Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старурингистер СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 26. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕ-

Уникальный программе выстиего образования «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Землеустройство

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2023

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2020 г. № 945;
- 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 6.04.2021 г. № 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 Министерством труда и социальной защиты РФ от 21.10.2021 г. №746н;
- профессионального стандарта «Землеустроитель», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 29.06.2021 г. №434н.

Составитель: канд. техн. наук, доцент Миронов А.Л.

Рассмотрена на заседа	нии кафедры прикладно	ой информатики и математики
«_04_»апреля	2023 г., протоко	л № 8
Зав.кафедрой	Efect -	Голованова Е.В.
Согласована с метод мая 2023 г., протокол М	1	ономического факультета «17»
Председатель методиче	еской комиссии	Морозова Т.С.
Durana durant a ayanya	ž <del>un</del> obogovovou vož ofi	разовательной программы
Руководитель основног	и профессиональной оор	разовательной программы
-Blenne f	В.А. Сергеева	l

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в профессиональной деятельности - дисциплина, изучающая теоретические и практические основы применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач.

**1.1. Цель дисциплины** — ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, в обучении обучающихся принципам построения информационных моделей, проведением анализа полученных результатов, применением современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.2. Задачи заключаются:

- в усвоении основных понятий информационных технологий; в ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками и программным обеспечением современных компьютеров;
- в обучении основам работы с системным программным обеспечением (операционной системой типа Windows); с прикладным программным обеспечением: текстовым, табличным процессором и др.;
- в формировании умений и навыков эффективного использования современных персональных компьютеров для решения задач, возникающих в процессе обучения, а также задач связанных с дальнейшей профессиональной деятельностью;
- в овладении практическими навыками работы в локальных и глобальных вычислительных сетях и приемами защиты информации.

#### ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-МЫ (ОПОП)

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

Информационные технологии в профессиональной деятельности относится к дисциплинам обязательной части коммуникативного модуля <u>Б1.О.09</u> основной профессиональной образовательной программы.

#### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Данная дисциплина базируется на начальных знаниях, полученных при изучении предмета «Информатика» основной образовательной программы среднего (полного) общего образования.			
Требования к предварительной под-	знать:			
готовке обучающихся	базовые понятия информатики, принципы ввода и обработки информации, общие принципы работы компьютера;			
	уметь: использовать прикладные программы общего назначения, использовать информационно-			

коммуникационные технологии для решения задач, связанных с учебной деятельностью. Владеть:
средствами поиска и систематизации инфор-
мации.

Освоение дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники, в том числе для автоматизированных методов анализа, расчетов и компьютерного оформления курсовых и дипломных работ (ВКР).

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

Коды ком- петенций	Формулировка компе- тенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	УК-1.2 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы	Знать: принципы поиска, сбора, обработки, анализа информации по проблемной ситуации, а также системного подхода к ее решению
	стратегию действий	(задачи) подлежащие дальнейшей разработке	Уметь: применять принципы поиска, сбора, обработки, анализа информации по проблемной ситуации, а также системного подхода к ее решению Владеть: навыками применения современных информационных технологий для поиска, сбора, обработки, анализа информации по проблемной ситуации, а также системного подхода к ее решению
ОПК-4	Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях	ОПК-4.1 Способен подготовить предложения по установлению обременений и ограничений в использовании земельных участков, предоставленных землевладельцам и землепользователям	Знать: методы, технологии выполнения исследований для подготовки предложений по установлению обременений и ограничений в использовании земельных участков, предоставленных землевладельцам и землепользователям  Уметь: обоснованно применять методы, технологии выполнения исследований для подготовки предложений по установлению обременений и ограничений в использовании земельных участков, предоставленных землевладельцам и землепользователям  Владеть: навыками обоснованного применения методов, технологий выполнения исследований для подготовки предложений по установлению обременений и ограничений в использо-

			вании земельных участков, предоставленных землевладельцам и землепользователям
		ОПК-4.2 Разработка мероприятий по планированию и организации рационального использования земель и их охраны	Знать: методы и технологии планирования и организации рационального использования земель и их охраны  Уметь: разрабатывать мероприятия по планированию и организации рационального использования земель и их охраны  Владеть: информационными технологиями и программными средствами для разработки мероприятий по планированию и организации рационального использования земель и их охранию
ПК-1	Способен анализировать научно-технические проблемы в области землеустройства	ПК-1.1 Разработка производственно-отраслевых нормативных документов, нормативно-технической документации в области землеустройства	яны  Знать: требования к разработке и оформлению производственно- отраслевых нормативных документов, нормативно-технической документации в области землеустройства и применяемые инструменты  Уметь: разрабатывать и оформлять производственно-отраслевые нормативные документы, нормативнотехническую документацию в профессиональной области в соответствии с требованиями  Владеть: современными информационными технологиями и программными средствами для решения профессиональных задач по разработке и оформлению производственно- отраслевых нормативных документации

