Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислари при при предерений станислари при при предерений станислари предерений станислари при предерений станислари предерений станислари при предерений станислари при предерений станислари предерений с Должность: Ректор

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Дата подписания: 14.06.2024 1005 АЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab62558916 8891331851fac И ГЕТ имени В.Я. ГОРИНА

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета

сесси А.В. Акинчин

«17» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

по дисциплине «Диджитал коммуникации»

Направление подготовки/специальность: 35.03.04

Направленность (профиль): Агробиотехнологии

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 35.03.04 «Агрономия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 699;
- 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 «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09. 2021г. №644н.
 - профессионального стандарта «Агрохимик-почвовед», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 года N 551н.

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

| Рассмотрена на заседании кафедры экономики |
|---|
| «_15_»052024г., протокол №_9_ |
| Зав. кафедройЕ.А. Голованёва |
| Согласована с методическим советом агрономического факультет |
| «16_»052024 г., протокол №10 |
| Председатель методического совета — Т.С. Морозова |
| Согласована с руководителем основной профессиональной образовательной |

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

программы

Кузнецова Л.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

| 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 | , | | ОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ |
|------|---|--|--|
| коды | Формулировия | Индикаторы до- | Пистиписти на получи долги объегония на |
| пе- | Формулировка компетенции | стижения компе- | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
| тен- | компетенции | тенции | дисциилис |
| ЦИЙ | 0 5 | N/IC 4.2 | |
| УК-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации уктной и письменческой формах на государственном устной и деловой устной и письменческой федерации устной и письменческой федерации устной и письменческое значной и деловой устной и письменческое значной и деловой устной и письменческое значном письменческое указана правила и письменческое указана правила и письменческое указана правила и письменческое указана правила прав | 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 | |
| | и иностранном(ых) языке(ах) | ной 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 / неуспешно- |
| | | УК-4.4: применяет на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального общения | 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 |

| УК-4.5: демон- | Знать: |
|-----------------------|--|
| стрирует владение | основы грамотного межличностного де- |
| методикой меж- | лового общения, методику составления |
| личностного дело- | суждения в межличностном де- ловом |
| вого общения, ме- | общении и изложения собственной точки |
| тодикой составле- | зрения |
| ния суждения в | Уметь: |
| межличностном | грамотного осуществлять межличностное |
| деловом общении и | деловое общение, составлять суждения в |
| изложения соб- | межличностном деловом общении и из- |
| ственной точки | лагать собственную точку зрения |
| зрения | Владеть: |
| | методикой межличностного делового |
| | общения, методикой составления сужде- |
| | ния в межличностном деловом общении |
| | и изложения собственной точки зрения в |
| | профессиональной деятельности |
| | профессиональной 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 |
| Семестр изучения дисциплины | 1 |
| 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 |
| Практические занятия (Пр) | 16 |
| 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) | 59,75 |
| в том числе: | |
| Самостоятельная работа по проработке лекционного материала | 16 |
| Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям | 23,75 |
| Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение | 10 |
| Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) | 10 |
| Подготовка к зачету | |

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

| | | Очная форм | 1а обучения | |
|--|-------|------------|----------------------|---------------------------|
| Наименование модулей и разделов дисциплины | Всего | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Модуль 1. «Теория цифровых коммуникаций» | 46 | 8 | 8 | 30 |
| 1. Современные возможности цифровых коммуникация | 10 | 2 | 2 | 6 |
| 2. Эволюция цифровых технологий | 9 | 2 | 1 | 6 |
| 3. Коммуникационные стратегии digital- маркетинга | 10 | 2 | 2 | 6 |
| 4. Сайт и посадочная страница | 10 | 2 | 2 | 6 |
| Итоговое занятие по модулю <i>1</i> | 7 | - | 1 | 6 |
| Модуль 2. «Практические аспекты цифровых коммуникаций» | 45,75 | 8 | 8 | 29,75 |
| 1. Технологические основы цифровой экономики | 9 | 2 | 1 | 6 |
| 2. Цифровая трансформация отраслей экономики | 10 | 2 | 2 | 6 |
| 3. Цифровое государство | 10 | 2 | 2 | 6 |
| 4. Интернет-реклама и продвижение | 10 | 2 | 2 | 6 |
| Итоговое занятие по модулю 2 | 6,75 | - | 1 | 5,75 |
| Зачет | 0,25 | | | |
| Контактная аудиторная ра- | 20,25 | 10 | 10 | |
| бота (всего) | | | | |
| Контактная внеаудиторная | 3 | | | |
| работа (всего) | | | | |
| Самостоятельная работа (все- | 59,75 | | | |
| 20) | | | | |
| 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 услуга 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 глобаль-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 иифровой 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. Цифровое государство 3.1. Электронное государство 3.2. Национальные стратегии кибербезопасности и информационной безопасности 3.3. Цифровая трансформация рынка труда 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)

