ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

<u> </u>	»		20	Γ.
_	аулко Але	• •	Іикола	евич
ıqı	иродных р	ресурсов		
Н	ститута аг	робиоло	гии и	
	ректор/Де			

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.33 Экологическая оценка земель

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Кадастр недвижимости

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины «Экологическая оценка земель» является изучение теоретических вопросов, излагающих методы комплексной экологической оценки, методы научной агрономии, сущность и особенности выборочного метода, а также оценка возможности негативных воздействий человека и прежде всего его хозяйственной деятельности на окружающую природную среду.

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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
	компетенции			
работы в области землеустройства и	проектные работы в	Экологических социальных и других ограничений в проектных работах умеет Применять экологические социальные и других		
ПК-2 Способен осуществлять разработку проектной землеустроительной документации, описание местоположения, установление на местности границ объектов землеустройства и проводить природносельскохозяйственное районирование земель	единицы природно- хозяйственного районирования для зонирования территории объектов землеустройства с целью классификации земель по пригодности для использования в	знает Актуальные проблемы и тенденции развития землеустроительной отрасли, отечественный и зарубежный опыт и современные методы (технологии) производства проектных работ. Методики землеустроительного		

	соответствующих	карт,	схем,	документов	И
	материалов.				

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экологическая оценка земель» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 8семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Экологическая оценка земель» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаПроектная работа

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

Экономика Экологическая экспертиза в недвижимости

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

Экономика Технологическая практика

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

Экономика Технологическая практика

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаОсновы использования земель в сельском хозяйстве

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаМониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

Экономика Агроэкологическое планирование использования земель

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаПочвоведение и инженерная геология

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

Экономика Кадастровая оценка и бонитировка почв

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаГеодезия

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаФотограмметрия и дистанционное зондирование

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаЗемлеустройство

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаИнженерное обустройство территорий

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаКартография

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаГосударственный контроль за использованием земельных ресурсов

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

Экономика Управление земельными ресурсами

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаИспользование БПЛА в области кадастра недвижимости

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаОсновы землеустроительной экспертизы

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаОзнакомительная практика

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

Экономика Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаПроектная деятельность

Организация и планирование кадастровых работ

Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве

Проектная работа

Технологическая практика

Инженерное обустройство территорий

Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре

Технологическая практика

Проектная деятельность

Ознакомительная практика

Почвоведение и инженерная геология

ЭкономикаЭкономика

Освоение дисциплины «Экологическая оценка земель» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

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 «Экологическая оценка земель» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

		Контактн	ая работа с преп	одавателем, 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)
8	108/3	18		36	54		3a
	в т.ч. часов: в интерактивной форме			8			
практической подготовки		10		20	28		

Семестр Тру	удоемк	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел

	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
8	108/3			0.12			

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

				Коли	чество	часон	3		Owenerse	Vor
№	Наименование раздела/темы	Семестр			Семи ие зан	-	ьная	Формы текущего контроля	Оценочное средство проверки результатов	Код индикат оров достиж
		Cen	всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. Раздел 1									
1.1.	Методы измерения абиотических факторов	8	4	2		2	4		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи, Реферат	ОПК- 2.2
1.2.	Методы измерения эдафических факторов	8	6	2		4	4		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи, Реферат	ОПК-
1.3.	Методы измерения факторов водной среды.	8	6	2		4	4		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи, Реферат	ОПК- 2.2
1.4.	Методы измерения климатических факторов	8	6	2		4	4		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи, Реферат	ОПК-
1.5.	Методы измерения биотических факторов.	8	4	2		2	2		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК-
1.6.	Контрольная точка №1	8	2			2	10	KT 1	Тест, Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК- 2.2

1.7.	Методы биоиндикации загрязнения экосистем	8	6	2	4	4		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК- 2.2
1.8.	Методы биоиндикации наземного загрязнения.	8	6	2	4	4		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК-
1.9.	Методы биоиндикации загрязнения водоемов	8	6	2	4	4		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК- 2.2
1.10.	Методы биоиндикации загрязнения воздуха	8	6	2	4	4		Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК- 2.2
1.11.	Контрольная точка №2	8	2		2	10	KT 2	Тест, Устный опрос, Практико- ориентированн ые задачи и ситуационные задачи	ОПК-
1.12.	Промежуточная аттестация	8							ОПК- 2.2
	Промежуточная аттестация						3a		
	Итого		108	18	36	54			
	Итого		108	18	36	54			