#### 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	Очно- заочная	
Семестр изучения дисциплины	3	2	
Общая трудоемкость, всего, час	108	108	
зачетные единицы	2	3	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	16,25	16,75	
В том числе:			
Лекции (Лек)	6	4	
Лабораторные занятия (Лаб)	10	6	
Практические занятия (Пр)			
Установочные занятия (УЗ)	ı	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-	
Текущие консультации (ТК)	ı	4,5	
1.2.Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	0,25	0,25	
Экзамен (КЭ)	ı	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	ı	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	ı	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	17	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74,75	87,25	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	4	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	16	18	
практическим занятиям	10	10	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	22,5	38,5	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	22,25	18,75	
Подготовка к экзамену (зачету)	8	8	

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

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обуче-
	ния, час

	Очная форма обучения				Заочі	-	орма ( ния	обуче-
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
Модуль 1.	45	3	5	37	49	2	3	44
1. Информатизация общества. Информационные технологии	14	1	1	12	15,5	0,5	1	14
2. Инструментальная база информационных технологий	14	1	1	12	16,5	0,5	1	15
3. Базовые информационные технологии	14	1	2	11	17	1	1	15
Итоговое занятие по модулю 1	3	-	1	2				
Модуль 2.	45,75	3	5	37,75	48,25	2	3	43,25
1. Слагаемые информационной технологии	13	1	1	12	15,5	0,5	1	14
2. Информационные технологии поддержки принятия решений	13	1	1	12	16,5	0,5	1	15
3. Информационные технологии экспертных систем	14,75	1	2	11,75	16,25	1	1	14,25
Итоговое занятие по модулю2	3	-	1	2		-	-	
Предэкзаменационные консультации	-			-				
Текущие консультации		-			4,5			
Установочные занятия			-		2			
Выполнение контрольной работы (ККН)								
Промежуточная аттестация			,25	Г			,25	T
Контактная аудиторная работа (всего)	16	6	10	-	10	4	6	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)			17		4			
Самостоятельная работа (всего)		74,75			87,25			

#### 4.3 Содержание дисциплины

# Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины Модуль 1. 1. Информатизация общества. Информация и информационные технологии. 2. Инструментальная база информационных технологий 3. Базовые информационные технологии Итоговое занятие по модулю 1 Модуль 2. 1. Слагаемые информационной технологии 2. Информационные технологии поддержки принятия решений 3. Информационные технологии экспертных систем Итоговое занятие по модулю 2

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

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

<u>№</u> п/п	Наименование рейтингов,	тен-	Объе	м уче	бной ра	боты	Форма кон- троля знаний		max)
	модулей и блоков	Формируемые компетен- ции *	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа	-		Количество баллов (max)
Bcere	о по дисциплине	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1	108	6	10	74,75	зачет	51	100
I. Py	бежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60

Mo	одуль 1.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1	45	3	5	37		15	30
1.	Информатизация общества. Информация и информация и информационные технологии	14	1	1	12	11	Устный опрос	3	6
2.	Инструментальная база информационных техно-логий	14	1	1	12	11	Устный опрос	3	6
3.	Базовые информационные технологии	14	1	2	11	10	Устный опрос	3	6
	гоговый контроль знаний темам модуля 1.		3	-	1	2	Тестирование	6	12
Mo	одуль 2.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.1	45,75	3	5	37,75		15	30
1.	Слагаемые информационной технологии	13	1	1	12	11	Устный опрос	3	6
2.	Информационные технологии поддержки принятия решений	13	1	1	12	11	Устный опрос	3	6
3.	Информационные технологии экспертных систем	14,75	1	2	11,75	11	Устный опрос	3	6
	гоговый контроль знаний темам модуля 2.		3	-	1	2	Тестирование	6	12
	Творческий рейтинг							2	5
	I. Рейтинг личностных честв							3	10
но	. Рейтинг сформирован- сти прикладных практи- ских требований							+	+
V.	Промежуточная атте- пация Всего по лисииплине указан						зачет	15	25

<sup>\*</sup>Всего по дисциплине указана трудоемкость с учетом внеаудиторной работы (контроля)

#### 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 лично-стных 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 сформированности 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».	+
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 рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

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.
- 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 ДИС-ЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Основная учебная литература

