#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан землеустроительного

факультета, доцент

25.04.2022

#### Рабочая программа дисциплины

#### Современное землеустройство

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

#### Направление подготовки

21.04.02 Землеустройство и кадастры

#### Направленность

Управление земельными ресурсами

#### Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

Очная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Современное землеустройство» разработана на основе ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 11 августа 2020 г. № 945

Авторы:	Thurst -
канд. экон. наук, профессор	Г. Н. Барсукова
канд. экон. наук, доцент	<i>Адшу</i> г К.А. Юрченко
Рабочая программа обсуждена и реком кафедры землеустройства и земельного № 9.	
Заведующий кафедрой канд. экон. наук, профессор	Е. В. Яроцкая
Рабочая программа одобрена на заседа устроительного факультета, протокол №	
Председатель методической комиссии, канд. сх. наук, доцент	<i>Маши</i> С. К. Пшидаток
Руководитель основной профессиональной образовательной программы, канд. экон. наук, профессор	<i>Би</i> Г. Н. Барсукова

#### 1 Цели освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Современное землеустройство» является формирование комплекса знаний и практических навыков, предусмотренных современным развитием сферы землеустройства.

#### Задачи дисциплины:

- формирование знаний о современных методах и принципах ведения землеустройства;
- приобретение практических навыков в области современного землеустройства;
- приобретение навыков использования современных достижений науки и передовых информационных технологий в землеустройстве.

#### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров;

ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий;

ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях.

#### 3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Современное землеустройство» является дисциплиной обязательной части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», направленность «Управление земельными ресурсами».

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов
Контактная работа	29
в том числе:	
– аудиторная по видам учебных занятий	28

Виды учебной работы	Объем, часов
— лекции	14
<ul><li>практические</li></ul>	14
– лабораторные	
<ul><li>внеаудиторная</li></ul>	
— зачет	1
— экзамен	
<ul><li>– защита курсовых работ (проектов)</li></ul>	
Самостоятельная работа в том числе:	79
- курсовая работа (проект)	_
<ul> <li>прочие виды самостоятельной работы</li> </ul>	79
Итого по дисциплине	108

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре по учебному плану очной формы обучения.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		нции		Виды учебной работы, включая само- стоятельную работу студентов и трудо- емкость (в часах)						
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Пра кти че- ски е за- ня- тия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Ла- бора- тор- ные заня- тия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- тов- ки*	Са- мо- сто- ятел ьная ра- бота
1	Теоретические положения и нормативно-правовое регулирование современного землеустройства 1.1 Современная редакция закона №78-ФЗ «О землеустройстве» 1.2 Проект федерального закона «О землеустройстве» с номером ID проекта 02/04/01-19/00087994 1.3 Государственные программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения	ОПК-1	2	2		2				11

2	Актуальные вопросы современного землеустройства 2.1 Отмена деления земель на категории и актуализация данных земельного фонда 2.2 Неразграниченность земель по формам собственности 2.3 Использование земель в сельских территориях 2.4 Проведение экспертизы землеустроительной проектной документации	ОПК-1, ОПК-2	2	2	2		11
3	Сохранение и повышение эффективности использование особо ценных сельскохозяйственных угодий в Краснодарском крае 3.1 Критерии отнесения земельных участков на землях сельскохозяйственного назначения к особо ценным 3.2 Садопригодные земли 3.3 Чаепригодные земли 3.4 Табакопригодные земли 3.5 Виноградопригодные земли 3.6 Земли с баллом бонитета выше среднерайонного балла 3.7 Рисовые земли	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4	2	2	6		11
4	Цифровое землеустройство 4.1 Основы цифрового земле- устройства 4.2 Информационные системы и технологии цифрового земле- устройства 4.3 Анализ и планирование ис- пользования земель средствами цифрового землеустройства	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4	2	2	2		11
5	Использование космических снимков в землеустройстве 5.1 Использование космических снимков в современном землеустройстве 5.2 Изучение состояния лесных полос по космическим снимкам 5.3 Изучение процессов подтопления сельскохозяйственных угодий по космическим снимкам 5.4 Выявление земельных участков, не вовлеченных в сельскохозяйственный оборот	ОПК-2, ОПК-4	2	2	2		11
6	Совершенствование содержания и методов составления проектов землеустройства 6.1 Проект внутрихозяйственного землеустройства как основа для бизнес-планирования 6.2 Совершенствование методов и технологий разработки проектов землеустройства 6.3 Совершенствование методов и технологий разработки рабочих проектов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4	2	2			11

7	Генеральный план использования земель сельскохозяйственного назначения в Краснодарском крае 7.1 Оценка уровня использования земель сельскохозяйственного назначения 7.2 Обоснование необходимости проведения комплексных землеустроительных работ 7.3 Информационное обеспечение разработки генерального плана использования земель сельскохозяйственного назначения	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4	2	2				13
	Итого			14	2	14		79

