Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 10.06.2024 12:12:49

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ:

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

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан экономического факультета онамически В. Гончаренко 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии проектной деятельности

Направление подготовки: 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Производство продовольственных продуктов

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 124;
- 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 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021 г. N 652 н

Составитель: к.э.н., доцент Акупиян О.С.

Рассмотрена на заседании кафедры экономики «15» мая 2024 г., протокол 9

Зав. кафедрой

Е.А. Голованева

Согласована с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

Н.Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Е.В. Белова

Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Технологии проектной деятельности» изучает комплекс методов, нацеленный на выявление возможностей долгосрочного экономического роста коммерческой организации.

1.1. Цель изучения дисциплины — овладение компетенциями управление проектами (с учетом основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента), приобретение базовых навыков управления проектами разных типов).

1.2. Задачи:

- формирование представлений обучающихся о теоретических основах проектирования;
- формирование представлений о структуре и этапах проектной деятельности;
- развитие практических умений и навыков по организации проектной деятельности;
- формирование профессиональной готовности к созданию проектов;
- формирование профессиональной готовности к овладению проектной деятельностью как универсальной, инновационной технологией

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

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

Технологии проектной деятельности относится к дисциплинам по выбору обязательной части (Б1.О.ДВ.03.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	Планирование на предприятии;			
дисциплин, практик, на которых	Семинар по аграрной политике.			
базируется данная дисциплина				
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать: современные концепции управления, способы и приемы планирования, методы оценки имущества и денежных потоков; уметь: использовать положения экономической теории о факторах производства, типах фирмы, конкуренции; владеть: методами экономического анализа			

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин «Общая и профессиональная педагогика», «Мотивация и карьерная навигация». Подготовка специалистов в области экономики требует включения в их учебные планы курса, освещающего содержательные проблемы развития проектной деятельности в сфере предпринимательства и на предприятии. Это обусловливает включение курса «Технологии проектной деятельности» в учебные планы бакалавров направления 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность «Производство продовольственных продуктов».

Освоение дисциплины позволит сформировать профессиональноличностные качества у обучающихся по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знать: стандарты определяющие жизненный цикл проектов. Процессы и функции управления проектами Уметь: формулировать цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную зависимости от типа проекта) Владеть: методами оценки проектов
		УК – 2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать: основы планирования в рамках обозначенной проблемы Уметь: формировать планграфик реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и

	последовательность шагов для его достижения. Владеть: основными экономическими инструментами, механизмом анализа, диагностики и прогноза развития проектов
УК – 2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Знать: основы научных исследований в проектной деятельности Уметь: Представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях) и предлагать пути его внедрения в практику) Владеть: управлением проекта на всех этапах его жизненного цикла

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная		
Семестр изучения дисциплины	3		
Общая трудоемкость, всего, час	108		
зачетные единицы	3		
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25		
В том числе:			
Лекции (Лек)	16		
Лабораторные занятия (Лаб)			
Практические занятия (Пр)	16		
Установочные занятия (УЗ)	-		
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-		
Текущие консультации (ТК)	-		
1.2.Промежуточная аттестация			
Зачет (КЗ)	0,25		
Экзамен (КЭ)	-		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-		
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16		
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75		
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6		
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	14		
практическим занятиям	14		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное	23		
изучение			
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10,75		
Подготовка к зачету	6		

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам			рмам				
дисциплины				обучен	ия, ча	ac		
	O		я форм	иа				
		обуч	чения				ı	1
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель ная работа				
1	2	3	4	5				
Модуль 1 «Планирование проектов»	48	8	8	32				
1. Сущность и структура проектной деятельности	14	2	2	10				
2. Технология проектной деятельности	16	2	2	12				
3. Устав проекта. Разработка плана управления проектом. ЖЦ проекта.	8	2	1	5				
Процессы управления проектами.		_	_					
4. Разработка целевой структуры проекта	9	2	2	5				
Итоговое занятие по модулю I	1	-	1	-				
Модуль 2 «Оценка проектов»	43,75	8	8	27,7 5				
1. 1.Управление содержанием и расписанием проекта	11,75	2	2	7,75				
2. Ресурсное планирование и оценка стоимости проекта	14	2	2	10				
3. Экономическая оценка инвестиционных проектов в АПК	14	2	2	10				
4. Управление качеством и рисками проекта	3	2	1	-				
Итоговое занятие по модулю2	1	-	1	-				
Предэкзаменационные консультации		•	-					•
Текущие консультации			-					
Установочные занятия			-					
Промежуточная аттестация		0	,25					
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	<i>16</i>	16	-				
Контактная внеаудиторная работа			16					
(всего) Самостоятельная работа (всего)		6/	4,75					
Общая трудоемкость			108					
оощил труоосткоств		1	VO					

