Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 26.06.2023 17:40:36

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb2 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ВОЗУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета ими А.В. Акинчин

2023 г. «17» мая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическое предпринимательство и стартапы

наименование дисциплины

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Агробиотехнологии

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Форма обучения: очная

Майский, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 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 г., № 245;
- профессионального стандарта «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021 г. № 644н.
 - профессионального стандарта «Агрохимик-почвовед», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 года N 551н.

Составитель: д.э.н., доцент кафедры экономики Добрунова А.И.			
Рассмотрена на заседании кафедры экономики «_19_»042023г., протокол №_10_			
Зав. кафедройЕ.А. Голованёва			
Согласована с методическим советом агрономического факультета			
«19_»апреля2023 г., протокол №8			
Председатель методического совета —			
Согласована с руководителем основной профессиональной образовательной			
программы			
Руководитель основной профессиональной образовательной программы Кузнецова Л.Н.			

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целями изучения дисциплины являются приобретение комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для решения основных задач, возникающих при реализации инновационных проектов, в том числе, в высокотехнологичных областях, а также научиться привлекать для решения конкретных задач соответствующих специалистов из других сфер деятельности.

1.2. Задачи:

- сформировать у студентов навыки овладения основами технологического предпринимательства;
 - показать возможности формирования бизнес-идеи в виде стартапа;
- научить использовать информационно-аналитическое обеспечение для поиска достоверной информации с целью организации ведения бизнеса и поиска финансовых источников поддержания инновационных инициатив;
- научить анализировать эффективность использования ресурсов сельскохозяйственного предприятия и управлять инновациями;
- ознакомить с основами разработки и реализации управленческих решений в контексте актуальной рыночной ситуации;
- ознакомить с основами составления бизнес-плана и процессом реализации бизнес-проектов на сельскохозяйственных предприятиях;
 - воспитать у студентов предпринимательский образ мышления.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Дисциплина «Технологическое предпринимательство и стартапы» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.ДВ.04.03) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предше-	1. Системно-критическое мышление.
ствующих дисциплин,	2. Финансово-экономическая культура.
практик, на которых	
базируется данная дис-	
циплина	
Требования к предва-	Знать: принципы системного подхода, методы критического
рительной подготовке	анализа информации
обучающихся	Уметь: вырабатывать стратегию действий на основе системно-
	го подхода
	Владеть: Владеть навыками поиска, критического анализа и
	синтеза информации, выработки стратегии действий

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин «Экономика и организация предприятий агропромышленного комплекса», «Современные проблемы агропромышленного комплекса региона». Подготовка специалистов в области агрономии для работы в российских фирмах различных масштабов и сфер деятельности требует включения в их учебные планы курса, освещающего содержательные проблемы развития технологического предпринимательства и стартапов. Это обусловливает включение курса «Технологическое предпринимательство и стартапы» в учебные планы бакалавров направления агробиотехнологии.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. — Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. УК-2.3. — Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	Знать: принципы формулировки взаимосвязанных задач обеспечивающих достижение поставленной цели; методы определения ожидаемых результатов. Уметь: формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. Владеть: опытом формулировки в рамках поставленной цели проекта взаимосвязанных обеспечивающих ее достижение; навыком ожидаемых решения выделенных задач. Знать: порядок решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время. Уметь: решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. Владеть: навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.
		УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	Знать: процедуру публичного представления результатов конкретной задачи проекта. Уметь: публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта. Владеть: способностью представлять решения конкретной задачи проекта.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов.

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем учебной работы, час
Формы обучения	Очная
Семестр (курс) изучения дисциплины	2 семестр
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1. Контактная работа	48,25
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	32,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	16
Практические занятия (Пр)	16
Установочные занятия (УЗ)	-
Текущие консультации (ТК)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2
1.2. Промежуточная аттестация	0,25
Зачет (КЗ)	0,25
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	8
Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	12
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	23,75
ное изучение	23,13
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	8
Подготовка к зачету	8

