Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник МИНТИ СТЕРЕТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2024 08:57:20

Уникальный прогр**ФЕДЕРА**ЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-5258223550ca95bcb2372671609bc44433488863b62558915288691324351630 ВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан агрономического факуль-

. А В Акинчин

«<u>17</u>»<u>мая</u> 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Системы искусственного интеллекта

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Региональная агроэкология и природопользование

Квалификация - магистр

Год начала подготовки – 2024

	Рабочая программа	дисциплины	(модуля)	составлена	с учетом	требова-
ний:						

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 г. №
- 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 05.04.2017 г., № 301;
- Профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2016 года N 591н.

Составители: Ломазов Вадим Александрович, доктор физикоматематических наук, профессор кафедры математики, физики, химии и информационных технологий

Рассмотрена на заседании кафедры на заседании кафедры прикладной информатики и математики «\_02\_»\_\_\_05\_\_\_\_2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

Д.Н. Клёсов

Рассмотрена на методической комиссии агрономического факультета «16 » мая 2024 г., протокол № 10\_

**Председатель методической комиссии** *Дибе* Т.С. Морозова, к. с.-х. наук

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

#### 3 І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель** дисциплины - получение устойчивых и современные знаний студентов в области фундаментальных основ теории искусственного интеллекта, приобретение навыков творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

#### 1.2. Задачи:

- изучение основных понятий теории искусственного интеллекта, широко используемой при создании информационных систем в различных прикладных областях,
  - освоение методологии теории искусственного интеллекта,
- получение навыков применения инструментальных средств теории искусственного интеллекта для решения профессиональных задач.

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

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

Системы искусственного интеллекта является факультативной дисциплиной, относится части дисциплин ФТД (ФТД.02) основной профессиональной образовательной программы.

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

Наименование предшествующих дис-	1. Информатика
циплин, практик, на которых ба- зируется данная дисциплина (модуль)	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности
	3. Проектирование информационных систем
Требования к предварительной под- готовке обучающихся	знать:     основные понятия и принципы построения и функционирования современных информационных систем     понятие информационных технологий, основные ИТ для решения практических задач
	уметь:  Выбирать, устанавливать, настраивать и сопровождать информационные системы;  самостоятельно обучаться использованию современных визуальных объектно- ориентированных средств создания и программирования информационных систем;  использовать информационные технологии для решения прикладных задач профессиональной деятельности.  владеть:  навыками практического использования современных компьютерных технологий для сбора, хранения, обработки и передачи информации

Освоение дисциплины «Системы искусственного интеллекта» необходимо для преддипломной практики, а также для выполнения ВКР.

Преподавание курса «Системы искусственного интеллекта» связано с проведением прикладной и научной работы со студентами.

## III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды		Индикаторы	Планируемые
компе-	Формулировка	Достижения	результаты
тенций	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке	Знать: проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке Владеть: навыком анализирования
		УК-1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке  Знать: способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации Уметь: предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного
			поиска вариантов решения на основе доступных источников информации Владеть: навыком применения способов решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации

#### УК-1.3

Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

#### Знать:

стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

#### Уметь:

разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

#### Владеть:

навыком разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой 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 уч		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная курс
Семестр изучения дисциплины	3	2
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	108 3	108 3
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	16,25	8,25
В том числе:		
Лекции (Лек)	8	4
Лабораторные занятия (Лаб)	-	
Практические занятия (Пр)	8	4
Установочные занятия (УЗ)	-	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	
1.3 Контактная внеаудиторная работа ( <i>контроль</i> ) в том числе по семестрам	13	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)		
в том числе:	78,75	99,75
Самостоятельная работа по проработке лекционного материал	a 12	20
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторнопрактическим занятиям	13	20
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	40,75	39,75
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	7	12
Подготовка к зачету	6	8

