Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старирин истемрство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726216996EXEASTERNIE 2BLICENTERS OF PA3OBAHUЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

ан агрономического факультета А.В. Акинчин 17 2024 г. **>>** мая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Картография с основами топографического черчения

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Землеустройство

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройства и кадастры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. № 978;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 г. № 718н;
- профессионального стандарта «Специалист в области инженерногеодезических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 г. № 746н;
- профессионального стандарта «Градостроитель», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 17.03.2016 г. № 110н;
- профессионального стандарта «Землеустроитель», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 29.06.2021 г. № 434н.
- профессионального стандарта «Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12.02.2018 г. № 73н.

Составитель: к.э.н., доцент агрономического факультета Мелентьев А.А.

Рассмотрена на заседании методиче факультета «03» мая 2024 г., протокол № 9		сомиссии	агрономического
Председатель методической комиссии	fire	Mor	оозова Т.С.
Руководитель основной профессиональнобразовательной программы	7	Л елентьев	A. A.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Картография с основами топографического черчения — один из основных курсов в университетской подготовке бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль - землеустройство. Он формирует картографическое мировоззрение будущих специалистов и сообщает им знания о способах отражения окружающего мира, пространственном анализе и моделировании, дает основы работы с картами, атласами и другими картографическими произведениями, знакомит с перспективами развития картографической науки и пространства.

Образовательные цели освоения дисциплины (модуля):

Обеспечение профессионального картографического образования, способствующего ознакомлению теоретическими c концепциями современной картографии, ее предметом и методом, видами и типами карт и атласов, основными картографическими проекциями и их свойствами. Особое значение имеет изучение картографического метода исследования и практических приемов анализа карт для планирования и проектирования землепользования, рационального использования И охраны извлечения количественной и качественной информации о земельных и других видах природных ресурсов, а также объектах недвижимости.

Профессиональные цели освоения дисциплины (модуля):

Подготовка бакалавра к самостоятельному составлению карт на уровне авторских оригиналов, умению редактировать тематические карты и атласы, применять методы графического анализа для осуществление оценки земельных ресурсов и дальнейшего мониторинга земель и недвижимости.

1.2. Задачи:

- способствовать формированию представлений об объекте, предмете и методе картографии;
- способствовать формированию умений освоению способов картографического изображения тематического содержания и рельефа, а также приемов картографической генерализации;
 - обеспечить формирование практических приемов анализа карт;
- выработать и закрепить умение использовать карты в научно-практических исследованиях;
- привить навыки самостоятельной работы с различными источниками картографической информации.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Картография с основами топографического черчения» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.11) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Математика
предшествующих	
дисциплин, практик,	
на которых базируется	
данная дисциплина	
Требования к	знать:
предварительной	- общие базовые сведения по геодезии, математике;
подготовке	- элементарные компьютерные модели опытов;
обучающихся	- навыки управления информацией (способность извлекать
	и анализировать информацию из различных источников);
	уметь:
	- организовывать и планировать исследования;
	- принимать решение по проблемам постановки опытов;
	владеть:
	- базовыми исследовательскими навыками и применять их на
	практике, адаптировать к экстремальным условиям.

Дисциплина «Картография с основами топографического черчения» является предшествующей для прохождения производственной практики формируемой участниками образовательных отношений «Преддипломная практика» (Б2.В.02 (П)), освоения блока 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

Освоение дисциплины позволит сформировать профессиональноличностные качества у обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компет	компетенции	достижения	
енций		компетенции	
ОПК-2	Способен	ОПК-2.2 – Выполняет	знать:
	выполнять	проектные работы в	- способы восприятия и воспроизведения географической информации;
	проектные	области	- алгоритмы постановки целей исследований и выбора путей их достижения;
	работы в	землеустройства и	- принципы формирования географической терминологии;
	области	кадастров с учётом	- основы формирования географических информационных систем;
	землеустройства	экологической	уметь:
	и кадастров с	ситуации и социально-	- осуществлять проектные работы по получению картографической продукции с учётом
	учетом	экономических	экологической ситуации и социально-экономических показателей;
	экономических,	показателей	владеть:
	экологических,		- современными методами исследований, навыками их применения при проведении
	социальных и		проектных работ по получению картографической продукции с учётом экологической
	других		ситуации и социально-экономических показателей.
	ограничений		

