Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Суминти СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.2022 22:07:38 Уникальный программый кальное государственное БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 525822**УУФЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕН-

НЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Бизнес-проектирование

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Учет и бизнес-аналитика

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2022

А.П.

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2020 г. № 954;
- 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 «Статистик» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г № 605 н;
- профессионального стандарта «Бизнес-аналитик» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 сентября 2018г № 592 н.

Составители: ка	ндидат экон. наук, доцент кафедры экономики Бреславец
Рассмотрена на	васедании кафедры экономики
« <u>18</u> » <u>мая</u>	2022 г., протокол № <u>12</u>
Зав. кафедрой	<u>фаюв</u> Голованева Е.А.
Руководитель осн	овной профессиональной
	9

образовательной программы

trate

Божченко Ж. А.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Цель освоения обучающимися дисциплины «Бизнес-проектирование» — овладение компетенциями планирования и оценки проектов (с учетом основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента), приобретение базовых навыков планирования и оценки проектов разных типов.

1.2.Задачи:

- В процессе изучения дисциплины «Бизнес-проектирование» необходимо решить следующие задачи:
 - 1) усвоить концепцию и основы планирования и оценки проектов;
 - 2) изучить методы планирования и оценки проектов;
- 3) приобрести навыки экономической оценки проектов и планирования проектных мероприятий.

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

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

«Бизнес-проектирование» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана основной профессиональной образовательной программы (Б1.В.ДВ.01.02)

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	1. Экономика предприятия
Наименование предшествующих	2. Организация предпринимательской деятель-
дисциплин, практик, на которых	ности
базируется данная дисциплина (модуль)	3. Основы бизнеса
	4. Финансы
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать: как правильно использовать положения экономической теории (о факторах производства, типах фирмы, конкуренции), современные концепции управления, методы экономического анализа, способы и приемы планирования, методы оценки имущества и денежных потоков.

Освоение дисциплины позволит сформировать профессиональноличностные качества у обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕ-СЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

			1 1 ANVILVALDA
Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Способен выявлять бизнеспроблемы или бизнес-	ПК-1.1 — Осуществляет сбор информации о бизнес-проблемах или	Знать: основы планирования и методы оценки проектов. Уметь: принимать наиболее объективные решения в возникающие при планиро-
	возможности	бизнес- возможностях	вании и оценке проектов.
			Владеть: навыками сбора, обработки и хранения информации, процессами систематизации, обобщения информации.
ПК-5	Способен обосновывать решения	ПК-5.1 – Формирует возможные решения на основе разработанных	Знать: концепции проектов в рамках обозначенной проблемы.
		для них целевых по-казателей	Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы.
			Владеть: навыками расчета ожидаемых результатов и возможных сфер применения разработанных проектов.

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем учебной работы, час
Формы обучения	Очная
Семестр (курс) изучения дисциплины	4 курс 7 сем.
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1. Контактная работа	72,25
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	36,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	12
Практические занятия (Пр)	24
Установочные занятия (УЗ)	-
Текущие консультации (ТК)	-
1.2. Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	12
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	18
Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	11,75
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	14
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	16
Подготовка к зачету	-

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

Наименование модулей и раз-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час				
делов дисциплины	Очная форма обучения				
	Всего	Лекции	Практиче- ские занятия	Самостоя- тельная ра- бота	
1	2	3	4	5	
Модуль 1. «Планирование про-					
ектов»	48	6	12	30	
1. Планирование и оценка в процессах управления проектами	10	2	2	6	
2. Разработка плана управления проектом	14	2	4	8	
3. Планирование управления содержанием и расписанием проекта	14	2	4	8	
Итоговое занятие по модулю 1	10	-	2	8	
Модуль 2. «Оценка проектов»	47,75	6	12	29,75	
1. Экономическая оценка инвестиционных проектов в АПК	10	2	2	6	
2. Ресурсное планирование и оценка стоимости проекта	10	2	4	4	
3. Основы управления проектами	8		2	6	
4. Управление качеством и рисками проекта	10	2	2	6	
Итоговое занятие по модулю 2	9,75	-	2	7,75	
Зачет		0,	25		
Контактная аудиторная ра- бота (всего)	36,25	1	2	24	
Контактная внеаудиторная работа (всего)		1	2		
Самостоятельная работа (все- го)	39,/3				
Общая трудоемкость		1	08		

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1 «Планирование проектов»

