Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старирин и Старирин

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2024 17:15:46

Vникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТ 5258223550ea9fbeb237 **ОБРАЗОВАРЕНОЕ УЗОРЕЖ**ИЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

> ГВЕРЖДАЮ ан агрономического факультета иссел - А.В. Акинчин 6» мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Региональная агрохимия

Направление подготовки: 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность (профиль): Управление питанием растений и плодородием почв.

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. №700 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2017г., регистрационный №47788);
- профессионального стандарта «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021г. № 644-н.
- 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 г., № 245;

**Составитель:** доцент агрономического факультета, кандидат сельскохозяйственных наук Морозова Тамара Сергеевна

Рассмотрена на методическом совете агрономического факультета «\_16\_»\_\_05\_\_\_\_\_2024 г., протокол №\_10\_
Председатель методической комиссии
Т.С. Морозова

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель изучения дисциплины** - формирование представлений, умений и практических навыков по научным основам, приемам и методам оптимизации минерального питания сельскохозяйственных культур на основе рационального применения удобрений, мелиорантов, разработки, освоению и контролю современных систем удобрения с учетом почвенного плодородия и климатических, хозяйственных и экономических условий.

#### 1.2. Задачи: - изучение:

- современных систем удобрения различных почвенно климатических зон  $\mathbf{Ц}\mathbf{\Psi}\mathbf{P}$ ;
- научных основ рационального применения минеральных, органических удобрений и мелиорантов в агроценозах в зависимости от плодородия почвы, планируемой урожайности и биологических особенностей возделываемых культур в условиях ЦЧР и Белгородской области;
- способов определения доз удобрений и средств химической мелиорации почв;
- особенностей применения удобрений и средств химической мелиорации почв в агроценозах ЦЧР и Белгородской области;
- методически обоснованных приемов разработки и реализации современных технологий применения удобрений и мелиорантов в агроценозах ЦЧР и Белгородской области.

### II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Дисциплина региональная агрохимия относится дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.01.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	23011112022132 0 Apj 1 111111 100 1211111 0 12 0 12					
Наименование	1 Агрохимия					
предшествующих	2. Земледелие					
дисциплин,	3 Общее почвоведение и агропочвоведение					
практик, на	4. География и картография почв					
которых	5. Механизация, электрификация и автоматизация с/х производства					
базируется данная	6.Система удобрений					
дисциплина						
(модуль)						
Требования к	знать:					
предварительной	> Знать основные законы земледелия, питание растений, химический					
подготовке	состав почв и растений.;					
обучающихся	<ul> <li>Знать основные типы почв региона, процессы почвообразования;</li> </ul>					
	<ul> <li>машины почвообрабатывающие и для внесения удобрений;</li> </ul>					
	уметь:					
	· ·					
	Проводить анализы почв и растений;					
	▶ Определить тип почвы, гранулометрический состав, сумму					

поглощенных оснований;

Уметь настроить норму внесения удобрений и мелиорантов;

владеть:

Владеть методикой почвенного и агрохимического обследования.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2	Способен разрабатывать проекты оптимизации почвенного плодородия различных агроландшафтов.	ПК-2.1 Разрабатывает системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения).	знать: Основные принципы и приемы оптимизации агрохимических свойств почвы с помощью научно обоснованных доз удобрений и химических мелиорантов, для увеличения производства растениеводческой продукции.  уметь: Определять и корректировать дозы удобрений и химических мелиорантов с учетом повышения (сохранения) почвенного плодородия для получения растениеводческой продукции высокого качества.  владеть Методами расчета доз минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры с целью получения продукции растениеводства высокого качества при повышении (сохранения) плодородия почв.
		ПК-2.2 Проводит расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов.	Знать: Основные методы расчета экономической, энергетической и агрономической эффективности применения удобрений.  Уметь: Уметь рассчитать экономическую, энергетическую и агрономическую эффективности применения удобрений.  Владеть: Владеть методами расчета экономической, энергетической и агрономической эффективности применения удобрений

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

#### 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	4	-	
Общая трудоемкость, всего, час	108	-	
зачетные единицы	3		
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	26,25	-	
В том числе:			
Лекции (Лек)	10	-	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	12	-	
Установочные занятия (УЗ)	-	-	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-	
Текущие консультации (ТК)	-	-	
1.2.Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	0,25	-	
Экзамен (КЭ)	-	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	4	-	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	78,75		
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	20	-	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	20		
ческим занятиям	20	_	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-ное	20		
изучение	20	-	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	15		
подготовка реферата (контрольной работы)		_	
Подготовка к зачету	3,75	-	
3. Контроль	3		