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
Методы измерения абиотических факторов	Методы измерения абиотических факторов	2/-
Методы измерения эдафических факторов	Методы измерения эдафических факторов	2/-
Методы измерения факторов водной среды.	Методы измерения факторов водной среды.	2/-
Методы измерения климатических факторов	Методы измерения климатических факторов	2/-
Методы измерения биотических факторов.	Методы измерения биотических факторов.	2/2
Методы биоиндикации	Методы биоиндикации загрязнения экосистем	2/2

загрязнения экосистем		
Методы биоиндикации наземного загрязнения.	Методы биоиндикации наземного загрязнения.	2/-
Методы биоиндикации загрязнения водоемов	Методы биоиндикации загрязнения водоемов	2/-
Методы биоиндикации загрязнения воздуха	Методы биоиндикации загрязнения воздуха	2/-
Итого		18

5.2.2. Лабораторные занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

3.2.2. traooparophibic	занятия с указанием видов проведения заня	min B mintep	активной форме		
Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов интерактивных занятий/ практическая подготовка			
		вид	часы		
Методы измерения абиотических факторов	Основные методы измерения экологических факторов	лаб.	2		
Методы измерения эдафических факторов	Определение примерной доли разных твердых частиц в почве	лаб.	4		
Методы измерения факторов водной среды.	Определение содержа-ния кислорода Определение содержания воздуха в почве Определение скорости течения воды	лаб.	4		
Методы измерения климатических факторов	Определение влажности воздуха Определение количества света	лаб.	4		
Методы измерения биотических факторов.	Методы учета организмов Методы обследования местности	лаб.	2		
Контрольная точка №1		лаб.	2		
Методы биоиндикации загрязнения экосистем	Проведение фенологических наблюдений Построение феноспектров и их анализ	лаб.	4		
Методы биоиндикации наземного загрязнения.	Качественная оценка загрязнения воздуха Определение степени загрязнения воздуха по лишайникам	лаб.	4		
Методы биоиндикации загрязнения водоемов	Биоиндикация загрязнения водоемов по со- стоянию популяции растений семейства рясковые.	лаб.	4		
Методы биоиндикации загрязнения воздуха	Биоиндикация воздушного загрязнения по состоянию хвои сосны	лаб.	4		
Контрольная точка №2		лаб.	2		

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Методы измерения абиотических факторов	4
Методы измерения эдафических факторов	4
Методы измерения факторов водной среды.	4
Методы измерения климатических факторов	4
Методы измерения биотических факторов.	2
	10
Методы биоиндикации загрязнения экосистем	4
Методы биоиндикации наземного загрязнения.	4
Методы биоиндикации загрязнения водоемов	4

Методы биоиндикации загрязнения воздуха	4
	10

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

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Экологическая оценка земель» 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 «Экологическая оценка земель».
- 2.Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Экологическая оценка земель».
 - 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	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)	
1	Методы измерения абиотических факторов. Методы измерения абиотических факторов	Л1.1, Л1.2	Л2.1	Л3.1	
2	Методы измерения эдафических факторов. Методы измерения эдафических факторов	Л1.1, Л1.2	Л2.1	ЛЗ.1	
3	Методы измерения факторов водной среды. Методы измерения факторов водной среды.	Л1.1, Л1.2	Л2.1	ЛЗ.1	
4	Методы измерения климатических факторов. Методы измерения климатических факторов	Л1.1, Л1.2	Л2.1	Л3.1	
5	Методы измерения биотических факторов Методы измерения биотических факторов.	Л1.1, Л1.2	Л2.1	Л3.1	
6	Контрольная точка №1.	Л1.1, Л1.2	Л2.1	Л3.1	
7	Методы биоиндикации загрязнения экосистем. Методы биоиндикации загрязнения экосистем	Л1.1, Л1.2	Л2.1	ЛЗ.1	
8	Методы биоиндикации наземного загрязнения Методы биоиндикации наземного загрязнения.	Л1.1, Л1.2	Л2.1	Л3.1	
9	Методы биоиндикации загрязнения водоемов. Методы биоиндикации загрязнения водоемов	Л1.1, Л1.2	Л2.1	Л3.1	
10	Методы биоиндикации загрязнения воздуха. Методы биоиндикации загрязнения воздуха	Л1.1, Л1.2	Л2.1	Л3.1	
11	Контрольная точка №2.	Л1.1, Л1.2	Л2.1	Л3.1	

