Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректорминистерство сельского хозяйства российской федерации Дата подписания: 23.06.2025 15:55:20 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb23726 \$\Omega\$ \$\O

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я. ГОРИНА

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной медицины, доцент

В.В. Дронов

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Лидерство и формирование команды

Специальность – 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) – Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Квалификация Ветеринарный врач

Год начала подготовки – 2023

Рабочая программа составлена с учетом требований:

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

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

« »	1 1	
Зав. кафедрой		E. А. Голованева
12	ускающей кафедро 2023 г., протоко	й незаразной патологии ол №
Зав.кафедрой	ghil	Яковлева И.Н.
Руководитель основ образовательной пр	* *	ьной Роменская Н.В.

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.

1.1. Цель дисциплины - формирование компетенций, направленных на ознакомление с основами теории и практики психологии и делового общения, формирование внутренней мотивации к лидерству, приобретение умения использовать полученные 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.03.01 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.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМ-ПЕТЕНЦИЯМ

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМ-ПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисці плине	
УК-3	Способен	УК-3.1: демон-	Знать:	
	осуществлять	стрирует зна-	основы правовых и этических принципов и	
	социальное	ния правовых и	норм социального взаимодействия	
	взаимодей-	этических	Уметь:	
	ствие и реали-	принципов и	осуществлять социальное взаимодействие и ре-	
	зовывать	норм социаль-	ализовывать демонстрацию знания правовых и	
	свою роль в	ного взаимо-	этических принципов и норм социального вза-	

команде	действия	имодействия
		Владеть:
		способами осуществления социального взаимо-
		действия и реализации своей роли в команде с
		учетом знания правовых и этических принципов
		и норм социального взаимодействия
	УК-3.2 : пони-	Знать:
	мает эффек-	методы сотрудничества для достижения постав-
	тивность ис-	ленной цели; особенности ролей в команде
	пользования	Уметь:
	стратегии со-	использовать стратегии сотрудничества для до-
	трудничества	стижения поставленной цели; определять свою
	для достиже-	роль в команде
	ния поставлен-	Владеть:
	ной цели,	способностью понимать эффективность исполь-
	определяет	зования стратегии сотрудничества для достиже-
	свою роль в	ния поставленной цели, способностью опреде-
	команде	лять свою роль в командной работе для дости-
		жения поставленной цели, а также реализовы-
		вать свою роль в командной работе с учетом
		особенностей поведения и интересов участни-
		ков командной работы
	УК-3.3 : владе-	Знать: приемы эффективного социального вза-
	ет приемами	имодействия в различных социальных группах
	эффективного	(в зависимости от целей подготовки по возраст-
	социального	ным особенностям, по этническому и религиоз-
	взаимодей-	ному признаку, по принадлежности к социаль-
	ствия в различ-	ному классу)
	ных социаль-	Уметь:
	ных группах (в	применять на практике приемы эффективного
	зависимости от	социального взаимодействия в различных соци-
	целей подго-	альных группах (в зависимости от целей подго-
	товки по воз-	товки по возрастным особенностям, по этниче-
	растным осо-	скому и религиозному признаку, по принадлеж-
	бенностям, по	ности к социальному классу)
	этническому и	Владеть:
	религиозному	способностью строить эффективное социальное
	признаку, по	взаимодействие в команде в зависимости от це-
	принадлежно-	лей подготовки по возрастным особенностям, по
	сти к социаль-	этническому и религиозному признаку, по при-
	ному классу)	надлежности к социальному классу
	УК-3.4 : эффек-	Знать:
	тивно взаимо-	особенности и стратегии межличностного взаи-
	действует с дру-	модействия в командной работе
	гими членами	Уметь:
	команды, в т.ч.	организовывать взаимодействие с другими чле-
	участвует в об-	нами команды в зависимости от специфики ко-
	мене информа-	мандной задачи и с использованием информа-
	цией, знаниями	ционно-коммуникационных технологий
	и опытом, и	Владеть:
	презентации	навыками обмена информацией, знаниями и
	результатов	опытом, навыками презентации результатов

4. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РА-БОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	1	1
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	14,75
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	4
Практические занятия (Пр)	16	4
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2. Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Выполнение контрольной работы (ККН)	•	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75	89,25
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	16	20
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	23,75	26,75
практическим занятиям	23,73	20,73
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	10	20
ное изучение	10	20
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-	10	22,5
готовка реферата (контрольной работы)	10	22,3
Подготовка к зачету	-	-

