Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старин Тикеттер СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2022 11:41:17 Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

5258223550ea9fbeb237 **ОБРАЗОВАРЕНОЕ УЗОРЕЖ**ИЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной

продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.07. 2017 г. № 669;
- 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 «13.017 Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021 г. № 644 н;

Составитель: доцент кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, к.с.-х.н. Гончарова Н.М.

 Рассмотрена
 на заседании кафедры растениеводства, селекции и овощеводства

 «13» мая 2022 г., протокол № 9

 Зав. кафедрой А.Н. Крюков

 Согласована с выпускающей кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

 «19» мая 2022 г., протокол № 10

 Зав. кафедрой Н.Б. Ордина

Н.Б. Ордина

руководитель основной профессиональной

образовательной программы _

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины

Овладение основами знаний о сущности процессов жизнедеятельности растений. Формирование знаний и умений по физиологическим основам технологий производства хранения продукции растениеводства, растений физиологического диагностике состояния посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур.

1.2. Задачи:

Задачами дисциплины является изучение:

- физиологии и биохимии растительной клетки;
- сущности физиологии и биохимии процессов жизнедеятельности растений;
 - основных закономерностей роста и развития;
- физиологических основ приспособления и устойчивости растений к условиям среды;
 - физиологии и биохимии формирования качества урожая.

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

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

Дисциплина «Физиология и биохимия растений относится к обязательным дисциплинам ФГОС (Б1.О.22) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	Органическая химия
циплин, практик, на которых бази-	Ботаника
руется данная дисциплина (модуль)	

физиологических знать: сущность процессов жизнедеятельности растения, их взаимосвязь и регуляцию в растении, зависимость от условий окружающей среды; физиологию биохимию способы формирования урожая управления им. уметь: ориентироваться в многообразии мира растений; описывать и различать Требования к предварительной подготовке обучающихся изученные классы органических неорганических соединений, химические реакции; классифицировать изученные объекты явления; определять интенсивность физиологических процессов разных y видов сельскохозяйственных культур, владеть: навыками обработки и анализа экспериментальных данных, систематизации результатов и разработки физиологических подходов повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонауч ных и общепрофессион альных дисциплин с применением	ОПК-1.2 Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и общепрофессиональны х дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности	знать: сущность физиологических процессов жизнедеятельности растения, их взаимосвязь и регуляцию в растении, зависимость от условий окружающей среды; уметь: определять жизнеспособность клеток,
	информационно- коммуникацион ных технологий		тканей и органов растения, определять интенсивность

физиологических процессов у разных видов сельскохозяйственных культур, проводить диагностику минерального растений питания морфо-физиологическим показателям, оценивать степень устойчивости растений действию К неблагоприятных факторов внешней среды определять биохимический состав различных органов растений,

владеть

обменом управлять веществ, конкретных видов сортов растений, определять рост и развитие растений, ИХ конечную продуктивность и качество урожая, устанавливать связь между биохимическими превращениями веществ с физиологическими процессами.

IV. 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	Заочная		
Семестр изучения дисциплины				
Общая трудоемкость, всего, час	108	108		
зачетные единицы	3	3		
1.Контактная работа				
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	48,4	18,6		
В том числе:				
Лекции (Лек)	18	4		
Лабораторные занятия (Лаб)	10	2		
Практические занятия (Пр)	18	4		
Установочные занятия (V3)		2		
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-		
Текущие консультации (ТК)	-	6		
1.2.Промежуточная аттестация				
Зачет (КЗ)				
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)				
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2		
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18	4		
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	41,6	85,4		
в том числе:				
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	4		
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	10	10		
ческим занятиям	10	10		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	15,6	57,4		
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	6	10		
Подготовка к экзамену	4	4		

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								
дисциплины	Очная форма обучения					Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	7	8	9	11	
Модуль 1. «Физиология растительной клетки и водный обмен растений»	20	4	6	10	23	1	2	20	
1. Введение в дисциплину. Физиология и биохимия растительной клетки	8	2	2	4	8,5	0,5		8	
2. Водный обмен растений	8	2	2	4	14, 5	0,5	2	12	
3. Итоговое занятие по модулю 1	4		2	2					
Модуль 2. «Биоэнергетические процессы растений»	22	4	8	10	23	1	2	20	
1. Основы фотосинтеза	10	2	4	4	12, 5	0,5	2	10	
2. Дыхание растений	8	2	2	4	10, 5	0,5		10	
3. Итоговое занятие по модулю 2	4		2	2					
Модуль 3 «Минеральное питание	20	4	6	10	23	1	2	20	
растений и обмен веществ»			Ů	10				20	
1. Физиология минерального питания растений.	8	2	2	4	10, 5	0,5		10	
2. Тема: Обмен и транспорт органических веществ в растении.	8	2	2	4	12, 5	0,5	2	10	
3. Итоговое занятие по модулю 3	4		2	2					
Модуль 4 «Онтогенез, адаптация растений и формирования качества урожая сельскохозяйственных культур».	25,6	6	8	11,6	26, 4	1		25,4	
1.Рост и развитие растений	6	2	2	2	10			10	
2.Приспособление и устойчивость растений	6	2	2	2	10			10	
3. Физиология формирования качества урожая сельскохозяйственных культур	8,6	2	2	4,6	6,4	1		5,4	
4. Итоговое занятие по модулю 4	5		2	3					
Предэкзаменационные консультации	2 -								
Текущие консультации	- 6								
Установочные занятия			0,4		1		2		
Промежуточная аттестация Контактная аудиторная работа (всего)	48,4	18	28	-	18,6	5 4	<i>0,6 6</i>	_	
Контактная внеаудиторная работа (всего)	-		18		10,0		4		

