Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник **МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Должность: Ректор **ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ** Дата подписания: 10.10.2022 20:17:57 **УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫС ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** 

Учикальный программный ключ: Учеждение высшего образования
5258223550ea9fbeb237**% БЕОГОРОЛСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.** Я. ГОРИНА»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине – Инструментальные методы исследования почв и растений

Направление подготовки: 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение

Профиль - Управление питанием растений и плодородием почв

Квалификация – «магистр»

Год начала подготовки - 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 35.04.03 агрохимия и агропочвоведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. №700 700 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2017г., регистрационный №47788);
- профессионального стандарта «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09. 2021г. №644н.

**Составитель:** профессор кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, доктор с.-х. наук Ступаков А.Г.

<b>Рассмотрена</b> на заседании кафедры земледелия, агрохимии, земле ства, экологии и ландшафтной архитектуры «18»мая протокол №10	-
Зав.кафедрой Ширяев А.В.	
Руководитель основной профессионально	
образовательной программы Морозова Т.С.	

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Инструментальные методы исследования почв и растений** - это дисциплина об инструментальных методах исследования в области **агрохимии** 

1. Цели и задачи дисциплины: привить студентам знания по теоретическим основам инструментальных методов исследования; научить студентов выбирать метод исследования, позволяющий с минимальными затратами времени и средств получать достоверную информацию об исследуемом объекте; ознакомить студентов с устройством приборов, возможностями и недостатками изучаемых методов; привить студентам навыки работы с современными приборами, обработки полученной информации и оценки ее достоверности.

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

**2.1.** Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина Инструментальные методы исследования почв и растений относится к обязательной части (Б1.О.11) основной профессиональной образовательной программы

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	1.планирование и организация научных		
циплин, практик, на которых бази-руется	исследований		
данная дисциплина (модуль)	2.современные проблемы отрасли,		
	3.адаптивные системы земледелия,		
	4. технические средства современных		
	технологий,		
Требования к предварительной подго-	знать:		
товке обучающихся	теоретические основы инструменталь-		
	ных методов исследования; устройство		
	современных аналитических приборов;		
	возможности и недостатки изучаемых		
	методов;		
	уметь:		
	современными аналитическими прибо-		
	рами, обрабатывать полученной инфор-		
	мацию и оценивать ее достоверности.		
	<i>владеть</i> инструментальными методами		

качественного и количественного оцени-
вания современных методов исследова-
ния почв и растений.

**Данный курс является предшествующим** для дисциплин «Управление качеством», «Технология профессионально-ориентировочного обучения» и дисциплины, идущие с ней в одном семестре.

# III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы дости- жения компетенции	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ОПК 1.1. Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии	Знать: физическими, химическими и биологическими методами оценки почвенного плодородия Уметь: применять физическими, химическими и биологическими методами оценки почвенного плодородия Владеть: инструментальными методами качественного и количественного оценивания современных методов исследования почв и растений.
ОПК 4.	Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы	ОПК 4.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в профессиональной деятельности	Знать: научную, опытно- экспериментальную и приборную базу Уметь: использовать информаци- онные ресурсы, научную, опытно- экспериментальную и приборную базу Владеть: навыками проведения исследований в профессиональной деятельности

# 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
Семестр изучения дисциплины	3
Общая трудоемкость, всего, час	144
зачетные единицы	4
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	28,4
В том числе:	
Лекции (Лек)	10
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия $(\Pi p)$	16
Установочные занятия (УЗ)	•
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2
Текущие консультации (ТК)	-
1.2. Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	-
Экзамен (КЭ)	0,4
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	17
2. Самостоятельная работа обучающихся	98,6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций)	6
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)30	59
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	12
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10,6
Подготовка к экзамену	11

