Информация о владельце:

ФИО: АлеМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.08.2023 02:01:20 Уникальный программный ключ. ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550еа9f ОБРАВОВАТЕЛЬНОЕ 1884 РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Технологии автоматизации типовых управленческих задач»

Направление подготовки/специальность: 09.04.03 – Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в АПК

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2023

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. №916;
- 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.
- профессионального стандарта "Администратор баз данных", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. N 408н;
- профессионального стандарта "Специалист по информационным ресурсам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.07.2022 № 420н;
- профессионального стандарта "Специалист по информационным системам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (с изменениями Приказ Минтруда России от 12 декабря 2016 г. N 727н);
- профессионального стандарта "Руководитель проектов в области информационных технологий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. N 369н;
- профессионального стандарта "Системный аналитик", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. N 367H.

Составители: ст. преподаватель, к.т.н. Клёсов Д.Н.

Рассмотрена на заседании кафедры прикла	адной информатики и математики
« <u>04</u> » <u>ащем</u> 2023 г., протокол №	8
Зав. кафедрой	_ Голованова Е.В.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А.Л. Миронов

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины — получение теоретических знаний в области разработки, внедрения, функционирования современных автоматизированных информационных систем управления, обеспечивающих поддержку работы, и практических навыков использования информационных технологий для решения частных задач прикладного характера в различных предметных областях.

1.2. Задачи:

- изучение основных понятий теории автоматизированного управления;
- формирование знаний по тенденциям развития автоматизированных систем управления;
- получение навыков применения автоматизированных систем для решения управленческих задач.

I. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ (ОПОП)

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

Технологии автоматизации типовых управленческих задач является обязательной дисциплиной, относится к обязательным (базовым) дисциплинам (Б1.О.07) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Автоматизация научных исследований
дисциплин, практик, на которых	
базируется данная дисциплина	
(модуль)	2Hami •
	3Hamb:
	• основные понятия и принципы построения и
	функционирования современных
Требования к предварительной	информационных систем
подготовке обучающихся	• основные методы и средства проектирования,
	архитектуру и состав информационных си-
	стем;
	• понятие информационных технологий, ос-
	новные ИТ для решения практических задач
	уметь:
	• выбирать, устанавливать, настраивать и со-
	провождать информационные системы;
	• самостоятельно обучаться использованию
	современных визуальных объектно- ориен-
	тированных средств создания и программи-
	рования информационных
	систем;
	• использовать информационные технологии
	для решения прикладных задач профессио-
	нальной деятельности.
	владеть:
	• навыками практического применения ИТ

Освоение дисциплины «Технологии автоматизации типовых управленческих задач» необходимо для изучения других дисциплин профессионального цикла, а так же для выполнения магистерских работ.

Дисциплина является предшествующей для информационные технологии в профессиональной деятельности, правовые вопросы информатизации.

Дисциплина «Технологии автоматизации типовых управленческих задач» может послужить методологическим инструментарием при написании магистерской выпускной квалификационной работы.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компе- тенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Формирует план-график реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения.	Знать: методологии разработки проектов, методологии управления проектами. Уметь: формировать на основе различных методологий разработки проектов и управления проектами план-график реализации проекта и план контроля его выполнения, предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения. Владеть: навыками формирования на основе различных методологий разработки проектами план-графика реализации проекта и плана контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения.
		УК - 2.3 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов,	Знать: теоретические основы менеджмента Уметь: Организовывать и координировать работу участников проекта, способствовать конструктивному преодолению

		обеспечивает работу команды необходи- мыми ресурсами.	возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами. Владеть: навыками организации и координации работы участников проекта, поддержки конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами.
ОПК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ОПК-5.1 Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия	Знать: разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Уметь: анализировать и учитывать разнообразие культур
		с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей	в процессе межкультурного взаимодействия Владеть: особенностями поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей