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								
дисциплины	Очная форма обучения					Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	7	8	9	11	
Самостоятельная работа (всего)		•	41,6			•	85,4		
Общая трудоемкость		108 108							

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины
Модуль 1. «Физиология растительной клетки и водный обмен растений»
1. Введение в дисциплину. Физиология и биохимия растительной клетки
, i
1.1. Физиология растений и ее задачи
1.2. Строение и функции основных клеточных органелл 1.3. Химический состав растительной клетки
*
2. Водный обмен растений.
2.1. Содержание и формы воды в растительной клетке
2.2. Двигатели водного тока 2.3. Экологические группы растений по отношению к воде
Итоговое занятие по модулю 1
Модуль 2 «Биоэнергетические процессы растений»
1. Основы фотосинтеза
1.1. Общая характеристика процесса фотосинтеза
1.2. Этапы фотосинтеза
1.3. Экология фотосинтеза
2. Дыхание растений
2.1. Дыхание как окислительно-восстановительный процесс
2.2. Пути дыхательного обмена
2.3. Экология дыхания
Итоговое занятие по модулю 2

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины Модуль 3 «Минеральное питание растений и обмен веществ» 1. Физиология минерального питания растений 1.1. Физиологическая роль макро- и микроэлементов 1.2. Поступление и превращение азота в растениях 1.3. Почва как источник питательных веществ 1.4. Поступление минеральных солей через корневую систему 2. Обмен и транспорт органических веществ в растении 2.1. Передвижение элементов минерального питания (восходящий ток) 2.2. Круговорот минеральных веществ в растении. Реутилизация 2.3. Передвижение веществ по флоэме – флоэмный транспорт Итоговое занятие по модулю 3 Модуль 4 «Онтогенез, адаптация растений и формирования качества урожая сельскохозяйственных культур». 1. Рост и развитие растений 1.1. Особенности роста клеток. Типы роста органов. Особенности прорастания семян. 1.2. Явление покоя. Периодичность и ритмичность роста растений 1.3. Ростовые движения растений. Тропизмы и настии 1.4. Фитогомоны 1.5. Понятие об онтогенезе 1.6. Фотопериодизм и яровизация 2. Приспособление и устойчивость растений 2.1. Устойчивость растений к низким температурам 2.2. Устойчивость растений к высоким температурам 2.3. Устойчивость растений к засухе 2.4. Соле- и газоустойчивость растений 3. Физиология формирования качества урожая сельскохозяйственных культур 3.1. Особенности созревания злаковых и бобовых культур 3.2. Особенности созревания семян масличных культур 3.3. Особенности созревания корне- и клубнеплодов 3.4. Особенности созревания сочных плодов Итоговое занятие по модулю 4

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

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	й и блоков работы		ной	Форма контроля знаний		max)		
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	ОПК -1	108	18	28	41,6	Экзамен	51	100
I. P	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Mo	цуль 1. «Физиология	ОПК	20	4	6	10		7	15
	гительной клетки и водный	-1	20	7	U	10		,	13
	Введение в дисциплину. Физиология и мохимия растительной клетки	И	8	2	2	4	Устный опрос		
2. E	Водный обмен растений		8	2	2	4	Устный опрос		
V.	Ітоговый контроль знаний по темам модуля 1		4		2	2	Тестирование, ситуационные задачи		
	цуль 2. «Биоэнергетические цессы растений»	ОПК -1	22	4	8	10		8	15
1. (Основы фотосинтеза		10	2	4	4	Устный опрос		
2. J	Т ыхание растений		8	2	2	4	Устный опрос		
V	Ітоговый контроль знаний по темам модуля 2		4		2	2	Тестирование, ситуационные задачи		
	уль 3 «Минеральное питание гений и обмен веществ»	ОПК -1	20	4	6	10		8	15
1. _d	Ризиология минерального питания растений		8	2	2	4	Устный опрос		
	Обмен и транспорт органических		8	2	2	4	Устный опрос		
	еществ в растении						Тестирование		
	Ітоговый контроль знаний по темам модуля 3		4		2	2			
рас кач	дуль 4 «Онтогенез, адаптац тений и формирован ества урож ьскохозяйственных культур	ие опк	25,6	6	8	11,6		8	15
1. F	Рост и развитие растений		6	2	2	2	Устный опрос		
-	Триспособление и устойчивост	ъ	6	2	2	2	Устный опрос		
13.	Ризиология формирования сачества урожая сх. культур		8,6	2	2	4,6	Устный опрос		
И	Ттоговый контроль знаний по темам модуля 4		5		2	3	Тестирование		
<i>II</i> . 7	Гворческий рейтинг							2	5
III.	Рейтинг личностных качест	16						3	10

IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований				+	+
V. Промежуточная аттестация				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	Максиму м 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 или экзамена. 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:

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 экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «ОТЛИЧНО» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную знакомый дополнительной И cлитературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» усвоившим основных студентам, взаимосвязь дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Думачева Е.В. Практикум по физиологии и биохимии растений. Белгород 2006. изд. БелГСХА. 69 с.
- 2. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений / Н.Н. Третьяков, Е.И. Кошкин, Н.М. Макрушин и др. М.: Колос. 2000. 640 с.

6.2. Дополнительная литература

Думачева Е.В. Физиологические, биохимические и экологические основы дыхания растений /Е.В. Думачева. – Белгород – 2005. Изд-во БелГСХА. – 131 с.

Тараканов И.Г., Яковлева О.С. Физиология растений. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов-бакалавров агрономических специальностей. - М.: РГАУ-МСХА, 2010.

2. Павлов М.И, Гончарова Н.М., Оразаева И.В.Физиология растений: лабораторный практикум. (электронный ресурс): интерактивный учебник. Белгород, 2013, 1 эл. опт. диск.

6.2.1. Периодические издания

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	Организация деятельности студента
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.
Лаборатор- но-практи- ческие 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, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая 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 экзамену/	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
зачету	литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

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/defaul	Всероссийский институт научной и технической	
<u>tx.asp</u>	информации	
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/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,	
ws/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.na	Научные поисковые системы: каталог научных	
<u>rod.ru/</u>	ресурсов, ссылки на специализированные научные	
	поисковые системы, электронные архивы, средства	
1 , , //	поиска статей и ссылок.	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;	
	инновационная и научная деятельность; новости,	
http://potumo.xxoh.mx/	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/li	Государственный рубрикатор научно-технической	
brary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-	
brary/spravo/grmu/	ционная система областей знаний по научно-	
	технической информации в России и государствах	
	СНГ.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная	
<u> </u>	библиотека	
http://www.agroportal.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система	
ru	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	

online.ru/	технологии	
http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки	
p/guide/library.html		
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО	
	Белгородский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"	
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»	
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства	
ooks/	«Лань»	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	

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 проведения занятий	Специализированная мебель для
лекционного типа № 413.	обучающихся на 60 посадочных мест.
	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
	кафедра-трибуна напольная, доска меловая
	настенная.
	Набор демонстрационного оборудования:
	Ноутбук , проектор , экран для
	демонстрации, 2 акустические колонки. Информационные стенды (планшеты
	настенные):
	indereninge).
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель для
лекционного типа, семинарского типа,	обучающихся на 25 посадочных мест.
групповых и индивидуальных	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
консультаций, текущего контроля и	кафедра-трибуна напольная, доска меловая
промежуточной аттестации № 504	настенная.
	Набор демонстрационного оборудования:
	- проектор;
	- экран для проектора;
	- ноутбук
	Информационные стенды (планшеты
	настенные):
	- лабораторное оборудование
	- химические реактивы

Помещения для самостоятельной работы Специализированная мебель: комплект компьютерной техники в сборе (системный обучающихся возможностью c подключения к Интернету и обеспечением блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 доступа в электронную информационно-MHz\256 PC2700 **DDR** Мб образовательную среду Белгородского ГАУ SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, (читальные залы библиотеки) Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD- $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц возможностью подключения К Интернет обеспечения доступа электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный телевизор SAMSUNG плазменный PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI Помещение Специализированная мебель: 4 стола, 3 ДЛЯ хранения профилактического обслуживания учебного полумягких стула, 1 тумбочка, 2 книжных оборудования № 508 шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый. Рабочее место лаборанта: компьютер (системный монитор клавиатура блок, мышь), принтер.

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа № 413.	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.
	- Kaspersky Endpoint Security (Договор
	№963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до
	28.12.2022).
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа, семинарского типа,	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
групповых и индивидуальных	Срок действия лицензии – бессрочно;
консультаций, текущего контроля и	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
промежуточной аттестации № 504	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.
	- Kaspersky Endpoint Security (Договор
	№963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

28.12.2022).

- 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.
- Kaspersky Endpoint Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022).

Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия СПС КонсультантПлюс: бессрочно. Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации бюджетных организаций. Договор 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования $N \ge 508$

- 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.
- Kaspersky Endpoint Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022).

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- 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 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).