Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старирингистем СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2024 11:52:55

Уникальный программный ключ: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ** 5258273550639996647577631609664453748986356755891738891331351536

5258223550ea9fbeb23726a1609b644Б33б8986ab6255891f288f913a1351fae
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.Я.ГОРИНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Лидерство и формирование команды

Направление подготовки: 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Производство продовольственных продуктов

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 124;
- 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 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021 г. N 652 н

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

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

Зав. кафедрой

Е.А. Голованева

Согласована с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

Н.Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Е.В. Белова

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Лидерство и формирование команды — дисциплина, изучающая научные подходы к теоретическому и практическому решению проблем лидерства и формирования команды в организациях.

Цель дисциплины - формирование компетенций, направленных на ознакомление с основами теории и практики психологии и делового общения, формирование внутренней мотивации к лидерству, приобретение полученные умения использовать знания ДЛЯ организации жизнедеятельности коллектива, формирования коллектива-команды, реализации властных отношений, самопознания, саморазвития, личностного самосовершенствования в своей практической деятельности и разнообразных жизненных ситуациях

1.2. Задачи:

- приобретение знаний в области теории лидерства,
- формирование команд и командных форм взаимодействия,
- овладение навыками командного лидерства и командного сотрудничества, технологиями формирования команды и управления командным взаимодействием.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина «Лидерство и формирование команды» относится к дисциплинам по выбору обязательной части Б1.О.ДВ.02.01 основной профессиональной образовательной программы.

Преподавание курса «Лидерство и формирование команды» 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	1. Современные информационные
дисциплин, практик, на которых	технологии
базируется данная дисциплина (модуль)	
Требования к предварительной подготовке	Знать:
обучающихся	 особенности современных
	программных продуктов для решения
	профессиональных задач
	Уметь:
	– применять информационные
	технологии и программные средства для
	решения профессиональных задач
	Владеть:
	 навыками применения современных
	информационных технологий при
	решении задач профессиональной
	деятельности

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды		КОМПЕТЕПЦІ	
коды компе- тенци й	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1: демонстрирует знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия	Знать: основы правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия Уметь: осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать демонстрацию знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия Владеть: способами осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде с
		NHC 2.2	учетом знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия
		ук-3.2: понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Знать: методы сотрудничества для достижения поставленной цели; особенности ролей в команде Уметь: использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определять свою роль в команде Владеть: способностью понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, способностью определять свою роль в командной работе для достижения поставленной цели, а также реализовывать свою роль в командной работе с учетом особенностей поведения и интересов участников
		УК-3.3: владеет приемами эффективного социального взаимодействия в различных	командной работы Знать: приемы эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах (в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому и

социальных группах (в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)	религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу) Уметь: применять на практике приемы эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах (в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу) Владеть: способностью строить эффективное социальное взаимодействие в команде в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу
УК-3.4:	Знать:
эффективно взаимодействует с	особенности и стратегии межличностного взаимодействия в
другими членами	командной работе
команды, в т.ч.	Уметь:
участвует в обмене	организовывать взаимодействие с
информацией,	другими членами команды в
знаниями и	зависимости от специфики командной
опытом, и	задачи и с использованием
презентации результатов	информационно-коммуникационных технологий
responsible	Владеть:
	навыками обмена информацией,
	знаниями и опытом, навыками
	презентации результатов

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	ты, час
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-	23,75	
практическим занятиям	23,73	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	10	
самостоятельное изучение	10	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	10	
подготовка реферата (контрольной работы)	10	
Подготовка к зачету	-	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения					
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5		
Модуль 1. «Лидерство в современной организации»	46	8	8	30		
1.Лидерство в менеджменте	7	1	1	5		
2. Концепции лидерства	7	1	1	5		
3. Власть и влияние как инструменты лидерства	9	2	2	5		
4. Личностные характеристики лидера	9	2	2	5		
5. Развитие навыков лидерства	8	2	1	5		
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i>	6	-	1	5		
Модуль 2. «Команда, управление командой»	45,75	8	8	29,75		
1. Команда как социальная группа	7	1	1	5		
2. Распределение ролей в команде	7	1	1	5		
3. Формирование команды	9	2	2	5		
4. Особенности взаимодействия людей в группе	9	2	2	5		
5.Управление конфликтами в команде.	8	2	1	5		
Итоговое занятие по модулю 2	5,75	-	1	4,75		
Зачет		0,	25			
Контактная аудиторная	20,25	10	10			
работа (всего)						
Контактная внеаудиторная	3					
работа (всего)						
Самостоятельная работа	59,75					
(всего)						
Общая трудоемкость	108					

