Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислам ТИКИТЕ СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Должность: Ректор Дата подписания: 15.06.2024 166 A 30BATEЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab657589168899133161fac



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

по дисциплине «Диджитал коммуникации»

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль): Логистика

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Форма обучения: очная

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 г. №955;
- 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;

Составитель: к.э.н., доцент кафедры экономики Яковенко Н.Ю.

Рассмотрена на заседании кафедры экономической экономики «19» апреля 2023 г., протокол № 10

Зав. кафедрой ______ Голованева Е.А.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Шульга Н.Н.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины – дать представление о современных технических и цифровых средствах, информационно-коммуникационных технологиях для создания коммуникационного продукта в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи:

- охарактеризовать применение современных цифровых устройств, платформ и программного обеспечения,
- дать представление о современных российских и зарубежных цифровых технологиях и платформах
- сформировать представление о систематизированной информации для использования в профессиональной деятельности.
- обучиться процессам и методам поиска, сбора, хранения, обработки, распространения информации в цифровой среде.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

«Диджитал коммуникации» относится к дисциплинам по выбору обязательной части Б1.О.ДВ.02.03 основной профессиональной образовательной программы.

Преподавание курса «Диджитал коммуникации» 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.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2.2. JUI NACKAN BSANMOCBN	зь с другими частями ОпОп
Наименование предшествующих дисци-	1. Современные информационные техно-
плин, практик, на которых базируется дан-	логии
ная дисциплина (модуль)	
Требования к предварительной подготовке	Знать:
обучающихся	- особенности современных программ-
	ных продуктов для решения профессио-
	нальных задач
	Уметь:
	– применять информационные техноло-
	гии и программные средства для решения
	профессиональных задач
	Владеть:
	 навыками применения современных
	информационных технологий при реше-
	нии задач профессиональной деятельности

_

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды комп е-тен- ций	Формулировка компетенции	Индикаторы до- стижения компе- тенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и ино-	УК-4.3: демонстрирует знания коммуникативных, этические аспекты устной и письменной речи; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной	Знать: приемы эффективной коммуникации в различных сферах общения, прежде всего — профессионального, культурно-речевые нормы (языковые, коммуникативно-прагматические, этические), риторические правила создания и успешного произнесения публичной речи
	странном(ых) языке(ах)	коммуникации	Уметь: создавать письменные тексты основных официально-деловых и научных жанров с соблюдением культурно-речевых норм; успешно вести деловую беседу и выступать публично на деловых совещаниях и переговорах; преодолевать барьеры общения; применять приемы эффективного речевого воздействия с учетом коммуникативного намерения, адресата и ситуации общения Владеть: методикой анализа коммуникативной ситуации, определяя компоненты, способствующие успешности / неуспешности ре-
		УК-4.4: применяет на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального общения	чевого поведения. Знать: понятие информационного общества, его признаки; сущность и значение информации в профессиональной деятельности; технологию обработки различных видов информации с помощью цифровых инструментов, технических средств и программного обеспечения Уметь: осуществлять профессиональную деятельность в условиях информационного общества; использовать в профессиональной деятельности различные источники информации Владеть: понятиями информации и информационного общества; методами обработки различных видов информации с помощью цифровых инструментов, технических средств и программного обеспечения

УК-4.5: демонстри-	Знать:
рует владение ме-	основы грамотного межличностного де-
тодикой межлич-	лового общения, методику составления
ностного делового	суждения в межличностном де- ловом об-
общения, методи-	щении и изложения собственной точки
кой составления	зрения
суждения в меж-	Уметь:
личностном дело-	грамотного осуществлять межличностное
вом общении и из-	деловое общение, составлять суждения в
ложения собствен-	межличностном деловом общении и из-
ной точки зрения	лагать собственную точку зрения
	Владеть:
	методикой межличностного делового об-
	щения, методикой составления суждения
	в межличностном деловом общении и из-
	ложения собственной точки зрения в про-
	фессиональной деятельности

4. 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 ускор.
Семестр изучения дисциплины	1
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.Контактная работа	
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	20,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	10
Практические занятия (Пр)	10
Установочные занятия (УЗ)	-
Текущие консультации (ТК)	-
1.2. Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	71,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	16
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	20,75
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	20
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10
Подготовка к зачету	5

