Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗ** ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 04.10.2022 12:56:03

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b**ФБДЕРАЛЬНОБТЕОСЖДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ** ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление проектами

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Производственный менеджмент

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2022

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 12.08.2020 г. № 970;
- 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.

Составитель: профессор кафедры экономики Аничин В.Л.

Рассмотрена на заседании кафедры экономики 18 мая 2022 г., протокол № 12

Зав. кафедрой

баюв f Е.А. Голованева

Согласована с выпускающей кафедрой экономики 18 мая 2022 г., протокол № 12

Зав. кафедрой

басов f Е.А. Голованева

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

А.А. Белов

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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).

1.2. Задачи:

- 1) усвоить основные понятия управления проектами;
- 2) изучить особенности функций управления проектами;
- 3) приобрести навыки оценки и реализации проектов.

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

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

Дисциплина «Управление проектами» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.26) основной профессиональной образовательной программы

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2.2. ЛОГИЧЕСКАЯ ВЗАИГ	иосвязь с другими частями ОПОП								
Наименование пред-	1. Экономическая теория.								
шествующих дисцип-	2. Теория менеджмента.								
лин, практик, на ко-	3. Финансовый менеджмент.								
торых базируется	4. Стратегический менеджмент.								
данная дисциплина	5. Инновационный менеджмент								
	Знать:								
	 основные положения экономической теории, принципы 								
	современной рыночной экономики;								
	 методы и модели принятия организационно- 								
	управленческих решений;								
	- сущность и содержание финансовых отношений, поря-								
	док их регулирования и влияния на них различных социально-								
	экономических процессов;								
	 содержание управленческих задач и инструментарий 								
	для обработки и анализа данных;								
	 основы оценки экономических и социальных условий 								
Требования к предва-	осуществления предпринимательской деятельности.								
рительной подготовке	Уметь:								
обучающихся	 применять полученные знания для принятия экономиче- 								
	ских решений актуальных экономических проблем, возни-								
	кающих как в личной, так и в общественной жизни;								
	– определять основные методы и модели принятия орга-								
	низационно-управленческих решений;								
	 применять основные методы финансового менеджмента 								
	при регулировании финансовых отношений;								
	– применять и оценивать перспективы изменения струк-								
	туры активов и пассивов предприятия;								
	– применять современные информационные технологии и								
	программное обеспечение;								
	– на практике выявлять новые рыночные возможности и								

формировать новые бизнес-модели.
Владеть:
- навыками использования источников экономической
информации;
- навыками определения основных методов и моделей
принятия организационно-управленческих решений;
- различными видами анализа финансовой отчетности и
основными инструментами управления активами и пассивами
предприятия;
- способностью осуществлять поиск и критический ана-
лиз возможных вариантов решения задач;
- методами оценки экономических и социальных условий
осуществления предпринимательской деятельности

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

	СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ							
Коды компе- тен- ций	Формулиров- ка компетен- ции	Индикаторы дос- тижения компе- тенции	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 ресурсов и ограничений	УК 2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач УК 2.3:Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать: технологию целеполагания в управлении проектами Уметь: формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели проекта Владеть: способностью определять ожидаемые результаты решения выделенных задач Знать: методы решения задач проекта заявленного качества и в установленные сроки Уметь: применять методы решения задач проекта заявленные сроки Владеть: способностью решать задачи проекта заявленного качества в установленные сроки					
		УК 2.4: Публично	ленные сроки Знать:					
		представляет результаты решения кон-	способы представления результатов решения задач проекта					
		кретной задачи про- екта	Уметь: представлять результаты решения задач проекта					

			Владеть:
			способностью публично представ-
			лять результаты решения задач про-
			екта
ОПК-4	Способен вы-	ОПК-4.1 Демонст-	Знать:
	являть и оце-	рирует знания мето-	методы и инструменты бизнес-
	нивать новые	дов и инструментов	планирования организаций
	рыночные воз-	бизнес-	Уметь:
	можности, раз-	планирования орга-	демонстрировать методы и инстру-
	рабатывать	низаций	менты бизнес-планирования орга-
	бизнес-планы		низаций
	создания и раз-		Владеть:
	вития новых		способностью демонстрировать ме-
	направлений		тоды и инструменты бизнес-
	деятельности и		планирования организаций
	организаций	ОПК-4.3 Разрабаты-	Знать:
		вает бизнес-планы	методы разработки бизнес-планов
		проектов и направ-	проектов и направлений деятельно-
		лений деятельности	сти
			Уметь:
			применять методы разработки биз-
			нес-планов проектов и направлений
			деятельности
			Владеть:
			способностью применять методы
			разработки бизнес-планов проектов
			и направлений деятельности