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		
- ,	работ	ъ, час	
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	4	3	
Общая трудоемкость, всего, час	144	144	
зачетные единицы	4	3	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	52,4	31,9	
В том числе:			
Лекции (Лек)	20	6	
Лабораторные занятия (Лаб)		6	
Практические занятия (Пр)	26	8	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-	
Текущие консультации (ТК)	-	7,5	
1.2.Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	-	-	
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	3	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	88,6	108,1	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	20	20	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-че-	26	20	
ским занятиям	20	20	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	16,6	32,1	
ное изучение	10,0	52,1	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10	20	
Подготовка к экзамену	16	16	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
	Очна	я фор	ма обуч	чения	Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	10
Модуль 1. «Теоретические вопросы АСУ»	72	10	14	48	76	4	8	64
1. Основные направления автоматизации производственных процессов	17	2	3	12	19	1	2	16
2. Автоматизированные системы управления	17	2	3	12	19	1	2	16
3. Организационная структура интегрированной АСУ предприя- тия.	17	4	3	12	19	1	2	16
4. Постановка задачи автоматизированного управления	17	2	3	12	19	1	2	16
Итоговое занятие по модулю 1	2		2					
Модуль 2. «Автоматизация управленческих задач»	74,6	10	12	40,6	52,1	2	6	44,1
1. Формализация управления.	21	2	2	10	11,5	0,5	1	10
2. Структура автоматизированной системы	21,6	4	4	15,6	22,5	0,5	2	20
3. Функциональная структура и документо-система предприятия	21	4	4	15	17,1	1	2	14,1
Итоговое занятие по модулю2	2		2					
Предэкзаменационные консультации			2				-	
Текущие консультации			-				,5	
Установочные занятия	- 2							
Промежуточная аттестация	0,4							
Контактная аудиторная работа (всего)				26 -				4 _
Контактная внеаудиторная работа (всего)			3				4	
Самостоятельная работа (всего)	ļ		8,6				081	
Общая трудоемкость	144 144							

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Теоретические вопросы АСУ»

- 1.1. Основные направления автоматизации производственных процессов
- 1.2. Автоматизированные системы управления
- 1.3. Организационная

структура интегрированной АСУ предприятия.

1.4. Постановка задачи автоматизированного управления

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Автоматизация управленческих задач»

- 1.1. Формализация управления.
- 1.2. Структура автоматизированной системы
- 1.3. Функциональная структура и документо-система предприятия

Итоговое занятие по модулю 2

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции

(дневная форма обучения)

<u>Д</u>	невная форма обучения) Наименование рейтингов,		067	OM 3	#10511	ой п о	Формо контроля		
модулей и блоков		ген-	Объем учебной ра- боты				Форма контроля знаний		nax)
		Формируемые компетен- ции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bo	его по дисциплине	УК-2.2, УК-2.3 ОПК- 5.1	144	20	26	88,6	Экзамен	51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	одуль 1. «Теоретические во- осы АСУ»	УК-2.2, УК-2.3 ОПК- 5.1	72	10	14	48		10	20
1.	. Основные направления автоматизации производ- ственных процессов		17	2	3	12	Устный опрос		
2.	. Автоматизированные системы управления		17	2	3	12	Устный опрос		
3.	. Организационная структура интегрированной ACУ предприятия.		17	4	3	12	Устный опрос		
4.	. Постановка задачи автоматизированного управления		17	2	3	12	Устный опрос		
	соговый контроль знаний по мам модуля 1.		2		2		Тестирование, си- туационные задачи		
	одуль 2. «Автоматизация управниеских задач	УК-2.2, УК-2.3 ОПК- 5.1	74,6	10	12	40,6		10	20
1.	Формализация управления.		21	2	2	10	Устный опрос		
2.	Структура автоматизированной системы		21,6	4	4	15,6	Устный опрос		
3.	Функциональная структура и документо- система предприятия		21	4	4	15	Устный опрос		
	соговый контроль знаний по мам модуля 2.		2		2		Тестирование, си- туационные задачи		

II. Творческий рейтинг				2	5
III. Рейтинг личностных ка- честв				3	10
IV . Рейтинг сформированно- сти прикладных практиче- ских требований				+	+
V. Промежуточная аттеста- ция			Экзамен	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	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 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 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.

