Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельц

ФИО: Алейний МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.06.2023 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbet 2526430684555616460258У14265ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

инженерного факультета

С.В. Стребков

2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Информационное обеспечение профессиональной деятельности»

35.04.06 Агроинженерия Направление Направленность (профиль); Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- •федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратура), утвержденного и введенного в действие с 30 декабря 2017 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №709 от 26.07.2017 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 06.04.2021 № 245;
- •профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года N 555н.

**Составитель:** канд. техн. наук, доцент Миронов А.Л., канд. физ.-мат. наук, доцент Голованова Е.В.

**Рассмотрена** на заседании кафедры прикладной информатики и математики

« O4 » augel e	2023 г., протокол №	<u>6</u> 8	
зав.кафедрой	Efez -	Голованова	a E.B.
Согласована с выпу	скающей кафедрой ма	шин и оборудо	ования в агробизнесе
« <u>26</u> » 09	2023 г., протокол №	10 8-12/13	
Зав.кафедрой	R	Макаренко	А.Н.
Руководитель основнобразовательной про	ной профессиональной ограммы	i And	_Рыжков А.В.

### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 1.2. Задачи заключаются:

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

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

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

«Информационное обеспечение профессиональной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.09) основной профессиональной образовательной программы.

### 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предше-	Данная дисциплина базируется на						
ствующих дисциплин, практик,	начальных знаниях, полученных при изуче-						
на которых базируется данная	нии предмета «Информационные техноло-						
дисциплина (модуль)	гии в техническом обслуживании машин и						
	оборудования» (уровень бакалавриата).						
Требования к предвари-	знать:						
тельной подготовке обучающих-	<ul><li>базовые понятия информатики;</li></ul>						
ся	принципы ввода и обработки информа-						
	ции;						
	> общие принципы работы компьютера;						
уметь:							
	> использовать прикладные программы						
	общего назначения;						

	использовать	телекомм	іуникац	ионные
	технологии для	решения	задач,	связан-
	ных с учебной де	еятельност	ъю.	

Освоение дисциплины «Информационное обеспечение информационной деятельности» обеспечивает базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа, расчетов и компьютерного оформления.

## III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМ-ПЕТЕНЦИЯМ

Коды	Формулиров-	Индикаторы	Планируемые
компе-	ка компетен-	Достижения	результаты
тенций	ции	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен	ОПК-1.2	Знать: состояние совре-
	анализиро-	Использует в професси-	менного рынка инфор-
	вать совре-	ональной деятельности	мационных сервисов и
	менные про-	отечественные и зару-	прикладных программ-
	блемы науки	бежные базы данных и	ных продуктов
	и производ-	системы учета научных	Уметь: использовать для
	ства, решать	результатов	решения аналитических
	задачи раз-		и исследовательских за-
	вития обла-		дач современные ин-
	сти профес-		формационные техноло-
	сиональной		гии и системы;
	деятельности		Владеть: навыками ра-
	и (или) орга-		боты с современными
	низации		техническими средства-
			ми и информационными
			технологиями;
		ОПК -1.3	Знать: содержание, со-
		Осуществляет выбор	став, структуру инфор-
		научных результатов,	мационных систем и
		имеющих практическое	технологий, их функции,
		значение для решения	Уметь: использовать для
		задач по развитию агро-	решения аналитических
		инженерии.	и исследовательских за-
		инжеперии.	дач современные ин-
			формационные техноло-
			Topinal Territorio

			гии и системы Владеть: навыками работы с современными техническими средствами и информационными технологиями
		ОПК-1.4 Применяет доступные технологии, в том числе информационно- коммуникационные, для решения задач профес- сиональной деятельно- сти в агроинженерии	Знать состояние современного рынка информационных сервисов и прикладных программных продуктов Уметь: Использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии и системы; уметь автоматизировать процесс решения прикладных задач Владеть: Навыками работы с современными техническими средства-
ОПК-3	Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ОПК-3.2 Использует информаци- онные ресурсы, дости- жения науки и практики при разработке новых технологий в професси- ональной деятельности	ми и информационными технологиями  Знать информационные ресурсы, методы поиска информации для разработки новых технологий в профессиональной деятельности  Уметь: Использовать информационные ресурсы, методы поиска информации для разработки новых технологий в профессиональной деятельности  Владеть: Навыками работы с информационными ресурсами, применения методов поиска ин-