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Планирование проектов»

1. Сущность и структура проектной деятельности

- 1.1 Характеристика понятий проектирование, проектная деятельность
- 1.2 Соотношение понятий проектирование, прогнозирование, конструирование, моделирование, планирование.
- 1.3 Современные концепции проектной деятельности. Цели и задачи проектной деятельности.

2. Технология проектной деятельности

- 2.1 Проект и его жизненный цикл. Общие взаимодействия процессов управления проектом. Группа процессов планирования.
- 2.2 Предпроектное обследование объекта проектирования. Определение цели и задач проекта. Планирование. Реализация проекта. Мониторинг и контроль. Анализ результатов работы над проектом

3. Устав проекта. Разработка плана управления проектом. ЖЦ проекта. Процессы управления проектами

- 3.1. Формулировка концепции проекта. Управление замыслом и разработка целевой структуры. Устав проекта. Критерии успеха и критерии неудачи.
- 3.2. План управления проектом. Жизненный цикл проекта, его основные этапы.
- 3.3. Содержание процессов управления проектами

4. Разработка целевой структуры проекта

4.1. Целевая декомпозиция проекта

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2 «Оценка проектов»

1. Управления содержанием и расписанием проекта

- 1.1 Базовое расписание. План управления расписанием. Диаграммы Ганта, сетевые диаграммы.
- 1.2 Содержание плана управления проектом. Порядок разработки плана управления проектом. Базовые планы проекта. Иерархическая структура работ проекта.
- 1.3 Порядок определения операций проекта. Оценка длительности операций проекта. Порядок определения последовательности операций. Базовый план проекта по содержанию. План управления содержанием

2. Ресурсное планирование и оценка стоимости проекта

- 2.1 Разработка бюджета проекта. Типы инвесторов (доноров) и их особенности. Алгоритм поиска ресурсов в зависимости от типа проекта.
- 2.2 Цели, результаты и стратегия проекта. Окружение проекта. Команда и участники проекта. Устав проекта.
- 2.3 Управление персоналом. Стили управления. Контроль в системе управления, его задачи, виды управленческого контроля

2. Экономическая оценка инвестиционных проектов в АПК

- 1.1 Основные принципы экономической оценки инвестиционных проектов.
- 1.2 Исходные данные для экономической оценки проекта аграрного формирования.
- 1.3 Абсолютные показатели. Внутренняя норма доходности. Индексы доходности. Срок окупаемости.

3. Управление качеством и рисками проекта.

3.1 План управления качеством. План совершенствования процессов. Идентификация

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

рисков проекта. План управления рисками. Планирование реагирования на риски проекта. Организационное сопровождение и мониторинг проекта в АПК.

Итоговое занятие по модулю2

5. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (дневная форма обучения)

№ п/і	Наименование рейтингов,		Объем	Объем учебной работы		Форма контроля знаний		(max)	
	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bc	его по дисциплине	УК-2.1, УК-2.3,	108	16	16	59,75	зачет	51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	одуль 1. «Планирование оектов»	УК-2.1, УК-2.3,	48	8	8	32		15	30
	Сущность и структура проектной деятельности		14	2	2	10	Устный опрос		
2.	Технология проектной деятельности		16	2	2	12	Рефераты		
3.	Устав проекта. Разработка плана управления проектом. ЖЦ проекта. Процессы управления проектами.		16	2	1	5	Устный опрос		
4.	Разработка целевой структуры проекта		8	2	2	5	решение тестовых		

	гоговый контроль знаний темам модуля 1.		1	-	1	-	тестовый контроль		
	одуль 2 «Оценка ооектов»	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	43,75	8	8	27,75		16	30
1.	Управление содержанием и расписанием проекта		11,75	2	2	7,75	Устный опрос		
2.	Ресурсное планирование и оценка стоимости проекта		14	2	2	10	Устный опрос		
3.	Экономическая оценка инвестиционных проектов в АПК		14	2	2	10	решение тестовых ситуационных		
4.	Управление качеством и рисками проекта		3	2	1	-	Устный опрос		
	гоговый контроль знаний темам модуля 2.		1	-	1	-	тестовый контроль		
II.	Творческий рейтинг	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4					Оценка выполнения инливилуальног	2	5
	I. Рейтинг личностных честв	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4					Оценка личностных качеств обучающегося, проявленных при изучении	3	10
сф	7. Рейтинг бормированности рикладных практических							+	+
	Промежуточная птестация						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 Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

