Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Стамин Исстерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.06.2024 10:12 С ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
Уникальный программный БРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ
5258223550ea9fbeb237746a16096644b336826a162589178861335114461Й АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Информационные технологии и искусственный интеллект в профессиональной деятельности»

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Информационные технологии

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22февраля 2018 г № 124;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245:
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Информационные технологии

Составитель: профессор кафедры экономики Добрунова А.И., д.э.н., доцент

**Рассмотрена** на заседании кафедры экономики «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

Голованева Е.А.

**Согласована** с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «15» мая 2024 г., протокол № 9

The

facol f-

Зав. кафедрой

Н.Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Крисанов А.А.

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель дисциплины** подготовка будущего бакалавра к решению профессиональных задач с использованием информационных технологий и искусственного интеллекта.
- **1.2.** Задачи изучение понятий, методов, средств информатики, обучение студентов навыков работы с информацией, профессионального использования информационных технологий и искусственного интеллекта, соответствующих им технических и программных средств в области экономики.

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

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

Дисциплина «Информационные технологии и искусственный интеллект в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.02.02) основной профессиональной образовательной программы.

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

Наименование	Данная дисциплина базируется на начальных
предшествующих дисциплин	знаниях, полученных при изучении следующих
практик, на которых	предметов:
базируется данная дисциплина	- математика;
(модуль)	- физика; - информатика
	основной образовательной программы среднего
	(полного) общего образования.
Требования к предварительной подготовке обучающихся	<ul> <li>знать:</li> <li>базовые понятия информатики;</li> <li>принципы ввода и обработки информации;</li> <li>общие принципы работы компьютера;</li> <li>уметь:</li> <li>работать с прикладными программами общего назначения;</li> <li>использовать телекоммуникационные технологии для решения учебных и профессиональных задач.</li> </ul>

Освоение дисциплины «Информационные технологии и искусственный интеллект в профессиональной деятельности» обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления курсовых и дипломных работ.

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

Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	П
компе-	компетенции	компетенции	Планируемые результаты
тенций			обучения по дисциплине
компетенций ОПК-2	компетенции  Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно- коммуникационных технологий)	компетенции  ОПК-2.1 Демонстрирует знание основных технологий и методов использования информационно-коммуникативных технологий в педагогической деятельности, применяемых при разработке программ	обучения по дисциплине  Знать: основные технологии и методы использования информационнокоммуникативных технологий в педагогической деятельности, применяемых при разработке программ  Уметь: определять основные технологии и методы использования информационнокоммуникативных технологий в педагогической деятельности, применяемых при разработке программ  Владеть: навыками определения основных технологий и методов использования информационно-
ОПК - 9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК – 9.1. Обладает базовыми знаниями о современных информационных технологиях и принципах их работы для решения задач профессиональной деятельности	коммуникативных технологий в педагогической деятельности, применяемых при разработке программ

	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	применения базовых знаний о современных информационных технологиях и принципах их работы для решения задач профессиональной деятельности
ОПК – 9.2. Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности	требования к поиску, анализу и отбору современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности деятельности с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности Владеть: приемами поиска, анализа и отбора современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, анализа и отбора современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной решения задач профессиональной
ОПК – 9.3. Применяет современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Знать: современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности  Уметь: применять современные информационные технологии при решении за-
	современные информационные технологии при решении задач профессиональной

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достиже компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК - 6	Способен использовать сквозные цифровые технологии и искусственный интеллект для решения задач профессиональной деятельности	сквозные цифр технологии искусственный интел	Владеть: навыками применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности  знать: сквозные цифровые технологии и искусственный интеллект для решения профессиональных задач
			профессиональных задач  Владеть: навыками применения сквозных цифровых технологий и искусственного интеллекта для решения профессиональных задач

### 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	108
зачетные единицы	3
1.Контактная работа	
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	32,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	16
Лабораторные занятия (Лаб)	16
Практические занятия (Пр)	-
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	12
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	12
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	10
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка контрольной работы	10,75
Подготовка к зачету	15

