязнения.
- 7. Уточнение санитарно-защитной зоны промышленных и транспортных объектов в зависимости от среднегодовой розы ветров.
 - 8. Определение остаточного количества пестицидов в компонентах среды.
- 9. Определение загрязнения почв, вод и продуктов растительного и животного происхождения нитратами.
 - 10. Экологические принципы рационального использования природы.
 - 11. Экологическая аттестация и паспортизация.
 - 12. Экологическая экспертиза, цели и задачи.
- 13. Меры по охране и рациональному использованию полезных ископаемых.
- 14. Как осуществляется охрана хозяйственно-ценных и редких видов растений и животных?
- 15. Агроэкосистемы. Влияние агропромышленного комплекса на окружающую среду.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Антропогенные воздействия на природу.
- 2. Антропогенные воздействия на атмосферный воздух.
- 3. Антропогенные воздействия на гидросферу.
- 4. Антропогенные воздействия на растительность.
- 5. Антропогенные воздействия на животных.
- 6. Воздействие сельскохозяйственной деятельности человека на природу.
- 7. Загрязнение окружающей природной среды на здоровье населения.
- 8. Пути решения экологических проблем.
- 9. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности.

3.5 Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология – зачет -2 семестр.

Цель проведения зачета – проверка уровня усвоения знаний, полученных в ходе изучения дисциплины.

Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Экология как наука, предмет экологии.
- 2. Биосфера и ее границы. Структура биосферы. Учение В.И. Вернадского о биосфере.
- 3. Круговороты веществ в биосфере (углерода, азота, воды, кислорода, серы, фосфора).
- 4. Геологический и биологический круговороты веществ в биосфере, их отличия.
- 5. Экологические факторы, классификация. Понятие об оптимуме и пессимуме. Совместное действие экологических факторов.
 - 6. Свет как экологический фактор и адаптации к нему организмов.
 - 7. Температура как экологический фактор и адаптация к ней организмов.
 - 8. Вода как экологический фактор и среда обитания.
- 9. Классификация популяций. Численность и плотность популяции. Факторы, вызывающие изменения численности популяции.
- 10. Динамические процессы в популяциях: рождаемость, смертность, выживаемость. Кривые выживаемости.
 - 11. Половой и возрастной состав популяций. Генетический полиморфизм.
 - 12. Внутривидовые взаимоотношения в популяциях.
 - 13. Понятия биоценоз, биогеоценоз, биотоп, экосистема.
- 14. Сукцессии, климаксное сообщество, устойчивость и саморегуляции экосистем.

- 15. Круговороты веществ в экосистеме.
- 16. Динамика и продуктивность экосистем.
- 17. Что является источником энергии в экосистеме?
- 18. Важнейшие абиотические факторы и адаптация к ним организмов.
- 19. Методы экологических исследований.
- 20. Жизненные формы организмов.
- 21. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения в популяциях.
- 22. Биоценозы.
- 23. Экосистемы и принципы их функционирования
- 24. Биологические ритмы.
- 25. Биосфера как глобальная экосистема.
- 26. Глобальный экологический кризис. Технологические революции, глобальные проблемы человечества.
- 27. Проблема перенаселения, демографическая ситуация в России, ресурсы земли, физические и химические факторы окружающей среды.
- 28. Загрязнение биосферы. Источники и состав загрязнения, основные пути загрязнения биосферы.
 - 29. Загрязнения атмосферы. Источники загрязнения.
 - 30. Загрязнения гидросферы. Источники загрязнения.
 - 31. Загрязнения литосферы. Источники загрязнения.
- 32. Уточнение санитарно-защитной зоны промышленных и транспортных объектов в зависимости от среднегодовой розы ветров.
 - 33. Определение остаточного количества пестицидов в компонентах среды.
- 34. Определение загрязнения почв, вод и продуктов растительного и животного происхождения нитратами.
 - 35. Экологические принципы рационального использования природы.
 - 36. Экологическая аттестация и паспортизация.
 - 37. Экологическая экспертиза, цели и задачи.
 - 38. Меры по охране и рациональному использованию полезных ископаемых.
- 39. Как осуществляется охрана хозяйственно-ценных и редких видов растений и животных?
- 40. Агроэкосистемы. Влияние агропромышленного комплекса на окружающую среду.
 - 41. Антропогенные воздействия на природу.
 - 42. Антропогенные воздействия на атмосферный воздух.
 - 43. Антропогенные воздействия на гидросферу.
 - 44. Антропогенные воздействия на растительность.
 - 45. Антропогенные воздействия на животных.
 - 46. Воздействие сельскохозяйственной деятельности человека на природу.
 - 47. Загрязнение окружающей природной среды на здоровье населения.
 - 48. Пути решения экологических проблем.
 - 49. Что входит в понятие охрана природы?

