Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии,

агрохимии и экологии

А.П. Пичугин

l9» № 06 2021r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.18 – Ботаника

Направление подготовки: 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль): «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв»

Квалификация выпускника: бакалавр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчики рабочей программы:

профессор кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии, доктор биологических наук Олейникова Елена Михайловна доцент кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии, к.с.-х. наук Назаренко Наталья Николаевна

Воронеж – 2021 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол № 10 от 03 июня 2021 г.)

Заведующий кафедрой, доктор с.-х. наук

Голева Г.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от 29.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии, проф.

Лукин А.Л.

Рецензент рабочей программы: технический партнер по работе с ключевыми клиентами ООО «Сингента» Гуркин С.В.

1. Общая характеристика дисциплины

Ботаника — фундаментальная биологическая наука о растениях, занимающая особое место в подготовке высококвалифицированного специалиста сельского хозяйства, в том числе и в агропромышленном производстве. Она развивает естественнонаучное мировоззрение, дает понятие о структурно-функциональных уровнях организации растений, эволюционной концепции органического мира, многообразии растений.

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование знаний, умений и навыков в области цитологии, анатомии, морфологии, систематики, экологии растений, фитоценологии и географии растений, осознание законов происхождения и развития растительного мира, его разнообразия, классификации и номенклатуры разных групп растений, ознакомление с современными методами, научными достижениями и методологическими проблемами, возникающими при решении исследовательских и практических задач по изучению строения растительной клетки, тканей и органов растений, в области экологии, фитоценологии и географии растений.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины — развить у обучающихся естественно-научное мировоззрение, эволюционную концепцию развития органического мира, сформировать представления о биологическом разнообразии организмов, структурнофункциональных уровнях организации растений, надежности и устойчивости растительных систем. В результате изучения дисциплины будущий бакалавр должен быть подготовлен к решению задач в области знания специфики растений как сырья для пищевой и перерабатывающей промышленности, обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет ботаники как науки являются автотрофные растения как основные продуценты органического мира. Растения обеспечивают аккумуляцию солнечной энергии, превращают ее в энергию химических связей, образуя органические вещества из неорганических и выделяя в атмосферу молекулярный кислород. В связи с этим исключительно велика роль растений в формировании биосферы и жизни человека.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина включена в перечень $\Phi\Gamma OC$ ВО (уровень бакалавриата), в Блок 1 «Дисциплины», в раздел Б1.О — обязательные дисциплины. Дисциплина ботаника способствует формированию профессиональных знаний, необходимых для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 — Агрохимия и агропочвоведение.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Общая задача ботаники состоит в изучении отдельно взятых растений и их совокупностей — растительных сообществ. Таким образом, предмет данной дисциплины является фундаментом многих специальных биологических и сельскохозяйственных дисциплин, изучаемых бакалаврами аграрных вузов по направлению подготовки 35.03.03 — Агрохимия и агропочвоведение: физиологии и биохимии растений, земледелия, растениеводства, агрохимии, микробиологии, сельскохозяйственной экологии, фитопатологии и энтомологии и др.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
		Обучающий	іся должен знать:
	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД1 _{ОПК-1}	основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии ися должен уметь:
ОПК-1		ИД2 _{ОПК-1}	использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности
		Обучающий ности:	йся должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
		ИДЗ _{ОПК-1}	применения информационно- коммуникационные технологии в реше- нии типовых задач в области агрономии
Тип зада	ч профессиональной деятельн	ости – прог	изводственно-технологический

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Поморожно жи	Cen	Семестр		
Показатели	1	2	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	2 / 72	5 / 180	
Общая контактная работа, ч	42,15	36,25	78,40	
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	35,75	101,60	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	36,00	78,00	
лекции	14	18	32,00	
лабораторные-всего	28	18	46,00	
в т.ч. практическая подготовка	-	-		
практические-всего	-	-		
в т.ч. практическая подготовка	-	-		
индивидуальные консультации при выпол- нении курсового проекта	-	-		
индивидуальные консультации при выпол- нении курсовой работы	-	-		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	26,90	83,90	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,25	0,40	
групповые консультации	-	-		
курсовой проект	-	-		
курсовая работа	-	-		
зачет	0,15	-	0,15	
зачет с оценкой	-	0,25	0,25	

экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	17,70
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет с оценкой	зачет, зачет с оценкой

3.2. Заочная форма обучения

т.	К	n	
Показатели	1	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	3 / 108	5 / 180
Общая контактная работа, ч	2,00	16,25	18,25
Общая самостоятельная работа, ч	70,00	91,75	161,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	16,00	18,00
лекции	2	6	8,00
лабораторные-всего		10	10,00
в т.ч. практическая подготовка	_	-	10,00
практические-всего	_	_	
в т.ч. практическая подготовка		_	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-	
индивидуальные консультации при выпол- нении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70,00	82,90	152,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,25	0,25
групповые консультации	-	-	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	-	
зачет с оценкой	-	0,25	0,25
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85	8,85
выполнение курсового проекта	_	_	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	_	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет с оценкой	зачет с оценкой

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Ботаника – наука о растениях

Подраздел 1.1. Ботаника как наука. Введение. Ботаника — наука о растениях, научная основа агрономии. Основные разделы и перспективы развития современной ботаники. Краткий очерк истории ботаники, вклад отечественных зарубежных ученых. Методы изучения растений как многоуровневой биологической системы.

Подраздел 1.2. Растения как основные продуценты органического мира. Экосистема и ее компоненты: продуценты (зеленые растения), консументы (животные), редуценты (бактерии, грибы, слизевики). Автотрофные и гетеротрофные организмы: растения и грибы. Роль растений в природе и жизни человека. Космическая роль зеленых растений. Работы К.А. Тимирязева.

Охрана и рациональное использование растительного мира.

Раздел 2. Цитология, гистология, анатомия и морфология растений

Подраздел 2.1. Цитология растений. Клетка — основной структурный компонент тела растения. Общая организация типичной растительной клетки, отличие ее от животной. Разнообразие эукариотических клеток в связи со специализацией. Отклонение от типичного строения (паразиты и полупаразиты). Протопласт — живое содержимое растительной клетки. Цитоплазма — значение коллоидного состояния и мембранной организации. Двумембранные структуры протопласта: пластиды, митохондрии, ядро. Одномембранные, немембранные.

Продукты жизнедеятельности протопласта. Клеточная оболочка. Структура, химический состав. Биологическая роль клеточной оболочки. Первичная и вторичная оболочка. Вторичные изменения, химический состав и свойства клеточной оболочки (лигнификация, ослизнение, суберинизация, минерализация). Поры. Понятие о симпласте и апопласте.

Вакуоль. Клеточный сок. Тонопласт. Химический состав клеточного сока. Осмотические явления в клетке и их значение для жизни растений. Практическое использование веществ клеточного сока.

Деление клеток. Амитоз. Митоз. Мейоз. Их биологическая сущность. Онтогенез растительной клетки.

Подраздел 2.2. Гистология растений. Классификация и строение растительных тканей. Классификация тканей (онтогенетическая, анатомо-морфологическая).

Меристемы, их распределение в теле растений и цитологическая характеристика. Структура верхушечных меристем. Понятие о гистогенах апекса корня и побега. Вторичные меристемы.

Покровные ткани. Первичные покровные ткани: эпидрма, экзодерма, ризодерма, их строение и функции. Вторичная покровная ткань — перидерма. Корка.

Основные ткани: ассимимляционная (хлоренхима), запасающая, водоносная, аэренхима. Их строение и функции.

Механические ткани. Общие черты строения, значение, размещение в теле растения, колленхима и склеренхима, строение, функции. Практическое значение волокон.

Проводящие ткани. Общая характеристика. Типы проводящих тканей, их функции. Первичные и вторичные проводящие ткани. Ксилема: трахеиды, сосуды, их типы, развитие, строение. Флоэма. Ситовидные элементы, их типы. Паренхима и волокна флоэмы. Сосудисто-волокнистые проводящие пучки, их типы, размещение в теле растения.

Выделительные ткани. Выделительные ткани с наружней секрецией (железистые волоски, нектарники, гидатоды, осмофоры, солевые железки, пищеварительные

железки), ткани с внутренней секрецией (схизогенные и лизигенные хранилища, смоляные ходы, млечники).

Подраздел 2.3. Анатомия и морфология растений. Вегетативные органы растений. Корень. Виды корней, их образование. Корневые системы. Типы корневых систем по происхождению, по морфологическим особенностям, по размещению корней в почве. Метаморфозы корня. Функции корня. Зоны молодого корня. Корневой чехлик. Верхушечная меристема корня, ее деятельность. Ризодерма и ее функции. Образование первичных постоянных тканей в коре и стеле. Роль перицикла. Возникновение камбия, феллогена и образование вторичных тканей. «Линька корня». Практические приемы, влияющие на формирование корней сельскохозяйственных растений. Дифференциация и специализация корней в корневых системах. Изменение корней при симбиозе и паразитизме.

Стебель. Общая характеристика побега, его составные части, их взаимное расположение. Метемерность побегов, разнокачественность метамеров. Почка, ее строение. Развитие побега: внутрипочечная и внепочечная стадии. Понятие об элементарном и годичном побеге. Апекс побега, его органообразовательная деятельность. Особенности образования и расположения меристем в апексе побега. Возникновение первичных тканей стебля. Первичное строение стебля однодольного растения. Разнообразие вторичного анатомического строения стебля двудольных растений. Связь проводящих тканей стеблей и листьев. Листовые следы и общая структура стебля. Переход от первичного строения стебля ко вторичному. Общие черты строения стеблей с длительным вторичным утолщением. Строение древесины, элементы, входящие в ее состав. Годичные кольца. Типы и роль древесной паренхимы. Яровая и заболонная древесина.

Функции стебля. Ветвление побега. Образование системы побегов. Типы систем побегов. Разнообразие побегов по функциям, длине междоузлий, направлению роста. Смены форм роста побега. Биологическое и хозяйственное значение нарастания и ветвления. Биологические основы практических приемов для сельского и лесного хозяйства. Специализация и метаморфоз побегов. Подземные побеги: корневище, столоны и клубни, луковицы и клубнелуковицы. Каудекс. Надземные специализированные побеги и их части: кладодии, филлокладии, колючки, усики. Функции метаморфизированных побегов. Развитие побега: внутрипочечная и внепочечная стадии. Понятие об элементарном и годичном побеге.

Лист. Морфологическое строение листа. Типы листьев. Простые и сложные листья. Степень изрезанности листовой пластинки. Листорасположение. Листовые серии. Гетерофиллия и анизофиллия. Анатомическое строение листовой пластинки. Особенности анатомического строения листа однодольных и двудольных растений. Изменчивость анатомической структуры пластинки в зависимости от экологических условий. Функции листа. Развитие листа. Вечнозеленые и летнезеленые растения. Листопад.