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 у	учебной
DIA paootisi (b cootisetetishii e y teolisisi istanosi)	работ	ы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Очно- заочная
Семестр изучения дисциплины	7	9
Общая трудоемкость, всего, час	180	180
зачетные единицы	5	5
1.Контактная работа	77,4	50,4
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	69,4	45,4
В том числе:		
Лекции (Лек)	32	20
Практические занятия (Пр)	32	20
Установочные занятия (УЗ)	-	-
Текущие консультации (ТК)	2	2
1.2.Промежуточная аттестация		
Экзамен(КЭ)	0,4	0,4
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	3	3
Выполнение контрольной работы (ККН)		

1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	8	5
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	102,6	129,6
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материа-	25	30
ла	23	30
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	22,6	30,6
практическим занятиям	22,0	30,0
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоя-	15	19
тельное изучение	13	19
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	26	30
подготовка реферата, курсовой работы	20	30
Подготовка к экзамену	14	20

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2 Оощая структура дисципл Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
дисциплины	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель- ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель- ная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Модуль 1. «Управление проектами»	166,6	32	32	102,6	169,6	20	20	129,6
1. Концепция управления проектами	22	4	4	14	24	3	3	18
2. Основы управления проектами	22	4	4	14	24	3	3	18
3. Экономическая оценка инвестиционных проектов	26	6	6	14	24	3	3	18
4. Прединвестиционная фаза проекта	22	4	4	14	24	3	3	18
5. Организационные структуры управления проектами	22	4	4	14	20	2	2	16
6. Функции проектного управления	21	4	4	13	24	3	3	18
7. Управление проектами в Белгородской области	26	6	6	14	24	3	3	18
Подготовка реферата, доклада, пре- зентации (контрольной работы)	5,6	-		5,6	5,6	-		5,6
Текущие консультации			2				2	
Руководство выполнением курсовой работы	3 3							
Экзамен	0,4 0,4							
Контактная аудиторная работа (всего)	69,4	32	32		45,4	20	20	
Контактная внеаудиторная работа (всего)	8						5	
Самостоятельная работа (всего)		10	2,6			12	9,6	
Общая трудоемкость	180			180				

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. Прединвестиционная фаза проекта**Задачи прединвестиционной фазы. Этапы прединвестиционной фазы. Основные предпроектные документы.
- **5.** Организационные структуры управления проектами. Общие принципы построения организационных структур управления проектами. Типы организационных структур. Особенности управления проектами в различных организационных структурах. Проектная организация на предприятиях АПК. Проектное финансирование.
- **6. Функции проектного управления.** Определение целей (целеполагание). Планирование. Аналитическая функция. Организация. Мотивация. Координация. Контроль и регулирование проекта.
- **7.** Управление проектами в Белгородской области. Основные нормативноправовые документы. Общие положения управления проектами в Белгородской области. Порядок формирования организационной структуры проекта. Порядок управления проектами. Организационное сопровождение и мониторинг проекта.

Итоговое занятие по модулю 1

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕ-ДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

		Об	ъем	учебн	юй рабо	ты	*	8	8
Наименование модулей и разделов дисциплины	Формируемые компетенции	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Форма контроля*	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего по дисциплине	УК-2.1 УК-2.3	166,6	32	32	102,6	166,6		51	100
І. Рубежный рейтинг	УК-2.4 ОПК-						Тестиро- вание	31	60
1. Концепция управления проектами	4.1 ОПК- 4.3	22	4	4	14	22	Задачи, реферат, доклад	4	8
2. Основы управления проектами		22	4	4	14	22	Задачи, реферат, доклад	4	8
3. Экономическая оценка инвестицион-		26	6	6	14	26	Задачи, ре-	4	8

