ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дир	ректор/Дека	Н					
инс	института агробиологии и						
при	родных рес	урсов					
Eca	улко Алекса	андр Ни	колас	евич			
«	>>>		20	_ Γ.			

УТВЕРЖДАЮ

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.06 Современные экологические проблемы

05.04.06 Экология и природопользование

Экологический мониторинг

магистр

очная

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные проблемы экологии и природопользования» являются: формирование основ научного мировоззрения, дисциплина служит фундаментом естественно-научной эрудиции, получение представления о значении современной экологии, ее роли в формировании гармоничных отношений между природой и обществом, глобальных проблемах современности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

	тс	т .
Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	индикатора достижения компетенции	по дисциплине
	ROMINETERIQUE	
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Использует	зняет
использовать	_	Теоретические знания и новые разделы
специальные и новые		1 -
	*	при решении научно-исследовательских задач
1.		профессиональной деятельности
природопользования при		
решении научно-		Оперировать знаниями новых разделов
исследовательских и	профессиональной	экологии, геоэкологии и природопользования
прикладных задач	деятельности	при решении научно-исследовательских задач
профессиональной		профессиональной деятельности
деятельности		владеет навыками
		Владеть методами изучения специальных и
		новых разделов экологии, геоэкологии и
		природопользования при решении
		научно-исследовательских задач
		профессиональной деятельности
ОПК-2 Способен	ОПК-2.2 Использует	знает
использовать	_	Теоретические знания и новые разделы
специальные и новые		экологии, геоэкологии и природопользования
разделы экологии,	геоэкологии и	при решении прикладных задач
геоэкологии и		профессиональной деятельности
природопользования при		
решении научно-	задач профессиональной	Оперировать знаниями новых разделов
исследовательских и	деятельности	экологии, геоэкологии и природопользования
прикладных задач		при решении прикладных задач
профессиональной		профессиональной деятельности
деятельности		владеет навыками
		Владеть методами специальных и новых
		разделов экологии, геоэкологии и
		природопользования при решении прикладных
		задач профессиональной деятельности
УК-1 Способен	УК-1.2 Осуществляет	знает
осуществлять		Теоретические знания в решения поставленной
критический анализ	решения поставленной	проблемной ситуации на основе доступных
проблемных ситуаций на	проблемной ситуации на	источников информации
основе системного	_	-
подхода, вырабатывать	1 1	• • •
стратегию действий	Определяет в рамках	алгоритма вопросы (задачи), подлежащие

выбранного	алгоритма	дальнейшей	разработке. Г	Тредлагает	способы их
вопросы	(задачи),	решения			
подлежащие	дальнейшей	владеет нав	ыками		
разработке.	Предлагает	Владеть мет	тодами и с	пределяет	в рамках
способы их р	ешения.	выбранного	алгоритма	вопросы	(задачи),
		подлежащие	дальней	йшей	разработке.
		Предлагает с	способы их ре	ешения	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные экологические проблемы» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 1семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Современные экологические проблемы» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Освоение дисциплины «Современные экологические проблемы» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Альтернативная энергетика и зеленые технологии

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Научно-исследовательская работа

Социальный менеджмент

Обследование и экологическая оценка агроландшафтов

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Современные экологические проблемы» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

		Контактная работа с преподавателем, час					Форма
Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лабораторные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	промежуточной аттестации (форма контроля)
1	144/4	8	30		70	36	Эк
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	6				

	Трудоемк		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел							
	Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен		
	1	144/4						0.25		

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Наименование раздела/темы			Коли	чество	часон	3		Оценочное	Код
№		Семестр			Семи ие зап	нарск	ьная	Формы текущего контроля	средство проверки результатов	индикат оров достиж
	талиспованно раздела темві		всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. Раздел 1									
1.1.	Несущая способность биосферы	1	18	4	14		20		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи, Реферат	ОПК- 2.1, ОПК- 2.2, УК- 1.2
1.2.	Контрольная точка №1	1					15	KT 1	Тест, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК- 2.1, ОПК- 2.2, УК- 1.2
1.3.	Причины загрязнения окружающей среды и способы предотвращения негативных эффектов антропогенного воздействия	1	20	4	16		20		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи, Реферат	ОПК- 2.1, ОПК- 2.2, УК- 1.2
1.4.	Контрольная точка №2	1					15	KT 2	Тест, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК- 2.1, ОПК- 2.2, УК- 1.2
1.5.	Промежуточная аттестация	1								ОПК- 2.1, ОПК- 2.2, УК- 1.2
	Промежуточная аттестация							Эк		
	Итого		144	8	30		70			
	Итого		144	8	30		70			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Несущая способность биосферы	Несущая способность биосферы	4/4

