

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института агробиологии и
природных ресурсов
Есаулко Александр Николаевич

« ____ » _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.О.08 Землеустроительное проектирование

21.04.02 Землеустройство и кадастры

Кадастр и мониторинг земель для устойчивого развития территорий

магистр

очная

1. 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
<p>ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров</p>	<p>ОПК-1.2 Проектирует решение производственной задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>знает Знания: Методы применения профессиональной деятельности, используя знания земле-устройства и кадастра.</p>
		<p>умеет Умения: Анализировать сбор и систему информации для профессиональной деятельности кадастра.</p>
		<p>владеет навыками Навыки и/или трудовые действия: Получения задания в области кадастра.</p>
<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p>	<p>знает Знать: - методику разработки концепции проекта в рам-ках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость</p>
		<p>умеет Уметь: - разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы</p>
		<p>владеет навыками Владеть: - методикой получения ожидаемых результатов и возможной сферы их применения</p>

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Землеустроительное проектирование			
1.1.	Задачи, содержание и методика составления рабочих проектов.	3		
1.2.	Сметно-финансовые расчеты в рабочем проектировании.	3		
1.3.	Виды и содержание рабочих проектов.	3		
1.4.	Рабочий проект агролесомелиоративных мероприятий.	3		
1.5.	Проектно-технологические работы при агролесомелиоративном проектировании.	3		
1.6.	Контроль	3		
	Промежуточная аттестация			Эк

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
			Для оценки знаний
			Для оценки умений
			Для оценки навыков
Промежуточная аттестация			
1	Экзамен	Средство контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций, организованное в виде беседы по билетам с целью проверки степени и качества усвоения изучаемого материала, определить необходимость введения изменений в содержание и методы обучения.	Комплект экзаменационных билетов

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Землеустроительное проектирование"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Примерные оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен) по итогам освоения дисциплины (модуля)

1. Задачи и содержание рабочих проектов.
2. Объекты и стадии рабочего проектирования.
3. Виды рабочих проектов.
4. Выбор схем создания лесных полос и расчет потребности в по-садочном материале по агролесомелиорации.
5. Классификация рабочих проектов.
6. Последовательность разработки проекта и его состав.
7. Сметно-финансовые расчеты рабочих проектов.
8. Обоснование и осуществление рабочих проектов.
9. Основные землеустроительные работы по засыпке оврага.
10. Рабочие проекты по защите почв от эрозии.
11. Рабочий проект агролесомелиоративных мероприятий.
12. Рабочий проект строительства противозерозионных гидротех-нических сооружений.
13. Рабочий проект засыпки и выполаживания оврагов.
14. Рабочие проекты по защите почв от эрозии.
15. Рабочий проект улучшения кормовых угодий.
16. Рабочий проект создания и устройства территории орошаемых культурных пастбищ.
17. Рабочий проект освоения солонцовых земель.
18. Рабочий проект создания и устройства территории многолет-них насаждений.
19. Рабочий проект рекультивации нарушенных земель.
20. Определение экономической эффективности рабочих проектов.
21. Сметно-финансовые расчеты агролесомелиоративных меро-приятий.
22. Содержание задания рабочего проектирования агролесомели-оративных мероприятий.
23. Содержание задания на проектно-технологические работы по агролесомелиоративным мероприятиям.
24. Общее содержание проекта агролесомелиоративных мероприя-тий.
25. Основные задачи рабочего проекта агролесомелиоративных мероприятий.
26. Основные землеустроительные работы по засыпке оврага.
27. Подготовительные работы при составлении проекта агролесо-мелиоративных мероприятий.
28. Экономическая сущность и принципы землеустройства.
29. Подготовительные работы при проектировании улучшения кормовых угодий.
30. Подготовительные работы при проектировании, создании и устройстве территории орошаемых культурных пастбищ.
31. Содержание задания рабочего проектирования агролесомели-оративных мероприятий.
32. Размещение проектируемых лесных полос в рабочих проектах по агролесомелиорации.
33. Разработка задания на проектирование в рабочих проектах по агролесомелиорации.
34. Задание на проектно-технологические работы по агролесомелиорации.
35. Разработка задания на проектирование землевания малопродуктивных угодий.
36. Экономическая эффективность агролесомелиоративного проек-та.
37. Состав и содержание рабочего проекта землевания малопродуктивных угодий.
38. Подготовительные работы по землеванию малопродуктивных угодий.
39. Разработка задания на проектирование землевания малопродуктивных угодий.
40. Проектно-технологические работы по землеванию малопродуктивных угодий.
41. Биологическое освоение земельных участков при землевании малопродуктивных угодий.
42. Сметно-финансовые расчеты при землевании малопродуктив-ных угодий.
43. Критерии обоснования рабочих проектов.
44. Виды и характеристика смет на землевание малопродуктивных угодий.
45. Организация строительства и производства работ по землева-нию.
46. Определение экономической эффективности землевания.

47. Определение объема капиталобразующих инвестиций при землевании.
48. Расчет притока реальных денег при землевании.
49. Определение размеров убытков и затрат на восстановление земельных участков в связи с их деградацией, загрязнением и захламливанием.
50. Охрана природы и порядок проведения работ по землеванию.
51. Порядок и содержание разработки рабочих проектов по использованию и охране земель.
52. Техническое освоение земельных участков при землевании малопродуктивных угодий.
53. Залужение малопродуктивных угодий при землевании.
54. Порядок выполнения задания биологического освоения в проектах по землеванию.
55. Методы составления сметной документации.
56. Способы осуществления рабочих проектов.

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

«Подготовительные работы при проведении внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственного предприятия»