		Of	ъем у	учебн	ой рабо	ты	*	98	<u>8</u>
Наименование модулей и разделов дисциплины	Формируемые компетенции	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Внеаудит. работа	Самост. работа	Форма контроля*	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
ных проектов							ферат, док- лад		
4. Прединвестиционная фаза проекта		22	4	4	14	22	Задачи, реферат, доклад	4	8
5. Организационные структуры управления проектами		22	4	4	14	22	Задачи, реферат, доклад	5	9
6. Функции проектного управления		21	4	4	13	21	Задачи, реферат, доклад	5	10
7. Управление проектами в Белгородской области		26	6	6	14	26	Задачи, реферат, доклад	5	9
II. Творческий рейтинг		5,6	-		5,6	5,6	Участие в конферен- циях	2	5
III. Рейтинг личностных качеств								3	10
IV . Рейтинг сформированности при- кладных практических требований	†							+	+
V. Промежуточная аттестация		8			8		экзамен	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения»

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

- · ·		Макси-
Рейтинги	Характеристика рейтингов	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 лично- стных 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- Оценка результата сформированности практических намированности выков по дисциплине (модулю), определяемый препода-					
прикладных	прикладных вателем перед началом проведения промежуточной ат-				
практических	тестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».				
требований					
Промежуточная	Являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе				
аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзаме-				
	на. Отражает уровень освоения информационно-	25			
	теоретического компонента в целом и основ практической				
	деятельности в частности.				
Итоговый рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100			
ТИНГ		100			

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

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экза-

мене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут 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 (приложения 1-4)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Цителадзе, Д.Д. Управление проектами: учебник / Д.Д. Цителадзе. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 361 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1817091. - ISBN 978-5-16-017166-1. — Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817091 (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: по подписке.

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 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Управление проектами: учебное пособие / М.М. Герасимов, О.А. Оленина, Е.А. Ступникова, П.Е. Цыпин. Москва: РУТ (МИИТ), 2018. 224 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896565 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: по подписке.

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

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 выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.		
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, при которой уделяется		
но-практи-	особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию		
ческие заня-	дисциплины. Конспектирование источников. Работа с кон-		
тия	спектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопро-		
	сам, просмотр рекомендуемой литературы, решение ситуа-		
	ционных задач. Просмотр видеозаписей по заданной теме и		
	рекомендованных ресурсов информационно-телеком-		
	муникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем.		
Самостоя-	Знакомство с основной и дополнительной литературой,		
тельная	включая справочные издания, зарубежные источники, кон-		
работа	спект основных положений, терминов, сведений, требую-		
	щих для запоминания и являющихся основополагающими в		
	этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литера-		
	турным источникам и др. Подготовка рефератов по темам		
	дисциплины. Решение ситуационных задач, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессио-		
	нально-ориентированную ситуацию, необходимую для ре-		
	шения данной проблемы.		
	Тестирование - система стандартизированных заданий, по-		
	зволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня		
	знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять		
	полученные знания для решения задач определенного типа		
	по теме или разделу.		
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на		
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные		
	навыки по решению ситуационных задач		
	A STATE OF THE STA		

6.3.2. Видеоматериалы

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

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

Научная электронная библиотека URL: www.elibrary.ru Сайт научной и учебной литературы URL: www.twirpx.com