Причины загрязнения	Причины загрязнения окружающей среды и	
окружающей среды и	способы предотвращения негативных эффектов	
способы предотвращения	антропогенного воздействия	4/-
негативных эффектов		II II
антропогенного		
воздействия		
Итого		8

5.2.1. Семинарские (практические) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка		
	, , ,	вид	часы	
Несущая способность биосферы	Несущая способность биосферы	Пр	14/2/-	
Причины загрязнения окружающей среды и способы предотвращения негативных эффектов антропогенного воздействия	Причины загрязнения окружающей среды и способы предотвращения негативных эффектов антропогенного воздействия	Пр	16/4/-	
Итого				

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Несущая способность биосферы	20
	15
Причины загрязнения окру-жающей среды и способы предотвращения негативных эффектов антропогенного воздействия	20

	15
--	----

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Современные экологические проблемы» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Современные экологические проблемы».
- 2.Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Современные экологические проблемы».
 - 3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ () (при наличии).
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)
 - 5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п		Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)		
1	Несущая способность биосферы. Несущая способность биосферы	Л1.1, Л1.3	Л2.1	Л3.1		
2	Контрольная точка №1.	Л1.1, Л1.3	Л2.1	Л3.1		
3	Причины загрязнения окружающей среды и способы предотвращения негативных эффектов антропогенного воздействия. Причины загрязнения окру-жающей среды и способы предотвращения негативных эффектов антропогенного воздействия	Л1.2, Л1.3	Л2.2	ЛЗ.1		
4	Контрольная точка №2.	Л1.2, Л1.3	Л2.2	Л3.1		

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Современные экологические проблемы»

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

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора		1		2
	компетен-ции	1	2	3	4
ОПК-2.1:Использует специальные и новые	Научно-исследовательская работа				х
разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских задач профессиональной деятельности	Технологическая (проектно -технологическая) практика		X		
ОПК-2.2:Использует специальные и новые	Альтернативная энергетика и зеленые технологии		x		

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора		1		2
	компетен-ции	1	2	3	4
разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении прикладных задач профессиональной деятельности	Технологическая (проектно -технологическая) практика		X		

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Современные экологические проблемы» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современные экологические проблемы» проводится в виде Экзамен.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство резуль комі	Максимальное количество баллов		
	1	семестр		
KT 1	Тест			12
КТ 1 Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи				3
KT 2 Tect				12
KT 2	3			
Сумма баллов п	30			
Посещение лекци	20			
Посещение практ	20			
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях			30	
Итого			100	
№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов	
1 семестр				

KT 1	Тест	12	За каждый правильный ответ студенту начисляется по 0,5 баллу.
KT 1	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи	3	3 балла - задание решено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. 2 балла - задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы. 1 балл - задание решено не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов. 0 баллов - задание не решено.
KT 2	Тест	12	За каждый правильный ответ студенту начисляется по 0,5 баллу.
KT 2	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи	3	3 балла - задание решено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. 2 балла - задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы. 1 балл - задание решено не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов. 0 баллов - задание не решено.

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа — студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1	до 7
Теоретический вопрос №2	до 7
Задача (оценка умений и	до 6
Итого	20

Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

7 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной

программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

- 5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- 3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
 - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Опенивание задачи

- 6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 баппов
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла
- 2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся: для экзамена:

- «отлично» от 89 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;
- «хорошо» от 77 до 88 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «удовлетворительно» от 65 до 76 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат

ошибки;

- «неудовлетворительно» — от 0 до 64 баллов - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Современные экологические проблемы»

Контрольная точка № 1

Типовые вопросы

- 1. Возникновение и развитие биосферы.
- 2. Границы биосферы Структура биосферы.
- 3. Типы веществ биосферы по В.И.Вернадскому.
- 4. Живое вещество биосферы мощная геологическая сила природы.
- 5. Основные особенности живого вещества биосферы.
- 6. Уровни существования биосферы.
- 7. Основные свойства биосферы.
- 8. Развитие биосферы в ноосферу.
- 9. Законы экологии Коммонера

Типовая задача реконструктивного уровня.