Неудовлетвори-	Удовлетвори-	Хорошо	Отлично
тельно	тельно		
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

•

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

∨ І УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная учебная литература

1. Моделирование бизнес-процессов : Конспект лекций / Золотухина Е.Б., Красникова С.А., Вишня А.С. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 79 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-906818-12-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/767202

6.2 Дополнительная литература

- 1. Юкаева, В.С. Принятие управленческих решений/ Юкаева В.С., Зубарева Е.В., Чувикова В.В. М.:Дашков и К, 2016. 324 с.: ISBN 9785394010842 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/430348
- 2. Ломазов, В. А. Учебное пособие по дисциплине "Технологии автоматизации типовых управленческих задач" для студентов направления 09.04.03 "Прикладная информатика" [Электронный ресурс] : учебное пособие / Белгородский ГАУ ; сост.: В. А. Ломазов, Д. А. Петросов, В. Л. Михайлова. Белгород : Белгородский ГАУ, 2015. 65 с. Режим доступа: https://clck.ru/Ec6gS

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

1. УМК по дисциплине «Технологии автоматизации типовых управленческих задач» — Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru - (догин, пародь)

Вид учебных	организация деятельности студента
занятий	- I
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. Конспектиро-
ческие заня-	вание источников. Работа с конспектом лекций, подготовка от-
R ИТ	ветов 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 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, 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.

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	Контрольная работа - средство проверки умений применять по-
	лученные знания для решения задач определенного типа по теме
	или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

6.2.2. Видеоматериалы

6.3.3 Печатные периодические издания

Искусственный интеллект и принятие решений (Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук).

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

Электр	Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx	Всероссийский институт научной и технической ин-		
.asp	формации		
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека		
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.		
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ		
http://www.agro.ru/news	Агропромышленный комплекс. Новости агротех-		
/main.aspx	ники, агрохимии, животноводства, растениеводства,		
	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая		
	доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.		
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образователь-		
	ные и просветительские издания.		
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная		
	для поиска научной информации в научных журна-		
	лах, персональных страницах ученых, сайтов универ-		
	ситетов на английском и русском языках.		
http://www.scintific.naro	Научные поисковые системы: каталог научных ре-		
<u>d.ru/</u>	сурсов, ссылки на специализированные научные по-		
	исковые системы, электронные архивы, средства по-		
	иска статей и ссылок.		
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; иннова-		
	ционная и научная деятельность; новости, объявле-		
	ния, пресса.		
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,		
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной		
1 //	и образовательной информации.		
http://www.extech.ru/libr	Государственный рубрикатор научно-технической		
ary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-		

	10	
	ционная система областей знаний по научно-техни-	
	ческой информации в России и государствах СНГ.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библио-	
	тека	
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система	
	АПК.	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал	
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,	
	статьи из журналов, биографии.	
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные техно-	
online.ru/	логии	
http://www.aonb.ru/iatp/	Полнотекстовые электронные библиотеки	
guide/library.html		
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белго-	
	родский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"	
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»	
http://e.lanbook.com/boo	Электронно-библиотечная система издательства	
ks/	«Лань»	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	
	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйствен-	
http://www2.viniti.ru/	ная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН	
http://window.edu.ru/cat	Информационная система «Единое окно доступа к	
alog/	информационным ресурсам»	
	1 1	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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 обуче-
	ния
№ 312 Учебная лаборатория «Прикладной	Компьютеры в сборе (15 комплектов); ком-
информатики и информационных техноло-	плект: проектор Sony; интерактивная доска;
гий» . Аудитория для проведения занятий	настенно-потолочный кронштейн; кабель-
лекционного типа, семинарского типа, груп-	монитор SVGA 5м; кабель монитор SVGA
	3м; кабель Gembird 3м Ноутбук Lenovo Idea

повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Pad 100-15 Столы ученические, стулья ученические, стулья вертушки, доска меловая настенная, стенд, жалюзи, купольная видеокамера.

№ 324 Компьютерный класс. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Компьютеры в сборе (11 комплектов), интерактивная доска Webster, проектор NEK, столы ученические, стол для преподавателя, длинный стол, стулья ученические, стулья вертушки, жалюзи, доска маркерная настенная, купольная видеокамера.

Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 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; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

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

№ 312 Учебная лаборатория «Прикладной информатики и информационных технологий» .Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

- 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 №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022)
- 522 лицензия. Срок действия лицензии
 1 гол.
- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно. (отечественное ПО)
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок дей-

ствия - бессрочно (отечественное ПО)

№ 324 Компьютерный класс. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок Срок действия- лицензии – бессрочно;

-Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор

	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии - 1 год.
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	-Місгоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019. Срок действия - бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 525эбс 4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ 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 пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежу-

точной 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)