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины Модуль 1. «Лидерство в современной организации» 1. Лидерство в менеджменте 1.1. Понятие и сущность лидерства 1.2. Взаимосвязь лидерства и управления 1.3. Руководитель организации как традиционный менеджер 1.4. Руководитель организации как лидер 2. Концепции лидерства 2.1. Теория черт лидера 2.2. Стили лидерства. Поведенческие концепции лидерства 2.3. Ситуационный подход к лидерству 2.4. Концепция атрибутивного лидерства (причинно-следственный подход к изучению лидерства) 2.5. Харизматическое лидерство 2.6. Психологический обмен как механизм выдвижения в лидеры 2.7. Имплицитная теория 3. Власть и влияние как инструменты лидерства 3.1. Концепции власти и влияния 3.2. Сущность понятий «власть» и «влияние» 3.3. Природа власти 3.4. Стратегии влияния 3.5. Делегирование полномочий как инструмент власти 3.6. Наделение властью и участие в управлении 4. Личностные характеристики лидера 4.1. Личность менеджера 4.2. Личностные ресурсы в реализации лидерской позиции 4.3. Модель компетенций современного лидера 4.4. Социальная ответственность лидера 4.5. Понятие и формирование имиджа лидера 4.6. Основы тайм-менеджмента. Управление временем 4.7. Презентация и самопрезентация. Искусство публичного выступления 5. Развитие навыков лидерства 5.1. Эмоциональный интеллект руководителя 5.2. Самооценка как основа развития эмоционального интеллекта 5.3. Навыки творческого решения проблем 5.4. Поддерживающие коммуникации, наставничество и консультирование 5.5. Стратегия переговоров. Итоговое занятие по модулю 1 Модуль 2. «Команда, управление командой» 1. Команда как социальная группа 1.1. Понятие команды 1.2. Типология команд 1.3. Характеристики социальных групп и их типология

Распределение ролей в команде
 Поведение человека в организации

2.2.	Концепция командных ролей Р.М. Белбина
2.3.	«Колесо команды» Марджерисона-Маккена
2.4.	Модель управленческих ролей Т.Ю. Базарова
<i>3. q</i>	Рормирование команды
3.1.	Естественный путь формирования команды
	Целенаправленный путь формирования команды
3.3.	Комплексный подход к командной эффективности
3.4.	Уровни командной эффективности
<i>4</i> .	Особенности взаимодействия людей в группе
4.1.	Психологические механизмы взаимодействия
4.2.	Феномены групповой жизнедеятельности
4.3.	Социально-психологический климат в команде
5. J	^у правление конфликтами в команде
5.1.	Конфликты как проявление противоречий и источник развития
5.2.	Особенности конфликтов в командах
5.3.	Типы конфликтов и эффективность работы команды
5.4.	Цикл и уровни конфликта
5.5.	Основные формы поведения в конфликтной ситуации
5.6.	Практические навыки управления конфликтами
5.7.	Переговоры как основной инструмент разрешения конфликтов
	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	Формиру Формиру	Ooy ic	<i>О</i> бъ	ем		Форма	Коли	Колич
п/п	модулей и разделов	емые		чебной		контроля	чест	ество	
	дисциплины	компетен ции	Обща я трудое мкост ь	Лекц ии	Пр акт иче ски е зан яти я	Самос тоятел ьная работа	знаний	во балл ов (min)	балло в (max)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всег	о по дисциплине	УК-3: УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4	108	16	16	59,75	зачет	51	100
I. Py	бежный рейтинг						Общая сумма баллов, набранная в ходе освоения дисциплин	31	60
и ко	уль 1. «Лидерство манда как гории»	УК-3: УК-3.1 УК-3.2	46	8	8	30		16	35
1.	Лидерство и менеджмент		7	1	1	5	Тестирова ние	3	7
2.	Современные концепции лидерства		7	1	1	5	Решение ситуацион ных задач	3	7
3.	Власть и влияние как инструменты лидерства		9	2	2	5	Решение ситуацион ных задач	3	7
4.	Личностные характеристики лидера		9	2	2	5	Тестирова ние	3	7
5.	Развитие навыков лидерства		8	2	1	5	Решение ситуацион ных задач	4	7
Ито моду	говое занятие по члю 1		6	-	1	5			
Мод	уль 2. «Команда, вление командой»	УК-3: УК-3.3 УК-3.4	45,75	8	8	29,75		15	25
1.	Команда как социальная группа		7	1	1	5	Решение ситуацион	3	5

							ных задач		
2.	Распределение ролей в команде		7	1	1	5	Тестирова ние	3	5
3.	Командообразован ие		9	2	2	5	Решение ситуацион ных задач	3	5
4.	Особенности взаимодействия людей в группе		9	2	2	5	Тестирова ние	3	5
5.	5.Управление конфликтами в команде.		8	2	1	5	Решение ситуацион ных задач	3	5
Итог моду.	говое занятие по лю 2		5,75	-	1	4,75			
<i>I. Tec</i>	ррческий рейтинг						Подготовка реферата	2	5
II.Рей качес	тинг личностных тв							3	10
III. Промежуточная аттестация		УК-3: УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4					Зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