#### 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
дисциплины	Очная форма обучения						ная фој бучения	
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1 . «Введение. Агрохимическая характеристика почв Белгородской области и методы повышения плодородия почв»	100,75	10	12	78,75	-	-	-	-
1. Предмет и структура дисциплины. Система удобрения озимой пшеницы, ячменя, зернобобовых культур в Белгородской области.	32	4	2	26	-	ı	-	-
2. Система удобрения сахарной свеклы, подсолнечника и многолетних трав в Белгородской области.	44	4	4	36				
3. Экономическая, энергетическая и агрономическая эффективность применения удобрений в различных севооборотах.	18,75	2	4	12,75				
Итоговое занятие по модулю 1	6		2	4				
Предэкзаменационные консультации	-				-			
Текущие консультации	-							
Установочные занятия	-			-				
Промежуточная аттестация	0,25			<del>-</del>				
Контактная аудиторная	22	<i>10</i>	12		_	-	-	-
работа (всего) Контактная внеаудиторная работа (всего)	4				-			
Самостоятельная работа (всего)	78,75			-				
Котроль	3							
Общая трудоемкость	108				-			

#### 4.3 Содержание дисциплины

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Введение. Агрохимическая характеристика почв Белгородской области и методы повышения плодородия почв»

- Введение. Предмет Агрохимическая И структура дисциплины. характеристика почв Белгородской области и методы повышения плодородия Значение системы удобрения В повышении продуктивности сельскохозяйственных угодий, плодородия почв и снижения загрязнения окружающей среды. Система удобрения озимой пшеницы, зернобобовых культур в Белгородской области.
- 2. Система удобрения сахарной свеклы, подсолнечника и многолетних трав в Белгородской области.
- 2.1Потребность культурных растений в элементах питания. Содержание и оптимальные соотношения элементов питания для сельскохозяйственных растений с учетом экологической безопасности. Особенности питания сельскохозяйственных культур в различные периоды роста и развития. Динамика потребления элементов питания различными культурами и ее значение для применения удобрений на различных типах почв в ЦЧР. Создание оптимальных условий питания растений и способы его регулирования с помощью удобрений при соблюдении охраны окружающей среды.
- 3. Экономическая, энергетическая и агрономическая эффективность применения удобрений в различных севооборотах.
- 3.1 Закономерности действия удобрений на урожайность различных сельскохозяйственных культур и их качества при различных экологических ситуациях. Экологическая оценка системы удобрения на основе баланса элементов питания и гумуса в различных севооборотах. Расчет экономической, энергетической и агрономической эффективности применения удобрений в различных севооборотах.

Итоговое занятие по модулю 1

# 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)

№ Наименование рейтингов, модулей и блоков		знции	Объем у	чебн	юй р	работы	Форма контроля		TOB
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа	знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Be	сего по дисциплине	ПК-2	108	10	12	78,75	зачет	51	100
I.	Рубежный рейтинг							31	60
ха об	одуль 1«Введение. Агрохимическая рактеристика почв Белгородской ласти и методы повышения одородия почв»	ПК-2	100,75	10	12	78,75		31	60
1.	Предмет и структура дисциплины. Система удобрения озимой пшеницы, ячменя, зернобобовых культур в Белгородской области. Система удобрения озимой пшеницы, ячменя, зернобобовых культур в Белгородской области		32	4	2	26	Тестирование, защита практической работы		
2.	Система удобрения сахарной свеклы, подсолнечника и многолетних трав в Белгородской области.		44	4	4	36	Тестирование, защита практической работы		
3.	Экономическая, энергетическая и агрономическая эффективность применения удобрений в различных севооборотах.		18,75	2	4	12,75	Тестирование, защита практической работы		
	Итоговый контроль знаний по темам модуля 1.		6		2	4	Итоговое тестирование		
II	. Творческий рейтинг							2	5
	I. Рейтинг личностных честв							3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
V.	Промежуточная аттестация						зачет	15	25

#### 5.2. Оценка знаний студента

#### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом 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
Рейтинг сформирован- ности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточна я 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

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки: Форма контроля «зачет»:

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 студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Региональная агрохимия: учебное пособие и рабочая тетрадь для студентов направления подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение. Квалификация (степень) выпускника магистр / Белгородский ГАУ; сост.: С. Д. Лицуков, Л. Н. Кузнецова. Белгород: Белгородский ГАУ, 2018. 42 с.
- 2. Региональная агрохимия: учебное пособие для студентов направления подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение. Квалификация (степень) выпускника магистр / Белгородский ГАУ; сост.: С. Д. Лицуков, Л. Н. Кузнецова. Белгород: Белгородский ГАУ, 2020. 108 с.
- 3. Региональная агрохимия: практикум для студентов направления подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение. Квалификация (степень) выпускника магистр / Белгородский ГАУ; сост.: С. Д. Лицуков, Л. Н. Кузнецова. Белгород: Белгородский ГАУ, 2020.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Кидин В. В. Агрохимия: учебное пособие / В. В. Кидин. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 351 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1009265&id=355402
- 2. Мамонтов В. Г. Практикум по химии почв : учебное пособие / В. Г. Мамонтов. 1. Москва : Издательство "ФОРУМ", 2019. 272 с. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1009621&id=355047
- 3. Сценарии развития АПК России в условиях актуальных вызовов: научно-технологические аспекты: монография / С. Н. Алейник, А. Ф. Дорофеев, С. А. Линков [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 302 с.
- 4. Кидин В.В. Агрохимия: Учебное пособие / В. В. Кидин. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 351 с. (Высшее образование: Магистратура). <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?LNG=&C21COM=2&I21DBN=ZNANIUM\_FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&Z21ID=152313835693362513&Image\_file\_name=znanium%2Ecom&IMAGE\_FILE\_DOWNLOAD=1">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?LNG=&C21COM=2&I21DBN=ZNANIUM\_FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&Z21ID=152313835693362513&Image\_file\_name=znanium%2Ecom&IMAGE\_FILE\_DOWNLOAD=1">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?LNG=&C21COM=2&I21DBN=ZNANIUM\_FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&Z21ID=152313835693362513&Image\_file\_name=znanium%2Ecom&IMAGE\_FILE\_DOWNLOAD=1">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?LNG=&C21COM=2&I21DBN=ZNANIUM\_FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&Z21ID=152313835693362513&Image\_file\_name=znanium%2Ecom&IMAGE\_FILE\_DOWNLOAD=1">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?LNG=&C21COM=2&I21DBN=ZNANIUM\_FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&Z21ID=152313835693362513&Image\_file\_name=znanium%2Ecom&IMAGE\_FILE\_DOWNLOAD=1">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_ename=znanium%2Ecom&IMAGE\_FILE\_DOWNLOAD=1</a>

#### 6.2.1. Периодические издания

- 1. Земледелие: теоретический и научно-практический журнал.
- 2. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научнопрактический журнал.
- 3. Международный сельскохозяйственный журнал: научно-производственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.
- 4. Новое сельское хозяйство.

## 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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
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.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
но-практи-	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
ческие	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
занятия	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика
	полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение
	ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой,
работа	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. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся
	предлагают осмыслить 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/зачету необходимо
экзамену/	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
зачету	литературу, полученные навыки по решению ситуационных
	задач

#### 6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/crop.php">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/crop.php</a>

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

- 1. Всероссийский институт научной и технической информации Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 2. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: <a href="http://www.scintific.narod.ru/">http://www.scintific.narod.ru/</a>
- **3.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: <a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a>
- **4.** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>
- **5.** Российская государственная библиотека Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
- **6.** Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 7. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru">http://ebs.rgazu.ru</a>
- 8. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com
- **9.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- **10.** Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- **11.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

## 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 и технические средства
	обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 422	Интерактивная доска, кафедра стационарное демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран) стулья 42 шт., и столы 21 шт. ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 524	Иономер, ph-метр, сушилка, мельницы почвенные и растительные, аналитические весы, сахариметр, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная, стулья ученические, столы лабораторные 14 шт.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки) Читальный зал №1 (010-012)	• Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3;  • Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2;  • мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2;  • акустическая система SVEN SPS-635;  • микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;  • вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки) Читальный зал № 2 (009-011)	• Специализированная мебель; • комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100 • настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); • аудиовидео кабель HDMI

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещение для хранения учебного оборудования № 407

Лаборантская №412

Специализированная мебель, лопаты, ведра, почвенные буры и т.д.

Рабочее место лаборанта: стол 2 шт., стул 5 шт., 1 компьютер в сборе, принтер, ноутбук ASUS, переносное демонстративное оборудование (экран, проектор)

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.
проведения занятий	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
лекционного типа № 422	бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
	бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) – 522
	лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Учебная аудитория для	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.
проведения занятий	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
лекционного типа,	бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
семинарского типа,	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
групповых и индивидуальных	бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
консультаций, текущего	бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 №
контроля и промежуточной	УТУЦ7873/4.1.23.988
аттестации №524,503	231310200541231020100100080005829244) – 522
	лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Помещения для	Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery.
самостоятельной работы	Сублицензионный договор №937/18 на передачу
обучающихся с	неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия
возможностью подключения к	лицензии- бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL
Интернету и обеспечением	Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
доступа в электронную	лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint
информационно-	Security для бизнеса (Сублицензионный договор от
образовательную среду	28.11.2023 № YTYU7873/4.1.23.988
Белгородского ГАУ	231310200541231020100100080005829244) – 522
(читальные залы библиотеки)	лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
	Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для
	учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС
	1 1
	КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для
	бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок
	действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи
	Программа Balabolka (portable) для чтения вслух
	текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и	- Office 2016 Russian OLPNL Academic Edi-tion
профилактического	сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017.

обслуживания	учебного	Срок действия лицензии – бессрочно, - MS Windows Pro 7
оборудования		RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.
Лаборантская №412		Срок действия лицензии – бессрочно, Anti-virus Kaspersry
		Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор
		от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
		231310200541231020100100080005829244) - 522
		лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

### 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «Лань», договор №1-14-2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 06.10.2023

## 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 опорнодвигательного аппарата материально-технические условия 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 предоставлены необходимые 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).