ОПК-4	Способен	
	проводить	
	измерения	И
	наблюдения	
	,обрабатывать	И
	представлять	
	полученные	
	результаты	C
	применением	
	информационн	Ы
	х технологий	И
	прикладных	
	аппаратно-	
	программных	
	средств	

ОПК-4.2 — Проводит наблюдения и измерения с помощью современных информационных технологий и аппаратно-программных средств

Знать:

- информацию о современных технологиях обработки географической информации;
- основы компьютерной грамотности;
- об основных типах программного обеспечения, используемого в современных картографических исследованиях;
- базовые математические знания для решения задач математического моделирования в современных картографических исследованиях;
- перечень математических методов исследования в современных картографических исследованиях;
- картографические методы исследования;
- информацию об использовании картографических методов в современных комплексных физико-географических исследованиях;
- теоретические основы картографических исследованиях;
- методы использования теоретических знаний на практике.

Уметь:

- обобщать и систематизировать данные;
- готовить информацию для ведения географических баз данных;
- использовать программные средства для обработки информации;
- готовить данные для компьютерной обработки;
- формализовать физико-географические закономерности использовать основы картографии в региональных комплексных физико-географических исследованиях;
- применять картографический метод в региональных комплексных физико-географических исследованиях;
- использовать теоретические основы картографических исследованиях на практике использовать теоретические знания на практике.

Владеть:

- навыками практического составления и оформления фрагментов тематических планов и карт, в том числе с использованием компьютерной техники и применения пакета графических программ Auto CAD, «Панорама» и др.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц – 216 часов.

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем учебной работы, час		
Формы обучения	Очная	Заочная	
Семестр (курс) изучения дисциплины	3 семестр	1 курс	
Общая трудоемкость, всего, час	216	216	
зачетные единицы	6	6	
1. Контактная работа			
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	82,4	24,6	
В том числе:			
Лекции (Лек)	32	6	
Лабораторные занятия (Лаб)	16	-	
Практические занятия (Пр)	32	16	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-	
1.2. Промежуточная аттестация	0,4	0,6	
Зачет (КЗ)	-	-	
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2	
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	117,6	187,4	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	25	40	
Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	25	40	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	25	40	
самостоятельное изучение	23	40	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	25	40	
подготовка реферата (контрольной работы)	23	40	
Подготовка к экзамену	17,6	27,4	

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час						ения,		
_	Очна	я фој	ома обуч	ения	Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практические занятия	Самостоятельна я работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятельна я работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Модуль 1. «Основы	197,6	32	48	117,6	209,4	6	16	187,4	
картографии и									
топографического черчения»	0	2		7	10	1	1	10	
1.Карта	9	2	- 0	7	12	1	1	10	
2. Картография	17 9	2	8	7	12 12	1	1	10	
3. Геодезическая основа карт	9	2	-		12	1	1	10	
4. Математическая основа карт	17	2	8	7	12	1	1	10	
5. Картографические способы изображения	8	2	-	6	12	1	1	10	
6. Изображение рельефа	16	2	8	6	12	1	1	10	
7. Картографический дизайн	8	2	-	6	11	-	1	10	
8. Надписи на географических картах	16	2	8	6	11	-	1	10	
9. Картографическая генерализация	8	2	-	6	11	-	1	10	
10. Общегеографические карты	16	2	8	6	11	-	1	10	
11. Тематические карты	8	2	-	6	11	-	1	10	
12. Типы географических карт	15	2	7	6	11	-	1	10	
13. Географические атласы	8	2	-	6	11	-	1	10	
14. Источники для создания карт и атласов	8	2	-	6	11	-	1	10	
15. Проектирование, составление и издание карт	8	2	-	6	11	-	1	10	
16. Аэрокосмическое картографирование	8	2	-	6	11	-	1	10	
Итоговое занятие по модулю 1	18,6	-	1	17,6	26,4	-	-	27,4	
Предэкзаменационные			2				-	•	
консультации									
Выполнение контрольной			_			(),2		
работы						2			
Установочные занятия			-				2		
Текущие консультации	- 0.4					1	<u>-</u>		
Экзамен Контактная аудиторная	82,4	32	0,4 48		24,6	6	0,4 16		
работа (всего)	04,4	34	40		24,0	U	10		
Контактная внеаудиторная			16				4		