^{7.} Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экологическая оценка земель»

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		3		4	
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-2.2:Осуществляет проектные работы в	Мониторинг состояния и использования земель в землеустройстве					x	x		
области землеустройства	Ознакомительная практика		X						
и кадастра с учётом экологических социальных и других	Почвоведение и инженерная геология	x	x						
ограничений	Проектная работа					X	X	X	
	Технологическая практика				X		X		
	Землеустройство		X	X					
ПК-2.2:Определяет	Кадастровая оценка и бонитировка почв				X				
единицы природно- хозяйственного районирования для	Основы использования земель в сельском хозяйстве							x	
зонирования территории объектов землеустройства с целью	Основы территориального планирования								х
классификации земель по пригодности для	Оценка земли и недвижимости								х
использования в	Преддипломная практика								X
сельском хозяйстве	Техническая оценка зданий и сооружений								х
	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 «Экологическая оценка земель» 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 «Экологическая оценка земель» проводится в виде Зачет.

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					
8 семестр							
KT 1	Устный опрос	-		2			
KT 1	Практико-ориентированные за,	дачи и ситуацион	ные задачи	3			
KT 1	Тест			10			
KT 2	Устный опрос			2			
KT 2	Практико-ориентированные зад	дачи и ситуацион	ные задачи	3			
KT 2	Тест			10			
Сумма баллов п	о итогам текущего контроля			30			
Посещение лекци				20			
Посещение практ	тических/лабораторных занятий			20			
Результативности	ь работы на практических/лабор	аторных занятия	X	30			
Итого				100			
№ контрольной точки	знаний студентов						
	8	семестр					
KT 1	Устный опрос	2	последовател	дент показывает пие химической сматриваемых ономерностей, ий, дает точное истолкование и, законов, теорий, ное определение чин, их единиц и ения; материал погической вности; ответ ий. 1 балл — дан представляющий ые знания по теме цественными пределениях; рагментарность, ожения. 0 баллов			

	1		T
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 1	Тест	10	За каждый правильный ответ студенту начисляется по 0,5 баллу.
KT 2	Устный опрос	2	2 балла — выставляется в том случае, если студент показывает верное понимание химической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение химических величин, их единиц и способов измерения; материал изложен в логической последовательности; ответ самостоятельный. 1 балл — дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. 0 баллов — при отсутствии ответа.
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.
KT 2	Тест	10	За каждый правильный ответ студенту начисляется по 0,5 баллу.

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 зачете

По дисциплине «Экологическая оценка земель» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов	
Теоретический вопрос	до 5	
Задания на проверку умений	до 5	
Задания на проверку навыков	до 5	

Теоретический вопрос

- 5 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.
- 4 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.

Задания на проверку умений и навыков

- 5 баллов Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 4 балла Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.
- 2 баллов Задания выполнены с задержкой, письменный отчет с недочетами. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задания выполнены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задания выполнены, письменный отчет не представлен или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Экологическая оценка земель»

Контрольная точка № 1

Типовые вопросы

- 1. Лабораторный метод агрономического исследования.
- 2. Вегетационный метод агрономического исследования.
- 3. Лизиметрический метод агрономического исследования.
- 4. Полевой метод агрономического исследования.
- 5. Основные направления научного исследования.
- 6. Характерные черты наблюдения и эксперимента.
- 7. Основные различия между опытом и экспериментом.
- 8. Основные направления экспериментатора.
- 9. Подготовка схемы эксперимента.
- 10. Лабораторные и полевые наблюдения.
- 11. Статистические методы в современной агрономии.
- 12. Планирование эксперимента.
- 13. Значение полевых наблюдений в агрономических исследованиях.