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и		Очная фо	рма обуче	ния
разделов дисциплины	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа
1	2	3	4	5
Модуль 1. «Технологическое предприниматель- ство и стартапы»	49	8	8	33
1. Общая характеристика технологического предпринимательства: понятие, сущность, особенности технологического предпринимательства. Технологическое предпринимательство в сельском хозяйстве.	10	2	2	7
2. Виды стартапов. Мировые и российские истории успеха стартапов	13	2	2	9
3. Субъекты и формы технологического предпринимательства.	10	2		8
Итоговое занятие по модулю 1	7	-	2	5
Модуль 2. «Особенности создания и развития	49	8	8	33
собственного бизнеса»	49	0	O	33
4. Бизнес-план как основа реализации предпринимательской идеи. Подготовка проектного предложения	11	2	2	7
5. Создание собственного дела и государственная поддержка бизнеса.	15	4	2	9
6. Финансирование, бухгалтерский учет и налогообложение технологического предпринимательства	11	2	2	7
7. Риски в технологическом предпринимательстве	13	2	2	9
Итоговое занятие по модулю 2	8	-	2	6
Подготовка реферата по теме предложенной преподавателем или выбранной самостоятельно.	10	-		10
Текущие консультации			-	1
Предэкзаменационные консультации				
Установочные занятия			-	
Зачет			0,25	
Контактная аудиторная работа (всего)	48,25	16	16	
Контактная внеаудиторная работа (всего)			16	
Самостоятельная работа (всего)			59,75	
Общая трудоемкость			108	

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

1

Модуль 1. «Технологическое предпринимательство»

- 1. Общая характеристика технологического предпринимательства: понятие, сущность, особенности технологического предпринимательства. Технологическое предпринимательство в сельском хозяйстве
- 1.1. Сущность, признаки и принципы предпринимательства
- 1.2. Функции предпринимательства
- 1.3. Виды предпринимательской деятельности
- 1.4. Технологическое предпринимательство в сельском хозяйстве
- 2. Виды стартапов. Мировые и российские истории успеха стартапов
- 2.1. Понятие «стартап» Примеры современных стартапов.
- 2.2. Характеристики стартапа
- 2.3. Этапы развития стартапа
- 2.4. Инвестиции в стартапы и государственная помощь
- 3. Субъекты и формы предпринимательской деятельности
- 3.1. Физические лица как субъекты предпринимательской деятельности
- 3.2. Юридические лица как субъекты предпринимательской деятельности
- 3.3. Государство как субъект предпринимательской деятельности

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Особенности создания и развития стартапов»

- 4. Бизнес-план как основа реализации предпринимательской идеи. Подготовка проектного предложения
- 4.1. Сущность бизнес-планирования
- 4. 2. Структура бизнес-плана
- 4.3. Подготовка проектного предложения
- 5. Создание собственного дела и государственная поддержка бизнеса
- 5.1. Принципы, условия и этапы создания собственного дела
- 5.2. Предпринимательский выбор, предпринимательская идея и ее выбор
- 5.3. Цели создания собственного дела, формы организации собственного дела
- 6. Бухгалтерский учет и налогообложение технологического предпринимательства
- 6.1. Бухгалтерский учет технологического предпринимательства
- 6.2. Виды налоговых режимов
- 6.3. Инфраструктура технологического предпринимательства
- 7. Риски в технологическом предпринимательстве
- 7.1. Сущность предпринимательского риска, потери от риска в сельскохозяйственном предпринимательстве
- 7.2. Классификация риска, процесс управления рисками
- 7.3. Оценка рисков и принятие предпринимательских решений в условиях риска

Итоговое занятие по модулю 2

Подготовка реферата по теме предложенной преподавателем или выбранной самостоятельно:

Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка контрольной работы обучающийся-заочника

Зачет

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые ком-

петенции (очная форма обучения)

№ п/	Наименование модулей и раз-	e-		O	бъем ой рабо		Форма контроля)B	B
п	делов дисци- плины	Формируемые компе- тенции	Общая трудоем- кость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2	3 УК2.1; УК-2.3;	4	5	6	7	8	9	10
Bcer	о по дисциплине	УК-2.1; УК-2.3; УК-2.4	108	16	16	59,75	Зачет	51	100
1	. Рубежный рейтинг						Общая сумма бал- лов, набранная в ходе осво- ения дис-	31	60
	уль 1. «Техноло-	УК2.1; УК-2.3;	40	0	4	22		10	20
	ское предприни- гльство»	УК-2.4	49	8	4	33		10	20
1	Общая характеристика технологического предпринимательства: понятие, сущность, особенности технологического предпринимательства. Технологическое предпринимательство в сельском хозяйстве.	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	11	2	2	7	Тестирова- ние	-	-
2	Субъекты и формы предпринимательской деятельности.	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	10	2		8	Тестирова- ние	2	5
3	Виды стартапов. Мировые и российские истории успеха стартапов	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	13	2	2	9	Тестирова- ние	3	5
щест	уль 2. «Осу- гвление управле- и контроль пред-	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	58	8	12	38		5	10