работа (всего)		
Самостоятельная работа	117,6	187,4
(всего)		
Общая трудоемкость	216	216

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Основы картографии и топографического черчения»

1.Карта

Термин и определение. Элементы карты. Свойства карты. Принципы классификации карт. Классификация карт по масштабу и пространственному охвату. Классификация карт по содержанию. Другие картографические произведения

2. Картография

Определение. Теоретические концепции в картографии. Структура картографии. Исторический процесс в картографии. Географическая картография. Картография в системе наук. Взаимодействие картографии и геоинформатики. Связи картографии с искусством

3. Геодезическая основа карт

Земной эллипсоид. Замена земного эллипсоида шаром. Координатные системы. Геодезические сети России. Спутниковое позиционирование. Способы позиционирования

4. Математическая основа карт

Масштабы карт. Картографические проекции. Классификация проекций по характеру искажений. Классификация проекций по виду нормальной картографической сетки. Выбор проекций. Распознавание проекций. Координатные сетки. Разграфка, номенклатура и рамки карты. Компоновка

5. Картографические способы изображения

Картографическая семиотика. Язык карты. Условные знаки. Графические переменные. Цвет - основное изобразительное средство. Значки. Линейные знаки. Изолинии. Псевдоизолинии. Качественный фон. Количественный фон. Локализованные диаграммы. Точечный способ. Ареалы. Знаки движения. Картодиаграммы. Картограммы. Шкалы условных знаков. Цветовые шкалы. Динамические знаки

6. Изображение рельефа

Общие требования. Перспективные изображения. Способы штрихов. Горизонтали. Гипсометрические шкалы. Условные обозначения рельефа. Светотеневая пластика. Отмывка рельефа. Освещенные горизонтали. Блок-диаграммы. Высотные отметки. Цифровые модели рельефа

7. Картографический дизайн

Сущность и тенденции развития. Изобразительные средства. Факторы дизайна. Дизайн на разных этапах создания карты. Дизайн карт и атласов разного назначения. Мультимедийные картографические произведения

8. Надписи на географических картах

Виды надписей. Картографическая топонимика. Формы передачи иноязычных названий. Нормализация географических наименований. Каталоги географических названий. Картографические шрифты. Размещение надписей на картах. Указатели географических названий

9. Картографическая генерализация

Сущность генерализации. Факторы генерализации. Виды генерализации. Геометрическая точность и содержательное подобие. Географические принципы генерализации.

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Генерализация объектов разной локализации

10. Общегеографические карты

Значение общегеографических карт. Организация картографирования. Система топографических карт. Содержание топографических карт. Мелкомасштабные общегеографические карты. Гипсометрические карты. Морские карты. Карты шельфа

11. Тематические карты

Состояние тематического картографирования. Карты природы. Карты населения. Экономико-географические карты. Эколого-географические карты. Серии тематических карт

12. Типы географических карт

Аналитические карты. Комплексные карты. Синтетические карты. Карты динамики и карты взаимосвязей. Функциональные типы карт. Карты разного назначения

13. Географические атласы

Атласы – картографические энциклопедии. Истоки атласной картографии. Виды атласов. Национальные атласы. Атласы как модели геосистем. Внутреннее единство атласов.

