

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович
Должность: Директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 31.05.2023 10:03:44
Уникальный программный ключ:
260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института ветеринарной медицины

Кабатов С.В.

«28» апреля 2023 г.

Кафедра «Биология, экология, генетика и разведение животных»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.08 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Направленность: Биоэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Троицк
2023

Рабочая программа дисциплины «Промышленная экология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 07.08.2020 г. № 920. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность Биоэкология.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат биологических наук, доцент Чернышова Л.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Биология, экология, генетика и разведение животных»

«21» апреля 2023 г. (протокол №10).

Зав. кафедрой «Биология, экология, генетика и разведение животных», доктор сельскохозяйственных наук, профессор



Л.Ю. Овчинникова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины

«26» апреля 2023 г. (протокол №4).

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины
26.04.2023 г. (протокол № 4)

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины
доктор ветеринарных наук, доцент _____ Журавель Н.А.

Директор Научной библиотеки _____ Шатрова И.В.



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	7
4.1.	Содержание дисциплины	7
4.2.	Содержание лекций	8
4.3.	Содержание лабораторных занятий	8
4.4.	Содержание практических занятий	8
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	11
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	11
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10.	Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	12
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	12
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	14
	Лист регистрации изменений	34

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 06.03.01 Биология должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: организационно-управленческий.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему знаний о взаимосвязи промышленного производства со средой обитания живых организмов; о сущности эколого-экономических систем; умений и навыков предотвращения загрязнения окружающей среды, экологизации промышленных технологий в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучить взаимосвязь промышленного производства со средой обитания живых организмов; оценить отрасли-загрязнители и источники загрязнения;
- овладеть основными методами мониторинга загрязнения окружающей среды;
- получить навыки предотвращения загрязнения окружающей среды.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

- ПК-2. Осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий	знания	Обучающийся должен знать: меры профилактики возникновения очагов вредных организмов- (Б1.В.08-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий- (Б1.В.08-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками осуществления мер профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий - (Б1.В.08-Н.1)

- ПК-3. Разработка маркерных систем и протоколов проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов	знания	Обучающийся должен знать: маркерные систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов - (Б1.В.08-3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов- (Б1.В.08-У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками разработки маркерных систем и проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов- (Б1.В.08-Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Промышленная экология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 6 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	72	-
Лекции (Л)	36	-
Практические занятия (ПЗ)	36	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	81	-
Контроль	27	-
Итого	180	-

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел1. Теоретические основы промышленной экологии							
1.1.	Предмет промышленной экологии. Техногенное загрязнение среды обитания	7	2	-	2	3	x
1.2	Особенности современного экологического кризиса. Концепции мирового развития с учетом экологических ограничений.	3	-	-	-	3	x
Раздел2. Экологические проблемы России и отдельных отраслей экономики							
2.1.	Состояние и тенденции изменения экологической обстановки в России. Экологическая уникальность России	5	2	-	-	3	x
2.2.	Техногенное загрязнение России	5	2	-	-	3	x
2.3.	Изменение состояния экосистем и снижение биоразнообразия	4	2	-	-	2	x
2.4.	Биологическое и генетическое загрязнение	5	2	-	-	3	x
2.5	Состояние основных опасностей на территории России	5	2	-	-	3	x

2.6.	Эколого-экономическое районирование территории России	7	2	-	2	3	x
2.7.	Экологические проблемы энергетики и пути их решения	5	2	-	-	3	x
2.8.	Альтернативная природосберегающая энергетика	5	2	-	-	3	x
2.9.	Экологические проблемы транспорта и пути их решения	7	2	-	2	3	x
2.10.	Экологические проблемы отдельных отраслей промышленности. Минерально-сырьевая база России	4	-	-	2	2	x
2.11.	Особенности природопользования в горно-добывающей промышленности. Воздействие добывающих отраслей на природную среду	4	-	-	2	2	x
2.12.	Рациональное использование недр и рекультивация нарушенных территорий.	4	-	-	2	2	x
2.13.	Источники загрязнения природной среды в обрабатывающей промышленности. Промышленность строительных материалов. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	6	2	-	2	2	x
2.14.	Черная и цветная металлургия. Химическая и нефтехимическая промышленность	4	2	-	-	2	x
2.15.	Агропромышленный комплекс	6	4	-	-	2	x
2.16.	Тенденции промышленного загрязнения природной среды. Проблемы сырьевой безопасности России в 21 веке	5	-	-	-	5	x
Раздел 3. Защита среды обитания							
3.1.	Защита атмосферы	4	2	-	-	2	x
3.2.	Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения источников загрязнения	4	2	-	-	2	x
3.3.	Мониторинг водных объектов	4	-	-	2	2	x
3.4.	Защита почвенного покрова	4	-	-	2	2	x
3.5.	Порядок обращения с отходами	4	-	-	2	2	x
3.6.	Акустическое загрязнение среды обитания	4	-	-	2	2	x
3.7.	Защита от электромагнитного загрязнения окружающей среды.	4	-	-	2	2	x
3.8.	Защита от ионизирующего излучения	4	-	-	2	2	x
3.9.	Эколого-правовой инструментальный рационального природопользования и охраны окружающей среды	5	-	-	4	3	x
3.10.	Экологизация промышленного сектора экономики	5	-	-	2	3	x
3.11.	Экологическая паспортизация объектов и технологий	4	-	-	-	4	x

Раздел 4. Противодействие угрозам природного и техногенного характера							
4.1.	Экологический риск и методические основы его экологической оценки	6	2	-	2	2	x
4.2.	Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций	6	2	-	2	2	x
4.3.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2	-	-	-	2	x
	Контроль	27	x	x	x	x	x
	Общая трудоемкость	180	36	-	36	81	x

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы промышленной экологии

Предмет промышленной экологии. Техногенное загрязнение среды обитания. Особенности современного экологического кризиса. Концепции мирового развития с учетом экологических ограничений.

