МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» Агроколледж



Виды контроля на курсах:

рабочая программа дисциплины (модуля)

_____ Экологические

основы

природопользован

Учебный план z36.02.02-23-11-1C3.plx

36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

Квалификация Зоотехник

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 58

зачеты с оценкой - 2

в том числе:

контактная работа 14

самостоятельная работа 44

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

				* *
Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	58	58	58	58

П: z36.02.02-23-11-1С3.plx

Программу составил(и):

Преподаватель, Косолапова А.А.

Topony

Рабочая программа дисциплины

Экологические основы природопользования

разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования - по специальности 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. $Noldsymbol{0}$ 505)

составлена на основании учебного плана:

36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании агроколледжа

Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Диектор агроколледжа Шайдулина Т.Б.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией агроколледжа

Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Председатель методической комиссии - Вербицкая Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у обучающихся способности действовать в направлении улучшения качества окружающей среды в профессиональной и бытовой деятельности, предлагать свои способы и механизмы регулирования взаимоотношений природы и общества.

Задачи:

- рассмотреть сущность экологических процессов, поддерживающих биологическое разнообразие на планете и обеспечивающих устойчивое, самоподдерживающее равновесие в биосфере, определяющее возможность сохранения жизни на Земле;
- изучить влияние деятельности человека на биосферу;

- ознакомиться с основными нормативными документами природоохранного законодательства.

	2. ME	СТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА
Ц	икл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знани	й:
	федеральным государст	i, умений, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяется венным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом 17.05.2012 № 413 (ред. от 31.12.2015))
	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Правовые основы профе	оссиональной деятельности
2.2.2	Охрана труда	
2.2.3	Технологии производст	ва продукции животноводства
2.2.4	Оценка и контроль каче	ства продукции животноводства
2.2.5	Технологии хранения, т	ранспортировки и реализации продукции животноводства
2.2.6	Основы ветеринарии	

2.2.0 Cenobii berepinapin
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интер
Знать:
Уровень 1
Уровень 2
Уровень 3
Уметь:
Уровень 1
Уровень 2
Уровень 3
Владеть:
Уровень 1
Уровень 2
Уровень 3
ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Rught.

	ть собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения фессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	

Уровень 3	
ОК 3: 1	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 4: (Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 5: И	Іспользовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 6: Раб	ботать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Знать:	7 P. J.
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	<u>, </u>
Уровень 1	

Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 7: Брать	на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 8	В: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК	9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	,
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК	1.1: Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	1
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	<u>, </u>

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	ПК 1.2: Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
Знать:	I / / I VIV I
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	одить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению ыхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.
Знать:	The second secon
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	ПК 1.4: Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	

ПК 1.6: Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.
пк т.о. Оказываты первую помощь сслысколозинетыенным животным.
ыбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.
зрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства.
рать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.
The Firm of the Advision and the Advision and the Advisor and

Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	ПК 3.1: Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
П	ІК 3.2: Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.
Знать:	пк 3.2. подготавливать оовекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
1	
	ПК 3.3: Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	Т
Уровень 1	
Уровень 2 Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 2	
	3.4: Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	

Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	ПК 3.5: Реализовывать продукцию животноводства.
Знать:	тих э.э. т сализовывать продукцию животноводства.
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК 4.1: Учас	ствовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК 4.2:	Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 4.3: Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.

Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК 4.4: Вести утве	ержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли.
Знать:	
Знать:	
Знать: Уровень 1	
Знать: Уровень 1 Уровень 2	
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь:	
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 1	
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2	
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 3	
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Владеть:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы взаимодействия живых организмов и среды их обитания;
3.1.2	- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
3.1.3	- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
3.1.4	- принципы и методы рационального природопользования;
3.1.5	- методы экологического регулирования;
3.1.6	- принципы размещения производств различного типа;
3.1.7	- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
3.1.8	- понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
3.1.9	- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
3.1.10	- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
3.1.11	- природоресурсный потенциал Российской Федерации;
3.1.12	- охраняемые природные территории.
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
3.2.2	- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды их обитания;
3.2.3	- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности.
3.3	Владеть:

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля	

	Раздел 1. Природоохранный			<u> </u>			
	потенциал						
1.1	Природопользование. Особенности взаимоотношений человека со средой обитания /Лек/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание,тест
1.2	Природа и общество. Роль человеческого фактора в решении проблем экологии. /Лек/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	Собеседов ание,тест
1.3	Развитие производительных сил общества. Формы взаимодействия общества и природы. /Лек/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	
1.4	Увеличение массы вещества и материалов, вовлекаемых в хозяйственный оборот Преднамеренные и непреднамеренные воздействия человека на условия существования. /Пр/	2	2		6	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	Собеседов ание,тест
1.5	Анализ причин возникновения «парникового эффекта» и разрушения «озонового экрана» Анализ проблем утилизации отходов в регионе. Разработка предложений по их решению /Пр/	2	4		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
1.6	Определение экологического кризиса, его признаки. Глобальные проблемы Экологии. Влияние урбанизации на биосферу. Охрана биосферы от загрязнений выбросами хозяйственной деятельности. /Ср/	2	4			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
1.7	Уничтожение вредных выбросов. Малоотходные и ресурсосберегающие производства. /Ср/	2	4			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	Собеседов ание,тест
	Раздел 2. Природные ресурсы и рациональное природопользование						
2.1	Природные ресурсы и их классификация. Основные направления рационального природопользования /Ср/	2	1		1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
2.2	Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. /Ср/	2	1		1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	Собеседов ание,тест
2.3	Анализ нарушения информационного обмена между природой и обществом; /Пр/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
2.4	Анализ природных ресурсов региона и их использование /Cp/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
2.5	Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства с/х продукции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов. /Ср/	2	2			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест

	Раздел 3. Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами						
3.1	Загрязнение биосферы. Антропогенное и естественное загрязнение. Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосферы. Основные загрязни-тели, их классификация. /Ср/	2	1		1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
3.2	Основные пути миграции и накопления в биосфере токсичных и радиоактивных веществ. "Зеленая" революция и её последствия. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов. /Ср/	2	1		1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	Собеседов ание,тест
3.3	Изучение возникновения цепных реакций в природе: анализ естественных и насильственных сукцессий. Анализ влияния загрязнения окружающей среды на здоровье человека /Ср/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
3.4	Способы ликвидации последствий заражения окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами. Понятие экологического риска. Основные задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую среду; оценка и прогноз состояния окружающей среды. /Ср/	2	2			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
4.1	Раздел 4. Сельскохозяйствен-ные экосистемы и их использование Сельскохозяйственные экосистемы и	2	2		2	Л1.2	Собеседов
	природные экосистемы их различия. Роль искусственного отбора и селекции. Причины экологической нестабильности в сельском хозяйстве. /Ср/					Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	ание, тест
4.2	Пастбищный биогеоценоз. Разновидность пастбищ и сенокосов. Компоненты входящие в пастбищный биогеоценоз и его структура. Сообщества организмов в пастбищном биогеоценозе. Изменение аграрных ландшафтов. Особенности межбиогеоценотических связей. Изменение аграрных ландшафтов под влиянием антропогеоценозов Изменение аграрных ландшафтов под влиянием техногенных нарушений земель. Охрана, регуляция и оптимизация аграрных ландшафтов. /Ср/	2	1		1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	Собеседов ание,тест
4.3	Виды ландшафтов. Охрана агроландшафтов от загрязнений и деградаций. Регуляция аграрных ландшафтов. /Ср/	2	1		1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	Собеседов ание,тест

4.4	Расчет суммарного показателя загрязнения почв тяжелыми металлами. Расчет баланса органического вещества в почве. Расчет оптимизации применения удобрений в агроценозах. /Ср/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
4.5	Экологичные системы земледелия. Основные проблемы экологизации сельского хозяйства. Дестабилизирующие моменты аграрных экосистем. Способы повышения экологической устойчивости агробиоценозов. //Ср/	2	4			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание,тест
	Раздел 5. Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный надзор						
5.1	История Российского природоохранного законодательства. Природоохранные постановления. Комплексный закон "Об охране окружающей природной среды" Нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды. /Ср/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
5.2	Анализ выполнения федерального и международного законодательств об охране окружающей среды в регионе /Ср/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
5.3	Участие России в деятельности международных природоохранных организаций; международные соглашения конвенции, договоры. Создание в рамках ООН в 1983 году независимой международной комиссии по охране окружающей среды. /Ср/	2	2			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
5.4	Новые эколого-экономические подходы в природоохранной деятельности. Органы управления и надзора по охране природы. Их цели и задачи. Экологиче-ское просвещение.	2	2			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	Собеседов ание, тест
	Раздел 6. Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду						
6.1	Юридическая ответственность в области охраны окружающей среды. /Ср/	2	2		2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	
6.2	Возмещение вреда причиненного здоровью человека. Возмещение вреда причиненного окружающей природной среде. /Ср/	2	2			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	
6.3	Экологическая оценка производств и предприятий. /Cp/	2	2			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	
6.4	Собеседование /ЗачётСОц/	2	0			Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	

