Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.07.2024 1 РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b333d8986ab6255891f388f91331351f38Eнный аграрный университет

ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика, управление и учет на предприятии

Квалификация: магистр

Год начала подготовки – 2024

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2020 г. №939;
- 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 «Бухгалтер» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21февраля 2019г №103н;
- профессионального стандарта «Бизнес-аналитик» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 сентября 2018г №592н;
- профессионального стандарта «Экономист предприятия» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 марта 2021г №161н.

Составитель: профессор кафедры экономики, доктор экономических наук Аничин Владислав Леонидович

Рассмотрена на заседании кафедры экономики

facol f-

«15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

Голованева Е.А.

Руководитель основной образовательной программы

Бреславец А.П.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление проектами» изучает комплекс методов, нацеленный на выявление возможностей долгосрочного экономического роста коммерческой организации.

1.1. Цель изучения дисциплины - овладение компетенциями управления проектами (освоение основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента и приобретение базовых навыков управления проектами разных типов) для обучающихся по направлению 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры)

1.2. Задачи: - изучение:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- изучение основных теоретических положений и методов;
- привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

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

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

Дисциплина «управление проектами» относится к дисциплинам обязательной части дисциплин части профессионального цикла — Б1.0.05 основной общеобразовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	предшествующих	Философские проблемы и методология науки
дисциплин, практи	к, на которых	
базируется данная дис	сциплина (модуль)	

Требования к предварительной подготовке обучающихся

Для успешного освоения курса требуется: **Знать:** основы экономической теории (о факторах производства, типах фирмы, конкуренции), современные концепции управления;

Уметь: использовать методы экономического анализа и моделирования;

Владеть: навыками экономического анализа и моделирования, методами и приемами планирования и организации управления.

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

Коды	Формули-	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компе-	ровка	компетенции	обучения по дисциплине
тенций		NIC A 1	,
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	знать: концепцию управления проектами. уметь: разрабатывать цели и задачи проекта, оценивать ожидаемые результаты проекта, находить возможные сферы их применения. владеть: методами экономической оценки ожидаемых результатов проекта.
		УК-2.2 Формирует план-график реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения	знать: особенности планирования реализации и контроля проекта. уметь: разрабатывать планграфик реализации проекта и планконтроля его выполнения. владеть: методами декомпозиции цели проекта.
		УК-2.3 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	знать: особенности организации работы участников проекта. уметь: организовывать и координировать работу участников проекта. владеть: методами организации, координации и ресурсообеспечения работы команды проекта.
		УК-2.4 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях) и предлагает пути его внедрения в практику	знать: особенности публичного представления результатов проекта. уметь: публично представлять результаты проекта и предлагать пути их внедрения. владеть: методами публичного представления результатов проекта.

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	Заочная	
Семестр изучения дисциплины	2	-	
Общая трудоемкость, всего, час	108	108	
зачетные единицы	3	3	
1.Контактная работа			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	26,25	14,25	
В том числе:			
Лекции (Лек)	10	4	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	16	8	
Установочные занятия (УЗ)	-	2	
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)	19	4	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	62,75	89,75	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	10	20	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	20	20	
практическим занятиям	20	20	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	20	25	
самостоятельное изучение	20	23	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	11	20	
подготовка реферата (контрольной работы)	11	20	
Подготовка к зачету	3,75	4,75	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								
дисциплины	Очна	Очная форма обучения					Заочная форма обучения		
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	7	8	9	11	
Модуль 1 . «Управление проектами»	88,75	10	16	62,75	101,7 5	4	8	89,75	
1. Концепция управления проектами	18	2	2	14	22	2	-	20	
2. Основы управления проектами	20	2	4	14	22	2		20	
3. Экономическая оценка инвестиционных проектов	16,75	2	4	10,75	26		6	20	
4. Организационно-управленческие аспекты проектного менеджмента	28	4	4	20	25,75			25,75	
Итоговое занятие по модулю 1	6		2	4	6		2	4	
Предэкзаменационные консультации			-						
Текущие консультации			-						
Установочные занятия			2						
Промежуточная аттестация	0,25			$\frac{0}{4}$,25 8				
Контактная аудиторная работа (всего)	26,25	10	16	-	12	4	8	•	
Контактная внеаудиторная работа (всего)			4						
Самостоятельная работа (всего)	62,75				89,75				
Общая трудоемкость	108 108								