ОПК-6	ОПК-6.1	формации для разработки новых технологий в профессиональной деятельности	
ОПК-6	Способен управлять коллектива-ми и организовывать процессы производства	формационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Знать состояние современного рынка информационных сервисов и прикладных программных продуктов по вопросам управления персоналом и производством Уметь: организовать работу на предприятиях АПК с использование современного программного обеспечения Владеть: навыками самостоятельного принятия решений относительно выбора прикладных программ для реше-
			ния задач

# IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

### 4.1 Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной ъь, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	4	3курс,1сем.
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1. Контактная работа		
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	16,25	18,75
В том числе:		
Лекции (Лек)	6	4
Лабораторные занятия (Лаб)	10	8
Практические занятия (Пр)		
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)		
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2 Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
1.3 Контактная внеаудиторная работа (контроль)	17	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74,75	85,25
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного ма-	4	2
териала	<del></del>	2
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	6	4
Работа над темами (вопросами), вынесенными на само-	46.77	<i>(1.25</i>
стоятельное изучение	46,75	61,25
Самостоятельная работа по видам индивидуальных зада-	10	10
ний: подготовка реферата (контрольной работы)	8	8
Подготовка к зачету	8	8

# 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							иам	
		Оч	ная	<i>y</i> ====	Заочная			
	фо		бучен	ия	форма обучения			
	-	-			-	-	В	В
Наименование модулей и разделов дисциплины		Лекции	Лабораторно- практич. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практич. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
	2 семе	стр						
Модуль 1. «Информаци-								
онное обеспечение техническо-	52	4	6	38	46	2	4	40
го сервиса в АПК. Технологии	32	•	U	30	40	_	•	40
обработки информации»								
1. Информатизация общества	14	1	1	10	11,5	0,5	1	10
2. Информация и инфор-	12	1	1	8		0,5	1	10
мационные технологии	12	1	1	0	11,5	0,5	1	10
3. Инструментальная база	12	1	1	10	11,5	0,5	1	10
информационных технологий	12	1	1	10	11,5	0,5	1	10
4. Базовые информационные	10	1	1	8	11,5	0,5	1	10
технологии					11,5			10
Итоговое занятие по модулю 2	4	-	2	2	-	-	-	-
Модуль 2. «Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии. Информационная безопасность»		2	4	36,7 5	82,2 5	2	4	45,2 5
1. Слагаемые информационной технологии	11	0,5	0,5	10	14	0,5	1	10
2. Информационные технологии поддержки принятия решений	11,5	1	0,5	10	18	1	2	20
3. Информационные технологии экспертных систем	20,2	0,5	1	14,7 5	0	0,5	1	15,2 5
Итоговое занятие по модулю 2	4	-	2	2				
Текущие консультации						4.	,5	
Зачет		0,	25			0,	25	
Контактная аудиторная работа		16	5,25		18,75			
Контактная внеаудиторная работа	17				4			
Самостоятельная работа		74	,75			85	,25	