Раздел 2. Экологические проблемы России и отдельных отраслей экономики

Состояние и тенденции изменения экологической обстановки в России. Экологическая уникальность России. Техногенное загрязнение России. Изменение состояния экосистем и снижение биоразнообразия. Биологическое и генетическое загрязнение. Состояние основных опасностей на территории России. Эколого-экономическое районирование территории России. Экологические проблемы энергетики и пути их решения. Альтернативная природосберегающая энергетика. Экологические проблемы транспорта и пути их решения. Экологические проблемы отдельных отраслей промышленности. Минерально-сырьевая база России. Особенности природопользования в горно-добывающей промышленности. Воздействие добывающих отраслей на природную среду. Рациональное использование недр и рекультивация нарушенных территорий.

Раздел 3. Защита среды обитания

Защита атмосферы. Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения источников загрязнения. Мониторинг водных объектов. Защита почвенного покрова. Порядок обращения с отходами. Акустическое загрязнение среды обитания. Защита от электромагнитного загрязнения окружающей среды. Защита от ионизирующего излучения. Эколого-правовой инструментарий рационального природопользования и охраны окружающей среды. Экологизация промышленного сектора экономики. Экологическая паспортизация объектов и технологий

Раздел 4. Противодействие угрозам природного и техногенного характера

Экологический риск и методические основы его экологической оценки. Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Предмет промышленной экологии. Техногенное загрязнение среды обитания	2	+
2.	Состояние и тенденции изменения экологической обстановки в России. Экологическая уникальность России	2	+
3.	Техногенное загрязнение России	2	+
4.	Изменение состояния экосистем и снижение биоразнообразия	2	+
5.	Биологическое и генетическое загрязнение	2	+
6.	Состояние основных опасностей на территории России	2	+
7.	Эколого-экономическое районирование территории России	2	+
8.	Экологические проблемы энергетики и пути их решения	2	+
9.	Альтернативная природосберегающая энергетика	2	+
10.	Экологические проблемы транспорта и пути их решения	2	+
11.	Источники загрязнения природной среды в обрабатывающей промышленности. Промышленность строительных материалов. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	2	+
12.	Черная и цветная металлургия. Химическая и нефтехимическая промышленность	2	+
13.	Агропромышленный комплекс	4	+
14.	Защита атмосферы	2	+
15.	Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения источников загрязнения	2	+
16.	Экологический риск и методические основы его экологической оценки	2	+
17.	Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций	2	+
	Итого	36	20%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ пп	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Предмет промышленной экологии. Техногенное загрязнение среды обитания	2	+
2.	Эколого-экономическое районирование территории России	2	+

3.	Экологические проблемы транспорта и пути их решения	2	+
4.	Экологические проблемы отдельных отраслей промышленности. Минерально-сырьевая база России	2	+
5.	Особенности природопользования в горно-добывающей промышленности. Воздействие добывающих отраслей на природную среду	2	+
6.	Рациональное использование недр и рекультивация нарушенных территорий.	2	+
7.	Источники загрязнения природной среды в обрабатывающей промышленности. Промышленность строительных материалов. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	2	+
8.	Мониторинг водных объектов	2	+
9.	Защита почвенного покрова	2	+
10.	Порядок обращения с отходами	2	+
11.	Акустическое загрязнение среды обитания	2	+
12.	Защита от электромагнитного загрязнения окружающей среды.	2	+
13.	Защита от ионизирующего излучения	2	+
14.	Эколого-правовой инструментариум рационального природопользования и охраны окружающей среды	4	+
15.	Экологизация промышленного сектора экономики	2	+
16.	Экологический риск и методические основы его экологической оценки	2	+
17.	Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций	2	+
	Итого	36	20%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
	Очная форма обучения
Подготовка к опросу на практическом занятии	35
Подготовка реферата	26
Подготовка к тестированию	10
Подготовка к промежуточной аттестации	10
Итого	81

Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
		Очная форма обучения
1.	Предмет промышленной экологии. Техногенное загрязнение среды обитания	3
2.	Особенности современного экологического кризиса. Концепции мирового развития с учетом экологических ограничений.	3
3.	Состояние и тенденции изменения экологической обстановки в России. Экологическая уникальность России	3
4.	Техногенное загрязнение России	3
5.	Изменение состояния экосистем и снижение биоразнообразия	2
6.	Биологическое и генетическое загрязнение	3
7.	Состояние основных опасностей на территории России	3
8.	Эколого-экономическое районирование территории России	3
9.	Экологические проблемы энергетики и пути их решения	3
10.	Альтернативная природосберегающая энергетика	3
11.	Экологические проблемы транспорта и пути их решения	3
12.	Экологические проблемы отдельных отраслей промышленности.	2

	Минерально-сырьевая база России	
13.	Особенности природопользования в горно-добывающей промышленности. Воздействие добывающих отраслей на природную среду	2
14.	Рациональное использование недр и рекультивация нарушенных территорий.	2
15.	Источники загрязнения природной среды в обрабатывающей промышленности. Промышленность строительных материалов. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	2
16.	Черная и цветная металлургия. Химическая и нефтехимическая промышленность	2
17.	Агропромышленный комплекс	2
18.	Тенденции промышленного загрязнения природной среды. Проблемы сырьевой безопасности России в 21 веке	5
19.	Защита атмосферы	2
20.	Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения источников загрязнения	2
21.	Мониторинг водных объектов	2
22.	Защита почвенного покрова	2
23.	Порядок обращения с отходами	2
24.	Акустическое загрязнение среды обитания	2
25.	Защита от электромагнитного загрязнения окружающей среды.	2
26.	Защита от ионизирующего излучения	2
27.	Эколого-правовой инструментариум рационального природопользования и охраны окружающей среды	3
28.	Экологизация промышленного сектора экономики	3
29.	Экологическая паспортизация объектов и технологий	4
30.	Экологический риск и методические основы его экологической оценки	2
31.	Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций	2
32.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2
	Итого	81