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2 Оощал структу				<u> — </u>		•		я, час
			ма обуче				— <u>.</u> Эчная	,
					форма обучения			
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Модуль 1. «Лидерство в современной организации»	46	8	8	30	52	2	2	48
1. Лидерство в менеджменте	7	1	1	5	9	1	-	8
2. Концепции лидерства	7	1	1	5	9	1	-	8
3. Власть и влияние как инструменты лидерства	9	2	2	5	8	-	-	8
4. Личностные характеристики лидера	9	2	2	5	11	_	1	10
5. Развитие навыков лидерства	8	2	1	5	8	_	_	8
Итоговое занятие по модулю 1	6	-	1	5	5	_	1	4
Модуль 2. «Команда, управление командой»	45,75	8	8	29,75	45,25	2	2	41,25
1. Команда как социальная группа	7	1	1	5	9	1		8
2. Распределение ролей в команде	7	1	1	5	8	-		8
3. Формирование команды	9	2	2	5	9	1		8
4. Особенности взаимодействия людей в группе	9	2	2	5	8	-		8
5.Управление конфликтами в команде.	8	2	1	5	7,5	-	1	6,5
Итоговое занятие по модулю 2	5,75	-	1	4,75	3,75	-	1	2,75
Зачет	,	0	,25	· · · ·	0,25			
Контактная аудиторная ра-	20,25	20,25	10		14,75	4	6	
бота (всего)								
Контактная внеаудиторная			16			-	4	
работа (всего)								
Самостоятельная работа (все- го)	59,75 89,25							
Общая трудоемкость		1	.08				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

2. Распределение ролей в команде2.1. 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 3. Формирование команды 3.1. Естественный путь формирования команды 3.2. Целенаправленный путь формирования команды 3.3. Комплексный подход к командной эффективности 3.4. Уровни командной эффективности 4. Особенности взаимодействия людей в группе 4.1. Психологические механизмы взаимодействия 4.2. Феномены групповой жизнедеятельности 4.3. Социально-психологический климат в команде 5. Управление 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		l ddy ic				_		
№				_	Форма	Ко-	Коли-		
п/п	лей и разделов дис- циплины	руемые	Об-		^	Само-	контроля знаний	ли- че-	чество бал-
	циплины	компе- тенции	— Оо- — щая	Лек- ции	Пр ак-	стоя-	знании	ство	∪ал- лов
		101111111	трудо-		ти-	тель-		бал-	(max)
			ем-		че-	ная		лов	
			кость		ски	работа		(min)	
					e				
					3a-				
					ня-				
1	2	3	4	5	тия 6	7	8	9	10
_	<u>-</u>	УК-3:	<u> </u>			,			10
		УК-3.1							
Всаг	о по дисциплине	УК-3.2	108	16	16	59,75	зачет	51	100
DCCI	о по дисциплине	УК-3.2 УК-3.3	100	10	10	39,73	34461	31	100
		УК-3.4							
		У К-3.4					Общая		
							сумма бал-		
							лов,		
I. Py	бежный рейтинг						набранная	31	60
_	_						в ходе осво-		
							ения дис-		
		NIIC 2.					циплины		
Мод	уль 1. «Лидерство	УК-3:							
	манда как катего-	УК-3.1	46	8	8	30		16	35
рии		УК-3.2							
	Пуутаратра уууа						Тостиро		
1.	Лидерство и ме-		7	1	1	5	Тестиро-	3	7
	неджмент						вание		
							Решение		
2.	Современные кон-		7	1	1	5	ситуаци-	3	7
	цепции лидерства						ОННЫХ		
							задач		
	Власть и влияние как						Решение		
3.	инструменты лидер-		9	2	2	5	ситуаци-	3	7
٥.	ства		_		~		онных		, ,
	3.20						задач		
4.	Личностные характе-		9	2	2	5	Тестиро-	3	7
4 .	ристики лидера						вание		
							Решение		
_	Развитие навыков				,	_	ситуаци-		_
5.	лидерства		8	2	1	5	онных	4	7
							задач		
Ито	1 2080е занятие по						энди г		
	гооос эснынис но vnio 1		6	_	1	5			
	уль 2. «Команда,	УК-3:							
ттод	July 2. MINIMILA,	УК-3.3	45,75	8	8	29,75		15	25

		УК-3.4							
1.	Команда как соци- альная группа		7	1	1	5	Решение ситуаци- онных задач	3	5
2.	Распределение ролей в команде		7	1	1	5	Тестиро- вание	3	5
3.	Командообразова- ние		9	2	2	5	Решение ситуаци- онных задач	3	5
4.	Особенности вза- имодействия лю- дей в группе		9	2	2	5	Тестиро- вание	3	5
5.	5.Управление кон- фликтами в коман- де.		8	2	1	5	Решение ситуаци- онных задач	3	5
Итог моду	говое занятие по плю 2		5,75	_	1	4,75			
I. Тв	орческий рейтинг							2	5
II.Рей качес	йтинг личностных ств							3	10
III. П стаці	Громежуточная атте- ия	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 лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача	10

	вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. 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. 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. 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

6.3. 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 занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение расчетно-
Самостоятель-	графических заданий, решение задач и др. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая спра-

ная работа	вочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений,
	терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся осно-
	вополагающими 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 выпол-

нение 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

BO IIIBIC CHEICHIBI		
J.	Электронные ресурсы свободного доступа	
http://elibrary.ru/defaultx.a	Всероссийский институт научной и технической информации	
sp		
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека	
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.	
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ	
http://www.agro.ru/news/	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохи-	
main.aspx	мии, животноводства, растениеводства, переработки сель-	
	хозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь	
	выставок. Блоги.	
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные и про-	
	светительские издания.	
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поис-	
	ка научной информации в научных журналах, персональных	
	страницах ученых, сайтов университетов на английском и рус-	
	ском языках.	
http://www.scintific.narod.	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов,	
<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, нацелен-	

ная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации. http://www.extech.ru/librar y/spravo/grnti/		
http://www.extech.ru/librar v/spravo/@rnti/ Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ. http://www.enshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.rsl.ru Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru Российское образование. Федеральный портал http://www.nauki- online.ru/ Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии. http://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.html Полнотекстовые электронные библиотеки Pecypcы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ http://ebs.rgazu.ru/ Электронно-библиотечная система (ЭБС) "АgriLib" 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://www.vointi.ru/ Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН http://window.edu.ru/catal Информационная система «Единое окно доступа к информа-		
y/spravo/grnti/ции (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ.http://www.cnshb.ru/Центральная научная сельскохозяйственная библиотекаhttp://www.rsl.ru/АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.http://www.rsl.ruРоссийская государственная библиотекаhttp://m-t.ru/Российское образование. Федеральный порталhttp://m-t.ru/Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.http://www.nauki- online.ru/Науки, научные исследования и современные технологииhttp://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.htmlПолнотекстовые электронные библиотекиРесурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ЭБС «ZNANIUM.COM»http://e.lanbook.com/booksЭлектронно-библиотечная система издательства «Лань»/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-		
михимимимимимимимимимимимимимимимимимим	http://www.extech.ru/librar	Государственный рубрикатор научно-технической информа-
нttp://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.agroportal.ru АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК. http://www.rsl.ru Российское образование. Федеральный портал http://n-t.ru/ Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии. http://www.nauki-online.ru/ Науки, научные исследования и современные технологии http://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.html Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ http://lib.belgau.edu.ru Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ http://znanium.com/ ЭБС «ZNANIUM.COM» http://e.lanbook.com/books / 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 информа-	<u>v/spravo/grnti/</u>	ции (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная система
http://www.cnshb.ru/ http://www.agroportal.ruЦентральная научная сельскохозяйственная библиотекаhttp://www.agroportal.ruАГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.http://www.rsl.ruРоссийская государственная библиотекаhttp://www.edu.ruРоссийское образование. Федеральный порталhttp://n-t.ru/ bttp://www.nauki- online.ru/Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.http://www.nauki- online.ru/ http://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.htmlПолнотекстовые электронные библиотекиРесурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/ http://znanium.com/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ http://www.garant.ru/ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://www.garant.ru/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ru/СПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/ treka знаний» - БД ВИНИТИ РАНПолнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-		областей знаний по научно-технической информации в России
http://www.agroportal.ruАГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.http://www.rsl.ruРоссийская государственная библиотекаhttp://m-t.ru/Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.http://www.nauki- online.ru/Науки, научные исследования и современные технологииhttp://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.htmlПолнотекстовые электронные библиотекиРесурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://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.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-		и государствах СНГ.
http://www.agroportal.ruАГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.http://www.rsl.ruРоссийская государственная библиотекаhttp://m-t.ru/Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.http://www.nauki- online.ru/Науки, научные исследования и современные технологииhttp://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.htmlПолнотекстовые электронные библиотекиРесурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://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.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
http://www.edu.ruРоссийское образование. Федеральный порталhttp://n-t.ru/Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.http://www.naukionline.ru/Науки, научные исследования и современные технологииhttp://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.htmlПолнотекстовые электронные библиотекиРесурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://e.lanbook.com/books//Электронно-библиотечная система издательства «Лань»/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www.agroportal.ru	