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

- 1. Современное землеустройство: метод. рекомендации для организации контактной и самостоятельной работы / сост. Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко. Краснодар: КубГАУ, 2022. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=111">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=111</a>
- 2. Актуальные проблемы землеустройства и кадастров : учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Веселова, Т. А. Филиппова, И. В. Хоречко. Омск : Омский ГАУ, 2021. 158 с. ISBN 978-5-89764-965-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176592
- 3. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 199 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76053.html">http://www.iprbookshop.ru/76053.html</a>

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

Номер се- местра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО							
	ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров							
тельность на								
1	Методы и методология научных исследований в землеустроительной и кадастровой дея- тельности							
2	Учебная практика: Научно-исследовательская работа							
2	Современное землеустройство							
2, 4	Производственная практика: Технологическая практика							
3	Управление земельными ресурсами							
ОПК-2 Спос	обен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформ-							
лять научно-	лять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с							

Номер се-	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,						
местра*	практикам в процессе освоения АОПОП ВО						
применением геоинформационных систем и современных технологий							
2	Землеустроительные и кадастровые работы с использованием географических информаци-						
	онных систем						
2	Современное землеустройство						
2	Учебная практика: Научно-исследовательская работа						
2, 4	Производственная практика: Технологическая практика						
ОПК-4 Спосо	обен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать						
результаты н	аучных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях						
1	Методы и методология научных исследований в землеустроительной и кадастровой дея-						
1	тельности						
2	Землеустроительные и кадастровые работы с использованием географических информаци-						
	онных систем						
2	Современное землеустройство						
2	Учебная практика: Научно-исследовательская работа						
2, 4	Производственная практика: Технологическая практика						

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

неудовле-

Планируемые резуль-

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

удовлетво-

Уровень освоения

Оце-

таты освоения компе-	поудовно	JACBIICIBO			ОЦС			
тенции (индикаторы	творительно	рительно	хорошо	отлично	ночное			
` _	(минималь-	(минималь-	-		сред-			
достижения компетен-	ный не до-	ный, поро-	(средний)	(высокий)	ство			
ции)	стигнут)	говый)						
	,	//						
ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-								
исследовательскую деят	ельность на ос	нове фундамен	нтальных знаі	ний в област	ги земле-			
устройства и кадастров								
ОПК-1.2 – Способен полу-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень	Задачи,			
чать новые знания в области	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	знаний в	реферат,			
землеустройства и кадаст-	нимальных	уровень зна-	соответству-	объеме,	тесты,			
ров и применять их в науч-	требований,	ний, допущено	ющем про-	соответ-	вопросы			
но-исследовательской дея-	имели место	много негру-	грамме под-	ствующем	и задания			
тельности	грубые ошибки	бых ошибок.	готовки, до-	программе	к зачету			
ОПК-1.3 – Решает	При решении	Продемон-	пущено не-	подготовки,	,			
конкретную	стандартных	стрированы	сколько не-	без ошибок.				
производственную задачу	задач не про-	основные уме-	грубых оши-	Продемон-				
или осуществляет	демонстриро-	ния, решены	бок. Проде-	стрированы				
исследования на основе	ваны основные	типовые зада-	монстриро-	все основ-				
фундаментальных знаний в	умения, имели	чи. Имеется	ваны все ос-	ные умения,				
области землеустройства и	место грубые	минимальный	новные уме-	решены все				
кадастров	ошибки, не	набор навыков	ния, решены	основные				
	продемонстри-	для решения	все основные	задачи с				
	рованы базо-	стандартных	задачи с не-	отдельными				
	вые навыки	задач с некото-	грубыми	несуще-				
		рыми недоче-	ошибками,	ственными				
		тами	продемон-	недочетами,				
			стрированы	Продемон-				
			базовые	стрированы				
			навыки при	навыки при				
			решении	решении				
			стандартных	нестандарт-				
			задач	ных задач				
ОПК-2 Способен разраб	атывать научно	-техническую,	проектную и	служебную	докумен-			

Планируем не резули					
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовле- творительно (минималь- ный не до-	Уровень ос удовлетво- рительно (минималь- ный, поро-	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оце- ночное сред- ство
ции)	стигнут)	говый)			

тацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий

ОПК-2.2 – Оформляет	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень	Задачи,
служебную документацию,	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	знаний в	реферат,
отчёты, обзоры,	нимальных	уровень зна-	соответству-	объеме,	тесты,
публикации, рецензии по	требований,	ний, допущено	ющем про-	соответ-	вопросы
результатам	имели место	много негру-	грамме под-	ствующем	и задания
проектирования	грубые ошибки	бых ошибок.	готовки, до-	программе	к зачету
ОПК-2.3 – Разрабатывает	При решении	Продемон-	пущено не-	подготовки,	
проект в области	стандартных	стрированы	сколько не-	без ошибок.	
землеустройства и по	задач не про-	основные уме-	грубых оши-	Продемон-	
рациональному	демонстриро-	ния, решены	бок. Проде-	стрированы	
использованию, охране	ваны основные	типовые зада-	монстриро-	все основ-	
земельных ресурсов с	умения, имели	чи. Имеется	ваны все ос-	ные умения,	
применением	место грубые	минимальный	новные уме-	решены все	
геоинформационных систем	ошибки, не	набор навыков	ния, решены	основные	
и современных технологий	продемонстри-	для решения	все основные	задачи с	
	рованы базо-	стандартных	задачи с не-	отдельными	
	вые навыки	задач с некото-	грубыми	несуще-	
		рыми недоче-	ошибками,	ственными	
		тами	продемон-	недочетами,	
			стрированы	Продемон-	
			базовые	стрированы	
			навыки при	навыки при	
			решении	решении	
			стандартных	нестандарт-	
			задач	ных задач	

ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях

OOJUCIAA					
ОПК-4.2 Проводит сравни-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень	Задачи,
тельный анализ, обобщает и	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	знаний в	реферат,
критически оценивает вы-	нимальных	уровень зна-	соответству-	объеме,	тесты,
полненные научные иссле-	требований,	ний, допущено	ющем про-	соответ-	вопросы
дования в землеустройстве,	имели место	много негру-	грамме под-	ствующем	и задания
кадастрах и смежных обла-	грубые ошибки	бых ошибок.	готовки, до-	программе	к зачету
стях	При решении	Продемон-	пущено не-	подготовки,	
	стандартных	стрированы	сколько не-	без ошибок.	
	задач не про-	основные уме-	грубых оши-	Продемон-	
	демонстриро-	ния, решены	бок. Проде-	стрированы	
	ваны основные	типовые зада-	монстриро-	все основ-	
	умения, имели	чи. Имеется	ваны все ос-	ные умения,	
	место грубые	минимальный	новные уме-	решены все	
	ошибки, не	набор навыков	ния, решены	основные	
	продемонстри-	для решения	все основные	задачи с	
	рованы базо-	стандартных	задачи с не-	отдельными	
	вые навыки	задач с некото-	грубыми	несуще-	
		рыми недоче-	ошибками,	ственными	
		тами	продемон-	недочетами,	
			стрированы	Продемон-	
			базовые	стрированы	
			навыки при	навыки при	
			решении	решении	

Пномируом на разуни	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовле- творительно (минималь- ный не до- стигнут)	удовлетво- рительно (минималь- ный, поро- говый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оце- ночное сред- ство
			стандартных	нестандарт-	
			задач	ных задач	

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

#### **Вопросы и задания для проведения текущего контроля** Компетенции:

ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров

#### Задачи

**Задача 1.** Используя национальную библиографическую базу данных научного цитирования (РИНЦ) оценить и обосновать результаты научных разработок в землеустройстве различных авторов по проекту федерального закона «О землеустройстве» с номером ID проекта 02/04/01-19/00087994»

Задача 2. Используя национальную библиографическую базу данных научного цитирования (РИНЦ) оценить и обосновать результаты научных разработок в землеустройстве различных авторов по теме «Совершенствование содержания и методов землеустройства»

**Задача 3.** С помощью геоинформационных систем и современных технологий в границах крестьянского (фермерского) хозяйства, расположенного в Краснодарском крае, выделить границы особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий.

Для выполнения задания каждому обучающемуся выдается свой вариант практической задачи, при этом, в целях недопущения повторений, условия практических задач обновляются каждый учебный год.

Обучающиеся должны представить графическое решение данной задачи с технико-экономическим обоснованием, сроками и стоимостью работ, пакетом документов. В пояснительной записке к графическим материалам обучающиеся должны предложить мероприятия по рациональному использованию и охране особо ценных сельскохозяйственных угодий.

#### Варианты для задачи (пример)

Номер варианта	Название КФХ и Муниципального образования Краснодарского края	
Вариант 1	КФХ «Лотос» МО Апшеронский район	
Вариант 2	КФХ «Заря» МО Белоглинский район	
Вариант 3	КФХ «Луч» МО Белореченский район	
Вариант 4	КФХ «Мозгунов С.В.» МО Брюховецкий район	
Вариант 5	КФХ «Рассвет» МО Выселковский район	
Вариант 6	КФХ «Свиридов П.М.» МО Гулькевичский район	
Вариант 7	КФХ «Эл-Красс» МО Динской район	
Вариант 8	КФХ «Электросила» МО Ейский район	

#### Темы рефератов

- 1. Усиление роли землеустройства в инновационной системе «наукаобразование-производство»
- 2. Резервы земель, пригодные для вовлечения в сельскохозяйственный оборот
- 3. Экономическая эффективность организации автоматизации землеустроительного проектирования и землеустройства
- 4. Мониторинг результатов землеустройства с применением летательных аппаратов
  - 5. Социальный эффект автоматизации землеустройства
- 6. Первоочередные мероприятия по землеустройству, проведение которых возможно провести в массовом порядке за счет технологий цифрового землеустройства
  - 7. Сплошная инвентаризация земель России
- 8. Землеустроительное сопровождение мероприятий по разграничению государственной собственности на землю
  - 9. Землеустроительное обслуживание АПК
  - 10. Эффективный гектар
- 11. Повышение компетентности землевладельца в сфере землепользования
- 12. Изменение вида разрешенного использования сельскохозяйственных угодий
- 13. Установление границ высокопродуктивных, продуктивных и низкопродуктивных земель
- 14. Определение порядка установления и изменения видов разрешенного использования земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения

- 15. Комплекс мероприятий, обеспечивающих увеличение доли мелиорируемых земель в составе сельскохозяйственных угодий
- 16. Комплекс мероприятий по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель
  - 17. Система дополненной реальности в землеустройстве для АПК
- 18. Система получения геопространственных данных для реализации землеустройства в АПК
  - 19. Построение тематических карт в ГИС MapInfo
  - 20. Развитие системы цифрового землеустройства в России
  - 21. Управление агробизнесом средствами цифрового землеустройства
  - 22. Информационное обеспечение цифрового землеустройства
  - 23. ГИС и ЗИС в цифровом землеустройстве
- 24. Анализ и планирование использования земель средствами цифрового землеустройства
  - 25. Государственная экспертиза землеустроительной документации
  - 26. Комплексная землеустроительная экспертиза
  - 27. Практика экспертной деятельности в землеустройстве

#### Тестовые задания (пример)

- 1. Продолжите фразу: «Современное землеустройство...
- *а)* выполняет функции государственного управления, создает предпосылки для достижения устойчивого, социально и экологически совместимого, желательного и экономически обоснованного типа землепользования
  - б) проводится на землях населенных пунктов;
  - в) находится в ведении Министерства природных ресурсов;
  - г) зародилось в 2020 году.
- 2. Укажите, как называют новые или усовершенствованные технологии в землеустройстве:
  - а) инновациями;
  - б) секретами фирмы;
  - в) вложениями в нематериальные активы;
  - г) модернизация.
- 3. Определите земли, относящиеся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям в Краснодарском крае:
  - а) садопригодные земли;
  - б) чаепригодные земли;
  - в) картофелепригодные земли;
  - г) только а и б.
- 4. Укажите земли, относящиеся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям в Краснодарском крае:
  - а) чаепригодные земли;

- б) табакопригодные земли;
- в) рисовые земли;
- г) все варианты верные.
- 5. Выберите земли, относящиеся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям в Краснодарском крае:
  - а) виноградопригодные земли;
  - б) рисовые земли;
  - в) овощепригодные земли;
  - г) только а и б.
- 6. Определите результат использования в землеустройстве цифровых моделей местности:
- а) придать систематизированный и формализованный вид данных о земельном участке;
- б) отследить структурные особенности неоднородности почв земельного участка;
- в) установить и проанализировать рельефные особенности земельного участка;
  - г) все варианты верные.
  - 7. Укажите, что включает в себя современное землеустройство:
  - а) проведение земельного надзора;
  - б) многогранную деятельность, охватывающую организацию рационального использования и охраны земель, регулирование земельных отношений, выработку земельной политики;
  - в) проведение мониторинга земель;
  - г) инвентаризацию земель населенных пунктов.
    - 8. Выберите мероприятия, входящие в понятие землеустройство:
  - а) противоэрозионные мероприятия;
  - б) культуртехнические мероприятия;
  - в) мелиоративные мероприятия;
  - г) кадастровые работы.
- 9. Укажите методы экономических исследований, применяемые в современном землеустройстве:
  - а) расчётно-конструктивный;
  - б) статистический;
  - в) экономико-математический;
  - г) технический.
    - 10. Установите задачи современного землеустройства:
  - а) закладка пунктов триангуляции;
  - б) изменение границ объектов землеустройства;

- в) предоставление и изъятие земельных участков;
- г) выявление нарушенных земель.

#### Компетенция:

ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий

#### Задачи

Задача 1. С помощью геоинформационных систем и современных технологий используя космические снимки оценить состояние лесных полос, размещенных на территории сельскохозяйственной организации Краснодарского края.

Для выполнения задания каждому обучающемуся выдается свой вариант практической задачи, при этом, в целях недопущения повторений, условия практических задач обновляются каждый учебный год.

Обучающиеся должны представить графическое решение данной задачи с технико-экономическим обоснованием. В пояснительной записке к графическим материалам обучающиеся должны предложить мероприятия по улучшению состояния лесных полос.

#### Варианты для задачи (пример)

Номер варианта	Название сельскохозяйственной организации и Муниципального образования Краснодарского края	
Вариант 1	ООО «Россия» МО Новокубанский район	
Вариант 2	ООО «Нива» МО Новопокровский район	
Вариант 3	СПК «Воронец» МО Отрадненский район	
Вариант 4	ОАО «Юг-Сельхоз» МО Павловский район	
Вариант 5	ООО «Колос» МО Приморско-Ахтарский район	
Вариант 6	OAO «Агрос» MO Северский район	
Вариант 7	ООО «Южная станица» МО Славянский район	
Вариант 8	СПК «Кубань» МО Староминский район	

Задача 2. С помощью геоинформационных систем и современных технологий используя космические снимки оценить процессы подтопления сельскохозяйственных угодий, размещенных на территории сельскохозяйственной организации Краснодарского края.

Для выполнения задания каждому обучающемуся выдается свой вариант практической задачи, при этом, в целях недопущения повторений, условия практических задач обновляются каждый учебный год.

Обучающиеся должны представить графическое решение данной задачи с технико-экономическим обоснованием. В пояснительной записке к графическим материалам обучающиеся должны предложить мероприятия по улучшению состояния сельскохозяйственных угодий.