Типовая задача реконструктивного уровня. Создание обоснования необходимости проведения комплексной экологической оценки агроэкосистем

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

- 1. Значение экспериментальной работы.
- 2. Гипотеза и теория сущность и различия.
- 3. Гипотеза и её роль в агрономических исследованиях.
- 4. Современная агрономическая наука.

Контрольная точка № 2

Типовые вопросы

- 1 Лабораторный метод агрономического исследования.
- 2.Вегетационный метод агрономического исследования.
- 3. Лизиметрический метод агрономического исследования.
- 4. Полевой метод агрономического исследования.
- 5. Основные направления научного исследования.
- 6. Характерные черты наблюдения и эксперимента.
- 7. Основные различия между опытом и экспериментом.
- 8. Основные направления экспериментатора.
- 9.Подготовка схемы эксперимента.
- 10. Лабораторные и полевые наблюдения.

Типовая задача реконструктивного уровня . Создание обоснования необходимости проведения комплексной экологической оценки агроэкосистем

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

- 1. Основные направления биоиндикации.
- 2.Подготовка тест-культур.
- 3. Фенолочеческие наблюдения и их роль в агрономических исследованиях
- 4. Основные фенофазы сельскохозяйственных культур.
- 5. Диапазон толерантности живых организмов
- 6. Что такое ресурсы живых существ, как они классифицируются и в чем их экологическое значение?
- 7. Какие факторы следует учитывать в первую очередь при создании проектов управления экосистемами. Почему?
- 8.Какие законы общего действия экологических факторов вам известны? Сформулируйте их.
- 9. Приведите примеры использования законов минимума и толерантности в практической деятельности
 - 1 Полевой метод агрономического исследования.
 - 2. Основные направления научного исследования.
 - 3. Характерные черты наблюдения и эксперимента.
 - 4. Основные различия между опытом и экспериментом.
 - 5. Основные направления экспериментатора.
 - 6. Подготовка схемы эксперимента..
 - 7. Лабораторные и полевые наблюдения.
 - 8. Статистические методы в современной агрономии.
 - 9. Лабораторный метод агрономического исследования.
 - 10. Вегетационный метод агрономического исследования.
 - 11. Лизиметрический метод агрономического исследования.
 - 12. Полевой метод агрономического исследования.
 - 13. Основные направления научного исследования.
 - 14. Характерные черты наблюдения и эксперимента.
 - 15. Основные направления биоиндикации.
 - 16. Подготовка тест-культур.
 - 17. Фенолочеческие наблюдения и их роль в агрономических исследованиях
 - 18. Основные фенофазы сельскохозяйственных культур.
 - 19. Диапазон толерантности живых организмов
 - 1. Лабораторный метод агрономического исследования.
 - 2. Вегетационный метод агрономического исследования.
 - 3. Лизиметрический метод агрономического исследования.
 - 4. Полевой метод агрономического исследования.
 - 5. Основные направления научного исследования.
 - 6. Характерные черты наблюдения и эксперимента.
 - 7. Основные различия между опытом и экспериментом.
 - 8. Основные направления экспериментатора.
 - 9. Подготовка схемы эксперимента..
 - 10. Лабораторные и полевые наблюдения.
 - 11. Статистические методы в современной агрономии.
 - 12. Планирование эксперимента.
 - 13. Значение полевых наблюдений в агрономических исследованиях.
 - 14. Значение экспериментальной работы.
 - 15. Гипотеза и теория сущность и различия.
 - 16. Гипотеза и её роль в агрономических исследованиях.
 - 17. Современная агрономическая наука.
 - 18. Лабораторный метод агрономического исследования.
 - 19. Вегетационный метод агрономического исследования.
 - 20. Лизиметрический метод агрономического исследования.
 - 21. Полевой метод агрономического исследования.
 - 22. Основные направления научного исследования.

- 23. Характерные черты наблюдения и эксперимента.
- 24. Основные различия между опытом и экспериментом.
- 25. Основные направления экспериментатора.
- 26. Подготовка схемы эксперимента..
- 27. Лабораторные и полевые наблюдения.
- 28. Статистические методы в современной агрономии.
- 29. Планирование эксперимента.
- 30. Значение полевых наблюдений в агрономических исследованиях.
- 31. Значение экспериментальной работы.
- 32. Гипотеза и теория сущность и различия.
- 33. Гипотеза и её роль в агрономических исследованиях.
- 34. Современная агрономическая наука.