Эволюция вегетативных органов. Метаморфизм, аналогичные и гомологичные органы. Вегетативное размножение растений.

Генеративные органы растений. Эволюция генеративных органов. Эволюция цветка и соцветия. Теория происхождения цветка. Побеговая структура цветка. Происхождение и эволюция околоцветника. Формулы и диаграммы. Эволюция микроспорофиллов и микроспорогенез, развитие мужского гаметофита. Эволюция мегаспорофиллов и гинецея. Семязачаток и его эволюция. Мегаспорогенез, развитие женского гаметофита. Цветение, растения монокарпические и поликарпические, опыление. Эволюция опыления. Хазмогамия, клейстогамия, гейтоногамия, ксеногамия, однодомность и двудомность, гетеростилия, самонесовместимость. Соцветия. Классификация, биологическое значение. Соцветия ка специализированная часть системы побегов.

Цикл развития покрытосеменных растений. Оплодотворение. Сущность двойного оплодотворения. Развитие семян. Строение и типы семян. Апомиксис. Полиэмбриония. Плод. Развитие и строение. Классификация. Эволюция плодов. Партенокарпия,

гео- и амфикарпия. Прорастание семян. Проростки однодольных и двудольных растений. Распространение семян и плодов. Зоохория, анемохория, гидрохория. Значение плодов и семян растений для народного хозяйства.

Раздел 3. Систематика растений

Подаздел 3.1. Систематика низших растений. Систематика растений как наука. Краткая история систематики. Таксономические категории, бинарная номенклатура, филогенетика. Многообразие живых организмов — основа устойчивости биосферы. Значение работ К.Линнея.

Низшие и высшие растения. Диагностические признаки, классификация. Филогения прокариотических организмов. Отдел бактерии. Цианобактерии.

Филогения эукариотических организмов. Отдел Водоросли. Общая характеристика. Цитологические особенности. Классификация. Эволюция таллома, фотосинтетического аппарата, размножения. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Отдел Грибы (основы микологии). Общая характеристика, признаки животных и растений. Классификация. Низшие и высшие грибы. Строение мицелия, питание, эволюция способов размножения. Роль грибов в круговороте веществ в природе и значение для человека.

Отдел Слизевики. Общая характеристика. Плазмодиофора капустная.

Отдел Лишайники. Особенности строения и размножения. Роль в природе.

Подаздел 3.2. Систематика высших растений. Высшие споровые растения. Проблема приспособления растений к наземной жизни. Первые сухопутные растения. Морфологические и анатомические особенности, размножение растений отделов: ринии, мхи, плауны, хвощи, папоротники. Чередование ядерных фаз. Гаметофит и спорофит. Разноспоровость и ее биологическое значение. Происхождение и эволюция высших споровых растений.

Семенные растения. Эволюционные связи с высшими споровыми растениями. Время появления, происхождение, эволюция размножения, биологические преимущества семенных растений.

Отдел Голосеменные (Сосновые) – Gimnospermae (Pinophyta). Общая характеристика, классификация. Цикл развития сосны обыкновенной.

Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения — Angiospermae (Anthophyta). Покрытосеменные — высшая ступень эволюции растительного мира. Происхождение покрытосеменных. Эволюционный процесс. Основы эволюционной морфологии покрытосеменных. Критерии примитивности и продвинутости. Значение примитивных форм для эволюционной морфологии покрытосеменных. Эволюция тканей и органов. Биологическая изомерия — материальная основа устойчивости и надежности растений. Дисимметрический полиморфизм и его эволюционное значение.

Систематика покрытосеменных. Классы Однодольные и Двудольные. Происхождение и эволюция. Филогения класса Двудольные (рассматривается на основе работы А.Л. Тахтаджяна "Система магнолиофитов", 1987). Семейства: Лютиковые, Маковые, Коноплевые, Гвоздичные, Маревые, Гречишные, Чайные, Тыквенные, Капустные, Мальвовые, Розанные, Бобовые, Леновые, Сельдерейные, Пасленовые, Бурачниковые, Яснотковые, Астровые.

Филогения класса Однодольные. Семейства Лилейные, Осоковые, Мятликовые. Филогенетическая систематика злаков на современном этапе. Морфогенез побегов и эволюция жизненных форм злаков. Хозяйственное значение представителей классов Однодольные и Двудольные.

Растительные системы. Искусственные, естественные и филогенетические системы. Обзор современных филогенетических систем.

Раздел 4. Экология и география растений

Подраздел 4.1. Экология растений. Экология как наука, ее история и задачи. Разделы экологии. Организм и среда. Учение об экологических факторах. Классифика-

ция экологических факторов. Абиотические и биотические факторы среды. Экологические группы по отношению к влаге. Морфологические и анатомические особенности ксерофитов, мезофитов, гигрофитов, гидрофитов. Экологические группы видов по отношению к свету: лианы, эпифиты, растения-подушки. Экологическая индивидуальность видов. Понятие об экологических нишах. Интродукция, акклиматизация.

Жизненные формы растений и их классификация. Эволюция жизненных форм. Эколого-морфологическая классификация жизненных форм по И.Г. Серебрякову. Классификация жизненных форм по Х. Раункиеру. Онтогенез цветковых растений. Возрастные изменения цветковых растений. Концепция дискретного описания онтогенеза Т.А. Работнова и А.А. Уранова. Онтогенетические состояния растений. Сезонные явления в жизни растений.

Экологическая структура вида (биотипы, экотипы, биоэнантиоморфы). Экология популяций. "Правило Завадского" и агрономия. Понятие о стратегии жизни у растений.

Подраздел 4.2. География и растений. Синэкология – экология растительных сообществ (фитоценология, геоботаника). Определение фитоценоза. Структура и динамика фитоценоза. Понятие о фитоиндикации. Агроценозы. Создание высокопродуктивных агроценозов – экологическая проблема. Сельскохозяйственный ландшафт и экология.

Флористическая география. Флора и растительность. Ареал и его типы. Растительные зоны России. Флора и растительность Воронежской области, их охрана и рациональное использование.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		актная р	абота	СР
		ЛЗ	ПЗ	-
Раздел 1. Ботаника – наука о растениях	2	_	_	4
Подраздел 1.1. Ботаника как наука	1	_	_	2
Подраздел 1.2. Растения как основные продуценты органического мира	1	_	_	2
Раздел 2. Цитология, гистология, анатомия и мор- фология растений	12	20	_	36
Подраздел 2.1. Цитология растений	2	4	_	10
Подраздел 2.2. Гистология растений	4	4	_	10
Подраздел 2.3.Анатомия и морфология растений		12	_	16
Раздел 3. Систематика растений		26	_	45,6
Подаздел 3.1. Систематика низших растений	2	6	_	15,6
Подаздел 3.1. Систематика высших растений	12	20	_	30
Раздел 4. Экология и география растений		_	_	16
Подраздел 4.1. Экология растений	2	_	_	8
Подраздел 4.2. География растений		_	_	8
Всего	32	46	_	101,6

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Ботаника – наука о растениях	0,5	-	_	12
Подраздел 1.1. Ботаника как наука	0,5	_	_	6
Подраздел 1.2. Растения как основные продуценты органического мира	_	-	_	6
Раздел 2. Цитология, гистология, анатомия и морфология растений	4	4	_	50
Подраздел 2.1. Цитология растений	1	1	_	10
Подраздел 2.2. Гистология растений	1	1	_	15
Подраздел 2.3.Анатомия и морфология растений	2	2	_	25
Раздел 3. Систематика растений		6	_	69,8
Подраздел 3.1. Систематика низших растений	1	2	_	23
Подраздел 3.1. Систематика высших растений	1,5	4	_	46,8
Раздел 4. Экология и география растений		-	_	30
Подраздел 4.1. Экология растений	0,5	_	_	15
Подраздел 4.2. География растений	0,5	_	_	15
Всего	8	10	_	161,8

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		paoor broog raionanaen		
			Объём, ч	
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной		форма обуче-	
Π/	работы	Учебно-методическое обеспечение	ния	
П	раооты		очная	заоч-
			КънРО	ная
1.		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		
		ника с основами геоботаники. М.:	2	6
	Fomanina var navra	Арис, 2012. – с. 3-14.		
	Ботаника как наука	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – М.:		U
		ООО "Научно-издательский центр	іздательский центр	
		ИНФРА-М", 2022. – С. 3-5.		
2.		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		
	Растения как основные	ника с основами геоботаники. М.:		
	продуценты органическо-	Арис, 2012. – С. 3-14.	2	6
	1 1 1	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Мо-	2	U
	го мира	сква: "НИЦ ИНФРА-М", 2022. – С. 3-		
		5.		
3.	Интоломия растоний	Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-	10	10
	Цитология растений	ника с основами геоботаники. М.:	10	10

		April 2012 a 15 41		
		Арис, 2012. – с. 15-41.		
		Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Москва: ООО "Научно-издательский		
		центр ИНФРА-М", 2022.— С. 5-61.		
4		-		
4.	From o posta pagamanus.	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Мо-	10	15
	Гистология растений	сква: "Научно-издательский центр	10	13
		ИНФРА-М", 2022. – С.61-104.		
5.		Лотова Л.И. Ботаника: Морфология и		
		анатомия высших растений. М.:		
		ЛИБРОКОМ, 2013. – С. 139-288.		
	Анатомия и морфология	Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-	1.0	25
	растений	ника с основами геоботаники. М.:	16	25
		Арис, 2012. – С. 66-131.		
		Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Мо-		
		сква: ООО "Научно-издательский		
		центр ИНФРА-М", 2022.— С.108-228.		
6.	Систематика низших	Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		
	растений	ника с основами геоботаники. М.:		
		Арис, 2012. – С. 139-181.		
		Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Мо-	15,6	23
		сква: ООО "Научно-издательский		
		центр ИНФРА-М", 2022. – С. 230-		
		281.		
7.	Систематика высших	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Мо-		
	растений	сква: ООО "НИЦ ИНФРА-М", 2022.		
		– C. 282-312.		
		Никулин А.В. Систематика цветко-		
		вых растений: уч. пособие [ЭИ]:-С.		
		12-49.	30	46,8
		Лотова Л.И. Ботаника: Морфология и	30	40,0
		анатомия высших растений. М.:		
		ЛИБРОКОМ, 2013. – С. 258-386.		
		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		
		ника с основами геоботаники. М.:		
		Арис, 2012. – С. 190-425.		
8.	Экология растений	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Мо-		
	_	сква: ООО "НИЦ ИНФРА-М", 2022		
		C. 313-325.		
		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		
		ника с основами геоботаники. М.:	8	15
		Арис, 2012. – С. 426-508.		
		Красная книга Воронежской области		
		[ЭИ]. Т.1. Растения. Лишайники.		
		Грибы: – С. 7-327.		
9.	География растений	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Мо-		
		сква: ООО "Научно-издательский		
		центр ИНФРА-М", 2022. – С. 326-		
		336.	8	15
		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		
		ника с основами геоботаники. М.:		
		Арис, 2012. – С. 426-508.		
<u> </u>		r,		

	Красная книга Воронежской области [ЭИ]. Т.1. Растения. Лишайники. Грибы: – С. 7-327.		
В	сего	101,6	161,8

Организация **самостоятельной работы** по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями, разработанными на основе программы курса «Ботаника» для более рационального планирования и использования рабочего времени обучающимися.

Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 - «Агрохимия и агропочвоведение», профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв», квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Е. М. Олейникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 663 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156327.pdf>.

Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 - «Агрохимия и агропочвоведение», профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» (очная форма обучения), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Е. М. Олейникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 336 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020. <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156330.pdf>.

Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 - «Агрохимия и агропочвоведение», профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» (заочная форма обучения), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Е. М. Олейникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 685 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020. <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156329.pdf>.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Ботаника как наука Подраздел 1.2. Растения как основные продуценты органического мира	ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.	ИД1 _{ОПК-1} — знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. ИД2 _{ОПК-1} — уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности.

		ИДЗ _{ОПК-1} — иметь навыки применения информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.
Подраздел 2.1. Цитология растений Подраздел 2.2. Гистология растений Подраздел 2.3. Анатомия и морфология растений	ОПК-1 — способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.	ИД1 _{ОПК-1} — знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. ИД2 _{ОПК-1} — уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИД3 _{ОПК-1} — иметь навыки применения информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.
Подаздел 3.1. Систематика низших растений Подаздел 3.1. Систематика высших растений	ОПК-1 — способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.	ИД1 _{ОПК-1} — знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. ИД2 _{ОПК-1} — уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИД3 _{ОПК-1} — иметь навыки применения информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.
Подраздел 4.1. Экология растений	ОПК-1 — способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных	ИД1 _{ОПК-1} — знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. ИД2 _{ОПК-1} — уметь использовать знания основных законов математических и ест

	технологий.	тественных наук для реше-
Подраздел 4.2. География		ния стандартных задач про-
растений		фессиональной деятельности.
		ИДЗ ОПК-1 – иметь навыки
		применения информационно-
		коммуникационные техноло-
		гии в решении типовых задач
		в области агрономии.

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
шкале	ворительно	рительно	хорошо	013111-1110

Вид оценки	Оцен	ІКИ
Академическая оценка по 2-х балльной	не зачтено зачтен	зачтено
шкале	ne sarreno	3410110

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины

Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе	
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	

Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

- cpep e.de pepeperez		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.

Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен.

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены.

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

№	Содержание	Ком- пе- тенция	идк
1.	Общая характеристика Семенных растений, их происхождение и эволюция.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
2.	Общая характеристика Цветковых растений и их эволюция.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
3.	Филогенетические системы Цветковых растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
4.	Классификация Цветковых растений. Сравнительная характеристика классов Однодольные и Двудольные. Их происхождение и эволюция.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
5.	Теории происхождения цветка.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
6.	Сущность двойного оплодотворения у Цветковых растений. Роль русских ученых в освещении этого процесса. Эволюция гаметофита и спорофита у высших растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
7.	Вегетативные органы растений. Корень. Функции. Морфологические особенности. Метаморфозы.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
8.	Анатомическое строение корня. Характеристика макросрезов корнеплодов моркови, редьки, свёклы.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
9.	Стебель. Функции. Морфологические особенности. Метаморфозы.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
10.	Анатомическое строение стебля однодольных и двудоль-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,

	ных растений пучкового типа (кукуруза, подсолнечник).		ИД2 _{ОПК-1}
11.	Лист. Функции. Морфологические особенности. Мета- морфозы.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
12.	Анатомическое строение листа однодольного и двудольного растения.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
13.	Зависимость анатомического строения листа от экологических условий (лист олеандра, пшеницы, сосны).	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
14.	Генеративные органы растений. Цветок. Определение, функции. Строение. Формулы и диаграммы.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
15.	Соцветия и их типы.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
16.	Размножение цветковых растений. Микро- и мегаспорогенез, двойное оплодотворение, образование семян и плодов.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
17.	Строение семени однодольного и двудольного растения.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
18.	Плоды. Развитие, строение и классификация. Распространение плодов и семян.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
19.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейство Роасеае.	ОПК-1	ИДІ _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
20.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейства Liliaceae и Cyperaceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
21.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейства Ranunculaceae и Lamiaceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
22.	Отдел Голосеменные. Общая характеристика, классификация.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
23.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейство Rosaceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
24.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейство Asteraceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
25.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейство Fabaceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
26.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейства Solanaceae и Brassicáceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
27.	Экология как наука. Экологические факторы и их классификация.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
28.	Понятие о фитоценозе. Структура и динамика фитоценоза.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
29.	Флора и растительность. Ареал и его типы. Растительные зоны России.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
30.	Флора и растительность Воронежской области, их охрана и рациональное использование. Красная книга России и Воронежской области.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Nº	Содержание	Ком- пе- тенция	идк
1.	Ботаника как наука. Разделы ботаники. Роль зеленых рас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	тений в природе и жизни человека.		ИД2 _{ОПК-1}

2.	Особенности строения растительных клеток. Структура и	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
3.	функции основных органоидов растительной клетки. Деление клетки. Амитоз. Митоз. Мейоз. Их биологическая сущность.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
4.	Систематика как наука. Таксономические единицы (таксоны). Бинарная номенклатура растений. Роль К. Линнея.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
5.	Низшие и высшие растения. Диагностические признаки и классификация.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
6.	Водоросли. Общая характеристика, классификация (уровни организации тела, строение клетки, типы пигментов, размножение, происхождение, распространение).	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
7.	Половое воспроизведение и чередование поколений у водорослей. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
8.	Грибы. Общая характеристика. Признаки растительного и животного происхождения. Классификация.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
9.	Вегетативное, бесполое и половое размножение грибов. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
10.	Лишайники. Особенности строения, размножения. Значение.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
11.	Высшие споровые растения. Классификация. Циклы развития и чередование поколений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
12.	Отдел Моховидные. Особенности строения тела, питания, размножения. Чередование поколений.	ОПК-1	ИДІ _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
13.	Отдел Плауновидные. Особенности строения тела, размножение. Равноспоровые и разноспоровые плауны.	ОПК-1	ИДІ _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
14.	Отдел Хвощевидные. Особенности строения тела, размножение.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
15.	Отдел Папоротниковидные. Особенности строения. Равноспоровые и разноспоровые папоротники. Биологическое значение разноспоровости.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
16.	Семя – первый генеративный орган. Отличие семени от споры. Семяпочка – видоизмененный спорангий споровых растений. Формирование семян.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
17.	Отдел Голосеменные. Общая характеристика, классификация.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
18.	Цикл развития сосны обыкновенной. Эволюция гаметофита и спорофита.	ОПК-1	ИДІ _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
19.	Гистология. Основные типы растительных тканей, их строение и функции.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
20.	Сосудисто-волокнистые проводящие пучки, их типы. Характеристика тканей закрытого и открытого проводящего пучка.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены.

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Корневой волосок представляет собой 1) мелкий боковой корень; 2) выросты клеток эпиблемы; 3) мелкий придаточный корень; 4) истонченный корневой чехлик.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
2.	Плод ягода образуется у 1) малины; 2) клубники; 3) шиповника; 4) помидора.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
3.	Зигоморфные цветки имеет 1) яблоня; 2) картофель; 3) горох; 4) огурец.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
4.	У не одиночные цветки, а соцветие-корзинка: 1) чистотела; 2) ландыша; 3) одуванчика; 4) мятлика.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
5.	Кристы митохондрий образованы 1) внутренней мембраной; 2) наружной мембраной; 3)матриксом; 4) нитями ДНК.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
6.	Двумембранный клеточный органоид – это 1) ЭПС; 2) митохондрии; 3) диктиосомы 4) плазмалемма	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
7.	Биологическое значение полового размножения для потомков — это 1) расширение ареала и сохранение ценных признаков; 2) разнообразие и повышение конкурентоспособности; 3) однообразие и сохранение ценных признаков; 4) обилие и расширение ареала.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
8.	Какая особенность растений, на ваш взгляд, является основной и определяет всю жизнедеятельность растительного организма: 1) наличие вегетативных и генеративных органов; 2) автотрофный способ питания; 3) гетеротрофный способ питания; 4) поглощение воды и минеральное питание.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}

9.	10. Голодиятая форма илая учествой учествой	ОПК-1	ИЛ1
J.	10. Городчатая форма края листовой пластинки ха-	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1} ,
	рактерна для		ИД2 _{ОПК-1}
	1) шалфея лугового;		
	2) крапивы двудомной;		
	3) сирени обыкновенной;		
10.	4) одуванчика лекарственного.	ОПК-1	ИЛ1
10.	1. Корнеклубни характерны для 1) картофеля и топинамбура;	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) картофеля и топинамоура, 2) батата и картофеля;		ИД2 _{ОПК-1}
	3) топинамбура и георгина;		
	4) георгина и батата.		
11.		ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
11.	Листья, у которых выемки в листовой пластине мо-	OHK-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
	гут почти доходить до срединной жилки, называют-		кт/ц∠ ОПК-1
	СЯ		
	1) лопастные;		
	2) раздельные; 3) разсемения на:		
	3) рассеченные; 4) вымитать м		
12.	4) выемчатые.	ОПК-1	ИЛ1
14.	Растения, у которых в течение жизни формируется	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1} ,
	несколько стволов, возникающих из спящих почек		ИД2 _{ОПК-1}
	первого ствола, относятся к жизненной форме		
	1) травы;		
	2) кустарники; 3) эфомору (
	3) эфемеры;4) перекати-поле.		
13.	После двойного оплодотворения из стенки завязи	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
13.	образуется	01117-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
	1) околоплодник;		11/4~OHK-I
	2) зародыш семени;		
	3) семенная кожура;		
	4) эндосперм.		
14.	Стреловидная форма простых листьев с цельной	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
± 1.	листовой пластинкой характерна для		ИД2 _{ОПК-1}
	1) стрелолиста;		T-7-4~UIIK-I
	2) торицы полевой;		
	3) копытня европейского;		
	4) пастушьей сумки обыкновенной.		
15.	Клетки камбия в корне вторичного строения обра-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	зуют к центру	J.111 1	ИД2 _{ОПК-1}
	1) вторичную ксилему;		
	2) вторичную флоэму;		
	3) луб;		
	4) паренхиму.		
16.	Для первичного строения стебля характерно	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
10.	1) хаотичное расположение закрытых проводящих		ИД2 _{ОПК-1}
	пучков;		
	2) упорядоченное расположение закрытых проводя-		
	щих пучков;		
	3) хаотичное расположение открытых проводящих		
	пучков;		
	4) упорядоченное расположение открытых проводя-		
	., Juopago territor puerronomentro o reputitiva ripoboda		