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

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы п формам обучения, час			
	Очная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Самостояте льная работа
1	2	3	4	5
Модуль 1. «Введение в информационные технологии и искусственный интеллект»	44	6	6	32
1. Введение в искусственный интеллект	7	1	1	5
2. Общее понятие об информационных технологиях.	7	1	1	5
3. Технические средства реализации информационных процессов.	13	2	1	10
4. Программные средства реализации информационных процессов.	13	2	1	10
Итоговое занятие по модулю 1	4	-	2	2
Модуль 2. «Информационные технологии и искусственный интеллект»	47,75	10	10	27,75
1. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.	9	2	2	5
2. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии.	9,75	2	2	5,75
3. Проблематика и технологии экспертных систем. Основы статистики	9	2	2	5

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы п формам обучения, час				
	Очная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторные работы	Самостояте льная работа	
1	2	3	4	5	
4. Нейронауки и нейромаркетинг. Концепция сильного искусственного интеллекта	8	2	1	5	
5. Искусственный интеллект и бизнес-аналитика.	8	2	1	5	
Итоговое занятие по модулю 2	4	-	2	2	
Предэкзаменационные консультации	-				
Текущие консультации			-		
Установочные консультации	-				
Выполнение контрольной работы (ККН)					
Зачет			0,25		
Контактные аудиторные(всего)	32,25	16	16	-	
Контактные внеаудиторные(всего)	16				
Самостоятельная работа	59,75				
Общая трудоемкость	108				

#### 4.3 Содержание дисциплины

#### Модуль 1. «Введение в информационные технологии»

- 1. Введение в искусственный интеллект
- 1.1. Введение в системы искусственного интеллекта.
- 1.2. Понятие об искусственном интеллекте.
- 1.3. История развития идеи искусственных нейронных сетей, машинного обучения и место этих дисциплин в науке
- 2. Современные информационные технологии основные понятия, методы теории информации и кодирования
- 1.4. Предмет, структура, задачи информационных технологий.
- 1.2.Информация, сообщения, сигналы, данные. Понятие алгоритма
- 3. Технические средства реализации информационных процессов
- 2.1. Физические основы элементной базы компьютерной техники и средств передачи информации.
- 2.2. Современные ПК: состав, устройство ввода-вывода и хранения информации.
- 2.3. Локальные сети.
- 4. Программные средства реализации информационных процессов.
- 3.1. Рыночная классификация ПО
- 3.2. Системное программное обеспечение
- 3.3. Прикладное программное обеспечение.

Итоговое занятие к модулю 1

#### Модуль 2. «Информационные технологии и искусственный интеллект»

- 1. Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных и электронных таблиц.
- 1.1. Технологии создания и обработки текста
- 1.2. Технологии создания и обработки графики
- 1.3 Технологии управления базами данных
- 1.4 Технологии электронных таблиц
- 2. Телекоммуникационные и мультимедиа технологии.
- 2.1 Телекоммуникационные технологии
- 2.2 Мультимедиатехнологии
- 3. Проблематика и технологии экспертных систем. Основы статистики
- 1. Понятие о экспертной системе (ЭС). Общая характеристика ЭС. Виды ЭС и типы решаемых задач.
- 2. Структура и режимы использования ЭС. Классификация инструментальных средств ЭС и организация знаний в ЭС.
- 3. Интеллектуальные информационные ЭС.
- 4. Особенности интерпретации статистических показателей и закономерностей, лжекорреляции и бимодальные распределения.
- 4. Нейронауки и нейромаркетинг. Концепция сильного искусственного интеллекта
- 1. Обозримое будущее развития ИИ управляемые автомобили, умные голосовые помощники.
- 2. Связь нейронаук и ИИ, идеи нейромаркетинга.
- 3. Концепция сильного ИИ и необходимые шаги для достижения такого уровня развития ИИ.
- 4. Применение нейронных сетей.
- 5. Искусственный интеллекта и бизнес-аналитика.
- 5.1. Цель и задачи искусственного интеллекта в анализе данных
- 5.2. Роль ИИ в преобразовании данных
- 5.3. Современные инструменты анализа данных с помощью искусственного интеллекта для принятия более эффективных бизнес-решений