		Максиму
Рейтинги	Характеристика рейтингов	M
		баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода	60

	изучения дисциплины. Определяется суммой баллов,	
	которые студент получит по результатам изучения	
Tr v	каждого модуля.	
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального	
	творческого задания различных уровней сложности, в том	5
	числе, участие в различных конференциях и конкурсах	3
	на протяжении всего курса изучения дисциплины.	
Рейтинг	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных	
личностных	ими в процессе реализации дисциплины (модуля)	
качеств	(дисциплинированность, посещаемость учебных	10
	занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий,	10
	ответственность, инициатива и др.)	
	- /	
Рейтинг	Оценка результата сформированности практических	
сформированнос	навыков по дисциплине (модулю), определяемый	
ти прикладных	преподавателем перед началом проведения	+
практических	промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено»	
требований	или «не зачтено».	
Промежуточная	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или	
	экзамена. Отражает уровень освоения информационно-	25
	теоретического компонента в целом и основ практической	
	деятельности в частности.	
Итоговый	Определяется путём суммирования всех рейтингов	
	Определяется путем суммирования всех реитингов	100
рейтинг		

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

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

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

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

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

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 349 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1914139

2. Тихомирова О.Г.Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 273 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=368734

6.2. Дополнительная литература

- 1. Романова М.В. Управление проектами: учебное пособие / М.В. Романова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 256 с. https://znanium.com/catalog/product/1039340
- 2. Беликова, И.П. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие (краткий курс лекций) / И.П. Беликова; Ставропольский гос. аграрный ун-т. Ставрополь, 2014. 80 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=514993

6.2.1. Периодические издания

- 1. Управление проектами и развитие производства
- 2. Наука и экономика
- 3. Современная экономика: проблемы, тенденции, перспективы
- 4. Управление экономическими системами: электронный научный журнал
- 5. Управление проектами и программами
- 6. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

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

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале,
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
но-практи-	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
ческие	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
занятия	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика
	полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение
	ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по
	заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой,
работа	включая 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
	полученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачету необходимо
зачету	ориентироваться на конспекты 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/veterinary%20.php

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

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

Электронные ресурсы свободного доступа			
http://elibrary.ru/defaultx.a	Всероссийский институт научной и технической информации		
<u>sp</u>			
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 агротехники,		
<u>main.aspx</u>	агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки		
	сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений.		
	Календарь выставок. Блоги.		
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные и		
	просветительские издания.		
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для		
	поиска научной информации в научных журналах,		
	персональных страницах ученых, сайтов университетов на		
	английском и русском языках.		
http://www.scintific.narod.	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов,		
<u>ru/</u>	ссылки на специализированные научные поисковые системы,		
	электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.		
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и		
	научная деятельность; новости, объявления, пресса.		
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,		
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и		
	образовательной информации.		
http://www.extech.ru/librar	Государственный рубрикатор научно-технической		

y/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
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- online.ru/	Науки, научные исследования и современные технологии
http://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.html	Полнотекстовые электронные библиотеки
P	есурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://e.lanbook.com/books	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/catal og/	Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для	Специализированная мебель на 100 посадочных мест. Рабочее
занятий лекционного	место преподавателя: 2 стола, стул, кафедра-трибуна напольная,
типа № 1	доска меловая настенная. Набор демонстрационного
(308503, Россия,	оборудования: проектор EPSON; экран для проектора с
Белгородская обл.,	электроприводом ScreenMedia; ноутбук Asus 15.6"; 2
Белгородский район, п.	акустические колонки Microlab. жалюзи-2 шт., система
Майский, ул.	видеонаблюдения
Студенческая, 1,	
главный учебно-	
лабораторный корпус)	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель на 30 посадочных мест, доска
проведения занятий	настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.
семинарского типа,	Состав оборудования рабочего места: проектор INFOCUSIN 38,