	ним пунков		
17.	щих пучков. Плод картофеля называется	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
17.	1) корнеплод;	OHK-1	
	2) корнеплод,		ИД2 _{ОПК-1}
	3) клубень;		
	3) клуоснь, 4) ягода.		
18.	'	ОПК-1	тип1
10.	Гинецей – это совокупность 1) плодолистиков одного цветка;	OHK-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	2) чашелистиков одного цветка;		ИД2 _{ОПК-1}
	3) лепестков одного цветка;		
	4) тычинок одного цветка.		
19.	·	ОПК-1	тип1
19.	Андроцей – это совокупность	OHK-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) плодолистиков одного цветка;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) чашелистиков одного цветка;		
	3) лепестков одного цветка;		
20	4) тычинок одного цветка.	OTIL: 1	TITT1
20.	Репродуктивные части цветка включают	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) тычинки, пестик (пестики);		ИД2 _{ОПК-1}
	2) чашечка, венчик;		
	3) тычинки, пестик (пестики), чашечка, венчик;		
0.1	4) тычинки, пестик (пестики), чашечка.	0	*****
21.	Цветоложе цветка несет	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) только листочки околоцветника;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) семенные чешуи;		
	3) видоизмененный и не видоизмененный кроющие		
	листья;		
	4) листочки околоцветника, тычинки и пестик (пес-		
	тики).		
22.	Почки, содержащие только зачаток цветка или со-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	цветия, называются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) генеративные;		
	2) вегетативно-генеративные;		
	3) выводковые;		
	4) вегетативные.		
23.	Осевая часть побега носит название	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) стебель;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) корень;		
	3) лист;		
	4) корневище.		
24.	Простой лист у	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) березы, розы, рябины;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) клевера, клена, каштана;		
	3) щавеля, ясеня, конопли.		
	4) осины, дуба, подорожника.		
25.	Сложный лист, листочки которого расположены по	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	обеим сторонам рахиса, называются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) тройчатосложный;		
	2) перистосложный;		
	3) пальчатосложный;		
	4) двудольчатосложный.		
26.	Сложный лист, листочки которого расходятся ради-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,

	1 6		Типо
	ально от общего черешка, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) непарноперистосложный;		
	2) парноперистосложный;		
	3) пальчатосложный;		
27	4) дважды-перистосложный.	OFFIC 1	TITT1
27.	Парные боковые выросты основания листа называ-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) семядоли;		
	2) базальные апексы;		
	3) синапсы;		
20	4) прилистники.	OFFIC 1	TITT 1
28.	Листорасположение, при котором в каждом узле на-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ходится по одному листу, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) спиральное (очередное);		
	2) мутовчатое;		
	3) супротивное;		
20	4) многорядное.	OFT 1	*****
29.	Листорасположение, при котором в каждом узле на-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ходится более двух листьев, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) спиральное (очередное);		
	2) мутовчатое;		
	3) супротивное;		
	4) многорядное.		
30.	К какому фитоценотипу относятся конкурентно	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	мощные растения, занимающие прочные, устойчи-		ИД2 _{ОПК-1}
	вые позиции в фитоценозе?		
	1) криофиты;		
	2) эксплеренты;		
	3) виоленты;		
	4) патиенты.		
31.	Выделите группу растений, наиболее требователь-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ных к наличию питательных веществ в почве:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) олиготрофы;		
	2) мезотрофы;		
	3) эутрофы;		
_	4) ксерофиты.		
32.	Растения, у которых почки возобновления рас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	полагаются под землей, называются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) эдификаторы;		
	2) ассектаторы;		
	3) олиготрофы;		
_	4) терофиты.		
33.	Совокупность почвенно-грунтовых условий и рель-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ефа, влияющих на растения, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) климатоп;		
	2) эдафотоп;		
	3) экосистема;		
	4) биосфера.		
34.	К какому фитоценотипу относятся слабые в конку-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	рентном отношении растения?		ИД2 _{ОПК-1}
	1) криофиты;		

			T
	2) эксплеренты;		
	3) виоленты;		
	4) патиенты.		
35.	Система, включающая сообщество живых организ-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	мов и тесно связанную с ним совокупность абиоти-		ИД2 _{ОПК-1}
	ческих факторов среды в пределах одной террито-		
	рии, связанные между собой круговоротом веществ		
	и потоком энергии, называется		
	1) биосфера;		
	2) биогеоценоз;		
	3) фитоценоз;		
	4) ценопопуляция.		
36.	Для каких растений характерно семенное размноже-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ние?		ИД2 _{ОПК-1}
	1) хвойные;		
	2) хвощевые;		
	3) моховидные;		
	4) плауновидные.		
37.	Совокупность особей одного вида в пределах одно-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	родного экотопа называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) экологическая ниша;		
	2) локальная популяция;		
	3) генетическая популяция;		
	4) континуум.		
38.	Гидрофиты – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) растения увлажненных мест обитания;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) настоящие водные растения;		
	3) растения, которые обитают в среде с резким не-		
	достатком воды;		
	4) растения умеренных мест увлажнения, не имеют		
	приспособлений к недостатку или избытку воды.		
39.	Травянистые многолетники, у которых надземные	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	органы в конце вегетации отмирают, а почки возоб-		ИД2 _{ОПК-1}
	новления, развивающиеся на живых подземных ор-		
	ганах, находятся на уровне почвы и защищены под-		
	стилкой и снегом, относятся к жизненной форме		
	1) фанерофиты;		
	2) хамерофиты;		
	3) криптофиты;		
	4) гемикриптофиты.		
40.	Гелиофиты – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) растения короткого дня;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) растения длинного дня;		
	3) светолюбивые растения;		
	4) тенелюбивые растения.		
41.	Исторически сложившаяся совокупность видов рас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	тений, приуроченная к определенной территории,		ИД2 _{ОПК-1}
	называется		
	1) растительный покров;		
	2) растительность;		
	3) флора;		

	4) фитоценотическая популяция.		
42.	Сциофиты – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
72.	1) растения короткого дня;	OTIK 1	ИД2 _{ОПК-1}
	2) растения длинного дня;		11/42011K-1
	3) светолюбивые растения;		
	4) тенелюбивые растения.		
43.	Лишайники представляют собой	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
45.	1) отдел растений;	OHK-1	ИД2 _{ОПК-1}
	2) разновидность пластинчатых грибов;		11/12/OHK-1
	3) результат симбиоза грибов и растений;		
	4) результат симбиоза триоов и растепин,		
44.	Тело лишайников	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) одноклеточное;	OHK-1	ИД2 _{ОПК-1}
	2) неклеточное;		идеопк-1
	3) многоклеточное;		
	4) дифференцируется на ткани и органы.		
15	, 111	ОПК-1	ІДП1
45.	По внутреннему строению слоевища лишайники	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1} ,
	подразделяются на		ИД2 _{ОПК-1}
	1) гомеомерные и гетеромерные;		
	2) трубчатые и пластинчатые;		
	3) мономерные и полимерные;		
4.5	4) накипные, листоватые и кустистые.	OFIIC 1	11771
46.	По внешнему строению слоевища лишайники под-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	разделяются на		ИД2 _{ОПК-1}
	1) накипные и кустистые;		
	2) листоватые и корковые;		
	3) гомеомерные и гетеромерные.		
4.5	4) накипные, листоватые и кустистые.	OFFIC 4	******
47.	Гифы гриба снабжают организм лишайника 1)	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	водой и органическими веществами;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) водой и минеральными веществами;		
	3) исключительно водой;		
40	4) кислородом и углекислым газом.	0777.1	******
48.	Автотрофный компонент лишайника (водоросль)	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	снабжает гифы гриба		ИД2 _{ОПК-1}
	1) водой;		
	2) углеводами;		
	3) минеральными солями;		
	4) углекислым газом.		
49.	В цикле развития мхов преобладает	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) спорофит;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) гаметофит;		
	3) спорогон;		
	4) заросток.		
50.	В цикле развития папоротников преобладает	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) гаметофит;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) спорофит;		
	3) спорогон;		
	4) заросток.		
51.	У плаунов в процессе эволюции впервые появились	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}

2	 корни; цветки и плоды; 		
	/) пветки и плолы:		
1 .			
	3) листья;		
	4) семена.		
	Спорофит плауновидных представлен	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) главным корнем, стеблем, листьями;		ИД2 _{ОПК-1}
2	2) корневищем, стелющимися побегами, листьями;		
3	3) ризоидами, корневищем, листьями;		
4	4) корнем, прямостоячим неветвящимся стеблем, ли-		
(стьями.		
53.	Диплоидными у плаунов являются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
1	1) споры;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) спорофит;		
3	3) семена;		
4	4) споры и спорофит.		
	Диплоидными у хвощей являются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) споры;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) спорофит;		, , отт
	3) нет правильного ответа;		
	4) споры и спорофит.		
	Гаплоидными у хвощей являются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) споры;	OHII I	ИД2 _{ОПК-1}
	2) спорофит;		11/12/OHK-1
	3) зигота;		
	4) зародыш.		
	Из спор хвощей формируется	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) многоклеточный гаметофит;	OHK-1	
			ИД2 _{ОПК-1}
	2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит;		
	,		
	4) нитчатая протонема.	OHIC 1	ттт
	Гаплоидными у папоротника являются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) споры;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) спорофит;		
	3) зигота;		
	4) зародыш.		
	Диплоидными у папоротника являются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) споры;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) спорофит;		
	3) гаметы;		
	4) гаметофит.		
	Из спор папоротника формируется	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) многоклеточный гаметофит;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) одноклеточный гаметофит;		
[3	3) многоклеточный спорофит;		
4	4) нитчатая протонема.		
60.	Заросток папоротника прикрепляется к субстрату	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) корнями;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) присосками;		1
	3) ризоидами;		
	э) ризоидами,		
3	4) органов прикрепления не имеет.		