«КиберЛенинка» http://cyberleninka.ru

Справочно – правовая система КонсультатнПлюс/ http://www.consultant.ru/

Справочно – правовая система Гарант/ http://www.garant.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 средства обучения		
Учебная аудитория для прове-	Специализированная мебель на 200 посадочных мест.		
дения занятий лекционного ти-	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-		
па № 2	трибуна напольная, доска меловая настенная.		
	Набор демонстрационного оборудования:		
	- проектор NEC (NP 405 G);		
	- экран для проектора с электроприводом 406х305		
	Screen Champion 4:3 MW;		
	- ноутбук AsusK50C 15.6"/CeleronVGA, конвертер		
	ATEN VE022;		
	- 4 акустические колонки KENWOOD;		
	- трансляционный микшер-усилитель ProAudioPA-		
	913M;		
	- беспроводной микрофон UHFSR40;		
	- система видеонаблюдения.		
Учебная аудитория для занятий	Специализированная мебель для обучающихся на 29		
семинарского типа, групповых	посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол,		
и индивидуальных консульта-	стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая на-		
ций, текущего контроля и про-	стенная, комплект компьютерной техники (системный		
межуточной аттестации № 201	блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью под-		
	ключения к Интернету и обеспечением доступа в элек-		
	тронную ин-формационно-образовательную среду Бел-		
	городского ГАУ. Набор демонстрационного оборудова-		
	ния: проектор EPSON; настенный рулонный экран для		
	проектора ScreenMedia; 2 акустические колонки		
	MicrolabSolo.		
	Информационные стенды (планшеты настенные):		
	- Основные факторы профессионализации управления;		
	- Потребность в профессиональном управлении;		
	- Ключевые понятия управления;		

	- Субъект и объект управления;
	- Содержание процесса управления;
	- Факторы обособления звена в системе управления;
	- Структура цели и методология ее развития;
	- Типология систем управления;
	- Причины кризиса и потребность в антикризисном
	управления;
	- Антикризисное развитие;
	- Антикризисное управление: требования к системе, ме-
	ханизму и процессу управления.
Помещения для самостоятель-	Специализированная мебель; комплект компьютерной
ной работы обучающихся с	техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel
возможностью подключения к	Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
Интернету и обеспечением дос-	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\
тупа в электронную информа-	NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV
ционно-образовательную среду	Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N)
Белгородского ГАУ (читальные	[17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с
залы библиотеки)	возможностью подключения к сети Интернет и обеспе-
	чения доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный
	плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black
	HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI
Помещение для хранения и	Стол 2-х тумбовый – 3 шт., стулья полумягкие деревян-
профилактического обслужи-	ные - 1 шт., стулья полумягкие металлические – 2 шт.,
вания учебного оборудования	тумбочка - 2 шт., шкаф книжный со стеклом – 2 шт.,
№ 214	шкаф плат. двухдверный -1 шт., сейф - 1 шт., компьютер
	в комплекте - 1 шт., принтер – 1 шт., ноутбук – 2 шт.,
	жалюзи – 1 шт.

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

Виды помещений	Программное обеспечение
Учебная аудитория для прове-	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
дения занятий лекционного ти-	OPL NL. Договор № 180 от 12.02.2011. Срок действия
па № 2	лицензии – бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №
	180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;
	- Kaspersky Endpoint Security (Договор № 963/2021 от
	23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022)
Учебная аудитория для занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
семинарского типа, групповых	OPL NL. Договор № 180 от 12.02.2011. Срок действия
и индивидуальных консульта-	лицензии – бессрочно;
ций, текущего контроля и про-	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №
межуточной аттестации № 201	180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;
	- Kaspersky Endpoint Security (Договор № 963/2021 от
	23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022)
Помещения для самостоятель-	- Microsoft Imagine Premium Electronic Software Deli-
ной работы обучающихся с	very. Сублицензионный договор на передачу неисклю-
возможностью подключения к	чительных прав № 26 от 26.12.2019. Срок действия -
Интернету и обеспечением дос-	бессрочно.
тупа в электронную информа-	- MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №

ционно-образовательную среду	180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.
Белгородского ГАУ (читальные	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
залы библиотеки)	(Сублицензионный договор № 963/2021 от 23.12.2021) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 28.12.2022.
	- 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 бюд-
	жетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок дей-
	ствия - бессрочно.
	- RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа
	Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов.
	Программа экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
профилактического обслужи-	OPL NL. Договор № 180 от 12.02.2011. Срок действия
вания учебного оборудования	лицензии – бессрочно;
№ 214	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №
	180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно;
	- Kaspersky Endpoint Security. Договор № 963/2021 от
	23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- 1. ЭБС «Лань», договор № 74 с ООО «Издательство Лань» от 08.10.2021;
- 2. ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 5547эбс/118 с OOO «ЗНАНИУМ» от 10.12.2021;
- 3. ЭБС «AgriLib», лицензионный договор № ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015.
- 4. ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с ОАО «ЦКБ» БИБ-КОМ», с ООО «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 ограниздоровья, возможностями имеющим нарушения 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).