Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания: 11.00.2024 СЗ.55.55 СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b64**федеральное государ** СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

БОТАНИКА

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Управление качеством и безопасностью

продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

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 г. №245;
- профессионального стандарта «13.017 Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021г. № 644 н;
- профессионального стандарта «22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 г. № 556н;

Составитель: Лободяников А.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент агрономического факультета

Рассмотрена на заседании методического совета агрономического факультета.

«3» <u>мая</u> 2024 г., протокол № 9
Председатель методической комиссии Морозова Т.С.
Согласована с выпускающей кафедрой технологии производства и
переработки сельскохозяйственной продукции
«6» <u>мая</u> 2024 г., протокол № <u>8/а</u>
Зав. кафедрой Н.Б. Ордина
руководитель основной профессиональной Е.Г. Мартынова

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

1.2. Задачи:

- получение знаний о строении основных вегетативных органов покрытосеменных растений на клеточном, тканевом и органном уровнях, их метаморфозов;
- получение знаний о строении генеративных органов покрытосеменных и о процессе образования семян и плодов;
- получение представления о многообразии мира растений, эволюции их структурно-функциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни на Земле;
- заложение основ знаний об экологии растений для обеспечения возможности их использования в сельском хозяйстве.

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

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

Дисциплина «Ботаника» относится <u>к дисциплинам обязательной части</u> (Б1.О.12) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	Для изучения дисциплины необходимы		
циплин, практик, на которых бази-	знания в объеме школьного курса по		
руется данная дисциплина (модуль)	ботанике общеобразовательной средней		
	школы.		
	знать:		
	- общие базовые сведения по анатомии,		
	морфологии и систематике растений;		
	- навыки управления информацией		
	(способность извлекать и анализировать		
	информацию из различных источников);		
	уметь:		
Требования к предварительной	- анализировать анатомические и		
подготовке обучающихся	морфологические части растений;		
подготовке обучающихся	- организовывать и планировать		
	исследования;		
	владеть:		
	- определителем высших		
	покрытосеменных растений;		
	- базовыми навыками работы со		
	световым микроскопом и применять их на		
	практике.		

«Ботаника» является предшествующей для следующих дисциплин: физиология растений, земледелие с основами почвоведения и агрохимии, технологии производства продукции растениеводства, частные технологии растениеводческой продукции и дисциплин вариативной части.

Преподавание курса ботаники неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях так же рассматриваются вопросы экологии и охраны природы, роль здорового образа жизни, и т.д.

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
	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий		знать: анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения и распространения растений; ботанический состав сенокосов и пастбищ, кормовые, полевые и плодоовощные культуры; уметь: проводить микроскопический, анатомический, морфологический анализы растений и их органов; выявлять вредные, ядовитые и лекарственные растения; визуально распознавать растения различных хозяйственно-ботанических групп и иметь представление об их основных биологических, морфологических, кормовых свойствах и особенностях; владеть: методикой работы со световым микроскопом,
			методикой определения растений, методикой

морфологического описания
растений; методами
выявления пораженных
грибами и бактериальными
болезнями растений.

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	Очная
Семестр изучения дисциплины	1
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1. Контактная работа	22.25
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	32,25
В том числе:	1.6
Лекции (Лек)	16
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия (Пр)	16
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
1.2. Промежуточная аттестация	T
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	9
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	21,75
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	19
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	_
Подготовка к зачету	10

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины Объемы видов учеров работы по формобучения, час		ю форма		
	Очная форма обучения			ения
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5
Модуль 1. «Анатомия семенных растений»	25	3	3	19
1. Введение. Ботаника - наука о растениях.	6	1		5
2. Растительная клетка.	7	1	1	5
3. Растительные ткани.	7	1	1	5
Итоговое занятие по модулю 1	5		1	4
Модуль 2. «Морфология семенных растений»	31	6	6	19
1. Вегетативные органы растений. Морфологическое и анатомическое строение корня.	5	1	1	3
2. Морфологическое и анатомическое строение стебля.	5	1	1	3
3. Лист.	5	1	1	3
4. Размножение растений.	4	1		3
5. Репродуктивные органы растений. Цветок и его строение.	5	1	1	3
6. Семя и плод.	5	1	1	3
Итоговое занятие по модулю 2	2		1	1
Модуль 3. «Систематика растений»	35,75	7	7	21,7
1. Систематика растений.	3	1		2
2. Царство Грибы.	3	1		2
3. Систематика Покрытосеменных. Семейство Мятликовые.	4	1	1	2
4. Семейство Бобовые.	4	1	1	2
5. Семейство Астровые.	3	0,5	0,5	2
6. Семейство Капустные.	2,5	0,25	0,25	2
7. Семейство Розоцветные.	2,5	0,25	0,25	2
8. Семейства: Пасленовые, Сельдерейные, Яснотковые, Норичниковые, Гвоздичные, Лютиковые, Маревые, Тыквенные, Лилейные, Осоковые.	5	1	2	2
9. Основы географии растений.	3	1		2
Итоговое занятие по модулю 3	5,75		2	3,75
Предэкзаменационные консультации		•	-	•
Текущие консультации			_	
Установочные занятия		0	25	
Промежуточная аттестация	32,25	16		
Контактная аудиторная работа (всего)	32,23		16	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)			16	
Самостоятельная работа (всего) 59,75 Общая трудоемкость 108				
оощил труоосткосто	1	1	00	