Итоговое занятие к модулю 2

#### 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)

	ROM	петенци	(0	14471	Ψ <sup>υ</sup> P <sup>1</sup>	iia ooj	10111		1	
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Контроль	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего	о по дисциплине	ОПК-2.1, ОПК-9.1, 9.2, 9.3 ПК-6.1	108	16	16	65,7 5	16	Зачет	51	100
I. Pyé	бежный рейтинг							Сумма баллов за	31	60
инфо	уль 1. «Введение в ормационные ологии»	ОПК-2.1, ОПК-9.1, 9.2, 9.3 ПК-6.1	44	6	6	32	8	модули Защита лаб. раб. Устный опрос Ситуационные задачи	15	30
1.	Введение в искусственный интеллект. Общее понятие об информационных технологиях.		14	2	2	10		Устный опрос		
2.	Технические средства реализации информационных процессов.		13	2	1	10		Устный опрос		
3.	Программные средства реализации информационных процессов.		13	2	1	10		Устный опрос Ситуационные задачи		
4	Итоговый контроль по модулю 1		4	-	2	2	8	Защита лаб. раб. Ситуационные задачи	15	30
_	уль 2. «Базовые рмационные элогии»	ОПК-2.1 ОПК-9.1, 9.2, 9.3 ПК-6.1	47,75	10	10	27,75		Защита лаб. раб. Устный опрос Ситуационные задачи	16	30
5.	Технологии создания и обработки текста, графики, баз данных		9	2	2	5		Устный опрос Ситуационные задачи		

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Контроль	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
	и электронных таблиц.									
6.	Телекоммуникацион ные и мультимедиа технологии.		9,75	2	2	5,75		Устный опрос Ситуационные задачи		
7.	Проблематика и технологии экспертных систем. Основы статистики		9	2	2	5		Устный опрос Ситуационные задачи		
8.	Нейронауки и нейромаркетинг. Концепция сильного искусственного интеллекта		8	2	1	5		Устный опрос Ситуационные задачи		
9.	Искусственный интеллект и бизнесаналитика.		8	2	1	5	8	Устный опрос Ситуационные задачи		
10.	Итоговое занятие по модулю 2		4	ı	2	2			16	30
	II. Творческий рейтинг								2	5
	III. Рейтинг личностных качеств								3	10
	IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
14.	V. Промежуточная аттестация								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 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 рейтинг	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 ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0885-3. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1893910.
- 2. Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / Шишов О.В. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 462 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=550151

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Информационные технологии: практикум / Л. В. Ламонина, Т. Ю. Степанова. - Омск : Омский ГАУ, 2019. - 160 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/129434

#### 6.2.1. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Филиппова Л.Б. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Методические указания и задания для лабораторных занятий и самостоятельной работы / Филиппова Л.Б., Павлова О.В., Тюкова Л.Н. Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2015. 74 с. <a href="https://clck.ru/ESVNJ">https://clck.ru/ESVNJ</a>
- 2.Филиппова Л.Б. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Филиппова Л.Б., Павлова О.В., Тюкова Л.Н. Белгород: Изд-во Белгородский ГАУ, 2015. 81 с. Режим доступа <a href="https://clck.ru/ESVLi">https://clck.ru/ESVLi</a>

### 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

	Метооические указания по освоению оисциплины							
Вид учебных	Организация деятельности студента							
занятий								
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,							
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,							
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять							
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с							
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с							
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,							
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и							
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если							
	самостоятельно не удается разобраться в материале,							
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на							
	консультации, на практическом занятии.							
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям							
но-практи-	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, вкоторых обучающемуся							
	предлагают осмыслить реальную профессионально-							
	ориентированную ситуацию, необходимую для решения							
	данной проблемы.							

Вид учебных	Организация деятельности студента						
занятий							
	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.						

