Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник СтаМИННИСТЕЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.08.2022 16:07:38 Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРС ТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

5258223550ea9fbeb237**QERA3QBATEGH5HQE УМРЕЖДЕН**ИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Системы искусственного интеллекта»

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии АПК

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2022

Майский, 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки – 38.04.01 – Экономика (уровень магистратуры), - документа, утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2015 г. № 321. Документ зарегистрирован в Минюсте России 22.04.2015 г. №36995.;
- 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.

Составители: профессор, д.ф.-м.н. Ломазов В.А

Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики, химии и информационных технологий «12» мая 2022 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

Е.В. Голованова

Согласована с выпускающей кафедрой

«18» мая 2022 г., протокол №12

Зав. кафедрой багов Голованева Е.А.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Бреславец А.П.

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 ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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 дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Информатика (бакалавриат) Информационные технологии в профессиональной деятельности
Требования к предварительной подготовке обучающихся	 энать: 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: навыкамипрактического использования современных компьютерных технологий для сбора, хранения, обработки и передачи информации

Освоение дисциплины «Системы искусственного интеллекта » необходимо для преддипломной практики, а так же 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 компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы Достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осущест-	УК-1.1	Знать:
	влять критический	Анализирует проблем-	проблемную ситуацию как
	анализ проблемных	ную ситуацию как сис-	систему, выявляя ее состав-
	ситуаций на основе	тему, выявляя ее состав-	ляющие и связи между ними,
	системного подхо-	ляющие и связи между	определяя вопросы (задачи)
	да, вырабатывать	ними, определяя вопро-	подлежащие дальнейшей
	стратегию дейст-	сы (задачи) подлежащие	разработке
	вий	дальнейшей разработке	Уметь:

анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке

Владеть:

навыком анализирования проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке

УК-1.2

Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации

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 ок-
ружение планируемой дея-
тельности и на взаимоотно-
шения участников этой дея-
тельности
Владеть:
навыком разработки страте-
гии достижения поставлен-
ной цели как последователь-
ность шагов, предвидя ре-
зультат каждого из них и
оценивая их влияние на
внешнее окружение плани-
руемой деятельности и на
взаимоотношения участни-
ков 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 учебной работы, час			
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная			
Семестр изучения дисциплины	3	3			
Общая трудоемкость, всего, час	108	108			

зачетные единицы	3	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		
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)		
в том числе:	91,75	99,75
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	16	20
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторнопрактическим занятиям	16	20
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	41,75	41,75
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10	10
Подготовка к зачету	8	8

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								обу-
		Заочная							
	фо	рма о	бучени	Я	ф	орма	а обуч	чен	ИЯ
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практич. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабора- торн.занятия-	Практич. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6					
Модуль 1. Основы теории искусственного интеллекта	48,75	4	4	40,75	48,7 5	2		2	44,7 5
Введение в дисциплину	11,75	1		10,75	12				12
Интеллектуальные информационные технологии	12	1	1	10	13	1			12
Стандарты системного проектирования и анализа	12	1	1	10	12,7 5	1		1	10,7 5
Представление знаний	12	1	1	10	10				10
Итоговое занятие по модулю 1	1		1		1			1	
Модуль 2. Интеллектуальные информационные системы	59	4	4	51	59	2		2	55
Базы знаний	29	2	1	26	30	1			29
Экспертные системы	29	2	2	25	28	1		1	26
Итоговое занятие по модулю 2	1		1		1			1	
Текущие консультации									
Зачет	0,25				0,25				
Контактная аудиторная работа (всего)	16,25				8,25				
Контактная внеаудиторная рабо- та (всего)									
Самостоятельная работа (всего)		91,					99,75		
Итого	108 108								

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины
Модуль 1. «Основы теории искусственного интеллекта»
Нечеткость информации

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

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 компо-зиционного вывода.

Принятие решений в условиях сотрудничества.

Некооперативные игры. Точка равновесия Нэша. Кооперативные иг-ры. Точка угрозы. Множество парето-оптимальных решений. Переговор-ное 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 компетенции