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Анатомия семенных растений»

1. Введение. Ботаника - наука о растениях.

- 1.1. Значение растений в природе и жизни человека.
- 1.2. Отличительные признаки растений и животных.
- 1.3. Разделы ботаники.

2. Растительная клетка.

- 2.1. Методы изучения клетки.
- 2.2. Форма и величина клеток.
- 2.3. Протопласт.
- 2.4. Производные протопласта.
- 2.5. Деление клетки.

3. Растительные ткани.

- 3.1. Понятие о тканях и их классификация.
- 3.2. Образовательные ткани, или меристемы.
- 3.3. Постоянные ткани: покровные; основные, или паренхимы; механические; проводящие; выделительные.

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Морфология семенных растений»

1. Вегетативные органы растений. Морфологическое и анатомическое строение корня.

- 1.1. Формирование основных органов растения. Проросток.
- 1.2. Виды корней и корневых систем.
- 1.3. Анатомическое строение корня.
- 1.4. Специализация и метаморфозы корня.

2. Морфологическое и анатомическое строение стебля.

- 2.1. Побег и его строение.
- 2.2. Анатомическое строение стебля однодольного растения.
- 2.3. Анатомическое строение стебля двудольного травянистого растения.
- 2.4. Особенности строения стебля двудольного древесного растения.
- 2.5. Метаморфозы и использование стеблей.
- 3. Лист.
- 3.1. Морфологическое строение листа.
- 3.2. Анатомическое строение листа.
- 3.3. Метаморфозы листьев.
- 3.4. Листопад и его значение.

4. Размножение растений.

- 4.1. Вегетативное размножение.
- 4.2. Бесполое размножение.
- 4.3. Половое размножение.

5. Репродуктивные органы растений. Цветок и его строение.

- 5.1. Цветок как орган полового размножения.
- 5.2. Микроспорогенез.
- 5.3. Мегаспорогенез.
- 5.4. Классификация соцветий.
- 5.5. Типы опылений.
- 5.6. Сущность двойного оплодотворения.
- 5.7. Формула и диаграмма цветка.

6. Семя и плод.

- 6.1. Образование и классификация семян.
- 6.2. Образование плодов.
- 6.3. Классификация плодов.
- 6.4. Значение семян и плодов в жизни человека.

Итоговое занятие по модулю 2

Модуль 3. «Систематика растений»

1. Систематика растений.

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 1.1. История систематики растений.
- 1.2. Характеристика и отделы низших растений.
- 1.3. Характеристика и отделы высших растений.
- 2. Царство Грибы.
- 2.1. Общая характеристика грибов.
- 2.2. Фикомицеты.
- 2.3. Аскомицеты.
- 2.4. Базидиомицеты.
- 2.5. Ржавчинные грибы.
- 2.6. Несовершенные грибы.
- 3. Систематика Покрытосеменных. Семейство Мятликовые.
- 3.1. Общая характеристика.
- 3.2. Подсемейство Мятликовидные.
- 3.3 Подсемейство Просовидные.
- 4. Семейство Бобовые.
- 4.1. Общая характеристика.
- 4.2. Зерновые бобовые.
- 4.3. Многолетние бобовые травы.
- 4.4 Однолетние бобовые травы.
- 5. Семейство Астровые.
- 5.1. Общая характеристика.
- 5.2. Подсемейство Языкоцветные (Латуковидные).
- 5.3. Подсемейство Трубкоцветные (Астровидные).
- 6. Семейство Капустные.
- 6.1. Общая характеристика.
- 6.2. Представители и их характеристика.
- 7. Семейство Розоцветные.
- 7.1. Общая характеристика.
- 7.2. Подсемейство Спирейные.
- 7.3. Подсемейство Шиповниковые.
- 7.4. Подсемейство Яблоневые. 7.5. Подсемейство Сливовые.
- 8. Семейства: Пасленовые, Сельдерейные, Яснотковые, Норичниковые, Гвоздичные, Лютиковые,

Маревые, Тыквенные, Лилейные, Осоковые.