			Типо
	мощью семян, развивающихся из семязачатков, ле-		ИД2 _{ОПК-1}
	жащих открыто на семенных чешуйках, называются		
	;;·		
	1) покрытосеменные;		
	2) плауновидные;		
	3) хвощевидные;		
	4) голосеменные.		
62.	В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) антеридий;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) архегоний;		
	3) архикарп;		
	4) карпогон.		
63.	Какой набор хромосом имеет зародыш семенных	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	растений?		ИД2 _{ОПК-1}
	1) 1n;		
	2) 2n;		
	3) 3n;		
	4) 4n.		
64.	Какой набор хромосом имеет эндосперм семенных	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	растений?		ИД2 _{ОПК-1}
	1) 1n;		
	2) 2n;		
	3) 3n;		
	4) 4n.		
65.	Для насекомоопыляемых растений характерно нали-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	чие		ИД2 _{ОПК-1}
	1) мелких невзрачных цветков;		, , ome i
	2) нектарников;		
	3) пушистых рыльцев пестиков;		
	4) мелкой легкой пыльцы.		
66.	У представителей семейства Asteraceae плод назы-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
•	вается		ИД2 _{ОПК-1}
	1) ягода;		
	2) коробочка;		
	3) зерновка;		
	4) семянка.		
67.	Соцветие с укороченной главной осью и цветками на	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
07.	цветоножках одинаковой длины характерно для се-	O111(-1	идтопк-1, ИД2 _{ОПК-1}
	мейства		11/4~OHK-I
	1) Fabaceae;		
	2) Apiáceae;		
	3) Asteráceae;		
60	4) Lamiáceae.	ОПІ/ 1	ТАП1
68.	У представителей семейства Rosaceae плод называ-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) костянка;		
	2) стручок;		
	3) зерновка;		
	4) семянка.	OFFIC 1	И/Потт
69.	Какое дерево из названных является теневыносли-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
	вым?		г 1/4∠ОПК-1

1) лиственница; 2) ель;	
2) ель;	
3) береза;	
4) сосна.	
	IД1 _{ОПК-1} ,
	IД2 _{ОПК-1}
1) стручок;	
2) крылатка;	
3) зерновка;	
4) семянка.	
71. Для семейства Сурегасеае характерны цветки ОПК-1 И	IД1 _{ОПК-1} ,
1) только мужские;	IД2 _{ОПК-1}
2) только женские;	
3) мужские и женские;	
4) обоеполые.	
72. Спирогира относится к ОПК-1 И	[Д1 _{ОПК-1} ,
	IД2 _{ОПК-1}
2) морским планктонным растениям;	•
3) пресноводным бентосным растениям;	
4) морским бентосным растениям.	
	IД1 _{ОПК-1} ,
	IД2 _{ОПК-1}
2) животные, потребляющие один вид пищи;	r Contr
3) организмы, вызывающие различные патогенные	
заболевания;	
4) организмы, питающиеся мёртвым и разлагаю-	
щимся органическим веществом.	
	IД1 _{ОПК-1} ,
	Д2 _{ОПК-1}
2) Dictyota dichotoma;	7- 011K-1
3) Laminaria saccharina;	
4) Fucus vesiculosus.	
· ·	IД1 _{ОПК-1} ,
	IД2 _{ОПК-1}
2) пластинчатой структурой;	M-OHK-I
3) сифональной структурой;	
4) все ответы правильные.	
	<u>Д</u> 1 _{ОПК-1} ,
	IД2 _{ОПК-1} ,
2) гетеротрофный тип ассимиляции;	/ √ UHK-I
3) запасной углевод – гликоген;	
4) оболочка образована хитином.	
	СП1
	Д1 _{ОПК-1} ,
	IД2 _{ОПК-1}
1) двойная клеточная стенка, содержащая гликоген;	
2) пластиды;	
3) цитостом;	
4) сократительные вакуоли.	
78. В растительной клетке сахара откладываются в ОПК-1 И	IД1 _{ОПК-1} ,
78. В растительной клетке сахара откладываются в ОПК-1 И	IД1 _{ОПК-1} , IД2 _{ОПК-1}

	2)		
	3) хлоропластах;		
79.	4) цитоплазме. Липидные капли запасных жиров откладываются в	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}
	1) рибосомах;		
	2) хромопластах;		
	3) цитоплазме;		
	4) амилопластах.		
80.	Цитоплазма растительной клетки ограничена плаз-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	матической оболочкой, которая называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) плазмалемма;		
	2) мезоплазма;		
	3) ризодерма;		
	4) перидерма.		
81.	Низкорослые растения с зимующими надземными	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	побегами и с почками возобновления, расположен-		ИД2 _{ОПК-1}
	ными невысоко над поверхностью земли, относятся		
	к жизненной форме		
	1) фанерофиты;		
	2) хамерофиты;		
	3) криптофиты;		
	4) гемикриптофиты.		
82.	Мезофиты – это:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) растения увлажненных мест обитания;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) настоящие водные растения;		
	3) растения, которые обитают в среде с резким не-		
	достатком воды;		
	4) растения умеренных мест увлажнения, не имеют		
	приспособлений к недостатку или избытку воды.		
83.	Вид, встречающийся в сообществе единично или	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	рассеянно, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) эдификатор;		
	2) ассектатор;		
	3) спутник;		
0.1	4) доминант.	0.777	*****
84.	Основной фактор, определяющий вертикальное рас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	пределение растений, это		ИД2 _{ОПК-1}
	1) количество света, обусловливающее температур-		
	ный режим и режим влажности на разных уровнях		
	над поверхностью почвы в биогеоценозе;		
	2) жесткие конкурентные отношения между различ-		
	ными видами растений и их консортами;		
	3) эдафические, или почвенно-грунтовые, условия		
	местообитания;		
0.5	4) рельеф местности.	OTIC 1	тип 1
85.	Масса подземных органов обычно в несколько раз	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	(иногда в 10 и более) превышает массу надземных		ИД2 _{ОПК-1}
	органов в таких сообществах, как		
	1) луговые;		
	2) полукустарниковые;		
	3) тундровые;		

	4) пустынные.		
86.	Флора – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
00.	1) совокупность всех видов растений, естественно	OIIK I	ИД2 _{ОПК-1}
	произрастающих на определенной территории;		F1/12OHK-I
	2) совокупность всех растительных сообществ на		
	определенной территории;		
	3) совокупность всех культивируемых видов расте-		
	ний на определенной территории;		
	4) совокупность всех экземпляров растений на опре-		
	деленной территории.		
87.	Растительность – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) совокупность всех фитоценозов на определенной		ИД2 _{ОПК-1}
	территории, с учетом занимаемой ими площади;		
	2) совокупность всех видов растений, естественно		
	произрастающих на определенной территории;		
	3) совокупность всех фотоавтотрофных организмов,		
	обитающих на определенной территории;		
	4) совокупность всех культивируемых видов расте-		
	ний на определенной территории;		
88.	Растительный покров – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
00.	1) совокупность всех фотоавтотрофных организмов	01111	ИД2 _{ОПК-1}
	на определенной территории;		11/42011K-1
	2) совокупность всех фитоценозов на определенной		
	территории, с учетом занимаемой ими площади;		
	3) совокупность всех популяций, естественно произ-		
	растающих на определенной территории;		
	4) совокупность всех видов растений, естественно		
00	произрастающих на определенной территории.	OFFIC 1	TTT1
89.	Доминантные виды, играющие главную роль в оп-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ределении состава, структуры и свойств экосистемы		ИД2 _{ОПК-1}
	путем создания среды для всего сообщества, назы-		
	ваются		
	1) эдификаторами;		
	2) ассектаторами;		
	3) апофитами;		
	4) антропохорами.		
90.	Сообщество гемикриптофитов-мезофитов называет-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	СЯ		ИД2 _{ОПК-1}
	1) луг;		
	2) лес;		
	3) сфагновое болото;		
	4) низинное болото.		
91.	В Воронежской области статус редкого вида, зане-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
/1.	сенного в Красную книгу области, имеет		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Corispermum marschalii;		
	2) Suaeda confusa;		
	·		
	3) Atriplex sagittata; 4) Gynsophila paniculata		
02	4) Gypsophila paniculata.	OTIL 1	ип
92.	В Воронежской области статус потенциально уязви-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
Í	мого вида, нуждающегося в постоянном контроле и		ИД2 _{ОПК-1}
	наблюдении, имеет:		

		T	T 1
	1) Oenothera biennis;		
	2) Borago officinalis;		
	3) Verbascum densiflorum;		
	4) Marrubium peregrinum.		
93.	В Воронежской области статус редкого вида, зане-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сенного в Красную книгу области, имеет		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Achillea millefolium;		
	2) Prunus domestica;		
	3) Sorbus aucuparia;		
	4) Vaccinium myrtillus.		
94.	В Воронежской области статус редкого вида, зане-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сенного в Красную книгу области, имеет		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Salvia aethiopis;		
	2) Salvia pratensis;		
	3) Poa pratensis;		
	4) Cerasus vulgaris.		
95.	Укажите растения семейства Asteraceae:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) Poa pratensis, Zea may, Secale cereale;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) Tussilago farfara, Achilléa millefolium, Lupinus		Olik-1
	polyphyllus;		
	3) Prunus domestica, Malus domestica, Sorbus		
	aucuparia;		
	4) Helianthus annuus, Matricaria inodora, Sonchus		
	arvénsis.		
06		ОПК-1	тип1
96.	Выберите формулу цветка, характерную для	OHK-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Rosaceae:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) $\circlearrowleft \circlearrowleft * Ca_{(5)}Co_{(5)}A_5G_{\underline{1}}$ 2) $\circlearrowleft \circlearrowleft * P_{3+3}A_{3+3}G_{\underline{(3)}}$		
	$\begin{array}{c} 3) \circlearrowleft \circlearrowleft^* \text{Ca} _5 \text{Co} _5 \text{A} _{\infty} \text{G} _{(5)} \\ 4) \circlearrowleft \circlearrowleft \uparrow \text{Ca} _{(5)} \text{Co} _{1+2+(2)} \text{A} _{(9)+1} \text{G}_1 \end{array}$		
0.5		OFFIC 4	77774
97.	Назовите тип соцветия и плода у семейства	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Brassicaceae:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) кисть и ягода;		
	2) сложный колос и боб;		
	3) кисть и стручок;		
	4) зонтик и семянка.		
98.	Назовите семейство, к которому относят Barbarea	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	vulgaris, Brassica oleracea, Thlaspi arvénse:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Brassicaceae;		
	2) Solanaceae;		
	3) Fabaceae;		
	4) Cyperaceae.		
99.	Назовите семейство, к которому относят Cerasus	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	vulgaris, Pyrus communis, Rubus caesius:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Lamiaceae;		
	2) Poaceae;		
	3) Rosaceae;		
	4) Ranunculaceae.		
100.	Назовите семейство, к которому относят <i>Salvia</i>	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
-00.	pratensis, Glechoma hederacea, Mentha piperita:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Lamiaceae;		
L	, ··· ,	Î.	