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дис- циплины	Очная форма обучения			
	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа
1	2	3	4	5
Модуль 1. «Теория цифровых коммуникаций»	47	6	5	36
1. Современные возможности цифровых коммуникация	9	1	1	7
2. Эволюция цифровых технологий	9	1	1	7
3. Коммуникационные стратегии digital-маркетинга	10	2	1	7
4. Сайт и посадочная страница	10	2	1	7
Итоговое занятие по модулю <i>1</i>	9		1	8
Модуль 2. «Практические аспекты цифровых коммуникаций»	44,75	4	5	35,75
1. Технологические основы цифровой экономики	9	1	1	7
2. Цифровая трансформация отраслей экономики	9	1	1	7
3. Информационная безопасность в цифровой экономике	9	1	1	7
4. Интернет-реклама и продвижение	9	1	1	7
Итоговое занятие по модулю 2	8,75		1	7,75
Зачет	0,25			
Контактная аудиторная работа (всего)	20,25	10	10	
Контактная внеаудиторная работа (всего)	16			
Самостоятельная работа (всего)	71,75			
Общая трудоемкость	108			

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины Модуль 1. «Теория цифровых коммуникаций» 1. Современные возможности цифровых коммуникация 1.1. Сущность информационно-коммуникационных технологий 1.2. Новые феномены в постиндустриальной экономике 1.3. Понятие цифровой экономики 1.4. Институциональная структура цифровой экономики. 2. Эволюция цифровых технологий 2.1. Технологическое развитие: исторические вехи и современность 2.2. Периодизация цифровой технологии 2.3. Цифровая экономика как новая стадия глобализации 3. Коммуникационные стратегии digital-маркетинга 3.1. Digital-маркетинг в построении современной бизнес-концепции предприятия 3.2. Маркетинговые коммуникации и продвижение товаров и услуг 3.2. Разработка стратегии продвижения на основе цифровых технологий 3.3. Природа информационного товара: информационный продукт и информационная 3.4. Виды электронной коммерции. Электронная торговля. Интернет-магазины 4. Сайт и посадочная страница 4.1. Основы создания интернет-ресурсов и обеспечения их функционирования в глобальной сети 4.2. Коммерциализация интернет-проектов 4.3. Партнерские программы коммерческих сайтов и их агрегатор 4.4. Посадочная страница коммерческого сайта Итоговое занятие по модулю 1 Модуль 2. «Практические аспекты цифровых коммуникаций» 1. Технологические основы цифровой экономики 1.1. Облачные вычисления, большие данные, интернет вещей 1.2. Блокчейн и криптовалюты 1.3. Искусственный интеллект, роботы, виртуальная реальность 2. Цифровая трансформация отраслей экономики 2.1. Трансформация промышленности в цифровой экономике 2.2. Основные инновационные решения умного сельского хозяйства 2.3. Использование умных энергосистем 2.4. Торгово-экономическая деятельность 3. Информационная безопасность в цифровой экономике 3.1. Предмет и объект защиты. Методы и средства защиты информации 3.2. Управление доступом. Идентификация и аутентификация 3.3. Криптография и стеганография 3.4. Компьютерные вирусы антивирусная защита. Ответственность за компьютерные преступления 4. Интернет-реклама и продвижение 4.1. Виды рекламы 4.2. Поисковое продвижение сайта

4.3. Продвижение в социальных сетях

Итоговое занятие по модулю 2

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

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (дневная форма обучения)

№ п/п	Наименование моду- лей и разделов дис-	Форми-		 Объ чебной			Форма контроля	Ко-	Коли- чество
11/11	диплины	руемые компе- тенции	Об- щая трудо- ем- кость	Лек- ции	Пр ак- ти- че- ски е за- ня-	Само- стоя- тель- ная ра- бота	знаний Знаний	ли- че- ство бал- лов (min)	бал- лов (max)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bcei	го по дисциплине	УК-4: УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5	108	10	10	71,75	зачет	51	100
<i>I. Py</i>	бежный рейтинг						Общая сумма бал- лов, набранная в ходе освоения дисци-	31	60
	одуль 1. «Теория ровых коммуника- ций»		47	6	5	36		16	35
мож	Современные воз- сности цифровых муникация		9	1	1	7	Тестиро- вание, устный опрос	3	7
	волюция цифровых юлогий		9	1	1	7	Тестиро- вание, устный опрос	3	7
3. К стра тинг	оммуникационные тегии digital-марке- та		10	2	1	7	Тестиро- вание, устный опрос	3	7
	Сайт и посадочная ница		10	2	1	7	Тестиро- вание, устный опрос	3	7
	оговое занятие по улю 1		9		1	8			
ские	уль 2. «Практиче- е аспекты цифро- коммуникаций»		44,75	4	5	35,75		15	25