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

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

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 Дополнительная литература

1. Авдеев В.В. Работа с командой: психологические возможности: Практикум: для самостоятельной работы над оптимизацией совместной деятельности / В.В. Авдеев. - 1. - Москва: ООО «КУРС», 2021. - 152 с. - ISBN 978-5-905554-35-3. - ISBN 978-5-16-100247-6. - ISBN 978-5-16-006842-8: ~Б. ц.

http://znanium.com/catalog/document/?pid=1210075&id=367110

6.2.Дополнительная учебная литература

1. Резник С.Д. Организационное поведение: учебник / С.Д. Резник. - 6, перераб. и доп. - Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2021. - 433 с. - ISBN 978-5-16-016252-2. - ISBN 978-5-16-108564-6: ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1089957&id=370350

6.2.1. Периодические издания

1. Медиа. Информация. Коммуникация (MIC)® [Электронный ресурс]. - Режим доступа: mic.org.ru

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 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
занятия	задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к
	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение
	расчетно-графических заданий, решение задач и др.
Самостоятельна	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
я работа	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 примерами. Целями проведения практических конкретными занятий установление связей теории практикой форме являются: положений теории; развитие экспериментального подтверждения 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 вопросами, внимательно ознакомиться c планом, вынесенными 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 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:

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

справочные системы		
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,	
main.aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки	
	сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений.	
	Календарь выставок. Блоги.	
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные и	
	просветительские издания.	
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для	
	поиска научной информации в научных журналах,	
	персональных страницах ученых, сайтов университетов на	
	английском и русском языках.	
http://www.scintific.narod.	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов,	
<u>ru/</u>	ссылки на специализированные научные поисковые системы,	
	электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и	
	научная деятельность; новости, объявления, пресса.	
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,	
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и	
	образовательной информации.	
http://www.extech.ru/librar	Государственный рубрикатор научно-технической	
<u>y/spravo/grnti/</u>	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная	
	система областей знаний по научно-технической информации	
	в России и государствах СНГ.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека	
http://www.agroportal.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	
ide/library.html		
	есурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский	
1 // 1	ray (of collaboration)	
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"	
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»	
http://e.lanbook.com/books	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	
/		

http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для
	учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная
	библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/catal	Информационная система «Единое окно доступа к
og/	информационным ресурсам»

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная аудитория для	Специализированная мебель на 100 посадочных мест.
проведения занятий	Рабочее место преподавателя: 2 стола, стул, кафедра-трибуна
лекционного типа № 1	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 аудитория для	Специализированная мебель для обучающихся на 30
проведения занятий	посадочных мест.
семинарского типа,	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна
групповых и	напольная, доска меловая настенная, комплект компьютерной
индивидуальных	техники (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с
консультаций, текущего	возможностью подключения к Интернету и обеспечением
контроля и	доступа в электронную информационно-образовательную среду
промежуточной	Белгородского ГАУ.
аттестации № 233	Набор демонстрационного оборудования: мультимедийный
	проектор Optoma DLP Texas Instruments, настенный рулонный
	экран для проектора Screen Media, 2 акустические колонки
	Defender.
	Информационные стенды (планшеты настенные).
Помещения для	Читальный зал №1 (010-012)
самостоятельной	Специализированная мебель;
работы с возможностью	комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus
подключения к	P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
Интернету и	P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC
Интернету и обеспечением доступа в	P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics
Интернету и обеспечением доступа в электронную	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],
Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-	Р4BGL-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
Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	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
Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ	Р4BGL-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
Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы	Р4BGL-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;
Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ	Р4BGL-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
Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы	Р4BGL-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;
Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы	Р4BGL-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

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; **SAMSUNG** монитор: 000001101340591/100 настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI Помещение Стол 2-х тумбовый-3шт, стулья полумягкие деревянные-1шт, для стулья полумягкие металлические-2шт, тумбочка-2шт, шкаф хранения профилактического книжный со стеклом -2шт, шкаф плат.двух дверный-1шт, сейфобслуживания учебного 1шт, компьютер в комплекте-1шт, принтер-1шт, ноутбук-2шт, оборудования №214 жалюзи-1шт. Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), МФУ BROTHER (принтер, сканер, ксерокс).

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Учебная аудитория для проведения Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии занятий бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор лекционного типа № 1 №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный 28.11.2023 УТУЦ7873/4.1.23.988 договор от $N_{\underline{0}}$ 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 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; Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

Помешения ДЛЯ самостоятельной работы с возможностью подключения Интернету обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

МойОфис Образование free бессрочная для СПО; Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис 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 бизнеса (Договор от 28.11.2023 Security ДЛЯ 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;
	RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable)
	для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое
	программное обеспечение); Программа экранного доступа NDVA
	(свободно распространяемое программное обеспечение).
Помещение для	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL.
хранения и	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии –
профилактического	бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
обслуживания учебного	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-
оборудования №214	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. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНА-НИУМ».
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань».
- 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 «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

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

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

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

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

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

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические обеспечивают возможность университета 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).