Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станими РИГИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗ ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор
Дата подписания: 13.06.2024 16:45:54
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
5258223550ea9fbeb237 КБЕЛЬСОРО ДОКТИЙ БОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В. Я.ГОРИНА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математическое моделирование и проектирование

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния **Направленность (профиль)** Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Квалификация – магистр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. №973;
- 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 г., № 245;
- профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. №1034н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40666)

Составители: кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики Кравченко Д.П.

Рассмотрена на заседании кафедры экономики

«15» <u>мая</u> 2024 г., протокол № <u>9</u>
Зав. кафедрой Голованева Е.А.
Согласована с выпускающей кафедрой общей и частной зоотехнии
« <u>28</u> » <u>мая</u> 2024 г., протокол № <u>18</u>
Вав. кафедрой <i>Ойог</i> Татьяничева О.Е.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы ———— Маслова Н.А.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1 Математическое моделирование и проектирование дисциплина, изучающая системное представление процесса и методов разработки, принятия и реализации управленческих решений, позволяющее применять полученные знания и навыки в практической деятельности.
- **1.1. Цель дисциплины** формирование знаний и умений по разработке математических моделей управления экономическими процессами и проектированию производственных и социально-экономических систем.

1.2. Задачи:

- освоение методологических и теоретических основ моделирования и проектирования;
- овладение методикой разработки моделей экономических явлений и процессов;
 - освоение моделей и методов анализа и проектирования систем.

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

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

Дисциплина «Математическое моделирование и проектирование» относится к обязательной части блока дисциплин (Б1.О.03) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	изь с другими частими ОпОп				
Наименование	1. Информатика и информационные технологии				
предшествующих	(бакалавриат)				
дисциплин, практик, на	2. Практика по профилю профессиональной				
которых базируется данная	деятельности				
дисциплина (модуль)					
Требования к	знать:				
предварительной	основы экономики; экономические процессы в АПК;				
подготовке обучающихся	понятие информационных технологий, основные ИТ для				
	решения практических задач				
	уметь:				
	применять формулы и методы экономики и статистики				
	для решения задач; использовать информационные				
	технологии для решения прикладных задач				
	профессиональной деятельности.				
	владеть:				
	основными программами пакета MSOffice; навыками				
	практического применения ИТ для решения				
	профессиональных задач; методами экономики и				
	статистики для решения прикладных задач.				
	<u> </u>				

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

Коды компе- тенций	Формулиро вка компетенци и	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлят ь критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатыват ь стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке	знать: методологию анализа проблемной ситуации как системы, позволяющую выявлять ее составляющие и связи между ними, определять вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке владеть: навыками анализа проблемной ситуации как системы, выявления ее составляющих и связей между ними, определения вопросов (задач),
		УК-1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации, исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	подлежащих дальнейшей разработке знать: способы решения проблемной ситуации, исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации уметь: находить способы решения проблемной ситуации, исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации владеть: навыками решения проблемной ситуации, исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации владеть: навыками решения проблемной ситуации, исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации
		УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательнос ть шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой	знать: стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности уметь: разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой

Į	деятельности и на	деятельности
F	заимоотношения	владеть: навыками разработки стратегии
<u> </u>	участников этой	достижения поставленной цели как
Į	цеятельности	последовательности шагов, предвидя
		результат каждого из них и оценивая их
		влияние на внешнее окружение
		планируемой деятельности и на
		взаимоотношения участников этой
		деятельности

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов.

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	2	2	
Общая трудоемкость, всего, час	108	108	
зачетные единицы	3	3	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	22,25	14,25	
В том числе:			
Лекции (Лек)	10	4	
Лабораторные занятия (Лаб)	12	8	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
Текущие консультации (ТК)	-	-	
1.2. Промежуточная аттестация	0,25	0,25	
Зачет (КЗ)	0,25	0,25	
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	13	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72,75	89,75	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	15	20	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	15	20	
ческим занятиям	15	20	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	22.75	20.25	
ное изучение	22,75	29,25	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	20	20	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
Померовором по може и порточор	0		н форм чения		Заочная форма обучения			
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельна я работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельна я работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. «Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования»	39	4	5	30	46	2	4	40
1. Сущность и содержание математического моделирования	18	2	2	14	20	1	1	18
2. Решение задач линейного программирования средствами MS Excel (Поиск решения). Двойственные экономико-математические оценки	16	2	2	12	21	1	2	18
Итоговое занятие по модулю 1	5	-	1	4	5	-	1	4
Модуль 2. «Моделирование и проектирование экономических систем»		6	7	42,75	55,75	2	4	49,75
3. Моделирование экономических процессов в животноводстве	16	2	2	12	13	1		12
4. Экономико-математические модели оптимизации кормового рациона	16	2	2	12	14		2	12
5. Моделирование специализации и сочетания отраслей сельскохозяйственного предприятия	16	2	2	12	17	1		16
Итоговое занятие по модулю 2	7,75	-	1	6,75	11,75		2	9,75
V. (170)								
Установочные занятия (УЗ)		-			2			
Текущие консультации (ТК) Промежуточная аттестация	0,25				0,25			
Контактная аудиторная работа (всего)	22,25	10	12	-	12,25	4	8	_
Контактная внеаудиторная работа (всего)]	13			<u> </u>	4	
Самостоятельная работа (всего)	72,75				89,75			
Общая трудоемкость	108						108	

