Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 10.10.2022 20:59: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ

Уникальный программный ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d898**Б.Б.ИГОРОЗДОСКИЙ ТО СУДАРСТВЕННЫЙ**

АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я. ГОРИНА

«Утверждаю»

Декан факультета ветеринарной медицины, доцент

В.В. Дронов

2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

по дисциплине «Технологии проектной деятельности»

Специальность – 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Диагностика болезней животных

Квалификация Ветеринарный врач

Год начала подготовки – 2022

Фома обучения: очная

- Рабочая программа составлена с учетом требований:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. №974;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. №712н

Составитель:
Рассмотрена на заседании кафедры экономики «10» 2022 г., протокол № 11
Зав. кафедройЕ. А. Голованева
Согласована с выпускающей кафедрой незаразной патологии
«ОУ» гмони 2022 г., протокол № 11
Зав. кафедрой Яковлева И.Н.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы И.В. Кулаченко

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Технологии проектной деятельности относится к дисциплинам по выбору (ДВ.4) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисци-	Технологии групповой работы Лидерство и формирование команды
плин, практик, на которых базируется	лидеретво и формирование команды
данная дисциплина	
	знать: современные концепции
	управления, способы и приемы плани-
	рования, методы оценки имущества и
Требования к предварительной подго-	денежных потоков;
товке обучающихся	уметь: использовать положения эко-
	номической теории о факторах произ-
	водства, типах фирмы, конкуренции;
	владеть: методами экономического
	анализа

Освоение дисциплины позволит сформировать профессионально-личностные качества у обучающихся по специальности 36.05.01

Ветеринария, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

Преподавание курса Технологии проектной деятельности неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияние вредных привычек и т.д.

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

Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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 вза-имосвязанных 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
	УК – 2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	проектов Знать: основы планирования в рамках обозначенной проблемы Уметь: формировать планграфик реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения. Владеть: основными экономическими инструментами, механизмом анализа,
	компетенции Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и огра-	Компетенции Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК – 2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за

УК – 2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	развития проектов 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 внед-
	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)		учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	
Семестр изучения дисциплины	3	
Общая трудоемкость, всего, час	108	
зачетные единицы	3	
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	16	
Установочные занятия (УЗ)	-	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	
Текущие консультации <i>(ТК)</i>	-	
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	
Экзамен (КЭ)	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75	
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	14	
практическим занятиям	14	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	23	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10,75	
Подготовка к зачету	6	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дис-		Объемы видов учебной работы по формам						
циплины				обучен	ия, ч	ac		
	Очна	я фо	рма о	буче-				
		Н	ия					
			-C	_				
			DH(л. рабо-				
		1	то]	д в В р				
	0	ИИ) pa (T.3	на				
	Всего	Іекции	Лабораторно практ.заняти	Самостоя- гельная ра				
1	<u> </u>	F	5 =	$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$				
1	2	3	4	5				
Модуль 1 «Планирование проектов»	48	8	8	32				
1. Сущность и структура проектной дея-	1.4	2	2	10				
тельности	14	2	2	10				
2. Технология проектной деятельности	16	2	2	12				
3. Планирование управления содержанием	16	2	4	10				
и расписанием проекта	10	2	4	10				
Итоговое занятие по модулю 1	2	2	-	-				
Модуль 2 «Оценка проектов»	43,75	8	8	27,7 5				
1. Фандрайзинг и бюджет проекта	11,75	2	2	7,75				
2. Ресурсное планирование и оценка сто-	1.4	2	2	10				
имости проекта	14	2	2	10				
3. Экономическая оценка инвестиционных	14	2	2	10				
проектов в АПК	14			10				
4. Управление качеством и рисками про-	3	2	1	_				
екта			1					
Итоговое занятие по модулю2	1	-	1	-				
Предэкзаменационные консультации			-					
Текущие консультации			-					
Установочные занятия			-					
Промежуточная аттестация			,25			1	T	T
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	<i>16</i>	<i>16</i>	-				
Контактная внеаудиторная работа	16							
	64.75							
1 /			_					
(всего) Самостоятельная работа (всего) Общая трудоемкость		64	16 1,75 08					

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. Планирование управления содержанием и расписанием проекта

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

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2 «Оценка проектов»

- 1. Фандрайзинг и бюджет проекта
- 1.1 Фандрайзинг как технология по поиску средств на реализацию проекта. Бизнес-план проекта.

