Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗ ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 14.06.2024 18:24:12

Уникальный програм ВЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5258223550ea9fbeb23726a**хчрыхдение выситего обр АЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ Декан экономического факультета Даноном чески О.В. Гончаренко 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии проектной деятельности

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Производственный менеджмент

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от № 970 от 12.08.2020;
- 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 по управлению рисками», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 30.08.2018 № 564 н.

ostonol I

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

Рассмотрена на заседании кафедры экономики «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

Е.А. Голованева

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

А.А. Белов

І. 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 ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

«Технологии проектной деятельности» относится к обязательной части к дисциплинам по выбору (Б1.О.ДВ.04.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	Лидерство и формирование команды
дисциплин, практик, на которых ба-	Технологии групповой работы.
зируется данная дисциплина	
Требования к предварительной под- готовке 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

Подготовка специалистов в области экономики и логистики предприятия для работы в российских фирмах различных масштабов и сфер деятельности 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 «Менеджмент».

Освоение дисциплины позволит сформировать профессиональноличностные качества у обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленности «Производственный менеджмент», 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 дости- жения компетенции	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ре-	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
	имеющихся ресурсов и ограничений	УК – 2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать: основы планирования в рамках обозначенной проблемы Уметь: формировать план-график 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 научно-практических 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	Очно- 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)	32,25	20,25
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	10
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Πp)	16	10
Установочные занятия (УЗ)	_	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	_	-
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	13
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75	74,75
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	4
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	14	7,75
практическим занятиям	17	7,75
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	23	40
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10,75	13
Подготовка к зачету	6	10

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час			и обу-				
дисциплины	Очн	Очная форма обуч ния					-заочная форм обучения	
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Модуль 1 «Планирование проектов»	48	8	8	32	47	5	5	37
1. Сущность и структура проектной деятельности	14	2	2	10	14	1	1	12
2. Технология проектной деятельности	16	2	2	12	19	2	2	15
3. Устав проекта. Разработка плана управления проектом. ЖЦ проекта. Процессы управления проектами.	8	2	1	5	8	2	1	5
4. Разработка целевой структуры проекта	9	2	2	5	6	-	1	5
Итоговое занятие по модулю 1	1	-	1	-	-	-	-	_
Модуль 2 «Оценка проектов»	43,75	8	8	27,75	47,75	5	5	37,75
1.Управление содержанием и расписанием проекта	11,75	2	2	7,75	17	2	2	13
2. Ресурсное планирование и оценка стоимости проекта	14	2	2	10	14	2	2	10
3. Экономическая оценка инвестиционных проектов в АПК	14	2	2	10	12,75	1	1	10,75
4. Управление качеством и рисками проекта	3	2	1	-	4	-	-	4
Итоговое занятие по модулю2	1	-	1	-	-	-	-	_
Предэкзаменационные консультации			-				-	
Текущие консультации	-		-					
Установочные занятия			-		•			
Промежуточная аттестация		0	,25			0	,25	I
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	16	16	-	20,25	10	10	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)	16		13					
Самостоятельная работа (всего)	59,75			74,75				
Общая трудоемкость		1	08		108			

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 ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые ком-

петенции (дневная форма обучения)

№ π/π	№ Наименование рей- п/п тингов, модулей и Б блоков			Объем учебной работы			Форма кон- троля знаний		(max)
	O.TOROD	Формируемые компетен- ции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bcei	о по дисциплине	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	108	16	16	59,75	зачет	51	100
<i>I. P</i> _J	бежный рейтинг						Сумма бал- лов за моду- ли	31	60
ние	уль 1. «Планирова- проектов»	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	48	8	8	32		15	30
1.	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 управле-		16	2	1	5	Устный опрос		
4.	Разработка целевой структуры проекта		8	2	2	5	решение те- стовых си- туационных задач		

	говый контроль зна- по темам модуля 1.		1	-	1	-	тестовый контроль		
Модекто	цуль 2 «Оценка про- ов»	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	43,75	8	8	27,75		16	30
1.	Управление содер- жанием и расписа- нием проекта		11,75	2	2	7,75	Устный опрос		
2.	Ресурсное планирование и оценка сто- имости проекта		14	2	2	10	Устный опрос		
3.	Экономическая оценка инвестиционных проектов в АПК		14	2	2	10	решение тестовых ситуационных задач		
4.	Управление каче- ством и рисками проекта		3	2	1	-	Устный опрос		
	говый контроль зна- по темам модуля 2.		1	-	1	-	тестовый контроль		
II. T	Гворческий рейтинг	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4					Оценка выполне- ния инди-	2	5
	Рейтинг личностных еств	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4					Оценка личност- ных ка- честв обу- чающегося, проявлен- ных при изучении дисципли- ны	3	10
ван	Рейтинг сформиро- ности прикладных ктических требова-							+	+
V. I.	Іромежуточная ат- тация						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.