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Управление проектами»

- **1. Концепция управления проектами**. Основные категории. Проектный подход в управлении. Преимущества проектного подхода. Субъект и объект управления проектом. Предпосылки и перспективы развития теории и практики управления проектами.
- **2. Основы управления проектами**. Классификация и основные параметры проектов. Цели, результаты и стратегия проекта. Окружение проекта. Основные методы управления проектами.
- **3.** Экономическая оценка инвестиционных проектов. Исходные данные для экономической оценки проекта. Абсолютные показатели Внутренняя норма доходности проекта. Основные временные показатели проекта.
- **4. Организационно-управленческие аспекты проектного менеджмента.** Понятие и виды организационных структур управления проектами. Методы планирования работ по проекту. Функции и задачи офиса управления проектами.

Итоговое занятие по модулю 1

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

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

№ Наименование рейтингов, п/п модулей и блоков		ИИ	Объем	учеб	ной	работы	Форма контроля знаний		max)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа	знании	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Вс	его по дисциплине	УК-2	108	10	16	62,75	зачет	51	100
<i>I</i> . <i>I</i>	Рубежный рейтинг							31	60
Mo	одуль 1. «Управление проектами»	УК-2	98,75	10	16	62,75		31	60
1.	Концепция управления проектами		18	2	2	14	Устный опрос, ситуационная задача	6	12
2.	Основы управления проектами		20	2	4	14	Устный опрос, ситуационная задача	6	12
3.	Экономическая оценка инвестиционных проектов		16,75	2	4	10,75	Устный опрос, ситуационная задача	6	12
4.	Организационно-управленческие аспекты проектного менеджмента		28	4	4	20	Устный опрос, ситуационная задача	6	12
	Итоговый контроль знаний по темам модуля 1.		6		2	4	Устный опрос. ситуационная задача	7	12
II.	Творческий рейтинг							2	5
	I. Рейтинг личностных честв							3	10
сф	. Рейтинг рормированности прикладных рактических требований							+	+
	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.

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

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки: Форма контроля «зачет»:

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.
- **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. Управление проектами : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 349 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197. - ISBN 978-5-16-013197-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1836589

6.2. Дополнительная литература

- 1. Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю. И. Попов, О.
- В. Яковенко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 208 с. (Учебники для программы MBA). ISBN 978-5-16-002337-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1153780
- 2. Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. 256 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0308-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039340

6.2.1. Периодические издания

1. Управление проектами и программами. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=11948

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	
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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	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 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 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 профессиональноориентированную 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 экзамену/ зачету	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

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

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

Элек	тронные ресурсы свободного доступа
http://elibrary.ru/defaul	Научная электронная библиотека
<u>tx.asp</u>	
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ
http://www.agro.ru/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,
ws/main.aspx	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
1 //	университетов на английском и русском языках.
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных
<u>rod.ru/</u>	ресурсов, ссылки на специализированные научные
	поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	
1111p.//www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости,
	объявления, пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,
ittp://ilatare.weo.ita/	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной
	и образовательной информации.
http://www.extech.ru/li	Государственный рубрикатор научно-технической
brary/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.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система
<u>ru</u>	ΑΠΚ.
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-	Науки, научные исследования и современные
online.ru/	технологии

http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки			
p/guide/library.html				
Ресурсы 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/b	Электронно-библиотечная система издательства			
ooks/	«Лань»			
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»			
	(для учебного процесса)			
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф			
<u>ru</u>				
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная			
	библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН			
http://window.edu.ru/c	Информационная система «Единое окно доступа к			
atalog/	информационным ресурсам»			

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Лекционный зал №1.	Специализированная мебель на 100 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: 2 стола, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - проектор EPSON; - экран для проектора с электроприводом
	ScreenMedia; - ноутбук Asus 15.6"; - 2 акустические колонки Microlab.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №317.	Специализированная мебель для обучающихся на 46 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная, комплект компьютерной техники (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету и обеспечением

доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского Γ АУ.