		1	
	2) Poaceae;		
	3) Rosaceae;		
	4) Ranunculaceae.		
101.	Назовите семейство, к которому относят <i>Hordeum</i>	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	vulgare, Triticum durum, Phleum pratense:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Lamiaceae;		
	2) Poaceae;		
	3) Rosaceae;		
	4) Ranunculaceae.		
102.	Назовите семейство, к которому относят <i>Delphinium</i>	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	consolida, Ficaria vérna, Adonis vernalis:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Lamiaceae;		, , olik i
	2) Poaceae;		
	3) Rosaceae;		
	4) Ranunculaceae.		
103.	26. Бактериальные клубеньки на корнях встречаются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
103.		01117-1	ИД2 _{ОПК-1}
	y 1) Helianthus annuus;		r1/4~OHK-1
	2) Solanum tuberosum;		
	2) Solanum luberosum; 3) Pisum sativum;		
	3) Pisum sanvum; 4) Brassica oleracea.		
104	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ОПК-1	ип
104.	Назовите семейство, к которому относят <i>Scirpus</i>	OHK-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	sylvaticus, Carex pilosa, Carex acuta:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Brassicaceae;		
	2) Solanaceae;		
	3) Fabaceae;		
105	4) Cyperaceae.	OFFIC 4	*****
105.	Назовите семейство, к которому относят <i>Hyosycamus</i>	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	njger, Solanum esculentum, Datura stramonium:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Brassicaceae;		
	2) Solanaceae;		
	3) Fabaceae;		
	4) Cyperaceae.		
106.	Укажите растения семейства Rosaceae:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) Poa pratensis, Zea may, Secale cereale;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) Tussilago farfara, Achilléa millefolium, Lupinus		
	polyphyllus;		
	3) Prunus domestica, Malus domestica, Sorbus		
	aucuparia;		
	4) Helianthus annuus, Matricaria inodora, Sonchus		
	arvénsis.		
107.	Укажите растения семейства Fabaceae:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) Poa pratensis, Zea may, Prunus domestica;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) Medicago sativa, Achilléa millefolium, Lupinus		
	polyphyllus;		
	3) Trifolium pratense, Melilotus albus, Onobrychis		
	sativum;		
	4) Helianthus annuus, Matricaria inodora, Sonchus		
	arvénsis.		
108.	Укажите растения семейства Роасеае:	ОПК-1	ИДТ _{ОПК-1} ,
100.	1) Poa pratensis, Zea may, Prunus domestica;		ИД2 _{ОПК-1}
<u> </u>	-, - 5 5 p. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	1	

		T	
	2) Tussilago farfara, Achilléa millefolium, Lupinus		
	polyphyllus;		
	3) Elytrigia repens, Hordeum vulgare, Dactylis		
	glomerata;		
	4) Helianthus annuus, Matricaria inodora, Sonchus		
100	arvénsis.		
109.	Назовите тип соцветия и плода у семейства Liliaceae:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) кисть и ягода;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) сложный колос и боб;		
	3) кисть и стручок;		
110	4) зонтик и семянка.	OTIL 1	тип1
110.	Выберите формулу цветка, характерную для	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Fabaceae:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		
	$\begin{array}{c} 2) \stackrel{?}{+} \bigcirc & 1 \stackrel{3+3}{3} \stackrel{A}{3+3} \stackrel{A}{3+3} \stackrel{G}{3} \\ 3) \stackrel{?}{\bigcirc} * & \text{Ca} \stackrel{?}{5} \text{Co} \stackrel{?}{5} \stackrel{A}{\circ} \stackrel{G}{0} \\ \end{array}$		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
111.		ОПК-1	ИЛ1
111.	Выберите формулу цветка, характерную для Lamiaceae:	OHK-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) \(\int \chi^* \) Ca (5) Co (5) A 5 G ₁		ИД2 _{ОПК-1}
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	$3) \stackrel{?}{\hookrightarrow} 0^{3} * Ca_{5} Co_{5} A_{\infty} G_{(5)}$		
	$4) \circlearrowleft \uparrow Ca_{(5)}Co_{(2+3)}A_{4+2}G_{(2)}$		
112.	Выберите формулу цветка, характерную для	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
112.	Liliaceae:	011111	ИД2 _{ОПК-1}
	1) $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$		Officer
	$(2) \circlearrowleft * P_{3+3} A_{3+3} G_{(3)}$		
	3) $\mathcal{Q} \mathcal{A}^* \operatorname{Ca}_5 \operatorname{Co}_5 \operatorname{A}_{\infty} \operatorname{G}_{(5)}$		
	4) $\circlearrowleft \land $		
113.	Выберите формулу цветка, характерную для Роасеае:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) $\bigcirc \bigcirc ^* Ca_{(5)}Co_{(5)}A_5G_1$		ИД2 _{ОПК-1}
	2) $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$		
	3) $\circlearrowleft \circlearrowleft \uparrow P_{(2)+2} A_3 G_{(2)}$		
	4) $\circlearrowleft \land $		
114.	Установите соответствие между признаком и отде-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	лом растений:		ИД2 _{ОПК-1}
	Отдел I. – Голосеменные, II. – Хвощевидные		
	Признак:		
	1) есть главный корень;		
	2) большинство имеет корневище;		
	3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся;		
	4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля;		
	5) ветроопыляемые растения;		
	6) листья игольчатые.		
115.	Установите соответствие между признаком и отде-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
113.	лом растений:	OIIIV-I	ИД2 _{ОПК-1}
	отдел:		T1/4~OHK-I
	І. – Покрытосеменные, II. – Голосеменные.		
	Признак:		
	1) оплодотворение двойное, один спермий сливается		
	,	l	1

		1	,
	с яйцеклеткой, второй - со вторичным ядром цен-		
	тральной клетки;		
	2) оплодотворение одинарное – один из спермиев		
	сливается с яйцеклеткой одного из архегониев;		
	3) имеются специализированные вегетативные ор-		
	ганы – клубни, луковицы, корневища;		
	4) женский гаметофит – эндосперм с 2 или более ар-		
	хегониями;		
	5) семя образуется до 1,5 – 2 лет, интервал от опыле-		
	ния до оплодотворения может достигать 13 месяцев;		
	б) эндосперм триплоидный.		
116.	Установите соответствие между признаком и отде-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
110.	лом растений:	Olik 1	ИД2 _{ОПК-1}
	Отдел:		11/42011K-1
	I. – Покрытосеменные, II. – Голосеменные.		
	Признак:		
	1) деревья, кустарники, травы (одно-, двух, много-		
	летние);		
	2) семязачатки находятся под покровом плодолисти-		
	ков;		
	3) эндосперм гаплоидный;		
	4) специализации вегетативных органов нет;		
	5) мужской гаметофит – пыльцевое зерно, состоит из		
	вегетативной и генеративной клетки;		
	6) семя заключено в плод.		
117.	Установите соответствие между признаком и семей-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ством класса Двудольные:		ИД2 _{ОПК-1}
	Семейство:		
	I. – Fabaceae, II. – Rosaceae.		
	Признак:		
	1) листья сложные, с прилистниками;		
	2) листья простые или сложные;		
	3) формула цветка ♀♂* Са 5 Со 5 А ∞ G (5);		
	4) формула цветка $\mathcal{L} \land Ca_{(5)}Co_{1+2+(2)}A_{(9)+1}G_{1}$:		
	5) соцветие кисть или головка		
	б) стебель прямостоячий, ползучий, вьющийся или		
	цепляющийся.		
118.	Установите соответствие между признаком и семей-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ством класса Однодольные:		ИД2 _{ОПК-1}
	Семейство:		
	I. – Poaceae, II. – Liliaceae.		
	Признак:		
	1) листья линейные, жилкование параллельное;		
	2) листья ланцетные, жилкование параллельное,		
	2) листья ланцетные, жилкование дуговое, 3) формула цветка ♀♂* Р ₃₊₃ А ₃₊₃ G ₍₃₎ :		
	4) формула цветка $2 \circlearrowleft P_{(2)+2} A_3 G_{(2)}$;		
	5) соцветие кисть или одиночные цветки;		
110	6) соцветие метелка или сложный колос.	ОПК-1	ІДП1
119.	Установите соответствие между признаком и клас-	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1} ,
1	сом цветковых растений:		ИД2 _{ОПК-1}
	Класс:		

		1	1
	I. – Monocotyledoneae, II. – Dicotyledoneae.		
	Признак:		
	1) главный корень хорошо развит, корневая система		
	стержневая, редко мочковатая;		
	2) жизненные формы: однолетние и многолетние		
	травы, редко древовидные;		
	3) зародыш семени с двумя семядолями, которые при		
	прорастании семени чаще выносятся над почвой;		
	4) на поперечном срезе стебля проводящие пучки		
	расположены беспорядочно;		
	5) ткани в стебле и корне первичные и вторичные;		
	6) в него входят семейства Сурегасеае и Роасеае.		
120.	Установите соответствие между признаком и семей-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
120.	ством класса Двудольные:	OTIK 1	ИД2 _{ОПК-1}
	Семейство:		P1/1/2OHK-I
	I. – Solanaceae, II. – Lamiaceae.		
	Признак:		
	1) стебель на поперечном срезе округлый, ребри-		
	стый;		
	2) стебель на поперечном срезе четырехгранный;		
	3) формула цветка $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$		
	4) формула цветка $\mathcal{P} \mathcal{O} \uparrow Ca_{(5)} Co_{(2+3)} A_{4+2} G_{(2)};$		
	5) листья простые, с городчатым краем;		
	6) листья часто перистораздельные или перисторас-		
	сеченные.		
121.	Установите соответствие между признаком и клас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сом цветковых растений:		ИД2 _{ОПК-1}
	Класс:		
	I. – Monocotyledoneae, II. – Dicotyledoneae.		
	Признак:		
	1) камбий есть;		
	2) камбия нет;		
	3) жилкование перистое и пальчатое;		
	4) простой околоцветник;		
	5) цветки трехчленные;		
	6) в него входят семейства Lamiaceae и Brassicaceae.		
122.	Установите соответствие между признаком и клас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сом цветковых растений:		ИД2 _{ОПК-1}
	Класс:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	I. – Monocotyledoneae, II. – Dicotyledoneae.		
	Признак:		
	1) цветки 5-ти, реже 4-х членные (и совсем редко 3-х		
	членные), околоцветник двойной;		
	2) зародыш обычно с одной семядолей, которая при		
	прорастании остается в почве;		
	3) на поперечном срезе стебля проводящие пучки		
	расположены упорядоченно;		
	4) жилкование листьев параллельное или дуговое;		
	5) ткани в стебле и корне первичные;		
	6) в него входят семейства Solanaceae и Fabaceae.		
123.	Установите, в какой хронологической последова-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
145.	Jordinophie, B Rakon Apononomi-teckon medicaeda-	O111X-1	, , OHIC 17