#### Варианты для задачи (пример)

Номер варианта	Название сельскохозяйственной организации и Муниципального образования Краснодарского края	
Вариант 1	КФХ «Земля» МО Новокубанский район	
Вариант 2	КФХ «Нива» МО Новопокровский район	
Вариант 3	СПК «Россия» МО Отрадненский район	
Вариант 4	АО «Юг-Альянс» МО Павловский район	
Вариант 5	ООО «Колосок» МО Приморско-Ахтарский район	
Вариант 6	КФХ «Аграрный вопрос» МО Северский район	
Вариант 7	КФХ «Южане» МО Славянский район	
Вариант 8	СПК «Россия» МО Староминский район	

#### Темы рефератов

- 1. Обеспечение эффективного, рационального использования земель во всех отраслях народного хозяйства России через воссоздание государственной системы землеустройства
- 2. Комплексное, системное управление земельными ресурсами страны через воссоздаваемую систему землеустройства
- 3. Проблемы использования земель обонкротившихся сельскохозяйственных организаций
- 4. Анализ научно-технических проблем перехода от категорий земель к территориальному зонированию
- 5. Проблемы проведения землеустройства с применением цифровых технологий
- 6. Невостребованные земельные доли потенциал для вовлечения в активный сельскохозяйственный оборот
  - 7. Землеустроительное обеспечение цифрового землеустройства
- 8. Землеустроительное и кадастровое обеспечение экспертной деятельности
  - 9. Информационное обеспечение землеустроительной экспертизы

#### Тестовые задания (пример)

- 1. Определите проблему современного землеустройства, которую призвана решить «Программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 14.05.2021 г.:
- а) сохранение сельскохозяйственных угодий и химическая мелиорация почв на пашне;
  - б) сокращение площади орошаемых сельскохозяйственных угодий;
  - в) совершенствование ведения ЕГРН;
  - г) усиление роли государственного земельного надзора.
- 2. Установите срок действия «Программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ», утвержденной Постановлением Правительства РФ от 14.05.2021 г.:
  - а) до 2031 года
  - б) до 2028 года
  - в) до 2037 года
  - г) до 2041 года
  - 3. Выберите виды работ, которые можно провести по космическим снимкам:
  - а) состояние полевых дорог;
  - б) изучение состояние подтопления сельскохозяйственных угодий;
  - в) состояние лесных полос;
  - г) все варианты верные.
- 4. Система геоинформационного обеспечения сельскохозяйственных территорий, включающая не только on-line обработку значительных геопространственных потоков информации, но и вопросы формирования структуры собственности на землю, вопросы системного территориального развития ведения хозяйства это:
  - а) межхозяйственное землеустройство;
  - б) заявительное землеустройство;
  - в) внутрихозяйственное землеустройство;
  - г) цифровое землеустройство.
- 5. Укажите методы экономических исследований, применяемые в современном землеустройстве:
  - а) расчётно-конструктивный;
  - б) статистический;
  - в) экономико-математический;
  - г) технический.

- 6. Установите мероприятия, выполняемые в процессе осуществления землеустройства:
  - а) отвод и изъятие земель;
  - б) образование новых и реорганизация существующих землевладений и землепользований, установление их границ;
  - в) создание специальных земельных фондов перераспределения земель;
  - г) все ответы верные.
- 7. Выберите информационный ресурс, формируемый на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о проведении землеустройства:
  - а) государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства;
  - б) федеральный картографо-геодезический фонд;
  - в) дежурная кадастровая карта;
  - г) публичная кадастровая карта.
- 8. Укажите направления деятельности Отдела землеустройства и мониторинга земель Росреестра:
  - а) предоставление государственной власти, органам местного самоуправления, юридическим лицам и гражданам копий документов фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства;
  - б) обеспечение ведения и сохранности государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства;
  - в) обновление сведений Публичной кадастровой карты;
  - г) ведение земельного контроля.

#### Компетенция:

ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях

#### Темы рефератов

- 1. Создание трёхмерных моделей для отражения специфики ландшафтов
- 2. Использование информационных баз данных для составления проектов землеустройства
- 3. Применение результатов мониторинговых исследований земельных ресурсов для разработки схем и проектов землеустройства
- 4. Применение методов статистической обработка информации в современном землеустройстве
- 5. Алгоритм статистической обработки данных для решения практических землеустроительных задач и графического представления результатов
- 6. Применение интернет-сервисов, основанных на использовании пространственных данных, при моделировании схем и проектов землеустройства

- 7. Инновационный проект цифрового землеустройства в системе ИКАС-АГРО
- 8. Тенденции развития геоинформационных технологий в землеустройстве
- 9. Построение цифровых моделей местности на основе лазерного сканирования
- 10. Построение трехмерных моделей местности в САЗПР «АСР ЭОЗ»
- 11. Требования, предъявляемые к использованию экономикоматематических методов и моделей в землеустройстве
  - 12. Основные задачи моделирования землеустроительных задач