1. Технологические основы цифровой экономики		9	1	1	7	Тестирование, устный опрос	3	5
2. Цифровая трансформация отраслей экономики		9	1	1	7	Тестиро- вание, устный опрос	3	5
3. Информационная безопасность в цифровой экономике		9	1	1	7	Тестиро- вание, устный опрос	3	5
4. Интернет-реклама и продвижение		9	1	1	7	Тестиро- вание, устный опрос	3	5
Итоговое занятие по модулю 2		8,75		1	7,75			
II. Творческий рей- тинг						реферат	2	5
III. Рейтинг личност- ных качеств							3	10
IV. Рейтинг сформи- рованности приклад- ных практических требований								
V. Промежуточная аттестация	УК-4: УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5					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 лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;

• студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Хуссейн, И. Д. Цифровые маркетинговые коммуникации: учебное пособие для вузов / И. Д. Хуссейн. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 68 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15010-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/486386
- 2. Катаев А.В., Катаева Т.М., Названова И.А. Digital-маркетинг: учебное пособие / А. В. Катаев, Т. М. Катаева, И. А. Названова; Южный федеральный университет. Ростов-наДону; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. 161 с. http://kataev.ru/wp-content/uploads/2021/09/digital.pdf

6.2. Дополнительная литература

- 1. Коммуникационные инструменты маркетинга в интернет-пространстве: монография / Ю.А. Мальцева, И.В. Котляревская, В.А. Багинская; [под общ. ред. канд. филос. наук, доц. Ю.А. Мальцевой]; Мин-во науки и высш. образования РФ.— Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019.— 73 с. https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/79487/1/978-5-7996-2942-7_2019.pdf
- 2. Цифровые маркетинговые коммуникации: введение в профессию: учебник для вузов / под ред. Г. Л. Азоева. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 336 с. (Учебник для вузов). ISBN 978-5-4461-1810-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1831728

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов 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.

Вид учебных за- нятий	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.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада-
занятия	чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источни-
	ков. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение расчетно-графических заданий, решение задач и др.
Самостоятель-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справоч-
ная работа	ные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, тер-
	минов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основопо-
	лагающими в этой теме.

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады; индивидуальные расчеты по методическим указаниям к изучению дисциплины, решение задач, выполнение тестовых заданий, устным опросам, экзамену), консультации преподавателя.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. На первой лекции доводится до внимания студентов структура курса и его разделы, а также рекомендуемая литература. Каждая лекция охватывает определенную тему курса и представляет собой логически вполне законченную работу. Лекционный материал снабжен конкретными примерами. Целями проведения практических занятий являются: уста-

новление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующие в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи, и проч.). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины. УМК по дисциплине «Лидерство и формирование команды» — Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru - (логин, пароль)

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

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

- 1. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU— Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Справочно правовая система КонсультатнПлюс/ http://www.consultant.ru/
- 6. Справочно правовая система Гарант/ http://www.garant.ru/
- 7. http://www.cecsi.ru/coach/leadership.html лидерство. Эффективный лидер
- 8. http://www.mevriz.ru/ журнал «Менеджмент в России и за рубежом»
- 9. http://psyfactor.org/ Пси-фактор. Центр практической психологии

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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 № 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. жалюзи-2 шт., система видеонаблюдения
Учебная лаборатория «Экономика аграрного сектора» для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 302**	Компьютер в сборе (15 комплектов) Стол ученический, стул ученический, стул вертушка, доска меловая настенная, стенд, купольная видеокамера
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)***	Читальный зал №1 (010-012) - специализированная мебель; - комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ;

	- неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3;
	- экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2;
	- мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2;
	- акустическая система SVEN SPS-635;
	- микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;
	- вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58
	Читальный зал №2 (009-011)
	- специализированная мебель;
	- комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel
	000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100
	- настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диаго-
	наль 127 см);
	- аудиовидео кабель HDMI
Помещение для хранения и	Стол 2-х тумбовый-3шт, стулья полумягкие деревянные-1шт, стулья полумяг-
профилактического обслу-	кие металлические-2шт, тумбочка-2шт, шкаф книжный со стеклом -2шт, шкаф
живания учебного оборудо-	плат.двух дверный-1шт, сейф-1шт, компьютер в комплекте-1шт, принтер-
вания №214**	1шт, ноутбук-2шт, жалюзи-1шт.

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 1**	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 договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Учебная лаборатория «Экономика аграрного сектора» для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 302**	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. (отечественное ПО) - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО)
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)***	—МойОфис Образование free бессрочная для СПО. —Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии — бессрочно. —Операционная система — АльтЛинукс —Офисное приложение — МойОфис —Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. —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 лействия - бессрочно.

	-RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение). Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214**	 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 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 среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата: 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «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 ВОЗМОЖ-НОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие

ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).