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

	Объем	1Ы ВИД	ов уче	ебной р чения,		ы по (	форі	мам	обу-
		Заочная							
	фо	рма о	бучени	Я	ф	орма	обу	чени	Я
Наименование модулей и разде- лов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практич. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Ja6opa-	Практич. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6					
Модуль 1. Основы теории искусственного интеллекта	41,75	4	4	33,75	58,7 5	2		2	54,7 5
Введение в дисциплину	4,75	1		3,75	10,7 5	0,5		0,5	9,75
Интеллектуальные информационные технологии	12	1	1	10	16	0,5		0,5	15
Стандарты системного проектирования и анализа	12	1	1	10	16	0,5		0,5	15
Представление знаний	12	1	1	10	16	0,5		0,5	15
Итоговое занятие по модулю 1	1		1						
<b>Модуль 2.</b> Интеллектуальные информационные системы	53	4	4	45	36	2		2	32
Базы знаний	26	2	1	23	18	1		1	16
Экспертные системы	26	2	2	22	18	1		1	16
Итоговое занятие по модулю 2	1		1						
Текущие консультации									
Зачет	0,25				0,25				
Контактная аудиторная работа (всего)	16				8				
Контактная внеаудитор- ная работа (контроль) в том числе по семестрам (всего) Самостоятельная работа	m 13								
(всего)	78,75				99,75				
Итого	108		108						

#### 4.3 Содержание дисциплины

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

#### Модуль 1. «Основы теории искусственного интеллекта»

Нечеткость информации

Нечеткие множества, функция принадлежности, нечеткое включение и соответствие, нечеткое объединение, пересечение и разность множеств. Нечеткие логики.

Причины неполноты информации. Оценка неполноты информации.

Способы оценки достоверности информации.

Модуль 2. Интеллектуальные информационные системы

Нечеткие логики

Нечеткие высказывания, нечеткая дизъюнкция, нечеткая конъюнкция, нечеткоеотрицание. Нечеткие логические формулы. Нечеткие предикаты.

Нечеткий вывод.

Нечеткие отношения. Нечеткий частичный порядок. Правило композиционного вывода.

Принятие решений в условиях сотрудничества.

Некооперативные игры. Точка равновесия Нэша. Кооперативные игры. Точка угрозы. Множество парето-оптимальных решений. Переговорное множество.

Ящик Эджворта. Графическая интерпретация задачи обмена двумя ресурсами.

#### 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 компетен-

ЦИ	и (очная форма обучения)	,	_				1.0		
П/	Наименование рейтингов, модулей и блоков	<u>×</u>	Объ	ем уч	ебной р	работы	Форма контроля знаний		баллов
		Формируемые петенции	Общая трудоемкость	Лекции	Практические заня- тия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
	Всего по дисциплине	УК-1	108	8	8	78,75	зачет	51	100
	І. Рубежный рейтинг						Сумма бал-		60
O	одуль 1 сновы теории искусствен- ого интеллекта	УК-1						15	30
1.	Введение в дисциплину		4,75	1		3,75	Устный опрос	3	5
2.	Интеллектуальные инфор- мационные технологии		12	1	1	10	Устный опрос	3	5
3.	Стандарты системного проектирования и анализа		12	1	1	10	Устный опрос	3	5
4.	Представление знаний		12	1	1	10	Устный опрос	3	5
ЗН	Итоговый контроль аний по темам модуля 1.		1	1		1		3	10
Иı	одуль 2 нтеллектуальные инфор- иционные системы	УК-1						16	30

1.	Базы знаний	26	2	1	23	Устный опрос	5	10
2.	Экспертные системы	26	2	2	22	Устный опрос, ре- шение за- дач	5	10
3Н	Итоговый контроль аний по темам модуля 2.	1	1				6	10
mı	II. Творческий рей- инг							5
но	III. Рейтинг лич- стных качеств							10
1-	IV . Рейтинг сформи- ванности прикладных актических требований							+
an	V. Промежуточная птестация					зачет	5	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 сформированности прикладных практических	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачте-	+

требований	Ho».	
Промежуточная	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзаме-	
	на. 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:

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 учебнопрограммного 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. Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях. М.: Финансы и статистика, 2021.- 664 с.
- 2. Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. Основы искусственного интеллекта. М.: Лаборатория знаний, 2020 130 с.

#### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Усачев Ю.Е., Жаркова Е.В., Чигирев М.А. Интеллектуальные информационные системы. Пенза, ПензГТУ, 2012.- 94 с.
- 2. Лисьев Г.А., Попова И.В. Технологии поддержки принятия решений.- М.: Флинта, 2011.- 133 с.
- 3. Осипов Г.С. Методы искусственного интеллекта.- М.: Физматлит.- 296 с.

## 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.

УМК по дисциплине «Системы искусственного интеллекта» — Режим доступа: https://do.belgau.edu.ru/course/view.php?id=1312 (логин, пароль).

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

#### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толко-
	ваний в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, ко-
	торый вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	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 це-
но-практи-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
<b>ТИЯ</b>	ка 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, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную 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	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентировать-
экзамену/	ся на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, получен-
зачету	ные навыки по решению ситуационных задач

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

- 1. Центр Открытых Систем Совет РАН по автоматизации научных исследований http://www.cplire.ru
  - 2.Информационная система«ТЕХНОРМАТИВ»- <a href="https://www.technormativ.ru/">https://www.technormativ.ru/</a>
    - 3. Независимый научно-технический портал : Банк изобретений,

технологий и научных открытий - <a href="http://www.ntpo.com">http://www.ntpo.com</a>

## 6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий.

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Пакет программ Microsoft Office.
- 3. SunRav программа тестирования знаний.

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды помещений	Оборудование и технические средства
	обучения
Учебная аудитория для проведения	Компьютер в сборе (11 комплектов)
занятий лекционного типа № 324	Интерактивная доска Webster, проек-
	тор NEK, стол ученический, стол для пре-
	подавателя, длинный стол, стул учениче-
	ский, стул вертушка, жалюзи, доска мар-
	керная настенная, купольная видеокамера
Учебная аудитория для проведения	компьютер в сборе (15 комплектов)
занятий лекционного типа, семинарского	комплект: проектор Sony; интерак-
типа, групповых и индивидуальных кон-	тивная доска; настенно-потолочный крон-
сультаций, текущего контроля и промежу-	штейн; кабель-монитор SVGA 5м; кабель
точной аттестации №312	монитор SVGA 3м; кабель Gembird 3м
	Hоутбук Lenovo Idea Pad 100-15
	Стол ученический, стул учениче-
	ский, стул вертушка, доска меловая настен-
	ная, стенд, жалюзи, купольная видеокамера
Помещения для самостоятельной ра-	Специализированная мебель; ком-
боты обучающихся с возможностью под-	плект компьютерной техники в сборе (си-
ключения к Интернету и обеспечением до-	стемный блок: Asus P4BGL-MX\Intel
ступа в электронную информационно-	Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,
(читальные залы библиотеки)	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 возмож-
	ностью подключения к сети Интернет и
	обеспечения доступа в электронную ин-
	формационнообразовательную среду Бел-
	городского ГАУ; настенный плазменный
	телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black
	HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель
	HDMI
Помещение для хранения и профи-	Специализированная мебель: 3 сто-
лактического обслуживания учебного обо-	ла, 2 полумягких стула, 3 тумбочки, 2

рудования	книжных шкафа, 1 шкаф платяной двух-
	створчатый, 1 сейф.
	Рабочее место лаборанта: компьютер
	(системный блок, монитор клавиатура
	мышь), МФУВКОТНЕК (принтер, сканер,
	ксерокс).