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

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Экология» осуществляется через проведение входного, текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень	Отметка по	пятибалльно	ой системе	Описание
освоения	(промеж	уточная атте	стация)	
компетен-				
ции				
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлич- но)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хоро- шо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетво- рительно»	«зачтено»	«зачтено (удовле- твори- тельно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендо-

Уровень освоения компетен- ции		пятибалльно уточная атте		Описание
	«неудов- летвори- тельно»	«не зачте- но»	«не зачтено (неудовлет- воритель-	
			но)»	полнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: закономерностей осуществления процессов в биосфере, классификацию экологических факторов и их воздействие на организм, а также современные информационные технологии, включая методы получения, обработки и хранения научной информации.

умения: использования экологических знаний, самостоятельно формировать научную тематику, собирать, анализировать и интерпретировать научную литературу по экологии, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности.

владение навыками: по исследованию экологических констант, функций методами наблюдения и эксперимента, методами в области экологии, и использовать результаты в профессиональной деятельности, свободно ориентироваться в дискуссионных проблемах современной экологии; работать с современным экологическим оборудованием, владеть техникой эксперимента по экологии; излагать в устной и письменной форме результаты своего исследования и аргументированно отстаивать свою точку зрения в дискуссии

Критерии оценки

Отлично	обучающийся демонстрирует:		
	- знание материала закономерностей осуществления процессов в биосфере, классификацию экологических факторов и их воздействие на организм, а также современные информационные технологии, включая методы получения, обработки и хранения науч-		

	ной информации, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; -умение использования знаний экологии при оценке состояния окружающей среды, самостоятельно формировать научную тематику, собирать, анализировать и интерпретировать научную литературу по экологии, организовывать и вести научноисследовательскую деятельность по избранной научной специальности, используя современные методы и показатели такой оценки.
Хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение использования знаний экологии при оценке состояния окружающей среды, самостоятельно формировать научную тематику, собирать, анализировать и интерпретировать научную литературу по экологии, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности, используя современные методы и показатели такой оценки; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и
Удовлетворительно	оценки результатов исследований. обучающийся демонстрирует:
	 знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; в целом успешное, но не системное умение использования знаний по экологии при оценке состояния окружающей среды, самостоятельно формировать научную тематику, собирать, анализировать и интерпретировать научную литературу по экологии, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности; в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки результатов исследований.
Неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части программного материала, плохо
	 не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале, не знает материала закономерностей осуществления процессов в биосфере, классификацию экологических факторов и их воздействие на организм, а также современные информационные технологии, включая методы получения, обработки и хранения научной информации не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; не умеет использовать методы и приемы при оценке состояния окружающей среды, самостоятельно формировать научную тематику, собирать, анализировать и интерпретировать научную литературу по экологии, организовывать и вести научноисследовательскую деятельность по избранной научной специ-

- альности, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками по экологическому исследованию, методами наблюдения и эксперимента, методами в области экологии, и использовать результаты в профессиональной деятельности, свободно ориентироваться в дискуссионных проблемах современной экологии; работать с современным экологическим оборудованием, владеть техникой эксперимента по экологии; излагать в устной и письменной форме результаты своего исследования и аргументированно отстаивать свою точку зрения в дискуссии, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

4.2.2. Критерии оценки практических работ по экологии

При выполнении практических работ обучающийся демонстрирует:

знания: закономерностей осуществления процессов в биосфере, классификацию экологических факторов и их воздействие на организм, а также современные информационные технологии, включая методы получения, обработки и хранения научной информации.

умения: использования знаний экологии при оценке состояния окружающей среды, самостоятельно формировать научную тематику, собирать, анализировать и интерпретировать научную литературу по экологии, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности.

владение навыками: по исследованию экологических констант, методами наблюдения и эксперимента, методами в области экологии, использования результатов в профессиональной деятельности, свободно ориентироваться в дискуссионных проблемах современной экологии; работать с современным экологическим оборудованием, владеть техникой эксперимента в экологии; излагать в устной и письменной форме результаты своего исследования и аргументированно отстаивать свою точку зрения в дискуссии.