#### Тестовые задания (пример)

- 1. Укажите, что составляет основу информационного обеспечения землеустройства:
  - а) статистические отчеты Росстата;
- б) сайт единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС);
- в) государственный фонд данных, который формируется на основе землеустроительной документации, материалов и данных (в письменной, графической, электронной, фотографической и иной форме), полученных в результате проведения землеустройства;
  - г) программный продукт Публичная кадастровая карта.
- 2. Выберите организацию, обеспечивающую ведение и сохранность государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства:
  - а) Росстат;
  - б) ВИСХАГИ;
  - в) ООО «Землемер»;
  - г) отдел землеустройства и мониторинга земель Росреестра.
- 3. Определите основу для получения сведений из государственного фонда данных, полученных в результате землеустройства:
  - а) на безвозмездной основе;
  - б) на возмездной основе;
  - в) оба варианта верные.
- 4. Укажите тенденции развития геоинформационных технологий при компьютерном моделировании схем и проектов землеустройства:
  - а) открытость и доступность данных;
  - б) развитие облачных технологий;
  - в) техническая и организационная интеграция технологических решений;
  - г) все варианты верные.

- 5. Укажите лиц, использующих документы государственного фонда данных согласно Положению «О согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства»:
  - а) органы государственной власти;
  - б) органы местного самоуправления;
  - в) юридические лица и граждане;
  - г) все варианты верные.
- 6. Выберите современные технологии, используемые при компьютерном моделировании схем и проектов землеустройства:
  - а) земельно-информационные системы (ЗИС);
  - б) геоинформационные системы (ГИС);
  - в) беспилотные летательные аппараты;
  - г) все варианты верные.

#### Оценочные средства для промежуточного контроля

Компетенции:

ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров;

#### Вопросы к зачету

- 1. Нормативно-правовое регулирование современного землеустройства
- 2. Государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса  $P\Phi$
- 3. Сроки и этапы государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ
- 4. Цели и направления реализации государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ
- 5. Исполнители и источники финансирования мероприятий государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ
- 6. Ведомственный проект «Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивание и химическая мелиорация» государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ
- 7. Ведомственный проект «Организация эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения» государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ

- 8. Цель и задачи отмены деления земель на категории
- 9. Причины актуализации данных земельного фонда
- 10. Неразграниченность земель по формам собственности
- 11. Критерии отнесения земельных участков на землях сельскохозяйственного назначения к особо ценным
  - 12. Использование особо ценных сельскохозяйственных угодий
- 13. Перечень земель, относящихся к особо ценным сельскохозяйственным угодьям в Краснодарском крае
  - 14. Использование садопригодных земель в Краснодарском крае
  - 15. Использование чаепригодных земель в Краснодарском крае
  - 16. Использование табакопригодных земель в Краснодарском крае
  - 17. Использование виноградопригодных земель в Краснодарском крае
  - 18. Использование рисовых земель в Краснодарском крае
- 19. Использование земель с баллом бонитета выше среднерайонного балла в Краснодарском крае
  - 20. Цифровое землеустройство
- 21. Цифровые модели местности и компьютерные технологии в землеустроительном проектировании
- 22. Дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ) в землеустроительном проектировании
  - 23. Виды и характеристики лазерного сканирования
  - 24. Классификация космических снимков
  - 25. Виды и характеристики космических съемок местности
- 26. Применение ГИС-технологий для выявления, мониторинга и прогнозирования экологических изменений земель, имеющих негативный характер
- 27. Цели и задачи создания методами дистанционного зонирования Земли (ДЗЗ) цифровых моделей местности в землеустройстве
- 28. Построением цифровой трёхмерной модели территории и использование инструментов трёхмерного проектирования для проектов землеустройства
- 29. Инвентаризация земель на основе дистанционного зонирования Земли (ДЗЗ)
- 30. Применение ГИС-технологий для оценки состояния многолетних насаждений
- 31. Результаты инновационного подхода к осуществлению землеустроительных проектов
- 32. Система дистанционного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения

#### Задания к зачету (пример)

#### Задание 1.

На предложенном фрагменте карты крестьянского (фермерского) хозяйства, расположенного в Кореновском районе, с применением геоинформационных систем и современных технологий выделить границы особо цен-

ных сельскохозяйственных угодий. Предложить мероприятия по их рациональному использованию и охране.

#### Задание 2.

С применением геоинформационных систем и современных технологий на предложенном фрагменте карты сельскохозяйственной организации, расположенной в Выселковском районе, показать схематично технологию установления границ земель особо ценных сельскохозяйственных угодий.

#### Задание 3.

Провести сравнительный анализ предложенных двух научных статей на тему «Цифровое землеустройство» авторов Волкова С. Н. и Папаскири Т. В. Критически оценить выполненные научные исследования в землеустройстве, сделать выводы.

#### Задание 4.

Используя национальную библиографическую базу данных научного цитирования (РИНЦ) установить авторов, публикующих научные статьи по теме «Критерии отнесения земельных участков на землях сельскохозяйственного назначения к особо ценным». Провести сравнительный анализ, критически оценить выполненные научные исследования в землеустройстве.