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 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)

№ п/г				уче	бной ј	работы	Форма контроля знаний		nax)
	модулей и блоков	Формируемые компетен- ции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Вс	его по дисциплине	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	108	16	16	59,75	зачет	51	100
<i>I</i> . <i>I</i>	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	одуль 1. «Планирование оектов»	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	48	8	8	32		15	30
	Сущность и структура проектной деятельности		14	2	2	10	Устный опрос		
	Технология проектной деятельности		16	2	2	12	Устный опрос, решение задач		
	Планирование управления содержанием и расписанием проекта		16	2	4	10	Устный опрос, решение задач		
Ит	оговый контроль знаний темам модуля 1.		2	2	-	-	Тестирование, решение задач		
ТО	одуль 2 «Оценка проек- в»	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	43,75	8	8	27,75		16	30
	Фандрайзинг и бюджет проекта		11,75	2	2	7,75	Устный опрос, решение задач		
	Ресурсное планирование и оценка стоимости про- екта		14	2	2	10	Устный опрос		
	Экономическая оценка инвестиционных проектов в АПК		14	2	2	10	Устный опрос		
	Управление качеством и рисками проекта		3	2	1	-	Устный опрос		

Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.		1	_	1	-			
II. Творческий рейтинг	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4					Оценка выполнения индивидуального творческого	2	5
III. Рейтинг личностных качеств	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4					Оценка личност- ных качеств обу- чающегося, про- явленных при изу- чении дисциплины	3	10
IV . Рейтинг сформиро- ванности прикладных практических требований							+	+
V. Промежуточная атте- стация						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, ответствен-	10

	ность, инициатива и др.)	
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.
- 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. Аничин В.Л. Управление проектами: Учебное пособие / В.Л. Аничин. — Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2013. - 91 с. [электронный документ].- Режим доступа: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ_ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=142119940515192817&Image_file_name=Only_in_EC%5CUpravlenie_proektami%2EUchebnoe_posobie%2Epdf&mfn=40172&FT_REQUEST=Aничин&CODE=91&PAGE=1

6.2. Дополнительная литература

- 1. 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
- 2. Тихомирова О.Г. Управление проектами: практикум : учебное пособие / О.Г. Тихомирова. Москва : ИНФРА-М, 2021.-273 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/17635.
- 3. Кобб, Б. Управляй своей мечтой: Как реализовать любой замысел, проект, план [Электронный ресурс] / БриджитКобб. Пер. с англ. М.: Альпина Паб лишер, 2015. 229 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521535

6.2.1. Периодические издания

- 1. Управление проектами и развитие производства
- 2. Наука и экономика
- 3. Современная экономика: проблемы, тенденции, перспективы

- 4. Управление экономическими системами: электронный научный журнал
- 5. Управление проектами и программами
- 6. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

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

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор- 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.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
тельная ра- бота	чая 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	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентировать-
зачету	ся на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, получен-
	ные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

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

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте Φ ГБОУ ВО Белгородский Γ АУ – 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

	Do mble cherembi				
Электронные ресурсы свободного доступа					
http://elibrary.ru/defaultx.a	Всероссийский институт научной и технической информации				
<u>sp</u>					
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека				
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.				
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ				
http://www.agro.ru/news/	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохи-				

main agny	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
main.aspx	мии, животноводства, растениеводства, переработки сель-хозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь
	выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные и про-
http://www.iqno.ru/	светительские издания.
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поис-
http://www.senus.com/	ка научной информации в научных журналах, персональных
	страницах ученых, сайтов университетов на английском и рус-
	ском языках.
http://www.scintific.narod.	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов,
ru/	ссылки на специализированные научные поисковые системы,
10/	электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и
ittp://www.ras.ra/	научная деятельность; новости, объявления, пресса.
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система, нацелен-
integration west at	ная на доступ к научной, научно-популярной и образователь-
	ной информации.
http://www.extech.ru/librar	Государственный рубрикатор научно-технической информа-
y/spravo/grnti/	ции (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная система
	областей знаний по научно-технической информации в России
	и государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
1//	A EDOHODEA H. H. 1
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из
	журналов, биографии.
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные технологии
online.ru/	
http://www.aonb.ru/iatp/gu	Полнотекстовые электронные библиотеки
<u>ide/library.html</u>	
	есурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский
	ГАУ
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
1,, // 1 1 1 1 // 1	
http://e.lanbook.com/books	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
/	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учеб-
T	ного процесса)
	• /
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www.2 vinitions/	Поннотокатород боло неучи и "Сону окоу оражотрочног буб
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библио-
	тека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
L	ı

http://window.edu.ru/catal og/

Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»