Критерии оценки выполнения практических работ

отлично	- обучающийся демонстрирует:
	правильное определение цели опыта;
	выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой
	последовательности проведения опытов и измерений;
	самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта не-
	обходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах,
	обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей
	точностью;
	научное, грамотное, логичное описание наблюдения и формулиров-
	ка выводов из опыта. В представленном отчете правильно и акку-
	ратное выполнение всех записей, таблиц, рисунков, графиков, вы-

	инспания и спанац ві політ.
	числения и сделал выводы; проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту
	рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные
	материалы).
	эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности
	и правил работы с материалами и оборудованием.
хорошо	- обучающийся демонстрирует:
	опыт проводился в условиях, не обеспечивающих достаточной точ-
	ности измерений; или было допущено два-три недочета; или не бо-
	лее одной негрубой ошибки и одного недочета, или эксперимент
	проведен не полностью; или в описании наблюдений из опыта до-
	пустил неточности, выводы сделал неполные.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	1) правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не
	менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что
	позволяет получить правильные результаты и выводы по основным,
	принципиально важным задачам работы;
	2) или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы
	по началу опыта провел с помощью преподавателя; или в ходе про-
	ведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании на-
	блюдений, формулировании выводов;
	, 1 1 0 1
	3) опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к по-
	лучению результатов с большей погрешностьюили в отчёте были
	допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях еди-
	ниц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анали-
	зе погрешностей и т.д.) не принципиального для данной работы ха-
	рактера, но повлиявших на результат выполнения;
	4) допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в
	оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности
	при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется
	по требованию преподавателя.
неудовлетворительно	обучающийся:
1	не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не пол-
	ностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной
	части работы не позволяет сделать правильных выводов;
	или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились не-
	правильно;
	или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все не-
	достатки, отмеченные в требованиях к оценке «3»;
	допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объ-
	яснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безо-
	пасности при работе с веществами и оборудованием, которые не
	может исправить даже по требованию преподавателя.

4.2.3 Критерии оценки доклада

При написании доклада обучающийся демонстрирует:

знания: знание материала по теме доклада, об источниках литературы, предполагаемых для изучения вопросов, правила написания доклада.

умения: находить необходимые источники литературы, выбора из них необходимых данных, сделать их анализ и соответствующие выводы.

владение навыками: самостоятельной работы по написанию докладов, рефератов, поиска литературы по изучаемой теме, работы с компьютером с соответствующим программным обеспечением.

Критерии оценки доклада

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание правил по написанию реферата, предполагаемые вопросы для изучения, материала исследований;
	- умеет самостоятельно находить необходимые источники литературы, выбора из них необходимых данных, сделать их анализ и соответствующие выводы;
	 владеет навыками самостоятельной работы по написанию докладов, рефератов, поиска литературы по изучаемой теме, работы с компьютером; четко отвечать на поставленные вопросы.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- неполное знание правил по написанию реферата;
	 недостаточно ориентируется в предполагаемых вопросах для изучения; умеет самостоятельно и с помощью преподавателя находить необходимые источники литературы, выбрать из них необходимые данные, сделать их анализ и соответствующие выводы;
	- владеет недостаточными навыками самостоятельной работы по написанию докладов, рефератов, поиска литературы по изучаемой теме, работы с компьютером.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	 слабое знание правил по написанию реферата, плохо ориентируется в предполагаемых вопросах для изучения;
	 умеет с помощью преподавателя находить необходимые источники ли- тературы, выбрать из них необходимые данные, сделать их анализ и со- ответствующие выводы;
	 владеет слабыми навыками самостоятельной работы по написанию докладов, рефератов, поиска литературы по изучаемой теме, работы с компьютером.
неудовлетворительно	обучающийся:
	- отсутствие знаний правил по написанию реферата;
	 не ориентируется в предполагаемых вопросах для изучения, умеет толь- ко с помощью преподавателя находить необходимые источники литера- туры, выбрать из них необходимых данных, сделать их анализ и соот- ветствующие выводы;
	 не владеет навыками самостоятельной работы по написанию докладов, рефератов, поиска литературы по изучаемой теме, работы с компьюте- ром.

ст. преподаватель М.В. Харитонова

(портись