14. Источники для создания карт и атласов

Виды источников. Астрономо-геодезические данные. Картографические источники. Материалы дистанционного зондирования. Натурные наблюдения и измерения. Гидрометеорологические наблюдения. Экономико-статистические данные. Текстовые источники. Анализ и оценка карт как источников. Оценка атласов.

15. Проектирование, составление и издание карт

Этапы создания карт. Программа карты. Составление и редактирование карт. Авторство в картографии. Понятие об издании карт.

16. Аэрокосмическое картографирование

Из истории аэрокосмического картографирования. Фонд космических снимков. Дешифрирование аэроснимков и космических снимков. Создание фотокарт. Составление и обновление топографических карт. Тематическое картографирование. Оперативное картографирование и мониторинг. Аэрокосмические исследования Земли

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

Nº .	Наименование	*	Объем			Форма			
п/		модулей и			й раб	0ТЫ	контроля	n (i	\mathbf{x}
П	разделов дисциплины	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всег	о по дисциплине	ОПК-2.2 ОПК-4.2	216	32	48	117,6	Экзамен	51	100
I	рейтинг						Общая сумма баллов, набранная в ходе освоения дисциплины	31	60
топо	уль 1. «Основы гографии и ографического пения»	ОПК-2.2 ОПК-4.2	197,6	32	48	117,6		31	60
1	Карта	ОПК-2.2 ОПК-4.2	9	2	-	7	Тестовое задание	1	2
2	Картография	ОПК-2.2 ОПК-4.2	17	2	8	7	Тестовое задание, защита лабораторно- практической работы	3	6
3	Геодезическая основа карт	ОПК-2.2 ОПК-4.2	9	2	1	7	Тестовое задание	1	2
4	Математическая основа карт	ОПК-2.2 ОПК-4.2	17	2	8	7	Тестовое задание, защита лабораторно- практической работы	3	6
5	Картографические способы изображения	ОПК-2.2 ОПК-4.2	8	2	-	6	Тестовое задание	1	2
6	Изображение рельефа	ОПК-2.2 ОПК-4.2	16	2	8	6	Тестовое задание,	3	6

							защита лабораторно- практической работы		
7	Картографический дизайн	ОПК-2.2 ОПК-4.2	8	2	-	6	Тестовое задание	1	2
8	Надписи на географических картах	ОПК-2.2 ОПК-4.2	16	2	8	6	Тестовое задание, защита лабораторно-практической работы	3	6
9	Картографическая генерализация	ОПК-2.2 ОПК-4.2	8	2	1	6	Тестовое задание	1	2
10	Общегеографическ ие карты	ОПК-2.2 ОПК-4.2	16	2	8	6	Тестовое задание, защита лабораторно- практической работы	3	6
11	Тематические карты	ОПК-2.2 ОПК-4.2	8	2	-	6	Тестовое задание	1	2
12	Типы географических карт	ОПК-2.2 ОПК-4.2	15	2	7	6	Тестовое задание, защита лабораторно-практической работы	3	6
13	Географические атласы	ОПК-2.2 ОПК-4.2	8	2	-	6	Тестовое задание	1	2
14	Источники для создания карт и атласов	ОПК-2.2 ОПК-4.2	8	2	-	6	Тестовое задание	1	2
15	Проектирование, составление и издание карт	ОПК-2.2 ОПК-4.2	8	2	-	6	Тестовое задание	1	2
16	Аэрокосмическое картографирование	ОПК-2.2 ОПК-4.2	8	2	-	6	Тестовое задание	1	2
	Итоговое занятие по модулю 1	ОПК-2.2 ОПК-4.2	18,6	1	1	17,6	Тестирование	3	4
II. T	ворческий рейтинг	ОПК-2.2 ОПК-4.2					Оценка выполнения индивидуаль ного творческого задания	2	5
		ОПК-2.2 ОПК-4.2							
III. Рейтинг личностных качеств		ОПК-2.2 ОПК-4.2					Оценка личностных качеств обучающегос	3	10