- 8.1. Краткая общая характеристика каждого семейства
- 8.2. Представители семейств и их краткая характеристика.
- 9. Основы географии растений.
- 9.1. Флористическая география. Понятие об экологии растений. Элементы геоботаники. Охрана природы.

Итоговое занятие по модулю 3

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)

№ Наименование рейтингов,				ем уче	бной ра	аботы	Форма	<u> </u>	×
п/п	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лабораторно-практ. занятия	Самост. работа	контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	его по дисциплине	ОПК-1	108	16	16	59,75	Зачёт	51	100
I. F	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Mo	дуль 1. «Анатомия семенных растений»	ОПК-1	25	3	3	19		8	14
1	Введение. Ботаника - наука о растениях.		6	1		5			
_	Растительная клетка.		7	1	1	5	Защита работ	2	4
3	Растительные ткани.		7	1	1	5	Защита работ	1	2
	оговый контроль знаний по темам дуля 1.		5		1	4	Тестирование	5	8
Модуль 2. «Морфология семенных растений»		ОПК-1	31	6	6	19		11	22
	Вегетативные органы растений. Морфологическое и анатомическое строение корня.		5	1	1	3	Защита работ	1	2
2	Морфологическое и анатомическое строение стебля.		5	1	1	3	Защита работ	1	2
3	Лист.		5	1	1	3	Защита работ	1	2
4	Размножение растений.		4	1		3			
	Репродуктивные органы растений. Цветок и его строение.		5	1	1	3	Защита работ	2	4
6	Семя и плод.		5	1	1	3	Защита работ	1	2
	оговый контроль знаний по темам дуля 2.		2		1	1	Тестирование	5	10
Mo	дуль 3. «Систематика растений»	0ПК-1	35,75	7	7	21,75		12	24
1	Систематика растений.		3	1		2			
2	Царство Грибы.		3	1		2			
	Систематика Покрытосеменных. Семейство Мятликовые.		4	1	1	2	Определение по гербариям	1	2
	Семейство Бобовые.		4	1	1	2	Определение по гербариям	1	2
5	Семейство Астровые.		3	0,5	0,5	2	Определение по гербариям	0,5	1
6	Семейство Капустные.		2,5	0,25	0,25	2	Определение по гербариям	0,5	1

7	Семейство Розоцветные.	2,5	0,25	0,25	2	Определение по гербариям	0,5	1
8	Семейства: Пасленовые, Сельдерейные, Яснотковые, Норичниковые, Гвоздичные, Лютиковые, Маревые, Тыквенные, Лилейные, Осоковые.	5	1	2	2	Определение по гербариям	2,5	5
9	Основы географии растений.	3	1		2			
Итоговый контроль знаний по темам модуля 3		5,75		2	3,75	Тестирование	6	12
II. Творческий рейтинг							2	5
III	. Рейтинг личностных качеств						3	10
	. Рейтинг сформированности икладных практических требований						+	+
V.	Промежуточная аттестация					Зачёт	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	Макси -мум 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 сформированно- сти 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 зачёта. 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:

Если форма контроля «зачет»:

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 зачёте

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. Коровкин, О. А. Ботаника: учебник для подготовки бакалавров по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / О. А. Коровкин. - М.: КноРус, 2016. - 434 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-04139-0.

6.2. Дополнительная литература

1. Андреева, И. И. Ботаника: учебник / И. И. Андреева, Л. С. Родман. - 2-е изд. перераб. и доп. - М.: КолосС, 2002/2001. - 488 с.

3. Ботаника: учебное пособие / А. Н. Лободяников [и др.]; БелГСХА. - Белгород: Изд-во БелГСХА, 2006. - 222 с.

6.2.1 Периодические издания

- 1. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее Вестник Российской сельскохозяйственной науки): научно-теоретический журнал.
 - 2. Доклады РАН: научно-теоретический журнал.
- 3. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научнопрактический журнал.
- 4. Международный сельскохозяйственный журнал: научнопроизводственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.