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

- 1. Все об офисных пакетах универсального и специального назначения <a href="http://officesoft.agava.ru">http://officesoft.agava.ru</a>
- 2. «Единое окно»: доступ к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 3. «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» портал <a href="http://www.ict.edu.ru/">http://www.ict.edu.ru/</a>
- 4. Национальный открытый университет <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>
- 5. Российское образование. Федеральный портал <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>.
- 6. Образовательный сайт «Информационные системы и сети» <a href="http://www.tsput.ru/res/informat/sist\_seti\_fmo/index\_seti.html">http://www.tsput.ru/res/informat/sist\_seti\_fmo/index\_seti.html</a>
- 7. Российская государственная библиотека <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>.
- 8. СПС КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 9. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>.
- 10.ЭБ Белгородского ГАУ. Режим доступа: <a href="http://lib.bsaa.edu.ru">http://lib.bsaa.edu.ru</a>.
- 11.ЭБС «Знаниум». Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>.
- 12.ЭБС «Лань». Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.
- 13.ЭБС «AgriLib». Режим доступа: : <a href="http://ebs.rgazu.ru">http://ebs.rgazu.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

	1 1			
Виды помещений	Оборудование и технические средства			
	обучения			
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель на 100 посадочных			
занятий лекционного типа № 3	мест, доска настенная, кафедра, рабочее место			
	преподавателя.			
	Состав оборудования рабочего места: проектор			
	EPSON EB-X18, экран для проектора с			
	электроприводом Screen Media			

Виды помещений	Оборудование и технические средства			
	обучения			
	(моторизированный), колонки Microlab, ящик под проектор, ящик под кабели, ноутбук преподавателя.			
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №.315	Компьютер в сборе (15 комплектов) Мультимедийный проектор Epson EB-X39/1, доска маркерная настенная, купольная видеокамера			
Помещения для самостоятельной работы	Читальный зал №1 (010-012)			
обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	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 информационно-образовательную 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			
	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	<ul><li>– стол 2-х тумбовый-3шт;</li></ul>			
профилактического обслуживания учебного оборудования №214	<ul> <li>стулья полумягкие деревянные -1 шт.;</li> <li>стулья полумягкие металлические -2 шт.;</li> <li>тумбочка-2шт.;</li> <li>шкаф книжный со стеклом - 2шт.;</li> </ul>			
	<ul> <li>— шкаф книжный со стеклом - 2шт.;</li> <li>— шкаф плат. двух дверный -1шт.;</li> <li>— сейф-1шт, компьютер в комплекте-1шт.;</li> <li>— принтер-1шт.;</li> <li>— ноутбук-2шт.;</li> <li>— жалюзи-1шт.</li> </ul>			

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

обеспечения, в том числе отечественного производства					
Виды помещений	Оборудование				
Учебная аудитория для	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.				
проведения занятий	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –				
лекционного типа № 3	бессрочно;				
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180				
	от12.02.2011. 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 No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –				
лекционного типа,	бессрочно;				
семинарского типа,	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180				
групповых и индивидуальных	от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;				
консультаций, текущего	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса				
контроля и промежуточной	(Сублицензионный договор от 28.11.2023 №				
аттестации № 315	УТУЦ7873/4.1.23.988				
	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.				
Интернету и обеспечением	- MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от				
доступа в электронную	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.				
информационно-	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса				
образовательную среду	(Сублицензионный договор от 28.11.2023 №				
Белгородского ГАУ	УТУЦ7873/4.1.23.988				
(читальные залы библиотеки)	231310200541231020100100080005829244) — $522$ 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 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 (свободно				
	распространяемое программное обеспечение).				
	- Программа экранного доступа NDVA (свободно				
Положения	распространяемое программное обеспечение).				
Помещение для хранения и	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.				
профилактического обслуживания учебного	ДоговорNo180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;				
оборудования №214	– MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180				
	от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;				
	– Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса				

Виды помещений	Оборудование				
	(Сублицензионный	договор	OT	28.11.2023	$N_{\overline{0}}$
	УТУЦ7873/4.1.23.988231310200541231020100100080005829244)				
	– 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 «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с
   Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

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

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

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие

требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, нарушения опорно-двигательного аппарата ΜΟΓΥΤ 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.