| № | Петенции (дневн Наименование моду- | Форми- | | | | Форма | Ко- | Коли- | |
|---------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|---|--|---|-------------------------------------|----------------------|
| Π/Π | | | | контроля | ли- | чество | | | |
| | циплины | компе- тенции | Об- щая трудо- ем- кость | Лек- ции | Пр ак- ти- че- ски е за- ня- | Само- стоя- тель- ная работа | знаний | че- ство бал- лов (min) | бал- лов (max) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | го по дисциплине | УК-4: УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5 | 108 | 16 | 16 | 59,75 | зачет | 51 | 100 |
| <i>I. P</i> y | бежный рейтинг | | | | | | Общая сумма бал- лов, набранная в ходе осво- ения дис- циплины | 31 | 60 |
| | Іодуль 1. «Теория рровых коммуника- ций» | | 46 | 8 | 8 | 30 | | 16 | 35 |
| мож | овременные воз- сности цифровых муникация | | 46 | 8 | 8 | 30 | Тестиро- вание, устный опрос | 3 | 7 |
| | волюция цифровых юлогий | | 10 | 2 | 2 | 6 | Тестиро- вание, устный опрос | 3 | 7 |
| стра | оммуникационные тегии digital- кетинга | | 9 | 2 | 1 | 6 | Тестиро- вание, устный опрос | 3 | 7 |
| | 'айт и посадочная ница | | 10 | 2 | 2 | 6 | Тестиро- вание, устный опрос | 3 | 7 |
| мод | оговое занятие по улю 1 | | 10 | 2 | 2 | 6 | | | |
| ски | уль 2. «Практиче- е аспекты цифро- коммуникаций» | | 45,75 | 8 | 8 | 29,75 | | 15 | 25 |
| 1. T | ехнологические осно- рифровой экономики | | 9 | 2 | 1 | 6 | Тестиро- вание, устный | 3 | 5 |

| | | | | | | опрос | | |
|--|---------------------------------------|------|---|---|------|---------------------------------------|----|----|
| 2. Цифровая трансформация отраслей экономики | | 10 | 2 | 2 | 6 | Тестиро- вание, устный опрос | 3 | 5 |
| 3. Цифровое государство | | 10 | 2 | 2 | 6 | Тестиро- вание, устный опрос | 3 | 5 |
| 4. Интернет-реклама и продвижение | | 10 | 2 | 2 | 6 | Тестиро- вание, устный опрос | 3 | 5 |
| Итоговое занятие по модулю 2 | | 6,75 | - | 1 | 5,75 | | | |
| I. Творческий рейтинг | | | | | | реферат | 2 | 5 |
| П.Рейтинг личностных качеств | | | | | | | 3 | 10 |
| III. Промежуточная атте- стация | 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.
- 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. Грибанов Ю.И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю.И. Грибанов. 2. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2021. 213 с. ISBN 978-5-394-04192-1: ~Б. ц. Текст: непосредственный. URL: http://znanium.com/catalog/document/?pid=1232773&id=371213
- 2. Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1: Учебное пособие / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. 1. Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2021. 253 с. ISBN 978-5-16-109479-2: ~Б. ц. Текст: непосредственный. URL: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?LNG=&C21COM=2&I21DBN=ZNANIUM FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&Z21ID=172417353061942717&Image_file name=znanium%2Ecom&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1

6.2. Дополнительная литература

1. Китова, О.В. Цифровой бизнес: Учебник / О. В. Китова, С. Н. Брускин. - 1. - Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2021. - 418 с. - ISBN 978-5-16-013017-0. - ISBN 978-5-16-106396-5: ~Б. ц. - Текст: непосредственный. URL: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&C21COM=2&I21DBN=ZNANIUM_FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&Z21ID=112110353065982611&Image_file_name=znanium%2Ecom&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1

2. Лутошкин И.В. Инструменты цифровой экономики / И. В. Лутошкин. - Ульяновск: УлГУ, 2020. - 136 с. - ~Б. ц. - Текст: непосредственный. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/199607.jpg

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.

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. |
| Практические | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада- |
| занятия | чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение расчетнографических заданий, решение задач и др. |
| Самостоятель- ная работа | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. |

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: установление 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)

6.3.2 Видеоматериалы

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

| 1 Pri 1F1 | высини у теонов информации обльшов аудитории |
|-----------------------------|--|
| Учебная аудитория для про- | Специализированная мебель на 100 посадочных мест. |
| ведения занятий лекционно- | Рабочее место преподавателя: 2 стола, стул, кафедра-трибуна напольная, |
| го типа № 1** | доска меловая настенная. |
| | Набор демонстрационного оборудования: проектор EPSON; экран для про- |
| | ектора с электроприводом ScreenMedia; ноутбук Asus 15.6"; 2 акустические |
| | колонки Microlab. жалюзи-2 шт., система видеонаблюдения |
| Учебная лаборатория «Эко- | Компьютер в сборе (15 комплектов) |
| номика аграрного сектора» | Стол ученический, стул ученический, стул вертушка, доска меловая настен- |
| для проведения занятий | ная, стенд, купольная видеокамера |
| семинарского типа, группо- | |
| вых и индивидуальных кон- | |
| сультаций, текущего кон- | |
| троля и промежуточной | |
| аттестации № 302** | |
| Помещения для самостоя- | Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе |
| тельной работы с возможно- | (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 |
| стью подключения к Интер- | DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM |
| нету и обеспечением доступа | CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: |
| в электронную информаци- | Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn |
| онно-образовательную среду | G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓΕ DDR2-800 DDR2 |
| Белгородского ГАУ (читаль- | SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓΕ, 7200 RPM, Ultra- |
| ные залы библиотеки)*** | ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w |
| | [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и |
| | обеспечения 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-3шт, стулья полумягкие деревянные-1шт, стулья полу- |
| профилактического обслу- | мягкие металлические-2шт, тумбочка-2шт, шкаф книжный со стеклом -2шт, |
| живания учебного оборудо- | шкаф плат.двух дверный-1шт, сейф-1шт, компьютер в комплекте-1шт, прин- |
| вания №214** | тер-1шт, ноутбук-2шт, жалюзи-1шт. |

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

| 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 - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. 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 (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. 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. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечествен- |

| | ное ПО) |
|---|--|
| Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)*** | МЅ Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; МЅ Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Anti-virus - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензия. 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 действия - бессрочно. |
| 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 - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. 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:

- -ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 160эбс/4,1,23,1044 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 12.12.2023;
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 06.10.2023;
- 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).