(0r	ная форма обучения)		1		05	<u></u>	x	<u> </u>	1
П/П Наименование рейтингов, модулей и блоков		KOM-			Объем работ		Форма контроля знаний		аллов
		Формируемые петенции	Общая трудоемкость	Лекции	Практические заня- тия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
	Всего по дисциплине	УК-1	108	8	8	91,75	зачет	51	100
	I. Рубежный рейтинг						Сумма бал-лов за моду-		60
M	одуль 1 етодология проектирова- ия информационных сис- м	УК-1						15	30
1.	Общие вопросы методологии проектирования информационных систем		11,75	1		10,75	Устный опрос	3	5
2.	Методология системно- структурного проектирова- ния и анализа «3-View Modeling»		12	1	1	10	Устный опрос	3	5
3.	Стандарты системного проектирования и анализа серии «Icam DEFinition»		12	1	1	10	Устный опрос	3	5
4.	CASE-инструментарий системного проектирования и анализа		12	1	1	10	Устный опрос	3	5
зн	Итоговый контроль аний по темам модуля 1.		1		1			3	10
Τe	одуль 2 ехнология проектирования иформационных систем	УК-1						16	30
	Язык объектного проектирования UML		16	2	4	10	Устный опрос	5	10

	11						
2. Требования к объектному проектирования бизнессистем	16	2	4	10	Устный опрос, решение за-	5	10
Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.	1		1		Тестирова- ние	6	10
II. Творческий рей- тинг							5
III. Рейтинг лично- стных качеств							10
IV . Рейтинг сформи- рованности прикладных практических требований							+
V. Промежуточная аттестация					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	Рубежный Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.			
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 способно-

сти 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

Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1009595. - ISBN 978-5-16-014883-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1864091

6.2 Дополнительная литература

1. Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации. Практикум: учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. — 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/01848-4. - ISBN 978-5-369-01848-4. - Текст: электронный ресурс].

- тронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232287
- 2. Голицына, О. Л. Информационные системы : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 448 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-833-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832410

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

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

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор- но-практи-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектира и содержанию дисциплины.
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
ТИЯ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, вклю-

Вид учебных	Организация деятельности студента		
занятий	организации деятельности студента		
тельная работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источни-		
	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.		
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.		
Подготовка к экзамену/ зачету	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач		
	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		

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»

https://www.technormativ.ru/

3. Независимый научно-технический портал : Банк изобретений, технологий и научных открытий - http://www.ntpo.com

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

Для преподавания дисциплины используются:

- 1. учебная аудитория лекционного типа, оборудованная мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций;
- 2. компьютерный класс для проведения лабораторно практических занятий.
- 3. помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде ВУЗа.

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

Виды помещений	Оборудование и технические
	средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 324	Специализированная мебель для обучающихся на посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: Ноутбук ASUS, проектор NEC, экран для демонстрации, 2 акустические колонки. Информационные стенды (планшеты
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №312	настенные): Специализированная мебель для обучающихся на 50 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования:
	- проектор EPSON; - экран для проектора; - 2 акустические колонки MicrolabSolo; - ноутбук Lenovo 15.6 G 580. Информационные стенды (планшеты настенные)
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную 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 возмож-

	±1
	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 программного обеспечения

Наименование специальных помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и помеще-
ний для самостоятельной работы	ний для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно; MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry
	Endpoint Security для бизнеса (Суб-
	лицензионный договор №963/2021 от
	23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия
	лицензии – 28.12.2022
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа, семинарского типа,	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
групповых и индивидуальных консульта-	Срок действия лицензии – бессрочно; MS
ций, текущего контроля и промежуточной	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
аттестации №	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry
	Endpoint Security для бизнеса (Суб-
	лицензионный договор №963/2021 от
	23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия
	лицензии – 28.12.2022
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
обучающихся с возможностью подключе-	ware Delivery. Сублицензионный договор
ния к Интернету и обеспечением доступа в	№937/18 на передачу неисключительных
электронную информационно-	прав от 16.11.2018. Срок действия лицен-
образовательную среду Белгородского ГАУ	зии- бессрочно. MS Office Std 2010
(читальные залы библиотеки)	RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от
· ·	12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint
	Security для бизнеса (Суб-лицензионный
	договор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 ли-
	цензия. Срок действия лицензии –
	28.12.2022 Информационно правовое обес-
	печение "Гарант" (для учебного процесса).

18
Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок
действия - бессрочно. СПС КонсультантП-
люс: Версия Проф. Консультант Финан-
сист. КонсультантПлюс: Консультации для
бюджетных организаций. Договор от
01.01.2017. Срок действия - бессрочно.
RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Програм-
ма Balabolka (portable) для чтения вслух
текстовых файлов. Программа экранного
доступа NDVA
MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
Срок действия лицензии – бессрочно; MS
Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
цензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry
Endpoint Security для бизнеса (Суб-
лицензионный договор №963/2021 от
23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия
лицензии – 28.12.2022

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНА-НИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- 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 (МО-ДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-МОЖНОСТЯМИ 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) элек-

тронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).