# 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины		Объемы видов учебной ра- боты по формам обучения, час					
		Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель- ная работа			
1	2	3	4	5			
Модуль 1 «Методы анализа»	124,6	10	16	98,6			
1.Общие положения	22	2	4	16			
2. Атомно-абсорбционная спектрометрия	21	2	2	17			
3.Спектральные методы анализа	21	2	2	17			
4. Электрохимические методы анализа	22	2	2	18			
5. Ионометрический метод анализа	22	2	2	18			
6.Хроматография	14,6	-	2	12,6			
Итоговое занятие по модулю1	2	-	2	-			
Предэкзаменационные консультации			2				
Текущие консультации			-				
Установочные занятия	-						
Промежуточная аттестация	0,4						
Контактная аудиторная работа (всего)	28,4	10	16	-			
Контактная внеаудиторная работа (всего контроль)	17						
Самостоятельная работа (всего)	98,6						
Общая трудоемкость	144						

# 4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины				
Модуль 1 «Методы анализа»				
1.Общие положения				
1.1.Общие положения				
Классификация инструментальных методов исследования почв и расте-				
ний, пробоотбор, пробоподготовка, разделение и концентрирование, изме-				
рение (определение), обработка данных, выводы и отчет, представление о				
хемометрике.				
1.2.Пробоотбор и пробоподготовка				
.2.Атомно-абсорбционная спектрометрия				
1.2. Атомно-абсорбционная спектрометрия				

Теоретические основы метода атомно-эмиссионной спектрометрии, источники излучения, используемые в атомно-эмиссионной спектрометрии, возможности метода атомно-эмиссионной спектрометрии для анализа сельскохозяйственных объектов, теоретические основы метода атомно-абсорбционной спектрометрии, устройство атомно-абсорбционных спектрометров, возможности метода атомно-абсорбционной спектрометрии, анализ воды методом атомно-абсорбционной спектрометрии, анализ воздуха методом атомно-абсорбционной спектрометрии, атомно-абсорбционный метод определения свинца в воздухе в соответствии с международным стандартом ИСО 9855, определение тяжелых металлов в почве в соответствии с международным стандартом ИСО 11047, анализ пищевых продуктов, анализ биологических образцов, анализ пищевых продуктов.

- 1.2.Определение массовой доли нитрат-ионов в почвах и растениях методом ионометрии
- 3.Спектральные методы анализа
- 3.1.Спектральные методы анализа

Инфракрасная спектроскопия, ультрафиолетовая спектроскопия, спектроскопия ядерного магнитного резонанса, газо-жидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, масс- спектрометрия, хромато-масс-спектрометрия.

- 3.2.Определение массовой концентрации витамина С в фруктах и ягодах вольтамперометрическим методом
- 4.Электрохимические методы анализа
- 4.1.Электрохимические методы анализа

Теоретические основы электрохимических методов анализа, потенциометрия, вольтамперометрия, возможности электрохимических методов для анализа сельскохозяйственных объектов, определение массо-

вой доли нитрат-ионов в продуктах растительного происхождения, продуктах переработки плодов и овощей, кормах, комбикормах и комбикормовом сырье потенциометрическим методом, определение массовой концентрации витамина С в фруктах и ягодах вольтамперометрическим методом, определение йода в пищевых продуктах и продовольственном сырье вольтамперометрическим методом.

- 4.2.Определение массовой концентрации витамина С в фруктах и ягодах вольтамперометрическим методом
  - 4.3.Определение физико-химических свойств почвы
- 5.Ионометрический метод анализа
- 5.1. Ионометрический метод анализа
- 5.2.Определение содержания макроэлементовв в растениях
- 5.3Методы обработки аналитической информации
- 6.Хроматография

## 6.1.Хроматография

Теоретические основы хроматографии как метода разделения и определения химических веществ, газо-жидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, ионная хроматография, масс- спектрометрия, хромато-масс-спектрометрия, определение содержания эфирных масел, определение анионов.