TI: z36.02.02-23-11-1C3.plx crp. 15

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

- 1. Экологические факторы. Классификация экологических факторов.
- 2. Закономерности действия факторов среды на живые организмы. Закон толерантности. Закон минимума. Понятие «лимитирующий фактор».
- 3. Адаптация организмов. Виды адаптации (морфологическая, физиологическая, биохимическая, этологическая).
- 4. Понятие о качестве окружающей среды. Экологическое нормирование качества природной среды: санитарногигиенические, эколого-технические, комплексные нормативы оценки воздействия на окружающую среду.
- 5. Источники экологического права.
- 6. Свет и его роль в жизни организмов. Фотопериодизм. Биоклиматический закон Хопкинса.
- 7. Вода в жизни организмов. Экологические группы организмов по отношению к воде.
- 8. Экологический кризис и экологические катастрофы.
- 9. Экологические кризисы в истории человечества. Пути выхода из экологического кризиса.
- 10. Экологический контроль и общественные экологические движения (организации и объединения по охране окружающей среды). Система экологического контроля в России.
- 11. Государственный учет природных ресурсов и загрязнителей.
- 12. Экологические права и обязанности граждан. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.
- 13. Экологическая стандартизация и паспортизация.
- 14. Экологическая экспертиза, ее виды и функции.
- 15. Государственные и международные объекты охраны окружающей среды.
- 16. Типы, источники загрязнения окружающей среды.
- 17. Защита окружающей среды от загрязнения.
- 18. Экономические механизмы охраны окружающей среды.
- 19. Методы очистки (биологические, химические, физические и др.) выбросов и сбросов.
- 20. Загрязнение окружающей среды и здоровье человека. Опасные для здоровья органические и неорганические соединения.
- 21. Опишите трофическую структуру смешанного леса.
- 22. Сравните жизненные формы растений тундры и лесов умеренных широт.
- 23. Выберите экологически обоснованный способ природопользования для следующего примера: «Необходимо сохранить уникальные сообщества южных степных растений на известковых склонах Бугульминскр-Белебеевской возвышенности. Склоны сильно разрушены вследствие перевыпаса домашнего скота. Только в глубоких оврагах сохранились остатки дубрав и лесной растительности. Кое-где на склонах встречаются заросли караганы».
- 24. Экологический мониторинг его виды и функции. Опишите структуру экологического мониторинга на примере Кемеровской области.
- 25. Влияние температуры окружающей среды на живые организмы. Опишите, какие морфологические и физиологические адаптации сформировались у белого медведя к действию низких температур.
- 26. В настоящее время одной из экологических проблем является эвтрофикация водоемов. Предложите ваши варианты по борьбе с этим явлением. Укажите их плюсы и минусы.
- 27. В изстоящее время из Земле проживает более 7 миллиарлов люлей. Ученые посчитали, что экологическая

емкость земного шара для вида Homo sapiens составляет 10-12 млрд. Предложите социально-экономические мероприятия по сдерживанию роста численности людей.