			типо
	тельности появились на Земле основные группы рас-		ИД2 _{ОПК-1}
	тений:		
	1) Плауновидные;		
	2) Бурые водоросли;		
	3) Голосеменные;		
	4) Псилофиты;		
	5) Семенные папоротники.		
124.	Установите последовательность таксонов, начиная с	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	наименьшего:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Magnoliophyta;		
	2) Hyoscyamus niger;		
	3) Solanaceae;		
	4) Dicotyledoneae;		
	5) Hyoscyamu.		
125.	Установите последовательность таксонов, начиная с	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	наибольшего:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Poa pratensis;		
	2) <i>Poa</i> ;		
	3) Monocotyledoneae;		
	4) Magnoliophyta;		
	5) Poaceae.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Роль зеленых растений в природе и жизни человека.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Работы К. А. Тимирязева.		ИД2 _{ОПК-1}
2.	Краткая история изучения клетки. Роль русских уче-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ных.		ИД2 _{ОПК-1}
3.	Клеточная теория строения организмов.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}
4.	Перечислите отличия растительной клетки от жи-	ОПК-1	ИДІ _{ОПК-1} ,
	вотной.		ИД2 _{ОПК-1}
5.	Какие группы органических веществ откладываются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	в клетке? Как называются органоиды для их хране-		ИД2 _{ОПК-1}
	ния?		
6.	Как возникает тургор и плазмолиз в растительной	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	клетке? Можно ли по внешнему виду растения опре-		ИД2 _{ОПК-1}
	делить, находятся ли его клетки в тургоре или в		
	плазмолизе?		
7.	Перечислите наиболее значимые эволюционные со-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	бытия развития растений.		ИД2 _{ОПК-1}
	Какие события, на ваш взгляд, способствовали вы-		
	ходу растений на сушу?		
8.	Объясните последовательность господства высших	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	споровых, голосеменных и покрытосеменных расте-		ИД2 _{ОПК-1}
	ний.		
9.	В чем заключается биологическое значение разно-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	споровости?		ИД2 _{ОПК-1}

_		T	
10.	Рассмотрите эволюцию микроспорофиллов на примете голосеменных и покрытосеменных растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
11.	Какая из теорий происхождения цветка кажется вам наиболее достоверной? Обоснуйте ответ.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
12.	Рассмотрите эволюцию мегаспорофиллов на примете голосеменных и покрытосеменных растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
13.	Как происходит чередование спорофита и гаметофита у голосеменных и покрытосеменных растений?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
14.	Корни, их происхождение и функции. Типы корней и корневых систем. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
15.	Метаморфозы корня. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
16.	Опишите переход от первичного строения корня ко вторичному. Что означает линька корня?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
17.	Сравните различия в анатомическом строении травинистых стеблей растений класса Двудольные и Однодольные. Приведите рисунки.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
18.	Камбий и его деятельность. Образование годичных колец.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
19.	Перечислите тканевые элементы первичной и вторичной коры стебля древесного растения.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
20.	Анатомическое строение листовой пластинки дву- дольных растений. Приведите рисунок.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
21.	Анатомическое строение листовой пластинки однодольных растений. Приведите рисунок.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
22.	Сравните строение мезофилла листа однодольных и двудольных растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
23.	Зависимость строения листа от экологических условий. Листопад.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
24.	Надземные метаморфозы побегов. Укороченные и удлиненные побеги. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
25.	Сравните происхождение щипов у розы, малины и колючек у боярышника, барбариса и кактуса.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
26.	Подземные метаморфозы побега, приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
27.	Корневище, его строение и биологическое значение. Чем отличается корневище от клубня?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
28.	Клубень побегового происхождения, его строение и биологическое значение.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
29.	Луковица, ее строение и биологическое значение.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
30.	Что такое агроценоз, чем он отличается от фитоценоза? Какие экологические проблемы могут возникать при создании агроценозов?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
31.	В чем отличие искусственных, естественных и филогенетических систем? Какая из перечисленных систем кажется вам наиболее логичной? В чем заключается эволюционное значение морфологических признаков?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
32.	4. Как современные молекулярные методы могут изменить существующие системы растительного мира?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}

33.	Происхождение цветка. Приведите основные теории.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
34.	Кратко опишите процесс образования микроспор в гнездах пыльника (микроспорогенез) и пыльцевого зерна.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
35.	Кратко опишите образование мегаспор (мегаспорогенез) и формирование женского гаметофита (зародышевого мешка) в семязачатке цветкового растения.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
36.	Сопоставьте признаки энтомофильных и анемофильных растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
37.	Перекрестное опыление и самоопыление у растений. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
38.	Однодомные и двудомные растения. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
39.	Происхождение сложных и "ложных" плодов, приведите примеры и рисунки.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
40.	Способы распространения плодов и семян.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Используя схемы строения генеративных органов картофеля и помидора, а также натуральные цветки табака, составьте формулу цветка представителей семейства Пасленовые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
2.	Используя схемы строения генеративных органов гороха, а также натуральные цветки гороха, составьте формулу цветка представителей семейства Бобовые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
3.	Используя схемы строения генеративных органов яснотки крапчатой, а также натуральные цветки, составьте формулу цветка представителей семейства Яснотковые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
4.	Используя схемы строения генеративных органов пшеницы, а также схемы и диаграммы цветков этого растения, составьте формулу цветка представителей семейства Мятликовые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
5.	Используя схемы строения генеративных органов пролески сибирской, а также натуральные цветки этого растения, составьте формулу цветка представителей семейства Лилейные.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
6.	Используя схемы строения генеративных органов живокости полевой и лютика едкого, а также натуральные цветки этих растений, составьте формулы актиноморфного и зигоморфного цветка представителей семейства Лютиковые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
7.	Используя гербарный образец или растение из природной среды, проведите полное морфологическое	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}

	описание вида из класса Однодольные.		
8.	Используя гербарный образец или растение из при-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
0.	родной среды, проведите полное морфологическое	OHK-1	ИДЗ _{ОПК-1}
	описание вида из класса Двудольные.		PIZISOIIK-I
9.	Используя гербарный образец или растение из при-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
·	родной среды и ботанический определитель, прове-	OIIIC I	ИДЗ _{ОПК-1}
	дите определение вида из класса Однодольные.		117450IIK-I
	Укажите дихотомический ключ определения семей-		
	ства, рода и вида, русское и латинское название рас-		
	тения.		
10.	Используя гербарный образец или растение из при-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	родной среды и ботанический определитель, прове-		ИД3 _{ОПК-1}
	дите определение вида из класса Двудольные. Ука-		, , oint i
	жите дихотомический ключ определения семейства,		
	рода и вида, русское и латинское название растения.		
11.	В естественной природной среде разбейте участок	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	растительного сообщества на трансекты площадью 1		ИДЗ _{ОПК-1}
	M^{2} , определите доминирующие виды, их примерное		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	проективное покрытие, составьте спектр жизненных		
	форм растений		
12.	В природных условиях определите видовой состав	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	участка Воронежской нагорной дубравы, составьте		ИДЗ _{ОПК-1}
	спектр жизненных форм растений, распределите ви-		
	ды по ярусам.		
13.	Используя схемы строения генеративных органов	ОПК-1	ИД $2_{O\Pi K-1}$,
	разных представителей семейства Астровые, а также		ИД3 _{ОПК-1}
	схемы корзинок отдельных дикорастущих и культур-		
	ных представителей, составьте формулы трубчатого,		
	язычкового, ложноязычкового и воронковидного		
	цветков	07774	11110
14.	Используя несколько гербарных образцов одного ви-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	да растения, проведите сравнительный анализ их		ИД3 _{ОПК-1}
	мощности и предположите дальнейшее развитие		
1.5	особей	ОПИ 1	ИД2 _{ОПК-1} ,
15.	Используя геоботаническое описание суходольного	ОПК-1	ИДЗ _{ОПК-1}
16	луга, составьте спектр жизненных форм растений.	ОПК-1	
16.	Используя геоботаническое описание нарушенного	OHK-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	сообщества, примыкающего к городской территории,		ИД3 _{ОПК-1}
17.	составьте спектр жизненных форм растений.	ОПК-1	ипо
1/.	Используя геоботаническое описание территории Воронежской нагорной дубравы, составьте спектр	OHK-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
	жизненных форм растений, распределите виды по		идопк-1
	ярусам.		
18.	Внимательно рассмотрите строение цветков и плодов	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
10.	различных представителей семейства Розоцветные.	O111V-1	ИДЗ _{ОПК-1}
	Составьте формулы цветков для подсемейств Спи-		TITASUIK-I
	рейные, Шиповниковые, Яблоневые и Сливовые и		
	уточните, в чем заключается принципиальное отли-		
	чие в морфологии данных таксонов.		
19.	Используя знания по морфологии и анатомии пред-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
-/•	ставителей отделов Голосеменные и Покрытосемен-		ИДЗ _{ОПК-1}

	ные растения и иллюстрационные таблицы, составьте сравнительную характеристику этих отделов. Какие характеристики являются эволюционно более продвинутыми и молодыми?		
20.	Используя знания по морфологии и анатомии представителей различных семейств Цветковых растений и иллюстрационные таблицы семейств, составьте сравнительную характеристику классов Однодольные и Двудольные.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены.

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены.

5.3.2.6. Перечень практических заданий по материалам лабораторных работ

	5.3.2.6. Перечень практических задании по материалам лабораторных работ			
№	Содержание	Компе- тенция	идк	
1.	Сделайте временный препарат кожицы чешуи лука, рас-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,	
	смотрите его в микроскоп, сделайте микрофотографию.		ИДЗ _{ОПК-1}	
	Выполните схематичный рисунок и подпишите его основ-			
	ные части.			
2.	Сделайте временный препарат микросреза зеленого листа,		ИД2 _{ОПК-1} ,	
	рассмотрите его в микроскоп, сделайте микрофотогра-		ИД3 _{ОПК-1}	
	фию. Выполните схематичный рисунок и подпишите его			
	основные части.			
3.	Сделайте временные препараты поперечных срезов стебля	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,	
	кукурузы и подсолнечника, рассмотрите их в микроскоп,		ИД3 _{ОПК-1}	
	сделайте микрофотографии. Выполните схематичный ри-			
	сунок расположения проводящих пучков и объясните, как			
	оно влияет на утолщение стебля? Какие типы пучков вы			
	видите на этих препаратах? Сделайте их гистологический			
	анализ.			
4.	Сделайте временный препарат мицелия мучнистой росы	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,	
	дуба. Рассмотрите в микроскоп, найдите клейстотеции.		ИД3 _{ОПК-1}	
	После механического воздействия найдите клейстотеции с			
	асками. Посчитайте примерное число асок и аскоспор,			
	сделайте прогноз о дальнейшем развитии мучнистой росы			
	на той территории, где собирали листья дуба.	OFFIC 1	11110	
5.	Используя гербарий лишайников, разложите их по типам	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,	
	слоевища – накипные, листоватые, кустистые. По цвету		ИДЗ _{ОПК-1}	
	слоевища определите, к какому отделу относятся входя-			
	щие в состав водоросли?	OFFIC 1	ИЛЭс	
6.	Используя гербарий плодовых тел шляпочных грибов,	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,	
	разделите их по типу гименофора.	07774	ИД3 _{ОПК-1}	
7.	Используя гербарий высших споровых растений, раздели-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,	
	те их на микрофилльные и макрофилльные.	07774	ИД3 _{ОПК-1}	
8.	Используя поперечные спилы стволов деревьев разных	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,	