Итоговое занятие по модулю 1

# V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

	Формируемые компе- тенции	Объем учебной работы, час				ВІСОС	UIJIOB	LIJIOB
Наименование рейтингов, модулей и блоков		Общая трудо- емкость	Лекции	ШЗ	Самостоятель- ная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2					8		9
Всего по дисциплине	ОПК- 1 ОПК - 4	144	10	16	98,6	экза- мен	51	100
І. Рубежный рейтинг						Сумма баллов за мо- дули	31	60
Модуль 1 «Методы анализа»	ОПК- 1 ОПК - 4	124,6	10	16	98,6		31	60
1.Общие положения		22	2	4	16	Устный опрос		
2. Атомно- абсорбционная спек- трометрия		21	2	2	17	Устный опрос		
3.Спектральные методы анализа		21	2	2	17	Устный опрос		
4.Электрохимические методы анализа		22	2	2	18	Устный опрос		
5.Ионометрический метод анализа		22	2	2	18	Устный опрос	_	
6.Хроматография		14,6	-	2	12,6	Устный опрос		
Итоговое занятие по модулю1		2	-	2	-	тести- ровнаие		

	компе-	Объе	Объем учебной работы, час			вгос	UIJIOB	LILIOB
Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компе- тенции	Общая трудо- емкость	Лекции	ШЗ	Самостоятель- ная работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2					8		9
Всего по дисциплине	ОПК- 1 ОПК - 4	144	10	16	98,6	экза- мен	51	100
І. Рубежный рейтинг						Сумма баллов за мо-	31	60
II. Творческий рейтинг							2	5
III. Рейтинг личностных качеств							3	10
IV . Рейтинг сформирован- ности прикладных прак- тических требований							+	+
V. Промежуточная атте- стация						экзамен	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	Макси- мум 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 лич- ностных 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 сфор-	Оценка результата сформированности практических	
мированности	мированности навыков по дисциплине (модулю), определяемый препо-	
прикладных	давателем перед началом проведения промежуточной	+
практических	аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачте-	
требований	HO».	
Промежуточная	Является результатом аттестации на окончательном эта-	
аттестация	пе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экза-	
	мена. Отражает уровень освоения информационно-	25
	теоретического компонента в целом и основ практической	
	деятельности в частности.	
Итоговый рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100
ТИНГ		100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 бал-	85,1-100 бал-
		ЛОВ	ЛОВ

### 5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного 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 «удо-

влетворительно» 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, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут 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 литература

1. Инструментальные методы исследований почв и растений. Учебное пособие по дисциплине «Инструментальные методы исследований почв и растений» для направления подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение» / Составители А.В. Ширяев, А.В. Акинчин, С.А. Линков, А.Г. Ступаков — Белгород: Изд-во БелГАУ, 2016. — 82 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS\_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=162115180044972915&Image\_file\_name=Only %5Fin%5FEC%5CUchebnoe%5Fposobie%5FInstrumentalnyie%5Fmetodyi%5Fis sledovaniy%5Fpochv%2Epdf&mfn=52593&FT\_REQUEST=&CODE=82&PAGE =1

### 6.2. Дополнительная литература

1. Семендяева, Н.В. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Семендяева, А.Н. Мармулев, Н.И. Добротворская; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. — Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. — 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610

### 6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал «Достижения науки и техники». Режим доступа http://www/agroapk.ru
- 2. Журнал «Агрохимический вестник». <u>Режим доступа:</u> http://www.agrochemv.ru
- 3. Сахарная свёкла. Научно-практический журнал. Выходит ежемесячно с 1956 г. Режим доступа: www.sugarbeet.ru

# 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

- 1. Кузина Е.Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии: учебное пособие / Е.Е. Кузина, Е.Н. Кузин. Пенза: РИО ПГАУ, 2017 314 с.
- 2. Региональная агрохимия. Учебное пособие/ С.Д. Лицуков, Л.Н. Кузнецова Белгород: Издательство Бел ГАУ, 2020.-108 с.