- 28. На момент организации заповедника на его территории площадью 190 га было отмечен 1 выводок обыкновенной лисицы. Через блет ее численность увеличилась до 30–35особей. Еще через 5 лет количество лисиц уменьшилось до 7–9особей и стабилизировалось на этом уровне. Объясните, почему сначала численность лисиц резко возросла, а позже упала и стабилизировалась? Какие типы роста численности популяции продемонстрированы в данном примере?
- 29. Некоторые ученые предполагают, что к 2025г. Повышение средней глобальной температуры составит 2,5 градуса, а к 2050 г. 3-4 градуса. Опишите прогноз возможных последствий повышения температуры для России.
- 30. Если в лесу на площади 1 га взвесить отдельно всех насекомых, все растения, всех хищных позвоночных (земноводных, рептилий, птиц, млекопитающих вместе взятых), то представители какой группы суммарно будут самыми тяжелыми? Самыми легкими: объясните почему? (Используйте известные вам законы экологии).
- 31. В некоторых хозяйствах в одних и тех же прудах разводят и карпов, и уток. При этом рыбная продукция не снижается, а повышается. Предложите объяснение.
- 32. На устойчивость природного сообщества оказывают влияние: А) климат местности; Б) многообразие видов; В) особенности рельефа местности; Г) разнообразие и разветвленность экологических взаимодействий. Выберите два правильных ответа из предложенных. Аргументируйте свой выбор. Объясните, почему остальные ответы являются ошибочными.
- 33. Как изменится численность популяции белки через 1 год, если известно, что исходная численность популяции 3000 особей, соотношение мужских и женских особей 1:1. В среднем в выводке рождается 6 детенышей. Каждая самка в год приносит 2 помета. смертность популяции белок составляет 80%.
- 34. Сформулируйте общие понятия и дайте классификацию ресурсов.
- 35. Опишите категории и виды особо охраняемых природных категорий России.
- 36. Сформулируйте цели и задачи рационального природопользования.
- 37. Экологический потенциал территории, понятие базовых ресурсов природно-ресурсного потенциала и их экономическое значение.
- 38. Опишите основные причины современного неблагополучия в природопользовании.
- 39. Опишите основные направления охраны и рационального использования лесных и других биологических ресурсов. Особо охраняемые природные территории.
- 40. Охарактеризуйте понятие ущерба от загрязнения окружающей среды и истощения природных ресурсов. Виды ущерба и методы его определения
- 41. Охарактеризуйте методы, которые используются при проведении мониторинга. Основные виды мониторинга.
- 42. Дайте определение загрязнению и загрязнителям природной среды.
- 43. Дать определение экологического кризиса.
- 44. Дать оценку и прогнозирование состояния окружающей природной среды.
- 45. Охарактеризуйте значение лесов в природе и в жизни человека. Современное состояние лесных ресурсов России.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения Офисный пакет LibreOffice 6.2 Перечень информационных справочных систем ЭБС "Земля знаний"

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия				
1214	Кабинет экологических основ природопользования	Специализированная мебель: столы ученические — 25 шт., стулья — 50 шт., тумбочка — 1 шт. Технические средства обучения: ПК Системный блок А — 1 шт., доска меловая — 1 шт., мультимедийное оборудование (экран, системный блок, колонки, клавиатура), учебнонаглядные пособия. Лабораторное оборудование: термовлагомер ТВ-1 — 1 шт.; измеритель температуры ИТ5-ТС-50М-2 - 1 шт.; набор по биологии — 1 шт.; микроскоп учебный с подсветкой — 14 шт.; плотномер почвы США — 1 шт.; рН метр — 1 шт.; рулетка для измерения диаметра — 1 шт.; рулетка 50 м — 1 шт.; призма Анучина — 1 шт.; высотометр UUNITO РМ-5 — 1 шт.; вилка мерная текстолитовая ВМ-1 - 1 шт.; буссоль — 1 шт.; реласкоп цепной — 1 шт.					

8.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	8.1. Рекомендуемая литература 8.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Е. К. Хандогина, Н. А. Герасимова, А. В. Хандогина	Экологические основы природопользования: учебное пособие	Москва:ФОРУМ:ИНФРА-М, 2022				
Л1.2	Гальперин М.В.	Экологические основы природопользования: Учебник	-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022				
		8.1.2. Дополнительная литература	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Ю.Н. Коваль	Экологические основы природопользования: Практикум:учебное пособие	Железногорск, 2020				
Л2.2	В. В. Денисов, Е. С. Кулакова, И. А. Денисова	Экологические основы природопользования: учебное пособие	Ростов-на-Дону : Феникс, 2014				
	8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	ЭБС znanium						

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации (указания) по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы студентов СПО

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			
	<u> </u>						