#### Задание 5.

Используя национальную библиографическую базу данных научного цитирования (РИНЦ) установить авторов, публикующих научные статьи по теме «Проблемы современного землеустройства». Провести сравнительный анализ, критически оценить выполненные научные исследования в землеустройстве.

#### Компетениия:

ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий;

#### Вопросы к зачету

- 1. Проблемы современной редакции закона №78-ФЗ «О землеустройстве»
- 2. Преимущества Проекта федерального закона «О землеустройстве» с номером ID проекта 02/04/01-19/00087994
- 3. Недостатки Проекта федерального закона «О землеустройстве» с номером ID проекта 02/04/01-19/00087994
  - 4. Анализ научно-технических проблем современного землеустройства
- 5. Причины деградации земель сельскохозяйственных угодий и пути ее устранения
  - 6. Анализ использования земель средствами цифрового землеустройства

- 7. Планирование использования земель средствами цифрового землеустройства
  - 8. Проблемы изучения состояния лесных полос по космическим снимкам
- 9. Проблемы изучения процессов подтопления сельскохозяйственных угодий по космическим снимкам
- 10. Совершенствование методов и технологий разработки проектов внутрихозяйственного землеустройства
  - 11. Современное содержание внутрихозяйственного землеустройства
  - 12. Расширение содержания внутрихозяйственного землеустройства
- 13. Углубление научного обоснования в принимаемых землеустроительных проектных решениях
- 14. Генеральный план использования земель сельскохозяйственного назначения в Краснодарском крае
- 15. Состав генерального плана использования земель сельскохозяйственного назначения
- 16. Информационное обеспечение разработки генерального плана использования земель сельскохозяйственного назначения

#### Задания к зачету (пример)

#### Задание 1.

По предложенному космическому снимку оценить состояние лесных полос, размещенных на территории крестьянского (фермерского) хозяйства в Динском районе. Сделать выводы, предложить мероприятия по улучшению состояния лесных полос.

#### Задание 2.

По предложенному космическому снимку оценить состояние лесных полос, размещенных на территории крестьянского (фермерского) хозяйства в Тимашевском районе. Сделать выводы, предложить мероприятия по улучшению состояния полевых дорог.

#### Задание 3.

По предложенному космическому снимку оценить процессы подтопления сельскохозяйственных угодий крестьянского (фермерского) хозяйства, расположенного в Абинском районе. Сделать выводы, предложить мероприятия по улучшению их состояния.

#### Задание 4.

Составить схему информационного обеспечения разработки генерального плана использования земель сельскохозяйственного назначения в Краснодарском крае.

#### Компетенция:

ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследо-

ваний, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях

#### Вопросы к зачету

- 1. Использование информационных баз данных при установлении границ особо ценных земель
- 2. Применение методов статистической обработка информации при проектировании схем и проектов землеустройства
- 3. Информационные базы данных и технологии цифрового землеустройства
- 4. Компьютерное моделирование в землеустройстве с использованием космических снимков
- 5. Статистическая обработка информации использования земель сельскохозяйственного назначения в Краснодарском крае
- 6. Моделирование мероприятии по организации рационального использования земель сельскохозяйственного назначения

#### Задания к зачету (пример)

- Задание 1. Алгоритм действий в MapInfo в вопросе взаимосвязи графической информации с семантической при компьютерном моделировании схем и проектов землеустройства
- Задание 2. Алгоритм создания легенды карты в ГИС-системе Google Earth Pro при компьютерном моделировании схем и проектов землеустройства
- Задание 3. Алгоритм действий для скачивания космического снимка из Sasplanet (<a href="http://www.sasgis.org">http://www.sasgis.org</a>) для целей компьютерного моделирования схем и проектов землеустройства
- Задание 4. Алгоритм действий «Привязки» космического снимка к векторной основе землепользования для целей компьютерного моделирования схем и проектов землеустройства
- *Задание 5.* Алгоритм загрузки карты муниципального образования в MapInfo
- **Задание 6.** Особенности работы со слоями карты в ГИС-системе Google Earth Pro и способы их редактирования для целей компьютерного моделирования схем и проектов землеустройства
- 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

#### Критерии оценки заданий

Оценка «**отлично**» — имеется полный ответ на поставленные вопросы задания, задание выполнено в срок и представлено на проверку.

Оценка «**хорошо**» — имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, но допущены ошибки, задание выполнено в срок и представлена на проверку.

Оценка «удовлетворительно» — имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, допущены существенные ошибки, задание представлено на проверку позже указанного срока.