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

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
занятий лекционного типа № 324	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	- 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год
Учебная аудитория для проведения	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
занятий лекционного типа, семинар-	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия ли-
ского типа, групповых и индивиду-	цензии – бессрочно;
альных консультаций, текущего кон-	- Информационно правовое обеспечение
троля и промежуточной аттестации №	"Гарант" (для учебного процесса). Договор
312	№ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия -
	бессрочно. (отечественное ПО)
	- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Кон-
	сультант Финансист. КонсультантПлюс: Кон-
	сультации для бюджетных организаций. Договор
	от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отече-
	ственное ПО)
Помещения для самостоятельной ра-	Microsoft Imagine Premium Electronic Software
боты обучающихся с возможностью	Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на
подключения к Интернету и обеспече-	передачу неисключительных прав от 16.11.2018.
нием доступа в электронную инфор-	Срок действия лицензии- бессрочно. MS Office
мационно-образовательную среду	Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от
Белгородского ГАУ (читальные залы	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.
библиотеки)	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	- 522 лицензия. 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-a2 синтезатор речи Программа Balabolka
	(portable) для чтения вслух текстовых файлов.
	Программа экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и профилак-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
тического обслуживания учебного	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок дей-
оборудования №	ствия 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 договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	- 522 лицензия. 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».

#### Список лицензионного программного обеспечения

- APM WinMachine 17 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2020-108) учебный класс на 30 сетевых учебных и 2 локальные преподавательские лицензию. Срок действия лицензии 19.11.2024.
- APM WinMachine, пакет обновления с версии 18 до 19 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2021-83 от 21.10.2021) учебный комплект на 30 сетевых и 2 локальные лицензии. Срок действия лицензии 19.11.2024.
- Учебный комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D V20.
   (сублицензионный договор № МЦ-20-00365/44 от 09.09.2020 г.) 50 мест.
   Срок действия лицензии бессрочно.
- Учебный комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D V20 до V21. (сублицензионный договор № МЦ-20-00560 от 25.10.2021 г.) 50 мест. Срок действия лицензии бессрочно.
- Линко v 6.5 (договор №5008-461 от 07.08.2014) 2 класса 14 шт.
   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.
- Sanako Study 1200 (государственный контракт №390/Д от 12.12.2008 на поставку программного мультимедийного комплекса для изучения языков Sanako Study 1200. Срок действия лицензии бессрочно.
- МойОфис Образование free бессрочная для СПО.
- Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп».
   Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии бессрочно.
- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.
- Операционная система АльтЛинукс.
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.
   Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 о т 04.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Офисное приложение МойОфис.
- Отечественное системное ПО «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019. Срок действия лицензии бессрочно.
- Редактор растровой графики Gimp.
- Редактор векторной графики Inkscape.
- 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.
- «Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии — бессрочно.
- «Альт-Финансы 3». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии бессрочно.
- «Бизнес-курс»: Максимум. Компьютерная деловая игра. Версия 1. Коллективный вариант на 15 команд. Сублицензионный договор № 200601\1 от 2020 г. Срок действия лицензии – бессрочно.

- Экология.1С-КСУ: Охрана окружающей среды. Академическая версия. Сублицензионный договор №0018-943/18 от 21.10.2018. Срок действия лицензии –бессрочно.
- ГИС «Панорама х64» (версия 12 10 рабочих мест. Лицензионный договор №Л-56/18/3 от 20.07.2018. Срок действия лицензии бессрочно.
- ГИС «Панорама х64» (версия 13 с учетом версии 12 10 лицензий). Договор на обновление № ОП-2/21-16-21 от 01.03.2021. Срок действия лицензии бессрочно.
- ГИС «Панорама x64» (версия 13- 5 рабочих мест).Лицензионный договор № Л-16/21-18-21 от 03.03.2021. Срок действия лицензии бессрочно.
- программный продукт «Ваш финансовый аналитик. Сетевой». Договор
   №409-676 от 09.06.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- программный продукт «Ваш финансовый аналитик». Договор №6-20 011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии бессрочно.
- МИАС «СПЕКТР» Лицензионный договор №ЭК/300/-0/27/16 от 10.02.2016. Срок действия лицензии – бессрочно.
- Спектр ПДД. Договор № ЭК300-1.2.0.22.1276 от 01.08.2022. Срок действия лицензии бессрочно.
- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших учебных заведениях. Договор №27 от 10.04.2012. Срок действия лицензии бессрочно.
- Защищенный программный комплекс 1С предприятие 8.3z (x86-64).
   Договор №362/17 от 04.05.2017 г. Срок действия бессрочно.

#### VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МО-ДУЛЯ) 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: обу-

чающийся 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).