- 1. Планирование и оценка в процессах управления проектами
- 1.1. Проект и его жизненный цикл
- 1.2. Общие взаимодействия процессов управления проектом
- 1.3. Группа процессов планирования
- 1.4. Группа процессов оценки
- 2. Разработка плана управления проектом
- 2.1. Содержание плана управления проектом
- 2.2. Порядок разработки плана управления проектом
- 2.3. Базовые планы проекта
- 2.4. Иерархическая структура работ проекта
- 3. Планирование управления содержанием и расписанием проекта
- 3.1. Базовое расписание. План управления расписанием
- 3.2. Диаграммы Ганта, сетевые диаграммы
- 3.3. Порядок определения операций проекта. Оценка длительности операций проекта. Порядок определения последовательности операций
- 3.4. Базовый план проекта по содержанию. План управления содержанием

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2 «Оценка проектов»

- 1. 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
- 1.4. Внутренняя норма доходности
- 1.5. Индексы доходности
- 1.6. Срок окупаемости
- 2. Ресурсное планирование и оценка стоимости проекта
- 2.1. Порядок разработки бюджета проекта. Оценка ресурсов операций проекта.
- 2.2. План управления человеческими ресурсами. План управления закупками
- 2.3. Оценка стоимости проекта. Базовый план проекта по стоимости. План управления стоимостью проекта
- 3. Основы управления проектами
- 3.1. Типы проектов и параметры проекта
- 3.2. Цели, результаты и стратегия проекта
- 3.3. Окружение проекта. Команда и участники проекта
- 3.4. Устав проекта
- 4. Управление качеством и рисками проекта
- 4.1. План управления качеством
- 4.2. План совершенствования процессов
- 4.3. Идентификация рисков проекта. План управления рисками
- 4.4. Планирование реагирования на риски проекта
- 4.5. Организационное сопровождение и мониторинг проекта в АПК

Итоговое занятие по модулю 2

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУ-ЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХ-СЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

тенции (очная форма обучения)

	нции (04 			бъем	•			
	учебной работы					lin (la X	
Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Форми- руемые компе- тенции	Об ща я тру до- ем- кос ть	Лек- ции	Пра кти че- ски е за- ня- тия	Само- стоя- тель- ная рабо- та	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по дисциплине	ПК-1.1 ПК-5.1	108	12	24	59,75	зачет	51	100
І. Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Модуль 1. «Планирование про- ектов»	ПК-1.1 ПК-5.1	48	6	12	30	Устный опрос, тестирование	16	30
1. Планирование и оценка в процессах управления проектами	ПК-1.1 ПК-5.1	10	2	2	6	Устный опрос, тестирование	2	4
2. Разработка плана управления проектом	ПК-1.1 ПК-5.1	14	2	4	8	Устный опрос, тестирование	4	6
3. Планирование управления содержанием и расписанием проекта	ПК-1.1 ПК-5.1	14	2	4	8	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	8	16
Итоговое занятие по модулю 1	ПК-1.1 ПК-5.1	8	-	2	6	Тестирование	2	4
Модуль 2. «Оценка проектов»	ПК-1.1 ПК-5.1	47,75	6	12	29,75		16	30
1. Экономическая оценка инвестиционных проектов в АПК	ПК-1.1 ПК-5.1	10	2	2	6	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	4	6
2. Ресурсное планирование и оценка стоимости проекта	ПК-1.1 ПК-5.1	10	2	4	4	Устный опрос, тестирование	2	4

3. Основы управления проектами	ПК-1.1 ПК-5.1	8		2	6	Устный опрос, тестирование	2	4
4. Управление качеством и рисками проекта	ПК-1.1 ПК-5.1	10	2	2	6	Устный опрос, тестирование	2	4
Итоговое занятие по модулю 2	ПК-1.1 ПК-5.1	9,75	-	2	7,75	Тестирование	2	4
II. Творческий рейтинг	ПК-1.1 ПК-5.1					Оценка выпол- нения индиви- дуального творческого задания	2	5
Подготовка реферата по теме предложенной пре-подавателем или выбранной самостоятельно.	ПК-1.1 ПК-5.1	10	-		10	Реферат		
III. Рейтинг личностных ка- честв						Оценка лич- ностных ка- честв обуча- ющегося, про- явленных при изучении дис- циплины	3	10
IV . Промежуточная атте- стация	ПК-1: ПК-5.1.					Зачет	15	25

5.2. Оценка знаний обучающегося

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно–рейтинговой системе оценка обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу обучающегося на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые обучающийся получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения обучающимся 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 сфор- мированности прикладных	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оцени-	+

практических требований	вается 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 обучающегося осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Незачтено	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.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Волков, А. С. Оценка эффективности инвестиционных проектов : учебное пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 111 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI: https://doi.org/10.12737/7675. ISBN 978-5-369-00901-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1839703
- 2. Бизнес-планирование : учебник / под ред. проф. Т.Г. Попадюк, проф. В.Я. Горфинкеля. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. 296 с. ISBN 978-5-9558-0270-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865719

6.2. Дополнительная литература

- 1. Проскурин, В. К. Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов : учебное пособие / В.К. Проскурин. 2-е изд., доп. и перераб. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. 136 с. ISBN 978-5-9558-0486-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1841691
- 2. Сироткин, С. А. Экономическая оценка инвестиционных проектов : учебник / С.А. Сироткин, Н.Р. Кельчевская. Москва : ИНФРА-М, 2022. 274 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1014648. ISBN 978-5-16-015018-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843555

6.2.1 Периодические издания

- 1. Журнал «Финансовый вестник»
- 2. Международный сельскохозяйственный журнал: научно-производственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.