№ п/	Наименование модулей и раз-	чпе-	y		бъем ой рабо	ты	Форма контроля	10B	10B
п	делов дисци- плины	Формируемые компе- тенции	Общая трудоем- кость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тием»								
4	Бизнес-план как основа реализации предпринимательской идеи. Подготовка проектного предложения	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	20	2	6	12	Тестирова- ние	3	5
5	Создание собственного дела и государственная поддержка бизнеса	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	15	4	2	9	Тестирова- ние		
6	Финансирование, бухгалтерский учет и налогообложение технологического предпринимательства	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	11	2	2	7	Тестирова- ние	3	5
7	Риски в техноло- гическом пред- принимательстве	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	13	2	2	9	Тестирова- ние	2	5
	Итоговое заня- тие	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	8	-	2	6	Тестирова- ние		
II. тин		УК2.1; УК-2.3; УК-2.4					Оценка выполне- ния инди- видуально- го творче- ского зада- ния	2	5
	Подготовка реферата	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4	10	-		10	Реферат		
	Рейтинг лич- пных качеств						Оценка личност- ных ка- честв обу- чающегося, проявлен- ных при изучении дисципли-	3	10

№ п/	Наименование модулей и раз-	те-	y		бъем ой рабо	ты	Форма контроля	0B	0В
П	делов дисци- плины	Формируемые компе тенции	Общая трудоем- кость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Промежуточная пестация	УК2.1; УК-2.3; УК-2.4					Зачет	15	25

5.2. Оценка знаний обучающегося 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский Γ АУ».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу обучающегося на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые обучающийся получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения обучающимся 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 ка- честв	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
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 литература

- 1. **Глухих, П. Л.** Технологическое предпринимательство : учебное пособие / П.Л. Глухих. Москва : ИНФРА-М, 2022. 316 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1083294. ISBN 978-5-16-016141-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1083294 (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. **Резник, С. Д.** Основы предпринимательской деятельности: учебник / С. Д. Резник, И. В. Глухова, А. Е. Черницов; под общ. ред. С. Д. Резника. Москва: ИНФРА-М, 2020. 287 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010473-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1067424 (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: по подписке.

6.2. Дополнительная литература

- 1. **Бронникова, Т. С.** Разработка бизнес-плана проекта: учебное пособие / Т.С. Бронникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 215 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/22181. ISBN 978-5-16-013492-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843577 (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. **Вихрова, Н. О.** Экономика инноваций. Инновационные риски : учебное пособие / Н. О. Вихрова. Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019. 58 с. ISBN 978-5-907226-35-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1283480 (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. **Грибов, В.** Д. Инновационный менеджмент: учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. Москва: ИНФРА-М, 2022. 311 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1531. ISBN 978-5-16-004870-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842532 (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. **Яковлев, Г. А.** Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / Г. А. Яковлев. 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021. 313 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-003686-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1237093 (дата обращения: 15.03.2023). Режим доступа: по подписке.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

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

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающихся
Лекция	Лекция отражает новейшие достижения теории и практики по проблеме. На первой лекции до внимания обучающихся доводится структура курса и его разделы, а также рекомендуемая литература и компетенции, которые должен освоить обучающийся в процессе изучения дисциплины. Содержание лекций определяется рабочей программой дисциплины. Каждая лекция охватывает определенную тему курса и представляет собой логически вполне законченную работу. Главной задачей каждой