Создание обоснования необходимости введения экологических нормативов – предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ, предельно допустимых уровней (ПДУ) воздействия излучений

Типовая задача творческого уровня. Проанализировать и сделать вывод по следующим вопросам)

- 1. Современное понимание экологических проблем, происходящих в биосфере.
- 2. Экологический кризис.
- 3. Значение экологического образования и воспитания.
- 4. Биосфера саморегулирующаяся система.
- 5. Адаптационные механизмы к изменяющимся условиям биосферы.

Контрольная точка № 2

Типовые вопросы

- 1. Основные проблемы взаимоотношений природы и человека.
- 2. Экологическая безопасность в развитии человека.
- 3. Основные стратегии устойчивого развития человечества.
- 4. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 5. Многосторонние международные конвенции и соглашения.

Типовая задача реконструктивного уровня. Создание обоснования необходимости введения экологических нормативов – предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ, предельно допустимых уровней (ПДУ) воздействия излучений.

Типовая задача творческого уровня. Проанализировать и дать ответ по следующим вопросам

- 1.Основные причины загрязнения атмосферы.
- 2.Основные причины загрязнения подземных вод.
- 3. Основные причины загрязнения поверхностных вод.
- 4. Основные причины загрязнения литосферы.
- 5. Контроль и оценка качества окружающей среды человека.
- 1. В.И. Вернадский жизнь учёного.
- 2. Ноосфера сфера разума.
- 3. Живое вещество биосферы.
- 4. Вещество космического происхождения.
- 5. Человек гиперэврибионт.

- 6. Взаимоотношения человека и природы.
- 7. Изменение круговоротов веществ человеком.
- 8. Степень согласованности человека и природы.
- 9. Органическое загрязнение в сельском хозяйстве.
- 10. Химическое загрязнение бич крупных городов.
- 11. Согласованность действий человека с природой.
- 12. Экологические кризисы.
- 13. Экологические катастрофы.
- 1. Предмет и задачи современной экологии.
- 2. Значение экологического образования.
- 3. Среда и условия существования человека.
- 4. Возникновение и развитие биосферы.
- 5. Структура биосферы.
- 6. Типы веществ биосферы.
- 7. Основные особенности живого вещества биосферы.
- 8. Уровни существования живого вещества биосферы.
- 9. Основные свойства биосферы.
- 10. Развитие биосферы в ноосферу.
- 11. Законы экологии Г.Коммонера.
- 12. Структура, химический состав атмосферы.
- 13. Основные источники загрязнения атмосферы.
- 14. Экологические последствия загрязнения атмосферы.
- 15. Методы контроля за состоянием загрязнения атмосферы.
- 16. Экологические проблемы гидросферы.
- 17. Основные виды загрязнения вод.
- 18. Основные показатели качества вод и их химический состав.
- 19. Критерии оценки качества вод.
- 20. Экологические последствия загрязнения гидросферы.
- 21. Пути решения проблемы дефицита воды.
- 22. Поверхностные и подземные воды России.
- 23. Эрозия почв.
- 24. Меры борьбы с эрозией почв.
- 25. Загрязнение почв.
- 26. Биологические методы борьбы с нежелательными видами организмов.
- 27. Засоление, заболачивание и опустынивание почв.
- 28. Отчуждение земель.
- 29. Экологическое состояние земельных ресурсов в России.
- 30. Международное сотрудничество в деле охраны окружающей среды.
- 31. Методы экологических исследований.
- 32. Экологический прогноз и прогнозирование.
- 33. экологический мониторинг.
- 34. Экологическая аттестация и паспортизация.
- 35. Экологическая экспертиза.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная

Л1.1 Крушлинский В. И. Город, природа и общество. Проблемы взаимодействия [Электронный ресурс]:моногр.. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. - 166 с. — Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=978571

- Л1.2 Вершков А. В. Природопользование: теоретическое и практическое [Электронный ресурс]:моногр.. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016. 173 с. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=967695
- Л1.3 Гарнов А. П., Краснобаева Общие вопросы эффективного природопользования [Электронный ресурс]:моногр.; ВО Бакалавриат. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 214 с. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=1009033