групповых и	DLP, экран проектора, ноутбук преподавателя.
индивидуальных	BEI, skpun npoekropu, nojiejk nponoguzurom.
консультаций, текущего	
контроля и	
промежуточной	
аттестации № 216	
Учебная лаборатория	Компьютер в сборе (15 комплектов)
«Прикладная	Стол ученический, стул ученический, стул вертушка, доска
математика и	меловая настенная, стенд, купольная видеокамера
информатика» №302**	меловая настепная, степд, купольная видеокамера
Помещение для	Стол преподавательский – 3 шт., стол компьютерный – 1 шт.,
хранения и	стул мягкий – 6 шт., шкаф стеллаж -3 шт., шкаф плат.двух
профилактического	дверный – 1 шт., шкаф книжный со стеклом – 1 шт., тумба – 2
обслуживания учебного	шт., компьютер -1 шт., принтер – 1 шт., сейф – 1 шт., жалюзи-
оборудования	1шт
№ 219	11111
Помещения для	Читальный зал №1 (010-012)
самостоятельной работы	Специализированная мебель;
обучающихся с	комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus
	P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
возможностью	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC
подключения к	CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics
Интернету и	Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT],
обеспечением доступа в	клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью
электронную	подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в
информационно-	электронную информационно-образовательную среду
образовательную среду	Белгородского ГАУ;
Белгородского ГАУ	HETTON Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb
(читальные залы	DDR4/3;
библиотеки)	Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2;
оиолиотски)	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
	1

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для занятий	Специализированная мебель на 100
лекционного типа № 1	посадочных мест. Рабочее место
(308503, Россия, Белгородская обл.,	преподавателя: 2 стола, стул, кафедра-
Белгородский район, п. Майский, ул.	трибуна напольная, доска меловая
Студенческая, 1, главный учебно-	настенная. Набор демонстрационного

vo 6 on otto navy vý vo navy v	of on the power of the control of th
лабораторный корпус)	оборудования: проектор EPSON; экран для проектора с электроприводом ScreenMedia;
	ноутбук Asus 15.6"; 2 акустические колонки
	Місгоlab. жалюзи-2 шт., система
	видеонаблюдения
Учебная лаборатория «Прикладная	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
математика и информатика» №302	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно;
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL
	Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно;
	- 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 Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для
	бюджетных организаций. Договор от
	01.01.2017. Срок действия - бессрочно
	(отечественное ПО)
	«Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный
	договор на передачу пакета «Умный класс»
	в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от
	06.03.2020. Срок действия лицензии –
	бессрочно. (отечественное ПО) «Альт-Финансы 3». Лицензионный договор
	на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве
	25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020.
	Срок действия лицензии – бессрочно
	(отечественное ПО)
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	– 522 лицензии. Срок действия лицензии 1
	•
V5	ГОД.
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;
индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации №	MS Office Std 2010 RUS OPL NL
216	Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
210	действия лицензии – бессрочно;
	- 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)

«Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии — бессрочно. (отечественное Π O)

«Альт-Финансы 3». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии — бессрочно (отечественное ΠO)

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок лействия лицензии 1

522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

- «Бизнес-курс»: Максимум.
 Компьютерная деловая игра. Версия 1.
 Коллективный вариант на 15 команд.
 Сублицензионный договор № 200601\1 от 2020 г. Срок действия лицензии – бессрочно.

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

МойОфис Образование free бессрочная для СПО; Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия бессрочно; лицензии Операционная система – АльтЛинукс; Офисное приложение - МойОфис; Anti-Kaspersry Endpoint Security virus (Договор бизнеса от 28.11.2023 УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год; Информационно правовое обеспечение "Гарант" учебного (для №ЭПС-12-119 процесса). Договор 01.09.2012. Срок действия - бессрочно.; СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации ДЛЯ бюджетных организаций. Договор 01.01.2017. Срок действия – бессрочно; RHVoice-v0.4-a2 синтезатор Программа Balabolka (portable) для чтения

	вслух текстовых файлов (свободно
	распространяемое программное
	обеспечение); Программа экранного
	доступа NDVA (свободно
	распространяемое программное
	обеспечение).
Помещение для хранения и	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
профилактического обслуживания учебного	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
оборудования №306	Срок действия лицензии – бессрочно.
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно.
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	– 522 лицензии. Срок действия лицензии 1
	год.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНА-НИУМ».
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань».
- 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 «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 ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую присутствие техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих двигательного материально-технические аппарата 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 технические предоставлены 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).