	TORON IN THIS WAS A PROPERTY OF A PROPERTY O		ИДЗ _{ОПК-1}
	пород и диаметра, проведите их сравнительный анализ и		117450lik-i
	определите продолжительность жизни. Рассмотрите меха-		
	низм образования годичных колец. По толщине годичных		
	колец сделайте выводы о метеорологической обстановке		
	отдельных вегетационных периодов.		
9.	Сделайте временные препараты поперечных срезов листа	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	кукурузы и подсолнечника, рассмотрите их в микроскоп,		ИД3 _{ОПК-1}
	сделайте микрофотографии. Сделайте гистологический		
	анализ разных типов мезофилла и их схематичные рисун-		
	ки.		
10.	Рассмотрите макросрезы свеклы, моркови и редьки. Сде-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	лайте гистологический анализ, подробно укажите распо-		ИД3 _{ОПК-1}
	ложение тканей. Есть ли зависимость между анатомиче-		
	ским строением и вкусом корнеплодов?		
11.	По гербарный планшетам проведите морфологический	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	анализ соцветий, сделайте схематичные рисунки, проил-		ИД3 _{ОПК-1}
	люстрируйте их примерами.		
12.	Препарируйте цветки табака, картофеля, яблони, гороха.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	Проведите их морфологический анализ, напишите форму-		ИД3 _{ОПК-1}
	лы.		
13.	Используя гербарные образцы и натуральные плоды,	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	проведите их морфологический анализ. Сделайте схема-		ИД3 _{ОПК-1}
	тичные рисунки, проиллюстрируйте их примерами.		
14.	Ботаническая характеристика пшеницы.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИД3 _{ОПК-1}
15.	Ботаническая характеристика ячменя	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИД3 _{ОПК-1}
16.	Ботаническая характеристика яблони.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИДЗ _{ОПК-1}
17.	Ботаническая характеристика кукурузы.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИДЗОПК-1
18.	Ботаническая характеристика подсолнечника.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИД3 _{ОПК-1}
19.	Ботаническая характеристика гороха.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИДЗ _{ОПК-1}
20.	Ботаническая характеристика свеклы.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИД3 _{ОПК-1}
<u> </u>	<u>I</u>		1

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-1 — Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индин	каторы достижения компетенции ОПК-1	Номера вопросов	
Код Содержание		Вопросы к зачету с оценкой	Вопросы к зачету
ИД1 _{ОПК-1}	Знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения	1-30	1-20

	типовых задач в области агрономии		
	Уметь использовать знания основных зако-		
ИД2 _{ОПК-1}	нов математических и естественных наук	1-30	1-20
Р1/Ц2 ОПК-1	для решения стандартных задач профессио-		
	нальной деятельности		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 — Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

	ы достижения компетенции ОПК-1	информационно-коммуникационных технологии Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	практические задания по материалам лабораторных работ
ИД1 _{ОПК-1}	Знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	1-125	1-40		
ИД2 _{ОПК-1}	Уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности	1-125	1-40		
ИДЗ _{ОПК-1}	Иметь навыки применения информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии			1-20	1-20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

J	No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	1.	Суворов В. В. Ботаника с основами геоботаники: учебник для подготовки бакалавров / В. В. Суворов, И.Н. Воронова - М.: АРИС, 2012 - 520 с.	Учебное	Основная
	2.	Лотова Л. И. Ботаника: Морфология и анатомия высших растений: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биологическим специальностям / Л. И. Лотова - Москва: ЛИБРОКОМ, 2013 - 508 с.	Учебное	Основная
	3.	Корягина Н. В. Ботаника [электронный ресурс]: Уч. пособие / Н. В.	Учебное	Основная

1 1	Mangruya IO D Mangruy M. OOO "Harring are a seed of the seed of th	İ	
	Корягина, Ю. В. Корягин - М: ООО "Научно-издательский центр ИН- ФРА-М", 2022 - 351 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	URL: http://znanium.com/catalog/document?id=392016		
4.	Чухлебова Н. С. Систематика растений [ЭИ]: учебметод. пособие для лаборатор. и самост. работы бакалавров очной и заочной форм обучения по специальностям: 110400.62 - агрономия, 250700.62 - ландшафтная архитектура, 022000.62 - экология и природопользование / Чухлебова Н. С., Голубь А. С., Попова Е. Л Ставрополь: СтГАУ, 2013 - 116 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45733	Учебное	Основная
5.	Никулин А.В. Гистология: учеб. пособие / А.В. Никулин; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 40 с. [ЦИТ 6016] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b71674.pdf	Учебное	Дополнительная
6.	Органография высших сосудистых растений: учебметод. пособие для самостоят. работы студентов агрон. специальностей / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [автсост.: Н.Н. Назаренко, А.В. Никулин] - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 34 с. [ЦИТ 5828] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b5828.pdf	Учебно- методическое	Дополнительная
7.	Никулин А.В. Систематика цветковых растений: учебное пособие / А.В. Никулин; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 62 с. [ЦИТ 6017] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b71673.pdf	Учебно- методическое	Дополнительная
8.	Красная книга Воронежской области: в 2 томах / Правительство Воронежской области, Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области - Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2019- Т. 1: Растения. Лишайники. Грибы / [сост.: В. А. Агафонов [и др.] — 413 с. http://catalog.vsau.ru./elib/books/b70197.pdf	Научное	Дополнительная
9.	Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 - «Агрохимия и агропочвоведение», профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв», квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Е. М. Олейникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 663 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020. «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156327.pdf .	Методическое	
10.	Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 - «Агрохимия и агропочвоведение», профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» (очная форма обучения), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Е. М. Олейникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 336 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020. «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156330.pdf».	Методическое	
11.	Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 - «Агрохимия и агропочвоведение», профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв» (заочная форма обучения), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Е. М. Олейникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 685 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020. «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156329.pdf .	Методическое	
12.	Ботанический журнал: Орган Всесоюзного ботанического общества - Москва: АН СССР, 1932	Периодическое	
13.	Физиология растений: научный журнал / учредитель: Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук Издательство Наука - М: Наука, 1954	Периодическое	
14.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж: ВГАУ, 1998	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

1.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
3.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<u>http://нэб.рф/</u>
5.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	В Интрасети
6.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	В Интрасети
	(деловые бумаги, специальный выпуск)	
7.	Электронный периодический справочник «Сис-	В Интрасети
	тема-Гарант»	
8.	Политематическая реферативная и наукометриче-	В Интрасети
	ская база данных издательства Elsevier Scopus	
9.	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
10.	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
11.	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-стати-стическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муни- ципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Про- зрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по	http://agris.fao.org/

сельскохозяйственным наукам и технологиям

6.2.3. Сайты и информационные порталы

		1
1.	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2.	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3.	Агрономический портал-сайт о сельском хозяйстве России	http://agronomiy.ru/
4.	Агрономический портал «Агроном. Инфо»	http://www.agronom.info/
5.	Официальный сайт Министерства	http://www.mnr.gov.ru
	природных ресурсов и экологии РФ	
6.	Официальный сайт Федеральной службы	http://www.control.mnr.gov.ru
	по надзору в сфере природопользования	
7.	База данных для сбора и представления	http://cnshb.ru/aw/russian
	информации по сельскохозяйственным	
	учреждениям и научным учреждениям	
	аграрного профиля	
8.	Российский региональный экологический	http://www.rusrec.ru
	центр. Материалы по изменению климата и	
	энергоэффективности	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: планшеты, гербарии, растительный и табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, определители растений., используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: микроскопы, предметные и покровные стекла, препараты длительного пользования, фиксированные препараты, стаканы, стеклянные палочки, планшеты, гербарий, растительный и табличный материал, препаровальные иглы, лезвия, пинцеты, цветные карандаши, линейки, диапозитивы и слайды, фильмы, определители рас-

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

тений.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394087, Воронежская область, Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.312 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред OC	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакетыофисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс / MozillaFirefox / MicrosoftEdge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

7.2.2. Специализированное программное обеспечение			
№	Название	Размещение	
1	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК ауд. 16, 18 (К9)	
2	Виртуальная анатомия Anatomiacanina 3-D/ V. 1.4	ПК ауд.122а (К1)	
3	Виртуальная лаборатория Гидромеханики. Гидравлика	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Геоинформационная система ArcGISWorkstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)	
6	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Интегрированная среда разработки AndroidStudio	ПК на кафедре БЖД	
8	Модуль решения оптимизационных задач OpenSolver	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК, ауд. 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)	

10	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! SoftComfortDemo	ПК в локальной сети ВГАУ	
11	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ	
12	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ	
13	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехники	
14	Программа автоматизированного проектирования папоСАDЭлектро	ПК ГИС лаборатории	
15	Программа анализа инвестиционных проектов Альт Инвест Сумм 8	ПК в локальной сети ВГАУ	
16	Программа анализа финансовой отчетности Альт Финансы 3	ПК в локальной сети ВГАУ	
17	Программа моделирования бизнес-процессов BPWin	ПК в локальной сети ВГАУ	
18	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ	
19	Программа проектирования освещения DIALux	ПК в локальной сети ВГАУ	
20	Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design	ПК ауд. 115, 119 (К1)	
21	Программа расчета и проектирования APM WinMachine	ПК в локальной сети ВГАУ	
22	Программа финансового анализа ИНЭК Аналитик	ПК ауд. 116, 120 (К1)	
23	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ	
24	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ	
25	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 PersonalLearningEdition	https://new.siemens.com/global/en.ht ml	
26	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ	
27	Система компьютерной алгебры Махіта	ПК ауд. 116, 120 (К1)	
28	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ	
29	Система электронного документооборота EOS forSharePoint	ПК на кафедре Анатомии и хирур- гии	
30	Среда программирования CodeGearDelphi 2009	ПК в локальной сети ВГАУ	
31	Среда программирования MicrosoftVisualStudio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ	
32	Среда разработки ПОдля языка программирования R StudioDesktop	ПК ауд. 115, 119 (К1)	
33	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Физиология и биохимия растений	Селекции, семеноводства	-1 -1 1
	и биотехнологии	J. 14/-
Растениеводство	Земледелия, растениеводства и	M
	защиты растений	M
Земледелие	Земледелия, растениеводства и	M
	защиты растений	M

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

	п ппформидии о	виссенных изменениях	
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изме- нениях
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	10.06.2022 г. Протокол № 11	Актуализирована на 2021-2022 учебного года	нет
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	15.06.2022 г. Протокол № 11	Актуализирована на 2022-2023 учебного года	п. 3 п. 4.2-4.3 п. 6.1 п. 6.2.1 п. 7.1.2 п. 7.2.1-7.2.2.
Зав. кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	19.05.2023 г. Протокол № 10	Актуализирована на 2023-20224 учебного года	нет
И.о.зав. кафедрой Пичугин А.П.	24.05.2024 г протокол № 9	Актуализирована на 2024-2025 учебного года	нет
И.о.зав. кафедрой Пичугин А.П.	10.06.2025 г протокол № 10	Актуализирована на 2025-2026 учебного года	нет