### 4.3 Содержание дисциплины

### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины Модуль 1. «Информационное обеспечение технического сервиса в АПК. Технологии обработки информации» 1. Информатизация общества 1.1.Представление об информационном обществе 1.2. Роль информатизации в развитии общества 1.3. Информационные ресурсы 1.4. Информационные продукты и услуги 1.5. История развития рынка информационных услуг 1.6. Структура рынка информационных услуг 1.7. Правовое регулирование на информационном рынке 2. Информация и информационные технологии 2.1. Информация, ее представление и измерение. 2.2. Определение и задачи информационной технологии 2.3. Информационные технологии как система 2.4. Этапы эволюции информационных технологий 3. Инструментальная база информационных технологий 3.1. Программные средства информационных технологий. 3.2. Технические средства информационных технологий. 3.3. Методические средства информационных технологий. 4. Базовые информационные технологии 4.1. Технологии и средства обработки текстовой информации 4.2. Технологии и средства обработки числовой информации 4.3. Технологии и средства обработки графической информации 4.4. Технологии и средства обработки звуковой информации 4.5. Технологии работы в базах данных 4.6. Технологии работы в сетях Модуль 2. «Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии. Информационная безопасность» 5. Слагаемые информационной технологии 5.1. Информационное моделирование и формализация 5.2. Информационные процессы и информационные системы 5.3. Компьютерные и телекоммуникационные сети. 5.4. Информационная безопасность. 5.4.1.Основные угрозы информационной безопасности. 5.4.2. Обеспечение информационной безопасности. 5.4.3. Аппаратно-программные средства защиты информации 5.5.Информационное управление. Информационные технологии поддержки принятия решений 6.

поддержки

принятия

решений,

ИΧ

6.1.Информационные технологии

_					
на	значение.				
6.2.0	6.2.Основные компоненты ИТ поддержки принятия решения.				
	7. Информационные технологии экспертных систем				
7.1.	Информационные технологии экспертных систем				
7.2.	Основные компоненты экспертных систем				
7.3.	Модели знаний				

# 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 (дневная форма обучения)

№ п/г		ии	Объ	ем уч	ебной	і работы	Форма кон- троля знаний		(max)
	тодучен и слоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bc	его по дисциплине	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6	108	6	10	74,75		51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг						тестирова- ние	31	60
OH	одуль 1. « Информаци- иное обеспечение тех- ического сервиса в	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6	52	4	6	38	Устный опрос, тестирование	15	30
1.	Информатизация об- шества		14	1	1	10	Устный опрос	2	4
2.	Информация и информационные технологии		12	1	1	8	Устный опрос	3	6
3.	Инструментальная база информационных технологий		12	1	1	10	Устный опрос	2	4
4.	Базовые информационные технологии		10	1	1	8	Устный опрос	3	6
	Итоговое занятие по модулю 1		4	-	2	2	Тестирование	5	10
HI	одуль 2. « Компьютер- ые сети и телекомму- икационные техноло-	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6	46,7 5	2	4	36,75	Устный опрос, тестирование	16	30
1.	Слагаемые информаци- онной технологии		11	0,5	0,5	10	Устный опрос	4	6

2.	Информационные технологии поддержки принятия решений	11,5	1	0,5	10	Устный опрос	4	6
3.	Информационные технологии экспертных систем	20,2	0,5	1	14,75	Устный опрос	4	8
	Итоговое занятие по модулю 2	4	-	2	2	Тестирование	4	10
II.	Творческий рейтинг						2	5
II	І. Рейтинг личностных ка-						3	10
IV . Рейтинг сформирован- ности прикладных практи- ческих требований							+	+
V. Промежуточная атте- стация зачет							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 Белгородский 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 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

### 5.2.3. 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 спо-

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

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 160 с <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=495075">http://znanium.com/bookread2.php?book=495075</a>
- 2. Сапрыкина, Ю. В. Формирование системы управления человеческим капиталом на основе математических методов и информационных технологий: монография / Ю. В. Сапрыкина. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2017. 152 с. <a href="https://znanium.com/catalog/product/1860033">https://znanium.com/catalog/product/1860033</a>
- 3. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные цифровые технологии концептуального проектирования инженерных решений: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. М.:: ИНФРА-М, 2023. 511 с. (Высшее образование: Магистратура). <a href="https://znanium.com/catalog/product/1964976">https://znanium.com/catalog/product/1964976</a>
- 4. Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. 2-е изд. М.: Дашков и К, 2021. 110 с. ISBN 978-5-394-04149-5. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1232484">https://znanium.com/catalog/product/1232484</a>