дополнительная

- Л2.1 Брославский Л. И. Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США, России и Евросоюза [Электронный ресурс]:моногр. ; ВО Бакалавриат. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 582 с. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php? id=1019360
- Л2.2 Посыпанов Г. С. Биологический азот. Проблемы экологии и растительного белка [Электронный ресурс]:моногр.. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 252 с. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=1003242
- б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.
- ЛЗ.1 сост.: Е. Е. Степаненко, Ю. А. Мандра, Т. Г. Зеленская; Ставропольский ГАУ Экологический мониторинг: учеб. пособие к практ. занятиям лоя еаправления 05.03.06 «Экология и природопользование». Ставрополь, 2019. 1,69 МБ

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	Сайт Министерства природных ресурсов СК	https://mpr26.ru/deyatelnost/otchety-doklady/o-sostoyanii-okruzhayushchey-sredy-i-prirodopolzovanii-v-stavropolskom-krae/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Современные проблемы экологии и природопользования» необходимо обратить внимание на последовательность изучения тем.

Первая тема «Несущая способность биосферы» дает представления о биосфере с момента возникновения претерпевает постоянные изменения, проявляющиеся в увеличении разнообразия ви -дов, в усложнении их организации, в росте биомассы. В геологических масштабах времени в истории Земли происходили очень значительные преобразования. Облик планеты постоянно менялся. С появлением человеческого общества, под влиянием которого в современных условиях происходит дальнейшая эволюция биосферы, приводит к изменению качественного состава самой биосферы, к ее переходу в ноосферу.

Вторая тема «Причины загрязнения окружающей среды и способы предотвращения негативных эффектов антропогенного воздействия» рассматривает с экологических позиций загрязнение представляет собой комплекс помех в экосистемах, воздействующих на потоки энергии и информации в пищевых цепях, и эти помехи ведут не к отбору, а к массовой гибели организмов, т.е. загрязнение — это давление, которое оказывается на экосистему. Жертвами загрязнения являются растения, животные, микроорганизмы. Источники загрязнения — природный или антропогенный объект, вызывающий в биосфере или ее компонентах повышенное содержание загрязняющих веществ.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус
- 2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year Серверная операционная система

11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитор ии	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	90/АД М 95/АД М	специализированная мебель на 24 посадочных места ,., телевизор Samsung — 1 шт., персональный компьютер — 1шт., Оснащение: специализированная мебель на 24 посадочных мест, ноутбук — 1 шт, шкаф лабораторный ШЛМЛ-Л-04; шкаф вытяжной ШЛМВ-Л-03, кондуктометр лабораторный FE30-Kit, pH —метр «Экотест-2000И», весы прецизионные RV 512, серия Adventurer, 510 г., весы RV 214, сушильный шкаф/стерилизатор E28, бидистилятор БС
		86/АД М	специализированная мебель на 23 посадочных места, персональный компьютер — 12 шт., проектор Epson — 1 шт., экран — 1 шт.
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования		
	пентини попи покания	95/АД М	Оснащение: специализированная мебель на 24 посадочных мест, ноутбук — 1 шт, шкаф лабораторный ШЛМЛ-Л-04; шкаф вытяжной ШЛМВ-Л-03, кондуктометр лабораторный FE30-Kit, pH —метр «Экотест-2000И», весы прецизионные RV 512, серия Adventurer, 510 г., весы RV 214, сушильный шкаф/стерилизатор E28, бидистилятор БС
		90/АД М	специализированная мебель на 24 посадочных места ,., телевизор Samsung – 1 шт., персональный компьютер – 1шт.,
		88/АД М	Специализированная мебель на 42 посадочных места, ноутбук Asus - 8 шт., Интерактивная доска - IQ Board, мультимедийный проектор Optoma - 1 шт.

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
 - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Современные экологические проблемы» составлена на основе Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки $05.04.06$ Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от $07.08.2020$ г. № 897).
Автор (ы)
заведующая кафедрой , кандидат
сельскохозяйственных наук Зеленская Тамамра Георгиевна
Рецензенты
доцент , кандидат сельскохозяйственных наук
Шабалдас Ольга Георгиевна
Рабочая программа дисциплины «Современные экологические проблемы» рассмотрена на заседании Кафедра защиты растений, экологии и химии протокол № 24 от 31.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование
Заведующий кафедрой Зеленская Тамара Георгиевна
Рабочая программа дисциплины «Современные экологические проблемы» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт агробиологии и природных ресурсов протокол № 6 от 31.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование
Руководитель ОП