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	Организация деятельности студента
занятий	

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- практические занятия	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.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин, 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	·

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте $\Phi \Gamma EOY$ ВО Белгородский ΓAY — 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

- 1. Министерство финансов России Режим доступа: https://www.minfin.ru
- 2. Министерство сельского хозяйства РФ Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- 3. Федеральная служба государственной статистики Режим доступа: www.gks.ru
- 4. Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/
- 5. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- 6. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- 7. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/
- 8. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 9. Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru
- 10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru
- 11. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com
- 12.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 13.Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru
- 14. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru

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 сред-
----------------	----------------------------------

	ства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 50 посадочных
лекционного типа, семинарского типа, группо-	мест, доска настенная, кафедра, рабочее место
вых и индивидуальных консультаций, текущего	преподавателя.
контроля и промежуточной аттестации № 319	Состав оборудования рабочего места: - Проектор EPSONMultiMedia;
	- проектор EFSONWutthWedia, - Экран Economy-P 200x200 (моторизи-
	рованный);
	- Колонки Microlab;
	- Кронштейн, кабели коммутации;
	- ноутбук Lenovo.
	Стенды наглядные 3 шт. «Бухгалтерский ба-
	ланс», «План счетов бухгалтерского учета фи-
	нансово-хозяйственной деятельности», «Герб
	бухгалтеров».
Учебная аудитория для проведения занятий се-	Специализированная мебель на 28 посадочных
минарского типа, групповых и индивидуальных	мест, столы, стулья, доска настенная, кафедра
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 222	рабочее место преподавателя.
	Набор демонстрационного оборудования: ЖК-
	телевизор Hisense (диагональ 140 см), мини-ПК
	ASUSMiniDesktopPCE520, беспроводная клави-
	атура Logitech, беспроводная мышь Logitech,
Поможную чид осмостратом мой доботу с роз	кронштейн, защитный сетевой ящик.
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обес-	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок:
печением доступа в электронную информаци-	Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256
онно-образовательную среду Белгородского	M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6,
ГАУ (читальные залы библиотеки)	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 Белго-
	родского ГАУ;
	настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);
	аудио-видео кабель HDMI
Помещение для хранения и профилактического	Стол преподавательский – 3 шт., стол компью-
обслуживания учебного оборудования № 219	терный – 1 шт., стул мягкий – 6 шт., шкаф стел-
cool, mibalin j leoliote doopy dobalin 1221)	лаж -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

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

Виды специальных помещений	Оборудование и технические сред-
----------------------------	----------------------------------

	ства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, группо-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
вых и индивидуальных консультаций, текущего	действия лицензии – бессрочно; MS Office Std
контроля и промежуточной аттестации № 319	2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
контроля и промежуточной аттестации № 319	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессроч-
	но; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Суб-лицензионный договор
	№963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок
	действия лицензии – 28.12.2022
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
лекционного типа, семинарского типа, группо-	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
вых и индивидуальных консультаций, текущего	действия лицензии – бессрочно; MS Office Std
контроля и промежуточной аттестации № 222	2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессроч-
	но; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Суб-лицензионный договор
	№963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок
	действия лицензии – 28.12.2022
Помещения для самостоятельной работы обу-	Microsoft Imagine Premium Electronic Software
чающихся с возможностью подключения к Ин-	Delivery. Сублицензионный договор №26 на
тернету и обеспечением доступа в электронную	передачу неисключительных прав от
информационно-образовательную среду Белго-	26.12.2019. Срок действия лицензии- бессрочно.
родского ГАУ (читальные залы библиотеки)	MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор
	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
	бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint
	Security для бизнеса (Суб-лицензионный дого-
	вор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия.
	Срок действия лицензии – 28.12.2022 Инфор-
	мационно правовое обеспечение "Гарант" (для
	учебного 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-а2 синтезатор речи Программа
	Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых
	файлов. Программа экранного доступа NDVA

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNĀNIUM.COM». контракт № 5547 эбс/118 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 10.12.2021
- ЭБС «AgriLib». лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015. дополнительное соглашение №1 от 31.01.2020 г.
- ЭБС «Лань», договор № 74 на оказание услуг по предоставлению доступакэлектронным изданиям с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 08.10.2021

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНО-СТЯМИ 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).