VII. МАТЕРИАЛІ	ьно-техническое обеспечение дисциплины
Учебная аудитория для про-	Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, ка-
ведения занятий лекционного	федра, рабочее место преподавателя.
типа № 3**	Состав оборудования рабочего места:
	- Проектор EPSON EB-X18;
	- Экран ScreenMedia (моторизированный);
	- Колонки Microlab;
	- Кронштейн, кабели коммутации;
	- Ящик под проектор;
	- Ящик под кабели; - Ноутбук преподавателя.
Учебная лаборатория «При-	Специализированная мебель для обучающихся на 36 посадочных мест, в том
кладная информатика и ин-	числе 15 мест, оснащенных комплектами компьютерной техники (системный
формационные технологии»	блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету
No302**	и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
	среду Белгородского ГАУ.
	Рабочее место преподавателя: 1) стол, стул, доска меловая настенная; 2)
	стол, стул, комплект компьютерной техники (системный блок, монитор, кла-
	виатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету и обеспечением
	доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ.
	Набор демонстрационного оборудования:
	- проектор Sony VPL-SX236;
	- интерактивная доска TraceBoard TS-4080L;
	- кабель VGA 15m (для подключения компьютера преподавателя к демон-
	страционному оборудованию).
	Информационные стенды (планшеты настенные):
	- Облачные технологии 1С;
	- Архитектура платформы 1С: Предприятие 8.3.2; - Взаимодействие мобильного приложения с базой 1С.
Помещение для хранения и	Стол 2-х тумбовый-3шт, стулья полумягкие деревянные-1шт, стулья полу-
профилактического обслужи-	
вания учебного оборудования	мягкие металлические-2шт, тумбочка-2шт, шкаф книжный со стеклом -2шт,
№306**	шкаф плат.двух дверный-1шт, сейф-1шт, компьютер в комплекте-1шт, прин-
	тер-1шт, ноутбук-2шт, жалюзи-1шт.
	Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура
	мышь), МФУ BROTHER (принтер, сканер, ксерокс).
Помещения для самостоя-	Читальный зал (вход №009) на 37 посадочных мест с возможностью бесплат-
тельной работы с возможно-	ного подключения к Интернету через Wi-Fi и обеспечением доступа в элек-
стью подключения к Интер-	тронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ.
нету и обеспечением доступа	Оборудование рабочего места библиотекаря:
в электронную информаци- онно-образовательную среду	- комплект компьютерной техники (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в
Белгородского	электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ;
ГАУ(читальные залы библио-	Набор демонстрационного оборудования:
теки)***	- настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диа-
	гональ 127 см);
	- аудио-видео кабель HDMI (для подключения телевизора к компьютеру).
	Читальный зал (вход №012) на 80 посадочных мест с возможностью бесплат-
	ного подключения к Интернету через Wi-Fi и обеспечением доступа в элек-
	тронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ, в том
	числе 10 мест, оснащенных комплектами компьютерной техники (системный
	блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету
	и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
	среду Белгородского ГАУ.
	Оборудование рабочего места библиотекаря: библиотечная кафедра-стойка на три рабочих места; комплект компьютерной техники (системный блок,
	на три расочих места; комплект компьютерной техники (системный олок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету и
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сре-
	ду Белгородского ГАУ.
	д Белгередекого 1110 .

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 3**	- 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 NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО) «Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии — бессрочно. (отечественное ПО) «Альт-Финансы 3». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии — бессрочно. (отечественное ПО) Аnti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 28.12.2022
Учебная лаборатория «Прикладная информатика и информационные технологии» №302	МS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization 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. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО) «Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии — бессрочно. (отечественное ПО) «Альт-Финансы 3». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии — бессрочно (отечественное ПО) Альт-Финансы 3». Ессрочно (отечественное ПО) Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 28.12.2022
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	МS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization 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; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (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 бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	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 NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 5547эбс/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 31.01.2020;
- ЭБС «Лань», договор №74 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 08.10.2021;
- 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 (МОДУ-ЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-МОЖНОСТЯМИ 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 оформ-

ления 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).