4.3 Содержание дисциплины

Модуль 1. «Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования»

- 1. Сущность и содержание математического моделирования
- 1.1. Необходимость использования экономико-математических методов и моделей при решении зоотехнических задач.
- 1.2. Предмет, метод и задачи курса.
- 1.3. Понятие экономико-математического моделирования. Классификация экономико-математических моделей.
- 1.4. Этапы моделирования и их содержание. Понятие о критерии оптимальности и целевые функции задач
- 2. Решение задач линейного программирования средствами MS Excel (Поиск решения). Двойственные экономико-математические оценки
- 2.1. Одноиндексные задачи линейного программирования. Решение задач линейного

программирования средствами MS Excel

- 2.2. Понятие и свойства двойственных экономико-математических оценок. Методика построения двойственных экономико-математических задач.
- 2.3. Компьютерные технологии в обосновании двойственных экономико-математических оценок.

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Моделирование и проектирование экономических систем»

- 3. Моделирование экономических процессов в животноводстве
- 3.1. Моделирование годового оборота стада крупного рогатого скота. Моделирование структуры стада крупного рогатого скота
- 3.2. Составление развернутой числовой экономико-математической модели
- 3.3. Алгоритм расчета оптимизационной модели с помощью MS Excel
- 3.4. Анализ модели и интерпретация полученных результатов
- 4. Экономико-математические модели оптимизации кормового рациона
- 4.1. Постановка экономико-математической задачи.
- 4.2. Математическая модель кормовых рационов (Проектирование оптимальных рационов кормления скота).
- 4.3. Расчет модели оптимального состава кормового рациона в среде MS Excel
- 4.4. Анализ полученного решения
- 5. Моделирование специализации и сочетания отраслей сельскохозяйственного предприятия
- 5.1. Постановка задачи в общем виде
- 5.2. Конкретная постановка задачи в условных обозначениях (переменные, ограничения, целевая функция.)
- 5.3. Построение ЭММ. Подготовка информации для надстройки Поиск решения MS Excel.
- 5.4. Решение задачи средствами MS Excel. Анализ полученного решения *Итоговое занятие по модулю2*

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

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

N.C.	lir v	Τ	0.5		ں ہے		T -	T	I
№ п/п			Объе	ем уче	оной р	работы	Форма контроля знаний		тов (тах)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bc	его по дисциплине	УК-1: УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	108	10	12		зачет	51	100
I. I	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
тео	дуль 1. «Методологические и ретические основы делирования и проектирования»	УК-1: УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	39	4	5	30		10	20
	Сущность и содержание математического моделирования	УК-1.1	18	2	2	14	Устный опрос Тестирование	5	10
	Решение задач линейного программирования средствами MS Excel (Поиск решения). Двойственные экономикоматематические оценки	УК-1.1	16	2	2	12	Устный опрос решение задач	5	10
	оговый контроль знаний по иам модуля 1.		5	-	1	4		-	-
про	дуль 2. «Моделирование и ректирование экономических тем»	УК-1: УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	55,75	6	7	42,75		10	20
	Моделирование экономических процессов в животноводстве	УК-1.2 УК-1.3	16	2	2	12	Устный опрос, решение задач	3	6
	Экономико-математические модели оптимизации кормового рациона	УК-1.2 УК-1.3	16	2	2	12	Устный опрос, решение задач	3	6
	5. Моделирование специализации и сочетания отраслей сельскохозяйственного предприятия	УК-1.2 УК-1.3	16	2	2	12	Устный опрос, решение задач	4	12
	оговый контроль знаний по иам модуля 2.		7,75	-	1	6,75		-	-
II.	Творческий рейтинг дготовка, доклад реферата	УК-1: УК-1.1	10			10		2	5

	УК-1.2 УК-1.3				
III. Рейтинг личностных качеств			Оценка личностных качеств обучающегося, проявленных при изучении дисциплины	3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований				+	+
V. Промежуточная аттестация	УК-1: УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3		Тестирование	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

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

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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 обучающегося на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- обучающийся усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- обучающийся демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- обучающийся 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» определяется на основании следующих критериев:

- обучающийся допускает грубые ошибки в ответе и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- обучающийся демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- обучающийся не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Математическое моделирование и проектирование: учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин; под ред. А.С. Коломейченко. Москва: ИНФРА-М, 2018. 181 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-012890-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/884599 (дата обращения: 14.05.2022). Текст: электронный.
- 2. Красс, М. С. Моделирование эколого-экономических систем: Учебное пособие / М.С. Красс. 2-е изд. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 272 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-006597-7. -

- URL: https://znanium.com/catalog/product/398940 (дата обращения: 14.05.2022). Текст: электронный.
- 3. Царьков, И. Н. Математические модели управления проектами: учебник / И.Н. Царьков; предисловие В.М. Аньшина. Москва: ИНФРА-М, 2022. 514 с. (Высшее образование: Maructpatypa). ISBN 978-5-16-012831-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1816641 (дата обращения: 14.05.2022). –Текст: электронный.
- 4. Ризниченко Г. Ю. Математические методы в биологии и экологии. Биофизическая динамика продукционных процессов в 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учеб. для бакалавриата и магистратуры / Г. Ю. Ризниченко, А. Б. Рубин. 3-еизд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2019. 210 с. —Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/3BFD8136-6EC2-4F57-8FF2. Текст: электронный

6.2 Дополнительная литература

- 1. Математическое моделирование экономических процессов в сельском хозяйстве: учебник по экономической специальности / А. М. Гатаулин, Г. В. Гаврилов, Т. М. Сорокина и др.; под ред. А. М. Гатаулина. Москва: Агропромиздат, 1990. 431. ISBN 5-10-000591-2 Текст : непосредственный.
- 2. Дубина, И. Н. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Дубина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 349 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00501-1. // URL: https://urait.ru/bcode/433567 (дата обращения: 14.05.2022). Текст: электронный
- 3. Стратегическая модель устойчивости аграрного бизнеса: параметры, риски, решения: монография / Д.Ю. Самыгин, Н.Г. Барышников. М.: ИНФРА-М, 2017. 161 с. (Научная мысль). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/search Текст: электронный
- 4. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах / Новиков А.И., Солодкая Т.И. М.: Дашков и К, 2017. 288 с.: ISBN 978-5-394-01380-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415289 Текст: электронный
- 5. Логистика: модели и методы: учеб. пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. Москва: ИНФРА-М, 2017. 272 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-012704-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/809982 (дата обращения: 14.05.2022). Текст: электронный.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Вестник Российской сельскохозяйственной науки.
- 2. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научнопрактический журнал.
- 3. Международный сельскохозяйственный журнал: научнопроизводственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.
- 4. Журнал "Математическое моделирование"[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.imamod.ru/journal
- 5. Журнал Организационное моделирование [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.voynalovich.ru/om.html.
- 6. Журнал Система бизнес-моделирования Business Studio/ [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.businessstudio.ru.

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

1. ЭУМК по дисциплине «Математическое моделирование и проектирование» — Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru - (логин, пароль)

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-ческие	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
занятия	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом, решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и
тельная	физиологии, основной и дополнительной литературой, включая
работа	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.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные
	знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты
экзамену	лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению
	ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/...

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

справочные системы			
Электронные	ресурсы свободного доступа		
https://www.elibrary.ru/defaultx.	Научная электронная библиотека		
asp	eLIBRARY.RU		
	Всероссийский институт научной и		
http://www.viniti.ru/	технической информации Российской		
	академии наук (ВИНИТИ РАН)		
http://www.anghh.m./	Центральная научная сельскохозяйственная		
http://www.cnshb.ru/	библиотека		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
https://web.archive.org/web/200	Министерство образования и науки		
80315193130/http://www.fasi.go	Российской Федерации Федеральное		
v.ru/	агентство по науке и инновациям		
1	Министерство сельского хозяйства		
https://mcx.gov.ru/	Российской Федерации		
	Департамент агропромышленного комплекса		
https://belapk.ru/	и воспроизводства окружающей среды		
	Белгородской области		
http://www.scintific.narod.ru/	Каталог научных ресурсов		