# 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов 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

	одические 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 ключе-
	вые 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.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
занятия	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудиои видеозаписей по заданной теме, решение расчетнографических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Самостоя-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, вклю-
тельная рабо-	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
та	новных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

### 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа: <a href="http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php">http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php</a>

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

справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа		
https://act.su	Каталог специализированной техники АСТ	
https://www.agrobase.r	Каталог сельскохозяйственной техники	
u/catalog	Каталог сельсколозииственной телники	
https://rushoz.ru/selhoz	Сельскохозяйственная техника и оборудование, обзор	
tehnika/	моделей, технических характеристик и особенностей.	
	Каталог	
http://elibrary.ru/defaul	Научная электронная библиотека	
tx.asp		
https://mcx.gov.ru	Министерство сельского хозяйства РФ	
http://www.ras.ru	Российская Академия наук: структура РАН; иннова-	
	ционная и научная деятельность; новости, объявле-	
	ния, пресса.	
https://grnti.ru/?p1=68	Государственный рубрикатор научно-технической	
<u>&amp;p2=85</u>	информации (ГРНТИ): 68.85: Механизация и элек-	
	трификация сельского хозяйства	
http://www.cnshb.ru	Центральная научная сельскохозяйственная библио-	
	тека	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://n-t.ru	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,	
	статьи из журналов, биографии.	
https://rosinformagrote	Федеральное государственное бюджетное научное	
<u>ch.ru</u>	учреждение «Российский научно-исследовательский	
	институт информации и технико-экономических ис-	
	следований по инженерно-техническому обеспече-	
	нию агропромышленного комплекса»	
	урсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белго-	
1.44//-1	родский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"	
http://znanium.com	ЭБС «ZNANIUM.COM»	
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства	
ooks	«Лань»	
http://www.garant.ru	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	
<u>ru</u>		

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

жащими для представления учебной информации большой аудитории			
Виды помещений	Оборудование и технические		
	средства обучения		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №2	Специализированная мебель на 200 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: проектор NEC (NP 405 G); экран для проектора с электроприводом 406х305 Screen Champion 4:3 MW; ноутбук AsusK50C 15.6"/CeleronVGA, конвертер ATEN VE022; 4 акустические колонки KENWOOD; трансляционный микшер-усилитель ProAudioPA-913M; беспроводной микрофон UHFSR40; система видеонаблюдения		
№ 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	Компьютеры в сборе (15 комплектов); комплект: проектор Sony; интерактивная доска; настенно-потолочный кронштейн; кабельмонитор SVGA 5м; кабель монитор SVGA 3м; кабель Gembird 3м Ноутбук Lenovo Idea 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 обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель		

	HDMI
Помещение для хранения и профилактиче-	Специализированная мебель: Рабочее место
ского обслуживания учебногооборудования	лаборанта
№306	

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Le-
лекционного типа №2**	galization RUS OPL NL. Дого-ворNo180
•	от12.02.2011. Срок дей-ствия лицензии –
	бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL
	NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно; -
	Kaspersky Endpoint Security (Сублицензион-
	ный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от
	03.11.2022) (отечественное ПО)
№ 312 Учебная лаборатория «Прикладной	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
информатики и информационных техноло-	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия
гий» .Аудитория для проведения занятий	лицензии – бессрочно;
лекционного типа, семинарского типа,	- Kaspersky Endpoint (Сублицензионный до-
групповых и индивидуальных консульта-	говор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от
ций, текущего контроля и промежуточной	03.11.2022) (отечественное ПО)
аттестации	- 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 орга-
	низаций. Договор от 01.01.2017. Срок дей-
	ствия - бессрочно (отечественное ПО)
№ 324 Компьютерный класс. Аудитория для	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
проведения занятий лекционного типа, се-	Договор No180 от12.02.2011. Срок Срок
минарского типа, групповых и индивиду-	действия- лицензии – бессрочно;
альных консультаций, текущего контроля и	Kaspersky Endpoint Security (Сублицензион-
промежуточной аттестации	ный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от
	03.11.2022) (отечественное ПО)

# 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 (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: 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).