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

5.1. Промышленная экология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; направленность: Биоэкология; уровень высшего образования- бакалавриат, форма обучения: очная / Л. В. Чернышова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –24с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8431;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05510.pdf>

5.2. Промышленная экология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, направленность: Биоэкология; уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Л.В.Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –29 с. - Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8431;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05509.pdf>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

7.1. Гальблауб, О. А. Промышленная экология : учебное пособие / О. А. Гальблауб, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 120 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500716> (дата обращения: 11.04.2023). – Библиогр.: с. 117. – ISBN 978-5-7882-2322-3. – Текст : электронный.

7.2. Игнатова, А. Ю. Промышленная экология. Курс лекций : учебное пособие / А. Ю. Игнатова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 96 с. — ISBN 978-5-906888-90-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105443> (дата обращения: 11.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3. Промышленная экология : учебное пособие / составители Н. В. Широкова, Я. П. Сердюкова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134383> (дата обращения: 11.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.4. Промышленная экология : учебник / составители Н. А. Сытник, Е. И. Назимко. — Керчь : КГМТУ, 2019. — 134 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140639> (дата обращения: 11.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.5. Раковская, Е. Г. Промышленная экология : учебное пособие / Е. Г. Раковская, Н. Г. Занько. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 40 с. — ISBN 978-5-9239-1097-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115315> (дата обращения: 11.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

7.6. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1326-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210986>.

7.7. Мясоедова, Т. Н. Промышленная экология : учебное пособие / Т. Н. Мясоедова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. — 90 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499876> (дата обращения: 11.04.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2720-5. — Текст : электронный.

7.8. Пугин, К. Г. Промышленная экология. Утилизация крупнотоннажных отходов производства : учебное пособие / К. Г. Пугин. — Пермь : ПНИПУ, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-398-01559-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161214> (дата обращения: 11.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://yoypay.pf>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

9.1. Промышленная экология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; направленность: Биоэкология; уровень высшего образования- бакалавриат, форма обучения: очная / Л. В. Чернышова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 24с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8431>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05510.pdf>

9.2. Промышленная экология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, направленность: Биоэкология; уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Л. В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 29с. - Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8431>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05509.pdf>

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

– Информационно-справочная система Техэксперт №2304/143/44 от 27.12.2022 г.

– Электронный каталог Института ветеринарной медицины.-

<https://sursau.ru/about/library/contacts.php>.

- Электронная картотека книгообеспеченности («Книгообеспеченность – <http://nb.sursau.ru:8080/SkoWeb/login.aspx>).

- Полнотекстовой базе данных «Электронные издания», созданной на основе лицензионных договоров с правообладателями – <https://sursau.ru/about/library/contacts.php>

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1 License NoLevel Legalization Get Genuine (Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.

- Windows XP Home Edition OEM Software №09-0212X12-53766 (срок действия – Бессрочно)

- MyTest XPro 11.0 №A0009141844/165/44 от 04.07.2017 г. (срок действия – Бессрочно).

- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security

Договор № 64/44/ЭА/22 от 13.10.2022.

- Google Chrome. Веб-браузер. Свободно распространяемое ПО (Бесплатное программное обеспечение).

- Moodle. Система управления обучением. Свободно распространяемое ПО (GNU General Public License).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13, главный корпус, аудитория №11.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13, главный корпус, аудитория №11.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13, главный корпус, аудитория №42.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. № 11 Переносной мультимедийный комплекс (ноутбук ACERAS; 5732ZG-443G25Mi 15,6 WXGAACB\Cam\$, проектор ACERincorporatedX113, Model №:PSV1301), экран не штативе;

Ауд. № 11 Экспонаты зоологического музея.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	16
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	16
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	17
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	18
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	18
4.1.1.	Опрос на практическом занятии	18
4.1.2.	Оценивание реферата	23
4.1.3.	Тестирование	24
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	29
4.2.1.	Экзамен	29

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-2. Осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий	Обучающийся должен знать: меры профилактики возникновения очагов вредных организмов - (Б1.В.08-3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий - (Б1.В.08-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками осуществления мер профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий - (Б1.В.08-Н.1)	Текущий контроль: -опрос на практическом занятии; -проверка реферата; - тестирование Промежуточная аттестация: - экзамен

ПК-3. Разработка маркерных систем и протоколов проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся должен знать: маркерные систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов - (Б1.В.08-3.2)	Обучающийся должен уметь: осуществлять разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов- (Б1.В.08-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками разработки маркерных систем и проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов- (Б1.В.08-Н.2)	Текущий контроль: -опрос на практическом занятии; -проверка реферата; - тестирование Промежуточная аттестация: - экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.08-3.1	Обучающийся не знает меры профилактики возникновения очагов вредных организмов	Обучающийся слабо знает меры профилактики возникновения очагов вредных организмов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает меры профилактики возникновения очагов вредных организмов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает меры профилактики возникновения очагов вредных организмов
Б1.В.08-У.1	Обучающийся не умеет осуществлять меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением	Обучающийся слабо умеет осуществлять меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных	Обучающийся умеет осуществлять меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных	Обучающийся умеет осуществлять меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных

	природоохранных биотехнологий	биотехнологий	биотехнологий с незначительными затруднениями	биотехнологий
Б1.В.08-Н.1	Обучающийся не владеет навыками осуществления мер профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий	Обучающийся слабо владеет навыками осуществления мер профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками осуществления мер профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий	Обучающийся свободно владеет навыками осуществления мер профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий
Б1.В.08-3.2	Обучающийся не знает маркерные систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся слабо знает маркерные систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами маркерные систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает меры профилактики возникновения очагов вредных организмов
Б1.В.08-У.2	Обучающийся не умеет осуществлять разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся слабо умеет осуществлять разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся умеет осуществлять разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет осуществлять разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов
Б1.В.08-Н.2	Обучающийся не владеет навыками разработки маркерных систем и проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся слабо владеет навыками разработки маркерных систем и проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками разработки маркерных систем и проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов	Обучающийся свободно владеет навыками разработки маркерных систем и проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

1. Промышленная экология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; направленность: Биоэкология; уровень высшего образования- бакалавриат, форма обучения: очная / Л. В. Чернышова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –24с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8431;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05510.pdf>

2. Промышленная экология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, направленность: Биоэкология; уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Л.В.Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –29 с. - Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8431;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05509.pdf>

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Биомониторинг природной среды», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку: Промышленная экология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; направленность: Биоэкология; уровень высшего образования- бакалавриат, форма обучения: очная /Л.В.Чернышова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –24с.- Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8431>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05510.pdf>). Вопросы и темы заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	Предмет промышленной экологии. Техногенное загрязнение среды обитания 1. Какие цели и задачи стоят перед промышленной экологией? 2. Каков предмет и объект изучения промышленной экологии? 3. Что понимают под техногенным загрязнением окружающей среды? 4. Какие виды загрязнений окружающей среды вам известны? 5. Каковы особенности загрязнения атмосферы? 6. Каким образом происходит загрязнение почвы? 7. Какие твердые и жидкие загрязняющие вещества загрязняют гидросферу? 8. Дайте понятие энергетическим загрязнениям.	ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов
2	Эколого-экономическое районирование территории России 1. Какие виды районирования существуют на территории России? 2. Какие особенности имеет районирование по экологическим регионам? 3. Что такое экологическая диагностика? 4. Как устанавливается ранг экологического региона? 5. Что такое отраслевое районирование? 6. Какие виды отраслевого районирования вам известны? 7. Какова экологическая ситуация в федеральных округах России?	ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов

3	<p>Экологические проблемы транспорта и пути их решения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие экологические проблемы, связанные с транспортом существуют в настоящее время? 2. Как транспорт влияет на экологию городов? 3. Из каких аспектов складывается негативное влияние транспорта на экологию? 4. Какие изменения транспортной инфраструктуры в городах будут способствовать улучшению экологической обстановки? 5. Какие экотренды в общественном транспорте известны в настоящее время? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
4	<p>Экологические проблемы отдельных отраслей промышленности. Минерально-сырьевая база России</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое минерально-сырьевая база? 2. Какими характерными особенностями отличается минерально-сырьевой потенциал России? 3. Какие основные экологические проблемы характерны для современной России? 4. Перечислите основные факторы воздействия промышленности на окружающую среду. 5. Каково влияние промышленности на геологические сферы планеты? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
5	<p>Особенности природопользования в горно-добывающей промышленности. Воздействие добывающих отраслей на природную среду</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте характеристику горно-добывающей промышленности. 2. Каковы особенности горной добычи (способы добычи) полезных ископаемых? 3. Каковы негативные последствия, связанные с добычей угля? 4. Какой характер носят воздействия горно-добывающих предприятий на окружающую среду? 5. На основе каких показателей производят комплексную оценку последствий влияния предприятий горно-добывающей промышленности? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
6	<p>Рациональное использование недр и рекультивация нарушенных территорий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что понимают под рациональным использованием недр? 2. Что такое рекультивация? 3. Назовите объекты рекультивации. 4. Какие виды рекультивации вам известны, в чем их суть? 5. По каким направлениям ведется рекультивация? 6. Каким образом используются рекультивированные земли? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

7	<p>Источники загрязнения природной среды в обрабатывающей промышленности. Промышленность строительных материалов. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите основные источники загрязнения, существующие в обрабатывающей промышленности. 2. Каково влияние промышленности строительных материалов на окружающую среду? 3. Как влияет деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность на объекты окружающей природной среды? 4. Назовите основные направления защиты окружающей природной среды от химических продуктов промышленных производств. 5. Какие требования предъявляются к способам переработки отходов промышленного производства? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
8	<p>Мониторинг водных объектов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что понимают под мониторингом водных ресурсов? 2. Что включает в себя государственный мониторинг водных объектов? 3. Какие цели стоят перед мониторингом водных объектов? 4. Каковы особенности мониторинга водных объектов на локальном уровне? 5. Каковы особенности мониторинга водных объектов на территориальном уровне? 6. Каковы особенности мониторинга водных объектов на региональном уровне? 7. Каково влияние промышленности на водные ресурсы? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
9	<p>Защита почвенного покрова</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каковы главные причины нарушения верхних слоев литосферы и почвенного покрова? 2. Какова классификация природно-антропогенных ландшафтов? 3. Что такое природный, природно-антропогенный, техногенный ландшафт? 4. Что понимают под территориально-производственным ландшафтом? 5. Как попадают загрязняющие вещества почву? 6. Назовите основные источники возникновения твердых отходов на производстве. 7. Что понимают под охраной почвенных земельных ресурсов, на что они направлены? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
10	<p>Порядок обращения с отходами</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие нормативные документы обеспечивают правовое регулирование в области обращения с отходами? 2. Какие основные механизмы обеспечивают экологически безопасного обращения с отходами? 3. Какие международные обязательства стоят перед Россией в области регулирования деятельности по обращению с отходами? 4. Дайте классификацию классов опасности отходов. 5. Как осуществляется учет в области обращения с отходами? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