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 за-
	нятии.
Лаборатор- но-практи- ческие заня- тия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание 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), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры, основной и 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. Решение ситуаци-
	онных задач по своему индивидуальному варианту, в ко-

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
SMINTIM	торых 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 необходимо ориентироваться на
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

## 6.3.2. Видеоматериалы

- 1.Глобальные проблемы человечества [Видео]. Режим доступа: http://www.youtube.com/watch?v=AWFiSzsvMVI
- 2. Закон Вернадского БИОСФЕРА ЕДИНЫЙ ОРГАНИЗМ http://www.youtube.com/watch?v=xVBy-WAfDcU

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/default	Всероссийский институт научной и технической	
x.asp	информации	
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека	
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.	
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ	
http://www.agro.ru/new	Агропромышленный комплекс. Новости агротехни-	
s/main.aspx	ки, агрохимии, животноводства, растениеводства,	
	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая	
	доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.	
http://agronationale.ru/	Национальный агрономический портал - сайт о	
	сельском хозяйстве России	
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образователь-	
	ные и просветительские издания.	
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная	
	для поиска научной информации в научных журна-	
	лах, персональных страницах ученых, сайтов уни-	
	верситетов на английском и русском языках.	
http://www.scintific.nar	Научные поисковые системы: каталог научных ре-	
od.ru/	сурсов, ссылки на специализированные научные по-	
	исковые системы, электронные архивы, средства	

	поиска статей и ссылок.	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; иннова-	
	ционная и научная деятельность; новости, объявле-	
	ния, пресса.	
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,	
	нацеленная на доступ к научной, научно-	
	популярной и образовательной информации.	
http://www.extech.ru/lib	Государственный рубрикатор научно-технической	
rary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ)-универсальная классифика-	
	ционная система областей знаний по научно-	
	технической информации в России и государствах	
	СНГ.	
http://ntpo.com/	Научно-технический портал: «Независимый научно-	
	технический портал» - публикации в Интернет	
	научно-технических, инновационных идей и проек-	
	тов (изобретений, технологий, научных открытий),	
	особенно относящихся к энергетике (электроэнерге-	
	тика, теплоэнергетика), переработке отходов и	
1 // 11 /	очистке воды.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библио-	
1 // 1	тека	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,	
1//	статьи из журналов, биографии.	
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные тех-	
online.ru/	нологии	
http://www.aonb.ru/iatp/	Полнотекстовые электронные библиотеки	
guide/library.html	EAV	
Электронные ресурсы Б	•	
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки БелГАУ	
http://ebs.rgazu.ru/		
http://e.lanbook.com/bo	Электронно-библиотечная система издательства	
oks/	«Лань»	

# 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
Лекционная аудитория № 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.
Лаборатория почвоведения № 401.	Весы ВЛКТ, торсионные весы – 2 шт., ионо-
	метр, стулья ученические 16 шт., столы лабо-
	раторные 14 шт., рабочее место преподавателя:
	стол, стул, доска меловая настенная.
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект ком-
обучающихся с возможностью подключе-	пьютерной техники в сборе (системный блок:
ния к Интернету и обеспечением доступа в	Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256
электронную информационно-	M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6,
образовательную среду Белгородского ГАУ	5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-
(читальные залы библиотеки)	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 электрон-
	ную информационнообразовательную среду
	Белгородского ГАУ; настенный плазменный
	телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD
	(диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

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

Виды помещений	Оборудование
Лекционная аудитория № 422.	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – 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 дого-
	вор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия.
T 6	Срок действия лицензии – 28.12.2022
Лаборатория почвоведения № 401.	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – 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 дого-
	вор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия.
	Срок действия лицензии – 28.12.2022
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic Software
обучающихся с возможностью подключе-	Delivery. Сублицензионный договор №937/18
ния к Интернету и обеспечением доступа в	на передачу неисключительных прав от
электронную информационно-	16.11.2018. Срок действия лицензии- бессроч-
образовательную среду Белгородского ГАУ	но.
(читальные залы библиотеки)	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно.

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии -28.12.2022 г.

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 для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи

Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA.

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

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 5547/118 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 10.12.2021
- ЭБС «Лань», договор №74 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 08.10.2021
- с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019

# VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖ-НОСТЯМИ 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 опорно- двигательного 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).