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	Организация деятельности студента
занятий	
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.
Лабораторно-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и
практические	задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование
занятия	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к
	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы,
	работа с текстом, решение ситуационных задач, прослушивание
	аудио- и видеозаписей по заданной теме и т.д.
Самостоятель	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
-ная работа	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.
	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	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/crop.php

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

Электронн	Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и		
	технической информации		
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека		
https://mcx.gov.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ		
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;		
	инновационная и научная деятельность;		
	новости, объявления, пресса.		
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная		
	библиотека		
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-online.ru/	Науки, научные исследования и современные		
	технологии		
Ресурсы (РГБОУ 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»		
https://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система (ЭБС)		
	«Лань»		
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных		
	«Сельскохозяйственная библиотека знаний» -		
	БД ВИНИТИ РАН		

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

аудитории

аудитори №,	Оснащенность кабинета	Кол-во
наимено-	(мебель, информационные стенды, компьютерное	посадо-
вание	оборудование и т.д.)	чных
		мест
№413 Лекцион- ная аудито- рия	Демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран), стулья ученические шт., столы ученические ., рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная., информационные стенды .	80
№421 Лекцион- ная аудито- рия	столы и скамьи ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная., проектор INFOCUS INV30, экран с электроприводом Lumien Master Control 229х305, колонки 2.0 SVEN MC-20; Неттоп MSI Cubi N 8GL-021XRU, Intel Pentium Silver N5000, DDR4 4Г6, 500Г6, Intel UHD Graphics 605, noOS, черный	90
№422 Лекцион- ная аудито- рия	Интерактивная доска, кафедра стационарное демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран) стулья 42 шт., и столы 21 шт. ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная.	42
№430 Лабора- тория ботаники и дендро- логии	Столы ученические — 12, стулья — 24 Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная Телевизор HISESE, неттоп Intel NUC, Информационные стенды 2 шт.	30
№ 501 Компь- ютерный класс	15 компьютеров в сборе, информационные стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Имеется система видеонаблюдения	15
№503 компь- ютерный класс	15 компьютеров в сборе, информационные стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Имеется система видеонаблюдения	15
№ 505 компь- ютерный	15 компьютеров в сборе, информационные стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная, телевизионная панель, кондиционер	15

класс	Имеется система видеонаблюдения	
№512 Компь- ютерный класс	Компьютерные столы — 15, стулья - , рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная, Информационные стены 3 шт., компьютеры - 15 шт., принтер широкоформатный 1, сканер широкоформатный -1 Имеется система видеонаблюдения	15
№ 507 Помещение для хранения учебного оборудования №424	Гербарный, семенной материал, инвентарь хозяйственный. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютеры -2,	6
Препода- вательская	МФУ	
№426 Препода- вательская	Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютеры - 2, МФУ	5
Помещени я для самостояте льной работы обучающих ся с возможнос тью подключен ия к Интернету и обеспечени ем доступа в электронную информаци оннообразовате льную среду Белгородск ого ГАУ (читальные залы библиотеки	Сопtroller, 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	

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

Виды помещений	Оборудование
Лекционная аудитория №413	-
Лекционная аудитория №421	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Учебная аудитория для занятий лекционного типа № 2	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Компьютерный класс - лаборатория землеустроительного и ландшафтного проектирования №512	-MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. (отечественное ПО) - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф.

Консультант Финансист.

КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО)

- CorelDRAW Graphics Suite X7. Академическая версия. Договор N = 0.0326100001915000009-0010667-02 от 0.06.2015. Срок действия лицензии-бессрочно
- ГИС «Панорама х64» (версия 12) с учетом Профессиональная ГИС «Карта 2011» (версия 11). Геоинформационная система «Панорама х64» (ГИС «Панорама х64» версия 12, для платформы «х64»).Лицензионный договор №Л-56/18/3 от 20.07.2018. Срок действия лицензии бессрочно. (отечественное ПО)

Лаборатория ботаники и дендрологии №430

- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно;
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно;
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.

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

Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии — бессрочно.

- Операционная система АльтЛинукс
- Офисное приложение МойОфис
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.
- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор

	№ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно.
	- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. - RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение). - Программа экранного доступа NDVA
	(свободно распространяемое программное обеспечение).
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 424	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии —бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605 эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- 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», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с
 Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
 - 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 оказывающего обучающемуся необходимую присутствие ассистента, техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с зрения тестирование может быть нарушением заменено устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих опорнодвигательного аппарата материально-технические 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).