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 Калинин В. М., Рязанова Н. Е. Экологический мониторинг природных сред [Электронный ресурс]:учеб. пособие; ВО Бакалавриат. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. 203 с. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=496984
- Л1.2 Ясовеев М. Г., Стреха Н. Л. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=398645

дополнительная

- Л2.1 Стурман В. И. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Магистратура. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212165
- б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.
- ЛЗ.1 Зеленская Т. Г., Лысенко И. О., Степаненко Е. Е., Окрут С. В. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие. Ставрополь: АГРУС, 2013. 996 КБ

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

J	No	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

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам с более углубленным рассмотрением сложных проблем и ориентацией на самостоятельное их изучение. По мере проведения лекционного курса предусмотрены лабораторно-практические занятия с целью закрепления теоретических знаний, а также выработки навыков структурно-логического по-строения учебного материала. Кроме того, в течение семестра, по плану кафедры экологии и ландшафтного строительства, проводятся дополнительные консультации.

Освоение разделов учебного курса завершает выполнение контрольной работы или рубежного контроля. При изучении дисциплины студенты используют в полном объеме дидактические матери-алы, содержащиеся в учебно-методическом комплексе по дисциплины и библиотеке университета.

Для изучения и полного освоения программного материала по курсу «Экология» должна быть использована учебная, справочная и другая литература, рекомендуемая кафедрой, а также профиль-ные периодические издания.

Самостоятельная работа студента включает в себя изучение теоретического материала курса, выполнение практических заданий, подготовку к контрольно-обобщающим мероприятиям.

Для освоения курса дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных, практических и лабораторных занятий в полном объеме по раз-делам курса;
 - выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу;
- продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и практических занятий для студентов очной и заочной формы является обязательным.

Уважительными причинами пропуска аудиторных занятий является:

- освобождение от занятий по причине болезни, выданное медицинским учреждением,
- распоряжение по деканату, приказ по вузу об освобождении в связи с участием в внутривузовских, межвузовских и пр. мероприятиях,
 - официально оформленный индивидуальный график посещения занятий.

Пропуски отрабатываются независимо от их причины. Пропущенные темы лекционных занятий должны быть законспектированы в тетради для лекций, конспект представляется преподавателю для ликвидации пропуска. Пропущенные практические занятия отрабатываются в виде устной защиты практического занятия во время консультаций по дисциплине.

При оформлении индивидуального графика занятий, обучающийся получает задание у препода-вателя.

Контроль сформированности компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на практических занятиях, выполнения контрольных работ по теоретическому курсу дисциплины.

- 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 90/АД М	специализированная мебель на 24 посадочных места ,., телевизор Samsung — 1 шт., персональный компьютер — 1шт., специализированная мебель на 24 посадочных места ,., телевизор Samsung — 1 шт., персональный компьютер — 1шт.,
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования		
	п накина пошту ликания	90/АД М	специализированная мебель на 24 посадочных места ,., телевизор Samsung – 1 шт., персональный компьютер – 1шт.,
		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

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.

12.08.2020 г. № 978).	
Автор (ы) заведующая кафедрой , кандидат	
сельскохозяйственных наук Зеленская Тамара Георгиевна	
Рецензенты доцент , кандидат сельскохозяйственных наук	
Шабалдас Ольга Георгиевна	
Рабочая программа дисциплины «Экологическая оценка земель» рассмотрена на засе Кафедра защиты растений, экологии и химии протокол № 24 от 31.03.2025 г. и при соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 21 Землеустройство и кадастры	знана
Заведующий кафедрой Зеленская Тамара Георгиевна	
Рабочая программа дисциплины «Экологическая оценка земель» рассмотрена на заседучебно-методической комиссии Институт агробиологии и природных ресурсов протокол № 31.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного план направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры	6 от
Руководитель ОП	

Рабочая программа дисциплины «Экологическая оценка земель» составлена на основе

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от