- 1. Гвоздева В. А., Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / Гвоздева В. А. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Высшее образование) <a href="https://znanium.com/catalog/product/1893910">https://znanium.com/catalog/product/1893910</a>
- 2. Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / М.М. Ниматулаев. М.:ИНФРА-М, 2023. 250 с. https://znanium.com/catalog/product/1903327
- 3. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 335 с. https://znanium.com/catalog/product/1891636

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 160 с <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=495075">http://znanium.com/bookread2.php?book=495075</a>
- 2. Сапрыкина, Ю. В. Формирование системы управления человеческим капиталом на основе математических методов и информационных технологий: монография / Ю. В. Сапрыкина. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2017. -

#### 152 c. - <a href="https://znanium.com/catalog/product/1860033">https://znanium.com/catalog/product/1860033</a>

- 3. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные цифровые технологии концептуального проектирования инженерных решений: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. М.:: ИНФРА-М, 2023. 511 с. (Высшее образование: Магистратура). https://znanium.com/catalog/product/1964976
- 4. Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научноисследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. - 2-е изд. — М.: Дашков и К, 2021. - 110 с. - ISBN 978-5-394-04149-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232484

#### 6.2.1. Периодические издания

1.Журнал «Информационные технологии». Режим доступа: pttp://novtex.ru/IT/

### 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. Игнатенко, В.А. Методические указания по самостоятельной работе студентов [Электронный ресурс]/ В.А. Игнатенко, В.Л. Михайлова// Изд. Белгородский ГАУ. 2015. - 42 с.

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 за-
	нятии.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
занятии но-практические занятия  Самостоятельная работа	лям 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 Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, 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 источни-
П	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную 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 зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на 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/economy.php

2.https://www.youtube.com/watch?v=Y4qT-DPYs\_w&list=PLdJo1XilUTZN3jw6dalF9QyYhYjV2ZC56

3.https://www.youtube.com/watch?v=dpaFzBQANH8&list=PLDrmKwRSNx7JObKu6FavebrQ-W4-9bliL

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

Электронные ресурсы свободного доступа	

http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский институт научной и технической ин-		
tx.asp	формации		
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/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,		
ws/main.aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства, пере-		
	работки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска		
	объявлений. Календарь выставок. Блоги.		
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 универ-		
	ситетов на английском и русском языках.		
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных ре-		
<u>rod.ru/</u>	сурсов, ссылки на специализированные научные по-		
	исковые системы, электронные архивы, средства по-		
	иска 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		
1 // 1 /1*	и образовательной информации.		
http://www.extech.ru/li	Государственный рубрикатор научно-технической		
brary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-		
	ционная система областей знаний по научно-		
	технической информации в России и государствах СНГ.		
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библио-		
ittp://www.clisho.ru/	тека		
http://www.agroportal.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система		
ru	АПК.		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал		
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,		
<u> </u>	статьи из журналов, биографии.		
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные техно-		
online.ru/	логии		
http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки		
p/guide/library.html			
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
2 to Jet 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://e.lanbook.com/b ooks/	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»
	(для учебного процесса)
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
<u>ru</u>	
http://www2.viniti.ru/ http://window.edu.ru/catalog/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН Информационная система «Единое окно доступа к
	информационным ресурсам»

#### 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 сред-
	ства обучения
Учебная аудитория для №520	Демонстрационное оборудование (проектор, мини-компьютер, настенный экран), стулья ученические, столы ученические., рабочее место преподавателя: стол, стул, информационные стенды,
Аудитория № 501. Компьютерный класс	15 компьютеров в сборе, информационные стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Имеется система видеонаблюдения
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в 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 ин-
формационно-образовательную среду Бел-
городского 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
Учебная аудитория №520	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
	RUS OPL NL. До, говор 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; -
	Kaspersky Endpoint Security (Договор
	№963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до
	28.12.2022). Продление.
Аудитория № 501. Компьютерный класс	- 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. Дого-
	вор No180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цен-зии – бессрочно; - Kaspersky Endpoint
	Security (До-говор №963/2021 от 23.12.2021.
	Срок действия до 28.12.2022) . Продление.
Помещения для самостоятельной работы с	Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
возможностью подключения к Интернету и	ware Delivery. Сублицензионный договор на
обеспечением доступа в электронную ин-	передачу неисключительных прав №26 от
формационно-образовательную среду Бел-	26.12.2019 . Срок действия - бессрочно. MS
городского ГАУ (читальные залы библио-	Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. До-
теки)	говор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.

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

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 525эбс 4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- 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 ИНВАЛИ-ДОВ 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 опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучаю-

щихся 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).