				я, проявленных при изучении дисциплины		
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований					+	+
IV . Промежуточная аттестация	ОПК-2.2 ОПК-4.2			Тестирование	15	25

5.2. Оценка знаний обучающегося

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу обучающегося на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения обучающимся индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний обучающегося на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки В выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература:

1. Раклов, В. П. Картография и ГИС : учебное пособие / В.П. Раклов. — 3-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 215 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015289-9. - Текст :

электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1950306 (дата обращения: 09.04.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Шульгина, О. В. Картография с основами топографии : словарьсправочник : учебное пособие / О.В. Шульгина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 229 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1842521. ISBN 978-5-16-017312-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842521 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Кравченко, Ю. А. Основы формальной картографии: монография / Ю.А. Кравченко. Москва: ИНФРА-М, 2020. 158 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/24761. ISBN 978-5-16-012720-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039314 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Каргашин, П. Е. Основы цифровой картографии: учебное пособие для бакалавров / П. Е. Каргашин. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 106 с. ISBN 978-5-394-03319-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1081729 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Пасько, О. А. Практикум по картографии: Учебное пособие / Пасько О.А., Дикин Э.К., 2-е изд. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. 175 с.: ISBN 987-5-4387-0416-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/701594 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 5. Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии: учебное пособие / В.П. Раклов. 5-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2022. 177 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843. ISBN 978-5-16-015299-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1850620 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: по подписке.

6.2.1 Периодические издания

1. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: информ.-аналит. журн. / Издательский Дом «ПАНОРАМА». Режим доступа: https://panor.ru/magazines/zemleustroystvo-kadastr-i-monitoring-zemel.html.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в

рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины		
Вид учебных	Организация деятельности студента	
занятий		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям: уровни, виды и типы экспериментов; методы агрономических исследований; требования к научным экспериментам (типичность, принцип единственного различия, проведение опыта на специально выделенном участке, достоверность опыта по существу); классификация полевых опытов; методика полевых опытов; основные этапам научных исследований; техника закладки и проведения полевых опытов; особенности методики опытов по сортоиспытанию, защите	
Практинески	почв от эрозии, опытов с различными культурами. Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание	
практически е занятия	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач (вычисление статистических характеристик выборки при количественной и качественной изменчивости признаков, сравнение двух выборочных средних по t-критерию для независимых и сопряженных выборок, учет урожая, дисперсионный анализ одно-, двух- и многофакторных опытов, дисперсионный анализ данных учетов и наблюдений, корреляция и регрессия, пробит-анализ), практическая работа по планированию научного исследования, методике проведения плевого опыта. Прослушивание аудио- и	
Сомостоятся	видеозаписей по заданной теме.	
Самостоятел	Знакомство с электронной базой данных кафедры	
ьная	растениеводства, селекции и овощеводства, основной и	

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента	
работа	дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Написание реферата по планированию схемы и структуры опыта по теме НИР предложенной преподавателем или выбранной самостоятельно. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагаютосмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на	
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные	
	навыки по решению ситуационных задач	

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа:

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- **1.** Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» Режим доступа: http://agris.fao.org
- 2. Всероссийский институт научной и технической информации Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- **4.** Министерство сельского хозяйства РФ Режим доступа: https://mcx.gov.ru/
- **5.** Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/