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающихся
	лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. При изложении лекционного материала необходимо четко давать определения, делать выводы, разъяснять наиболее трудные места, приводить практические примеры, ставить проблемные вопросы. Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных и интерактивных форм обучения.
Практиче-	Практические занятия проводятся по узловым и наиболее
ские занятия	сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Они могут быть построены как на материале одной лекции, так и на содержании отдельного вопроса (вопросов) лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара - наличие элементов дискуссии, проблемы, диалога между преподавателем и обучающимися и самими обучающимися. Семинары выступают формой текущего контроля знаний обучающихся. Подводя итоги практического занятия, преподаватель использует установленные критерии оценки исходя из балльной шкалы оценки знаний обучающихся и степени ответа на постав-
	ленные контрольные вопросы.
Самостоя-	Предназначена для развития навыков самостоятельного поиска
тельная	необходимой информации по заданным вопросам или постав-
работа	ленной проблеме (теме). Самостоятельная работа осуществля-
	ется в следующих формах и предполагает преобладание активных и интерактивных методов обучения, включающих в себя следующий перечень оценочных средств: Реферат — предусматривает самостоятельную работу обучающегося, представляющей собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной или учебно-исследовательской темы,
	где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Ситуационные задачи, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.
	Контрольная работа – средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающихся
занятии	
зачету	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навы-
	ки по решению ситуационных задач

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 Консультант Π люс/ http://www.consultant.ru/
 - 6. Справочно правовая система Гарант/ http://www.garant.ru/

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды помещений	Оборудование и технические	
	средства обучения	
Учебная аудитория для занятий лекционного типа №2	Специализированная мебель на 200 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедратрибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: проектор NEC (NP 405 G); экран для проектора с электроприводом 406х305 Screen Champion 4:3 MW; ноутбук AsusK50C 15.6"/CeleronVGA, конвертер ATEN VE022; 4 акустические колонки KENWOOD; трансляционный микшерусилитель ProAudioPA-913M; беспроводной микрофон UHFSR40; система видеонаблюдения	
Учебная аудитория для занятий	Специализированная мебель для обучающихся на 26 по-	
семинарского типа, групповых	садочных мест.	
и индивидуальных консульта-	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-	
ций, текущего контроля и про-	трибуна настольная, доска меловая настенная.	
межуточной аттестации № 206	Набор демонстрационного оборудования: ЖК-телевизор	
	TELEFUNKEN TF-LED55S60T2SU (диагональ 140 см),	

Виды помещений	Оборудование и технические	
	средства обучения	
	мини-ПК ASUSMiniDesktopPCE520, беспроводная клавиатура Logitech, беспроводная мышь Logitech. Информационные стенды (планшеты настенные): — земельные ресурсы сельскохозяйственного предприятия; — трудовые ресурсы сельскохозяйственного предприятия; — основные производственные фонды сельскохозяйственного предприятия; — специализация и концентрация производства в сельском хозяйстве; — основные экономические показатели деятельности предприятия.	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	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 информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; 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 -1 шт.; - стулья полумягкие металлические -2 шт.; - тумбочка-2шт.; - шкаф книжный со стеклом - 2шт.; - шкаф плат. двух дверный -1шт.; - сейф-1шт, компьютер в комплекте-1шт.; - принтер-1шт.; - ноутбук-2шт.; - жалюзи-1шт.	

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

Виды специальных	Оборудование и технические средства	
помещений	обучения	
Учебная аудитория для занятий лекционного типа № 3	 проектор EPSON EB-X18, экран для проектора с электроприводом Screen Media (моторизированный), колонки Microlab, ящик под проектор, ящик под кабели, ноутбук преподавателя. MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. ДоговорNo180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; 	

Виды специальных	Оборудование и технические средства	
помещений	обучения	
	 MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 	
	03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.	
Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 206	— MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. ДоговорNo180 oт12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; — MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 oт12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; - Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год. — «Бизнес-курс»: Максимум. Компьютерная деловая игра. Версия 1. Коллективный вариант на 15 команд. Сублицензионный договор № 200601\1 от 2020 г. Срок действия лицензии — бессрочно. - Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии — бес-	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	— Місгозоft Ітадіпе Ртетішт Еlectroпіс Software Delivery. Сублицензионный договор №26 на передачу неисключительных прав от 26.12.2019. Срок действия лицензиибессрочно. — МЅ Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. — Аntivirus 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; — RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (рогаble) для чтения вслух текстовых файлов; — программа экранного доступа NDVA. МЅ Windows WinStrts 7 Acdmc Legalization RUS OPI.	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214	 MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. ДоговорNo180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Kaspersky Endpoint Security (Сублицензионный договор 	

Виды специальных	Оборудование и технические с	ередства
помещений	обучения	
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) -	522 лицензия.
	Срок действия лицензии – 1 год.	

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № № 5547эбс/118 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 10.12.2021;
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №74 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 08.10.2021;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИ-ДОВ 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, предъявляе-

мые 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).