11	<p>Акустическое загрязнение среды обитания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что понимают под акустическим загрязнением среды обитания? 2. Каковы причины акустического загрязнения окружающей среды? 3. Приведите градации акустического загрязнения. 4. Каково воздействие акустического загрязнения на живые организмы? 5. Каким образом осуществляется контроль акустического загрязнения и обеспечение снижения уровня шума? 	<p>ИД-1.ПК-3</p> <p>Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
12	<p>Защита от электромагнитного загрязнения окружающей среды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое электромагнитное излучение по Н. Реймерсу? 2. Каковы источники электромагнитного излучения? 3. В чем суть современной концепции действия миллиметровых волн на биологический объект? 4. Каковы техногенные источники электромагнитного загрязнения? 5. Каково влияние антропогенного электромагнитного загрязнения на живые организмы? 	<p>ИД-1.ПК-3</p> <p>Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
13	<p>Защита от ионизирующего излучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое ионизирующее излучение? 2. Каковы источники ионизирующего излучения? 3. Что понимают под внутренним воздействием ионизирующего излучения? 4. Что такое внешнее радиоактивное заражение? 5. Как классифицируют воздействия ионизирующего излучения? 6. Каковы последствия ионизирующего излучения для здоровья? 	<p>ИД-1.ПК-3</p> <p>Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
14	<p>Эколого-правовой инструментарий рационального природопользования и охраны окружающей среды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каковы правовые основы охраны окружающей природной среды и природопользования? 2. Каким образом экологическое законодательство стоит на защите здоровья человека? 3. Каковы особенности экономического механизма охраны окружающей среды? 4. Какие аспекты включены в понятие «экологическое законодательство»? 5. Что такое экологическое право? Какие аспекты оно включает? 	<p>ИД-2.ПК-2</p> <p>Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3</p> <p>Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
15	<p>Экологизация промышленного сектора экономики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что понимают под экологизацией? 2. Каковы основные направления экологизации? 3. Какие основные направления экологизации промышленного производства известны в настоящее время? 4. Какие принципы лежат в основе разработки технико-технологических направлений экологизации? 5. В чем суть концепции безотходной и малоотходной технологий? 6. Что такое коэффициент безотходности производства? 	<p>ИД-2.ПК-2</p> <p>Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3</p> <p>Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

16	<p>Экологический риск и методические основы его экологической оценки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое риск и оценка риска? 2. Какие этапы лежат в основе оценки риска для здоровья? 3. Что понимают под экологическим риском? Каковы правила допустимого экологического риска? 4. Приведите классификацию экологических рисков. 5. Что такое экологический аудит? Его цель, задачи, объект, предмет и принципы. 6. Каковы виды экологического аудита? 7. Каким образом устанавливается плата за загрязнение окружающей среды и за использование природных ресурсов? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>
17	<p>Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каково назначение мониторинга и прогнозирования? 2. Что понимают под чрезвычайными ситуациями? 3. Каковы основные задачи прогнозирования ЧС? 4. Что включает в себя прогнозная оценка обстановки? 5. Какие этапы включает в себя процесс выявления ЧС и оценка обстановки? 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - неполное знание теоретического материала; обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.2. Оценивание реферата

Реферат используется для оценки качества самостоятельного освоения обучающимся образовательной программы по всей дисциплины в целом.

Реферат выполняется на завершающем этапе изучения дисциплины согласно методическим рекомендациям: Промышленная экология[Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, направленность: Биоэкология; уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Л.В.Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 29с. - Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8431>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05509.pdf>

Дата сдачи реферата заранее сообщается обучающимся. Реферат оценивается - «зачтено» или «не зачтено».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные экологические проблемы и пути их решения 2. Перспективы перехода России на модель устойчивого развития 3. Виды природных ресурсов и основы их рационального использования 4. Минеральные удобрения: польза и вред 5. Вторичное засоление: причины и решение проблемы 6. Методы очистки промышленных выбросов от пыли и газов 7. Мониторинг окружающей среды 8. Кислотные дожди 9. Парниковый эффект 10. Смог: причины и последствия 11. Экология Космоса 12. Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека 13. Транспорт и окружающая среда. Методы защиты атмосферного воздуха от отработанных газов автомобилей 14. Методы очистки сточных вод 15. Уменьшение загрязнения литосферы твердыми отходами 16. Малоотходные технологии 17. Биотехнологические процессы: очистка сточных вод, утилизация твердых бытовых отходов, восстановление загрязненных почв 18. Атомная энергетика и окружающая среда 19. Гидроэнергетика и окружающая среда 20. Теплоэнергетика и окружающая среда 21. Энергия - поиск подходов, приемлемых для окружающей среды и развития 22. Нетрадиционные методы производства энергии 23. Экологические последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера 24. Экологические последствия аварий на химических производствах 25. Ядерно-топливный цикл. Воздействие на окружающую среду 26. Влияние деятельности химических комбинатов на окружающую среду и здоровье населения 27. Последствия испытаний ядерного оружия и ядерной войны для окружающей среды 28. Захоронение радиоактивных отходов 29. Законодательное управление природоохранной деятельностью 30. Государственная экологическая экспертиза. Экологический контроль 31. Международное сотрудничество в области защиты окружающей среды 32. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды. Эффективность затрат на охрану природы 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

Критерии оценивания реферата (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Реферат оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после проверки реферата.