- **6.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/
- 7. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/
- 8. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- **9.** Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru
- 10. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru
- 12. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com
- **13.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- **14.** Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru
- **15.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование
№ 413	Демонстрационное оборудование
Лекционная аудитория	(проектор, настенный экран), стулья
	ученические шт., столы ученические,
	рабочее место преподавателя: стол, стул,
	доска меловая настенная.,
	информационные стенды
Учебная аудитория для проведения занятий	Компьютерные столы – 15, стулья - 30,
лекционного типа, семинарского типа,	рабочее место преподавателя: стол, стул,
групповых и индивидуальных	доска меловая настенная,
консультаций, текущего контроля и	Информационные стены 3 шт., компьютеры
промежуточной аттестации № 512	- 15 шт., принтер широкоформатный 1,
(компьютерный класс)	сканер широкоформатный -1
	Имеется система видеонаблюдения
№ 424	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
Преподавательская	компьютеры -2, МФУ
Помещения для самостоятельной работы	Кол-во рабочих мест: 11; Состав
обучающихся с возможностью	оборудования рабочего места: - системный
подключения к Интернету и обеспечением	блок (Системный блок: ASRockG31M-
доступа в электронную информационно-	S\DualCoreIntelPentiumE5700\2 Γ6 DDR2-

образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки).

800\ST3500413AS); - монитор (Монитор: SamsungSyncMasterE2220N/E2220NX); - клавиатура; - мышь.

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

D	П
Виды помещений	Программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий	Имеется система видеонаблюдения
лекционного типа, семинарского типа,	- MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL
групповых и индивидуальных	Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
консультаций, текущего контроля и	действия лицензии – бессрочно;
промежуточной аттестации № 512	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
(компьютерный класс)	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
	Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно;
	- Anti-virusKaspersryEndpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный Договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244.
	Срок действия лицензии – 1 год.
	- Информационно правовое обеспечение
	"Гарант" (для учебного процесса). Договор
	№ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия
	- бессрочно; - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф.
	Консультант Финансист.
	Консультант Плюс: Консультации для
	бюджетных организаций. Договор от
	01.01.2017. Срок действия - бессрочно;
	- ГИС «Панорама x64» (версия 12 - 10
	рабочих мест.Лицензионный договор №Л-
	56/18/3 от 20.07.2018. Срок действия
	лицензии – бессрочно;
	- ГИС «Панорама х64» (версия 13 с учетом
	версии 12 – 10 лицензий). Договор на
	обновление № ОП-2/21-16-21 от
	01.03.2021. Срок действия лицензии -
	бессрочно;
	- ГИС «Панорама x64» (версия 13- 5
	рабочих мест).Лицензионный договор № Л-
	16/21-18-21 от 03.03.2021. Срок действия
	лицензии – бессрочно;
	- «Кредо дат 5.2», «Кредо кадастр 2.5»,
	«Кредо топоплан 2.5», «Кредо транскор
	3.0», «Кредо трансформ 4.2». Договор
	отсутствует. Предоставлен на
	безвоздмездной основе. Срок действия
Помощения инд сомостоятом чей тебету	лицензии – бессрочно. Microsoft Imagine Premium Electronic
Помещения для самостоятельной работы	
обучающихся с возможностью	Software Delivery. Сублицензионный

подключения к Интернету и обеспечением №937/18 договор на передачу доступа в электронную информационнонеисключительных прав 16.11.2018. OT образовательную среду Белгородского ГАУ Срок действия лицензии- бессрочно. MS (читальные залы библиотеки) Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор 12.02.2011. №180 ОТ Срок действия лицензии бессрочно. AntivirusKaspersryEndpoint Security для бизнеса (СублицензионныйДоговор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244. действия 1 лицензии Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации бюджетных организаций. Договор 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор Программа Balabolka (portable) для чтения текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA № 424 - MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок Преподавательская действия лицензии – бессрочно; - MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virusKaspersryEndpoint Security для (Сублицензионный Договор бизнеса УТУЦ7873/4.1.23.988 28.11.2023 $N_{\underline{0}}$ 231310200541231020100100080005829244. Срок действия лицензии – 1 год.

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044от 12.12.2023с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор №1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;

— ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть необходимые предоставлены технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).