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

5.2.2. 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 ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Управление проектами : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. Москва : ИНФРА-М, 2023. 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. Журнал «Искусство управлять» — URL: https://elcode.ru/service/biblioteka/iskusstvo-upravlyat — Текст : электронный.

- 2. Журнал «Коммерсантъ» URL: https://www.kommersant.ru/ Текст : электронный.
- 3. Управление проектами и программами URL: https://www.sovnet.ru/publications/journal

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

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

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор- но-практи- ческие заня- тия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, 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.

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

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте Φ ГБОУ ВО Белгородский Γ АУ — Режим доступа:

https://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/economy.php

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

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» Режим доступа: http://agris.fao.org Текст : электронный.
- 2. Сельское хозяйство: всё о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: https://selhozyajstvo.ru/— Текст : электронный.
- 3. Всероссийский институт научной и технической информации Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Текст : электронный.
- 4. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru Текст : электронный.
- 5. Министерство сельского хозяйства $P\Phi$ Режим доступа: http://www.mcx.ru/ Текст : электронный.

- 6. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/ Текст : электронный.
- 7. Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/ Текст : электронный.
- 8. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/ Текст : электронный.
- 9. Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды Режим доступа: http://ntpo.com/ Текст : электронный.
- 10. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/ Текст : электронный.
- 11. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru Текст : электронный.
- 12. Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru Текст : электронный.
- 13. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/ Текст : электронный.
- 14. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru Текст : электронный.
- 15. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com Текст : электронный.
- 16. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books Текст : электронный.
- 17. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru Текст : электронный.
- 18. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru Текст : электронный.

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 оборудова-
(308503, Россия, Белго-	ния: проектор EPSON; экран для проектора с электроприводом
родская обл., Белгород-	ScreenMedia; ноутбук Asus 15.6"; 2 акустические колонки
ский район, п. Майский,	Microlab. жалюзи-2 шт., система видеонаблюдения
ул. Студенческая, 1,	
главный учебно-	
лабораторный корпус)	
Учебная аудитория для	Специализированная мебель на 30 посадочных мест, доска
проведения занятий се-	настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.
минарского типа, груп-	Состав оборудования рабочего места: проектор INFOCUSIN 38,
повых и индивидуаль-	DLP, экран проектора, ноутбук преподавателя.
ных консультаций, те-	_
кущего контроля и про-	

межуточной аттестации № 216	
Учебная лаборатория «Прикладная математи- ка и информатика» №302**	Компьютер в сборе (15 комплектов) Стол ученический, стул ученический, стул вертушка, доска меловая настенная, стенд, купольная видеокамера
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 219	Стол преподавательский — 3 шт., стол компьютерный — 1 шт., стул мягкий — 6 шт., шкаф стеллаж -3 шт., шкаф плат.двух дверный — 1 шт., шкаф книжный со стеклом — 1 шт., тумба — 2 шт., компьютер -1 шт., принтер — 1 шт., сейф — 1 шт., жалюзи-1шт
Помещения для само- стоятельной работы обучающихся с возмож- ностью подключения к Интернету и обеспече- нием доступа в элек- тронную информацион- но-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Читальный зал №1 (010-012) 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 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

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для занятий лекционного типа № 1 (308503, Россия, Белгородская обл., Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 1, главный учебно-лабораторный корпус)	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 (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год.
Учебная лаборатория «Прикладная матема-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization

тика и информатика» №302	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно;
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL
	Acdmc. 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-
	Плюс: Консультации для бюджетных орга-
	низаций. Договор от 01.01.2017. Срок дей-
	ствия - бессрочно (отечественное ПО)
	«Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный до-
	говор на передачу пакета «Умный класс» в
	кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от
	06.03.2020. Срок действия лицензии – бес-
	срочно. (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 (ome-
	чественное ПО)
	-Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 216

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL 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-Плюс: 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 – бес-

231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1

срочно. (*отечественное* ΠO) «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 (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. 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. МойОфис Образование free бессрочная для Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключе-СПО; Отечественное офисное программное ния к Интернету и обеспечением доступа в обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублиценэлектронную информационнозионный договор на российское офисное образовательную среду Белгородского ГАУ программное обеспечение для учебных це-(читальные залы библиотеки) лей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно; Операционная система АльтЛинукс; Офисное приложение МойОфис; 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.; СПС Консультант-Плюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор 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). MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Помещение для хранения и профилактиче-RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. ского обслуживания учебного оборудова-Срок действия лицензии – бессрочно. ния №306** 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 (Договор от 28.11.2023 №
УТУЦ7873/4.1.23.988
231310200541231020100100080005829244
) - 522 лицензия. Срок действия лицензии
– 1 год.

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 «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 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).