Критерии оценивания реферата:

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; - умение описывать биологические законы, явления и процессы.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - осознанное применение теоретических знаний для описания биологических законов, явлений и процессов, проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала неполно, непоследовательно, - неточности в определении понятий, в применении знаний для описания биологических законов, явлений и процессов, проведения и оценивания результатов измерений, - затруднения в обосновании своих суждений; - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании биологических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

Шкала и критерии оценивания реферата обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - содержание реферата полностью соответствует выбранной теме; - реферат имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями; - показывает умение работать с биологической литературой и источниками, а также правовыми базами; - демонстрирует сформированные навыки самостоятельной работы при подготовке творческих работ; - работа соответствует требованиям, предъявляемым к оценке «отлично»; - имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемам. При наводящих вопросах обучающийся исправляет ошибки в реферате
Оценка «Не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - содержание реферата частично не соответствует теме реферата; - реферат содержит в основном теоретическое изложение материала, не подкрепленное практическим материалом; - использована старая, не актуальная литература; - обучающийся не может продемонстрировать навыки самостоятельной работы с источниками и ответить на вопросы по материалу реферата; - не достаточно продемонстрированы знания биологической терминологии; - реферат не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях по дисциплине; - в реферате допущены существенные ошибки, которые обучающийся исправить не может

4.1.3. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам, разделам, в целом, по

дисциплине. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	<p>1. Термин «экология» в 1866 году в научный обиход ввел...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Э. Геккель 2. В.И.Вернадский 3. Ю.Одум 4. Н.Реймерс <p>2. Междисциплинарная область знания об устройстве и функционировании многоуровневых систем в природе и обществе в их взаимосвязи – это наука...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. экология 2. биология 3. обществознание 4. естествознание <p>3. Междисциплинарная область знаний о взаимодействии многокомпонентных живых систем (включая человечество как биологический вид и социум) с природными и искусственными факторами среды – это наука...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. макроэкология 2. экология 3. макроэкономика 4. социология <p>4. Углубленное исследование эколого-экономических связей и возможностей организации, конструирования сбалансированных эколого-экономических систем на основе соизмерения и согласования природных и производственных потенциалов как на глобальном уровне, так и на уровне отдельных территорий (регионов) – это экологический (ое)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. метод 2. опыт 3. подход 4. обследование <p>5. К проявлениям антропогенного кризиса не относят...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преобразование ландшафтов, загрязнение среды, истощение природных ресурсов 2. появление зон повышенного экологического риска, бедствий и экономических потерь 3. провокацию второстепенных (необязательных) потребностей, «груз» наследственных заболеваний 4. загрязнение экосистем отходами, деградация экосистем, утрата здоровья населения <p>6. Процесс – проникновения идей и проблем экологии в другие области знаний и практики называется ...</p> <p>7. Наука, изучающая условия существования живых организмов во взаимосвязи с окружающей средой называется...</p> <p>8. Сообщество живых организмов, совместно населяющих участок суши или водоема, называется...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. биогеоценозом 2. биоценозом 3. биотопом 4. экосистемой <p>9. Термин "биосфера" в 1875 году ввел...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Э.Зюсс 2. В.И.Вернадский 3. Ж.Б.Ламарк 4. В.Н.Сукачев 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

	<p>10. Учение о биосфере создал...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Э.Зюсс 2. В.И.Вернадский 3. Ж.Б.Ламарк 4. В.Н.Сукачев 	
2	<p>1. Место обитания и жизнедеятельности человека на Земле, которое он эксплуатирует, преобразует и намерен использовать в будущем называется геоэкологическая (-ое)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. среда 2. обстановка 3. пространство 4. сфера <p>2. Взаимодействия между многочисленными субъектами и объектами антропогенного воздействия, реализующиеся в пределах геоэкологического пространства и отрезка времени и выражающиеся в виде взаимных воздействий друг на друга, называются экологические(-ое)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. влияние 2. отношения 3. условия 4. взаимосвязи <p>3. Междисциплинарная область знания об устройстве и функционировании многоуровневых систем в природе и обществе в их взаимосвязи – это наука...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. экология 2. биология 3. обществознание 4. естествознание <p>4. К видам вмешательства человека в естественные процессы в биосфере относят ... категории загрязнений</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. биоценоотическое, биогеоцентическое, экотопное, биотопное 2. абиотическое, биотическое, антропогенное, абиогенное 3. стациально-деструкционное, техногенное, биогенное, биосферное 4. деструкционное, стациальное, ингредиентное, параметрическое <p>5. К выбросам в окружающую среду по агрегатному состоянию можно отнести:...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. газообразные, парообразные, жидкие, твердые 2. физические, химические, биологические, биотические 3. деструкционные, стациальные, ингредиентные, параметрические 4. абиотические, биотические, антропогенное, абиогенное <p>6. По массовому выбросу различают ... групп (-ы) загрязнений окружающей среды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 4 3. 6 4. 8 <p>7. Механические промышленные загрязнения – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. всевозможные химические соединения, попадающие в атмосферу и вступающие во взаимодействие с окружающей средой 2. различные виды организмов, появившиеся при участии человека и наносящие вред ему или живой природе 3. пыль в воздухе, твердые и разнообразные предметы в воде и почве 4. различные газообразные химические вещества, попадающие в гидросферу 8. Основными загрязнителями воздуха являются (выбрать варианты правильных ответов) ... <ol style="list-style-type: none"> 1. твердые частицы 2. оксиды углерода, азота 3. вредные газы 4. сжигаемое топливо 5. тяжелые металлы 6. пестициды 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