Набор демонстрационного оборудования:

- мультимедийный проектор Optoma DLP Texas Instruments;
- настенный рулонный экран для проектора ScreenMedia:
- 2 акустические колонки Defender. Информационные стенды (планшеты настенные):
- Источники привлечения персонала;
- Численность и структура персонала;
- Движение персонала;
- Профессиограмма;
- Понятие и виды деловой карьеры;
- Элементы человеческого капитала;
- Стратегия управления персоналом;
- Принципы и задачи управления персоналом;
- Понятие кадровой политики;
- Факторы, влияющие формирование кадровой политики.

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

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 $MHz\256$ Мб PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, **NEC** Ultra-ATA/100)\ CD-ROM CD- $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) количестве 10 единиц возможностью подключения К сети Интернет обеспечения доступа электронную информационнообразовательную среду

информационноооразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Специализированная мебель: 2 стола, 2 полумягких стула, 2 тумбочки, 2 книжных шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1 сейф.

Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), МФУВКОТНЕК (принтер, сканер, ксерокс).

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

	исле отечественного производства		
Виды помещений	Программное обеспечение		
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Office Std 2010 RUS OPL NL		
лекционного типа № 1	Асdтс.Договор №180 от 12.02.2011. Срок		
	действия лицензии – бессрочно.		
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для биз-неса		
	(Сублицензионный договор от 28.11.2023 №		
	УТУЦ7873/4.1.23.988		
	231310200541231020100100080005829244) – 522		
Vuoduog aventonia ilia inopoliovia pavativi	лицензии. Срок действия лицензии 1 год. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.		
Учебная аудитория для проведения занятий			
лекционного типа, семинарского типа,	Договор №180 от 12.02.2011. Срок		
групповых и индивидуальных			
консультаций, текущего контроля и	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для биз-неса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 №		
промежуточной аттестации № 302	УТУЦ7873/4.1.23.988		
	231310200541231020100100080005829244) – 522		
	лицензии. Срок действия лицензии 1 год.		
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic		
обучающихся с возможностью	Software Delivery. Сублицензионный		
подключения к Интернету и обеспечением	договор №937/18 на передачу		
доступа в электронную информационно-	неисключительных прав от 16.11.2018.		
образовательную среду Белгородского ГАУ	Срок действия лицензии- бессрочно. MS		
(читальные залы библиотеки)	Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор		
(Antaibilible Saibl Onolinotekn)	№180 от 12.02.2011. Срок действия		
	1 ' '		
	лицензии – бессрочно. Информационно		
	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-a2 синтезатор речи		
	Программа Balabolka (portable) для чтения		
	вслух текстовых файлов. Программа		
	экранного доступа NDVA		
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для биз-неса		
	(Сублицензионный договор от 28.11.2023 №		
	УТУЦ7873/4.1.23.988		
	231310200541231020100100080005829244) – 522		
П	лицензии. Срок действия лицензии 1 год.		
Помещение для хранения и	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization		
профилактического обслуживания учебного	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.		
оборудования	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 биз-неса (Сублицензионный		
	договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988		
	231310200541231020100100080005829244) – 522		
	лицензии. Срок действия лицензии 1 год.		

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с
 Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

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

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

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

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

проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих опорно- двигательного нарушения аппарата материально-технические обеспечивают возможность беспрепятственного условия университета 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).