http://www.ras.ru/	Российская академия наук		
http://genti.m/	Государственный рубрикатор научно-		
http://grnti.ru/	технической информации (ГРНТИ)		
http://www.anchh.m./	ФГБНУ «Центральная научная		
http://www.cnshb.ru/	сельскохозяйственная библиотека»		
https://www.rsl.ru/	Российская государственная библиотека		
http://www.edu.ru/	Российское образование. Федеральный		
mtp.//www.cdu.ru/	портал		
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»		
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и		
nttp://www.mauki-omme.ru/	современные технологии		
http://bioword.narod.ru/	Биологический словарь, онлайн		
hthttp://fileskachat.com/file/3350	Учебники для студентов ветеринарных и		
<u>0_1f12f3c5d18e2acfc97b919bed</u>	зооинженерных специальностей		
<u>9f1191.htmlt</u>	-		
http://window.edu.ru/catalog/	Новая образовательная среда. Единое окно		
intp://window.edu.ru/catalog/	доступа к информационным ресурсам		
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://lib.belgau.edu.ru/cgi-			
bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.	Электронная библиотека ФГБОУ ВО		
exe?C21COM=F&I21DBN=IBI	Белгородский ГАУ		
S_FULLTEXT&P21DBN=IBIS	Белгородский 1713		
<u>&Z21ID=&S21CNR=5</u>			
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система «AgriLib»		
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система		
	Znanium.com		
https://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система «Лань®»		
http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал		
mtp.//www.garant.ru/	ГАРАНТ.РУ		
http://www.consultant.ru/	КонсультантПлюс: надежная правовая		
http://www.consuitant.iu/	поддержка		

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды помещений		Оборудование и технические средства		
			обучения	
Учебная аудитория	для	Специализированн	ая мебель на 100 пос	садочных мест,
проведения	занятий	доска настенна	я, кафедра, раб	бочее место
лекционного типа № 3.		преподавателя.Сос	тав оборудования ра	абочего места:

	проектор EPSON EB-X18, экран для проектора с электроприводом Screen Media (моторизированный), колонки Microlab, ящик под проектор, ящик под кабели, ноутбук преподавателя.		
№ 302	Компьютер в сборе (15 комплектов). Стол ученический,		
Компьютерный класс.	стул ученический, стул вертушка, доска меловая		
П	настенная, стенд, купольная видеокамера		
Помещения для	<u>Читальный зал №1 (010-012)</u>		
самостоятельной работы	-Специализированная мебель;		
обучающихся с возможностью	-комплект компьютерной техники в сборе (системный		
подключения к Интернету и	блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб		
обеспечением доступа в	PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM,		
электронную информационно-	Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)		
образовательную среду	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор:		
Белгородского ГАУ (читальные	Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.)		
залы библиотеки)	в количестве 10 единиц с возможностью подключения к		
·	сети Интернет и обеспечения доступа в электронную		
	информационно-образовательную среду Белгородского		
	ГАУ;		
	–неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3;		
	–Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2;		
	-мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2;		
	-акустическая система SVEN SPS-635;		
	-микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;		
	-вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58		
	Читальный зал №2 (009-011)		
	– Специализированная мебель;		
	- комплект компьютерной техники в сборе (системный		
	блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG		
	000001101340591/100		
	– настенный плазменный телевизор SAMSUNG		
	PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);		
	аудиовидео кабель HDMI		
№ 214	Стол 2-х тумбовый-3шт, стулья полумягкие		
Помещение для хранения и	деревянные-1шт, стулья полумяткие металлические-		
профилактического	2шт, тумбочка-2шт, шкаф книжный со стеклом -2шт,		
обслуживания учебного	шкаф плат. двух дверный-1шт, сейф-1шт, компьютер в		
оборудования	комплекте-1шт, принтер-1шт, ноутбук-2шт, жалюзи-		
	1шт.		
	111111		

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

Виды помещений	Оборудование		
Учебная аудитория	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.		
для проведения	Договор No 180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;		
занятий лекционного	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180		
типа № 3.	от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;		
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от		
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988		
	231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок		
	действия лицензии – 1 год		

№ 302	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180
Компьютерный класс	от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год
	- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного
	процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия -
	бессрочно. (отечественное ПО)
	- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист.
	КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций.
	Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно
	(отечественное ПО).
Помещения для	– МойОфис Образование free бессрочная для СПО.
самостоятельной	– Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис
работы обучающихся	Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное
с возможностью	программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020.
подключения к	Срок действия лицензии – бессрочно.
Интернету и	 Операционная система – АльтЛинукс
обеспечением доступа	 Офисное приложение – МойОфис
в электронную	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от
информационно-	28.11.2023 № YTYЦ7873/4.1.23.988
образовательную	231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок
среду Белгородского	действия лицензии – 1 год.
ГАУ (читальные залы	- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного
библиотеки)	процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия -
	бессрочно.
	- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист.
	КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций.
	Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.
	- RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable)
	для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое
	программное обеспечение).
	- Программа экранного доступа NDVA (свободно
	распространяемое программное обеспечение).
№ 214	-
Помещение для	
хранения и	
профилактического	
обслуживания	
учебного	
оборудования	

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;

– ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

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

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

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

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

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

нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих двигательного аппарата материально-технические нарушения опорноусловия 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 необходимые предоставлены технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать общаться оформить ответ, преподавателем). задание, c