Оценка «**неудовлетворительно**» — задание выполнено не по указанной теме, или не представлено вовсе.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Актуальные проблемы землеустройства и кадастров : учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Веселова, Т. А. Филиппова, И. В. Хоречко. Омск : Омский ГАУ, 2021. 158 с. ISBN 978-5-89764-965-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176592
- 2. Стифеев, А. И. Система рационального использования и охрана земель: учебное пособие для вузов / А. И. Стифеев, Е. А. Бессонова, О. В. Никитина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-8130-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171875
- 3. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс]: учебное пособие /

Д.А. Шевченко [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 199 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76053.html">http://www.iprbookshop.ru/76053.html</a>

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве: учебное пособие / составители Е. В. Ефремова [и др.]. Пенза: ПГАУ, 2021. 105 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170944">https://e.lanbook.com/book/170944</a>.
- 2. Организационно-экономический механизм формирования объектов землеустройства: учебное пособие / А. А. Харитонов, Е. Ю. Колбнева, С. С. Викин [и др.]; под редакцией А. А. Харитонов. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 313 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72715.html
- 3. Гилёва, Л. Н. Современные проблемы землеустройства, кадастра и рационального землепользования : учебное пособие / Л. Н. Гилёва. Тюмень : ТИУ, 2020. 93 с. ISBN 978-5-9961-2254-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188810">https://e.lanbook.com/book/188810</a>
- 4. Затолокина Н.М. Осуществление надзора в области землеустройства : учебное пособие / Затолокина Н.М., Кононова О.Ю., Анисимова А.А.. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 76 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/106213.html
- 5. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости: учебник / С. А. Липски. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 306 с. ISBN 978-5-4497-0036-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86680.html
- 6. Галиновская, Е. А. Зоны с особыми условиями использования территорий (проблемы установления и соблюдения правового режима): научнопрактическое пособие / Е.А. Галиновская, Е.С. Болтанова, Г.А. Волков [и др.]; отв. ред. Е.А. Галиновская. Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2020. 304 с. DOI 10.12737/1080400. ISBN 978-5-16-016078-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1080400

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

Nº	Наименование	Тематика	Ссылка
----	--------------	----------	--------

1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	КубГАУ		

#### Перечень Интернет сайтов:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.consultant.ru/свободный. Загл. с экрана
- 2. eLIBRARY.RU научная электронная библиотека[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана
- 3. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://rosreestr.ru/site/csoбодный">https://rosreestr.ru/site/csoбодный</a>. Загл. с экрана
- 4. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a> свободный. Загл. с экрана

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Современное землеустройство: метод. рекомендации для организации контактной и самостоятельной работы / сост. Г. Н. Барсукова, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=111

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Autodesk Autocad	САПР
4	MapInfo	ГИС
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная биб-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	лиотека eLibrary		
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

### 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№			Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	Наименование учеб-		помещений для проведе-
	ных предметов, кур-		ния всех видов учебной
	сов, дисциплин (мо-	Наименование помещений для проведения всех	деятельности, преду-
	дулей), практики,	видов учебной деятельности, предусмотренной	смотренной учебным
	иных видов учебной	учебным планом, в том числе помещения для са-	планом (в случае реали-
	деятельности, преду-	мостоятельной работы, с указанием перечня ос-	зации образовательной
	смотренных учебным	новного оборудования, учебно-наглядных посо-	программы в сетевой
	планом образова-	бий и используемого программного обеспечения	форме дополнительно
	тельной программы		указывается наименова-
	тельной программы		ние организации, с кото-
			рой заключен договор)
		Помещение № 402 ГД - учебная аудитория для	350044, Краснодарский
		проведения занятий семинарского типа, курсово-	край, г. Краснодар, ул.
		го проектирования (выполнения курсовых работ),	им. Калинина, 13
		групповых и индивидуальных консультаций, те-	
		кущего контроля и промежуточной аттестации:	
		посадочных мест — 60;	
		площадь — 68 кв.м;	
		технические средства обучения: (компьютер пер-	
		сональный — 25 шт.); доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
	Современное зем-	образовательную среду университета;	
1.	леустройство	программное обеспечение: Windows, Office;	
	леустроиство	специализированная мебель (учебная доска,	
		учебная мебель).	
		Помещение № 403 ГД – учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа, курсово-	
		го проектирования (выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных консультаций, те-	
		кущего контроля и промежуточной аттестации:	
		посадочных мест — 15;	
		площадь — 62,8 кв.м;	
		технические средства обучения (принтер — 2 шт.;	

экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 17 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение № 411 ГД – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: посадочных мест — 78; площадь — 74,3м специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение № 420 ГД – помещение для самостоятельной работы. посадочных мест — 25; площадь — 53,7кв.м; технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе

### 13 Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

### Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с ОВЗ и	

инвалидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-
зрения	вания, устные коллоквиумы и др.;
	– с использованием компьютера и специального ПО: работа с элек-
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота
	зрения - графические работы и др.;
	- при возможности письменная проверка с использованием рель-
	ефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использова-
	ние специальных технических средств (тифлотехнических средств):
	контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания,
	эссе, отчеты и др.
С нарушением	- письменная проверка: контрольные, графические работы, тести-
слуха	рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты
	и др.;
	– с использованием компьютера: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты,
	графические работы, дистанционные формы и др.;
	- привозможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звуко-
	усиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые сто-
	лы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением опорно-	- письменная проверка с использованием специальных техни-
двигательного	ческих средств (альтернативных средств ввода, управления
аппарата	компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирова-
	ние, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и
	др.;
	- устная проверка, с использованием специальных техни-
	ческих средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круг-
	лые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефера-
	ты, курсовые проекты, графические работы, дистанцион-
	ные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в пере-
	движении и др.

### Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить зада-

ние, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

## Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод тек-

стовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
  - наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных

работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.