http://n-t.ru/Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.http://www.nauki-online.ru/Науки, научные исследования и современные технологииhttp://www.aonb.ru/iatp/gu ide/librarv.htmlПолнотекстовые электронные библиотекиРесурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://e.lanbook.com/books /Электронно-библиотечная система издательства «Лань»/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
журналов, биографии. http://www.nauki- online.ru/ http://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.html Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ http://lib.belgau.edu.ru лектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ http://ebs.rgazu.ru/ http://es.rgazu.ru/ http://e.lanbook.com/books / http://www.garant.ru/ http://www.garant.ru/ http://www.consultant.ru СПС Консультант Плюс: Версия Проф http://www2.viniti.ru/ http://window.edu.ru/catal http://window.edu.ru/catal Информационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал
http://www.nauki- online.ru/Науки, научные исследования и современные технологииhttp://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.htmlПолнотекстовые электронные библиотекиPecypcы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/ http://ebs.rgazu.ru/ http://znanium.com/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://e.lanbook.com/books / http://www.garant.ru/Электронно-библиотечная система издательства «Лань»http://www.garant.ru/ http://www.consultant.ruИнформационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www2.viniti.ru/ http://window.edu.ru/catalПолнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из
online.ru/http://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.htmlΠолнотекстовые электронные библиотекиPecypcы ΦΓБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/ http://znanium.com/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ http://e.lanbook.com/books /ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://www.garant.ru/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/ http://window.edu.ru/catalПолнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-		журналов, биографии.
online.ru/http://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.htmlΠолнотекстовые электронные библиотекиPecypcы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/ http://znanium.com/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ http://e.lanbook.com/books /Электронно-библиотечная система издательства «Лань»/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/ http://window.edu.ru/catalПолнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные технологии
ide/library.htmlРесурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://e.lanbook.com/booksЭлектронно-библиотечная система издательства «Лань»/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	online.ru/	
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://e.lanbook.com/books /Электронно-библиотечная система издательства «Лань»/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www.aonb.ru/iatp/gu	Полнотекстовые электронные библиотеки
http://lib.belgau.edu.ruЭлектронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://e.lanbook.com/books /Электронно-библиотечная система издательства «Лань»/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	ide/library.html	•
ГАУhttp://ebs.rgazu.ru/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://e.lanbook.com/books /Электронно-библиотечная система издательства «Лань»http://www.garant.ru/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru/Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"http://znanium.com/ЭБС «ZNANIUM.COМ»http://e.lanbook.com/books /Электронно-библиотечная система издательства «Лань»http://www.garant.ru/Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса)http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-	http://lib.belgau.edu.ru	
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.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-		
http://e.lanbook.com/books / http://www.garant.ru/ http://www.consultant.ru Limitation	http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
/ 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 информа-	http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
hoго 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 информа-	http://e.lanbook.com/books	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
hoго 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 информа-	http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учеб-
http://www.consultant.ruСПС Консультант Плюс: Версия Профhttp://www2.viniti.ru/Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАНhttp://window.edu.ru/catalИнформационная система «Единое окно доступа к информа-		
http://www2.viniti.ru/ Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН http://window.edu.ru/catal Информационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www.consultant.ru	• /
тека знаний» - БД ВИНИТИ РАН http://window.edu.ru/catal Информационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www.consultant.ru	СПС Консультант тынос. Версия ттроф
тека знаний» - БД ВИНИТИ РАН http://window.edu.ru/catal Информационная система «Единое окно доступа к информа-		
http://window.edu.ru/catal Информационная система «Единое окно доступа к информа-	http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библио-
		тека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
о <u>о</u> ционным ресурсам»	http://window.edu.ru/catal	Информационная система «Единое окно доступа к информа-
	og/	ционным ресурсам»

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

жащими для предста	жащими для представления учебной информации большой аудитории		
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 аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 233**	Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная, комплект компьютерной техники (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ. 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 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 (диагональ 127 см); - аудиовидео кабель HDMI		

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214**

Стол 2-х тумбовый-3шт, стулья полумягкие деревянные-1шт, стулья полумягкие металлические-2шт, тумбочка-2шт, шкаф книжный со стеклом -2шт, шкаф плат.двух дверный-1шт, сейф-1шт, компьютер в комплекте-1шт, принтер-1шт, ноутбук-2шт, жалюзи-1шт.

Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), МФУ BROTHER (принтер, сканер, ксерокс).

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 Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) – 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 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 №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) — 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год

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 Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) — 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 Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) – 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 525эбс -4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022;

- 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», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- 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).