	<p>9. Тяжелые металлы (свинец, кадмий, ртуть), входящие в состав опасных отходов, могут накапливаться в органах-мишенях человека – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сердце, легкие 2. печень, почки 3. костная и соединительная ткань 4. в производных кожи, кожных покровах <p>10. Основными антропогенными факторами, разрушающими озон, являются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. оксиды азота 2. фреоны 3. тяжелые металлы 4. бенз(а)пирен 	
3	<p>1. Природная цепная реакция (по Н.Ф. Реймерсу) – это ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. универсальная модель энергетического баланса, происходящего в биосфере 2. цепь распределения энергии и круговорот различных веществ в биосфере 3. универсальная модель движения пищевых источников в пищевой цепи 4. цепь природных явлений, каждое из которых влечет за собой изменение других связанных с ним явлений <p>2. Понятие «экологический кризис» ввел в научный обиход в 1972 году...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ж.-Б. Ламарк 2. Д. Медоуза 3. И. Вальтер 4. И. Дедю <p>3. Термин «экологический кризис» (по И.И. Дедю) – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ситуация, которая возникает в экологических системах в результате нарушения под воздействием стихийных природных явлений или в результате воздействия антропогенных факторов 2. критическая фаза в развитии биосферы, при которой происходит качественное обновление живого вещества 3. критическая фаза, которая возникает в результате антропогенного воздействия 4. критическая ситуация, которая возникает в экосистемах, вследствие загрязнения человеком атмосферы, гидросферы, разрушения естественных экосистем <p>4. Основным путем выхода из кризиса глобального истощения надежности экологических систем является(-ют)ся...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. энергосберегающие технологии 2. ограничение на использование энергии 3. предотвращение парникового эффекта 4. приоритет экологических ценностей, поиск решений <p>5. Современный экологический кризис часто называют кризис...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. редуцентов 2. консументов 3. продуцентов 4. организмов <p>6. Благоприятными для жизни населения в России считают... районы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. западные и юго-западные 2. восточные и юго-восточные 3. западные и юго-восточные 4. южные и западные <p>7. Добавьте недостающий компонент. Система, пространственное разнообразие которой, требует применения геоэкологического районирования:</p> <p style="text-align: center;">Человек – Природа - ... - Окружающая среда</p> <p>8. Энергетика России выбрасывает в атмосферу ...% диоксида серы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 20,8 2. 32,6 3. 52,8 4. 64,3 <p>9. Основным источником угарного газа является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. угольная промышленность 	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

	<p>2. энергетика 3. нефтехимическая промышленность 4. автомобильный транспорт 10. Особо остро стоит проблема отходов в регионе</p> <p>1. Дальневосточном 2. Южном 3. Уральском 4. Центральном</p>	
4	<p>1. Минимальный уровень общего годового производства отходов (тыс. т) отмечено в такой стране, как...</p> <p>1. США 2. Исландия 3. Япония 4. Россия</p> <p>2. К началу 21 века «глобальной свалкой» для технического цинка, отходов от производства свинца, использованных аккумуляторов стал(-а)...</p> <p>1. Россия 2. Китай 3. Индия 4. Австралия</p> <p>3. Радиационную обстановку в РФ определяют такие факторы, как (выбрать вариант правильного ответа):...</p> <p>1. глобальный радиоактивный фон, загрязнение территорий вследствие аварии на Чернобыльской АЭС и ПО «Маяк», эксплуатация предприятий с ядерным топливом 2. «естественный радиоактивный пояс Земли», загрязнение территорий вследствие аварии на Чернобыльской АЭС и ПО «Маяк», эксплуатация ядерных установок 3. глобальный радиоактивный фон, ядерные взрывы, эксплуатация предприятий с ядерным топливом 4. загрязнение территорий вследствие аварии на Чернобыльской АЭС и ПО «Маяк», ядерные блоки космических кораблей, подводных лодок</p> <p>4. В России размещено ... атомных электростанций</p> <p>1. 5 2. 7 3. 9 4. 11</p> <p>5. Ежегодно на территории России происходит природных катастроф и чрезвычайных ситуаций</p> <p>1. 150 2. 250 3. 350 4. 400</p> <p>6. В начале 21 века в России из чрезвычайных ситуаций техногенного характера доминировали...</p> <p>1. транспортные аварии 2. пожары и взрывы технологического оборудования 3. аварии с выбросом токсичных веществ 4. аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</p> <p>7. Максимальное количество химически опасных объектов (800) находится на территории ... региона</p> <p>1. Уральского 2. Дальневосточного 3. Центрального 4. Западно-Сибирского</p> <p>8. Территории с неблагоприятной экологической обстановкой составляют ... % от общей площади территории России</p> <p>1. 10 2. 15 3. 20 4. 25</p> <p>9. На территории России в настоящее время выделено ... экорегиона (-ов),</p>	<p>ИД-2.ПК-2 Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий ИД-1.ПК-3 Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

которые отнесены по степени экологической напряженности к семи рангам 1. 29 2. 56 3. 62 4. 66 10. По уровню значимости критически важные объекты располагаются в следующей последовательности... 1. субъектовый 2. территориальный 3. муниципальный 4. федеральный	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, используемые для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestXPRo 11.0.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится не более 3 вопросов.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного

аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>1. Предмет, цель и задачи дисциплины «Промышленная экология»</p> <p>2. Концепция «безотходной технологии»</p> <p>3. Особенности современного экологического кризиса.</p> <p>4. Концепции мирового развития с учетом экологических ограничений.</p> <p>5. Состояние и тенденции изменения экологической обстановки в России. Экологическая уникальность России</p> <p>6. Техногенное загрязнение среды обитания. Определение. Классификация. Источники загрязнения.</p> <p>7. Биосфера – среда и условие жизни. Пределы устойчивости.</p> <p>8. Живое вещество биосферы. Причины устойчивости.</p> <p>9. Изменение состояния экосистем и снижение биоразнообразия.</p> <p>10. Биологическое и генетическое загрязнение.</p> <p>11. Состояние основных опасностей на территории России.</p> <p>12. Эколого-экономическое районирование территории России</p> <p>13. Инженерная защита атмосферы. Основные подходы, применяемые в РФ</p> <p>14. Основные техногенные загрязняющие вещества атмосферы. Общая характеристика</p> <p>15. Распространение загрязняющих веществ в атмосфере с локальными воздушными потоками. Общая характеристика процессов</p> <p>16. Предельно допустимые выбросы (ПДВ) и временно согласованные выбросы (ВСВ) загрязняющих веществ в атмосферу. Определения. Единицы измерения</p> <p>17. Улавливание промышленных пылей..</p> <p>18. Методы очистки выбросов в атмосферу от основных газообразных загрязнителей. Общая характеристика.</p> <p>19. Характеристика сточных вод предприятий</p> <p>20. Стадии формирования сточных вод на этапах материального производства</p> <p>21. Основные пути и методы очистки сточных вод предприятий. Рекуперационные и деструктивные методы. Определение. Примеры.</p> <p>22. Общая характеристика методов механической очистки сточных вод предприятий</p> <p>23. Общая характеристика химических методов очистки сточных вод предприятий</p> <p>24. Очистка сточных вод методами коагуляции и флокуляции.</p> <p>25. Биохимические методы очистки сточных вод. Общая характеристика</p> <p>26. Аэробный процесс биохимической очистки сточных вод. Условия реализации.</p> <p>27. Анаэробный процесс биохимической очистки сточных вод. Условия реализации.</p> <p>28. Сравнительная характеристика основных систем водообеспечения промышленных предприятий</p> <p>29. Почвенный покров и его экологическое значение. Промышленное загрязнение почв</p> <p>30. Характеристика и классификация отходов производства и потребления</p> <p>31. Промышленные методы обращения с твердыми промышленными и бытовыми отходами. Общая характеристика</p> <p>32. Полигоны для твердых промышленных и бытовых отходов. Принципы организации</p> <p>33. Захоронение экологически опасных веществ и отходов. Законодательная база. Характеристика возникающих экологических проблем</p> <p>34. Эколого-правовой инструментариум рационального природопользования и охраны окружающей среды. Общая характеристика. Законодательная база.</p>	<p>ИД-2.ПК-2</p> <p>Осуществляет меры профилактики возникновения очагов вредных организмов с применением природоохранных биотехнологий</p> <p>ИД-1.ПК-3</p> <p>Осуществляет разработку маркерных систем и проведение мониторинга потенциально опасных биообъектов</p>

35. Экологический аудит. Общая характеристика. Принципы реализации.
36. Структура и объекты контроля в системе мониторинга ТПО
37. Экологическая экспертиза. Цель. Объекты. Механизмы реализации
38. Экологический риск. Основные методы количественной оценки
39. Экономическая оценка экологических издержек и ущерба от загрязнения окружающей среды. Определение. Механизм возникновения
40. Плата за загрязнение окружающей среды. Основные нормативные документы. Методика расчета.
41. Экологические проблемы энергетики и пути их решения.
42. Альтернативная природосберегающая энергетика.
43. Экологические проблемы транспорта и пути их решения.
44. Экологические проблемы отдельных отраслей промышленности.
45. Минерально-сырьевая база России
46. Особенности природопользования в горно-добывающей промышленности.
47. Воздействие добывающих отраслей на природную среду
48. Рациональное использование недр и рекультивация нарушенных территорий.
49. Источники загрязнения природной среды в обрабатывающей промышленности.
50. Промышленность строительных материалов.
51. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность.
52. Черная и цветная металлургия.
53. Химическая и нефтехимическая промышленность
54. Агропромышленный комплекс
55. Тенденции промышленного загрязнения природной среды.
56. Проблемы сырьевой безопасности России в 21 веке.
57. Защита атмосферы.
58. Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения источников загрязнения.
59. Мониторинг водных объектов.
60. Защита почвенного покрова.
61. Порядок обращения с отходами.
62. Акустическое загрязнение среды обитания.
63. Защита от электромагнитного загрязнения окружающей среды.
64. Защита от ионизирующего излучения.
65. Эколого-правовой инструментарий рационального природопользования и охраны окружающей среды.
66. Экологизация промышленного сектора экономики.
67. Экологическая паспортизация объектов и технологий.
68. Экологический риск и методические основы его экологической оценки.
69. Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций.
70. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
71. Экология Космоса.
72. Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека
73. Транспорт и окружающая среда.
74. Методы очистки сточных вод.
75. Уменьшение загрязнения литосферы твердыми отходами.
76. Малоотходные технологии.
77. Биотехнологические процессы: очистка сточных вод, утилизация твердых бытовых отходов, восстановление загрязненных почв.
78. Атомная энергетика и окружающая среда.
79. Гидроэнергетика и окружающая среда.
80. Теплоэнергетика и окружающая среда.
81. Экологические последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
82. Экологические последствия аварий на химических производствах.
83. Ядерно-топливный цикл. Воздействие на окружающую среду.
84. Влияние деятельности химических комбинатов на окружающую среду и здоровье населения.
85. Последствия испытаний ядерного оружия и ядерной войны для окружающей среды.
86. Захоронение радиоактивных отходов.

87. Международное сотрудничество в области защиты окружающей среды. 88. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды. 89. Эффективность затрат на охрану природы. 90. Методы защиты атмосферного воздуха от отработанных газов автомобилей	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не искажившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения
	замененных	новых	аннулированных				