Информация о владельце:
фИО: Чернышова МИНИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должность: Вриснара Амент научно-технологической политики и образования
Дата подписания: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
Уникальный программный ключ: УЧРЕЖ ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
е068472ab7c50af6ed523804167677077 73 ССУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Документ подписан простой электронной подписью

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ ______ Ширяев С.Г. <u>«25» марта 2025 г.</u> м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

		Ботаника		
Направление поді	отовки	35.03.04 A	агрономия	
Направленность г	программы	Агро	бизнес	
Форма обучения		Оч	ная	
Программа разрабо	тана:			
Кумачева В.Д.		доцент	канд. биол. на	IVK -
ФИО	(подпись)	(должность)	(степень)	(звание)
Рекомендовано: Заседанием кафедра протокол заседания о	-	гва и садоводства 12 Зав. кафедрой	(подпись)	Майбородин С.В. ^{ФИО}

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

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия представлены в таблице.

L/or		Пускууму	2) 4/1/2 4/201/14 mamy 2 a firm 201/14
Код		• •	емые результаты обучения
ком-	Содержание ком-	Код и наименование	
петен-	петенции	индикатора достиже-	Формируемые знания, умения и навыки
ции		ния компетенции	
1	2	3	4
ОПК	Способен решать	ОПК-1,2. Использует	Знание: основных законов естественно-
-1	типовые задачи	основные законы есте-	научных дисциплин для решения типо-
	профессиональной	ственнонаучных дис-	вых задач профессиональной деятельно-
	деятельности на	циплин для решения	сти;
	основе знаний ос-	типовых задач про-	Умение: использовать основные законы
	новных законов	фессиональной дея-	естественнонаучных дисциплин для ре-
	математических и	тельности	шения типовых задач профессиональной
	естественных наук		деятельности;
	с применением ин-		Навык: использования основных зако-
	формационно-		нов естественнонаучных дисциплин для
	коммуникацион-		решения типовых задач профессиональ-
	ных технологий		ной деятельности;
			Опыт деятельности: использования
			основных законов естественнонаучных
			дисциплин для решения типовых задач
			профессиональной деятельности;

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИ-ЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

семестр	Трудом			га с преподавателем		Форма промежу-
	Трудоем-	Пекний	Практич.	Контактная работа на промежуточную	Самостоя-	точной аттеста-
	3.Е. / час.	лскции, час.	занятий,	на промежуточную	тельная рабо- Тя. чяс.	ции (экз./зачет с
	J.E. Tue	inc.	час.	аттестацию, час.	14, 140	оценк./зачет)
	очная форма обучения 2023, 2024, 2025 годы набора					
1	2/72	18	36	0,2	17,8	зачет
2	3/108	16	32	1,3	58,7	экзамен

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины				
Раздел 1 Ботаника – как наука				
Раздел 2 Растительная клетка				
Раздел 3 Растительные ткани				
Раздел 4 Вегетативные органы растений				
Раздел 5 Размножение растений				
Раздел 6 Систематика растений				
Раздел 7 Покрытосеменные растения				
Раздел 8 Систематика Покрытосеменных растений				
Раздел 9 Флора и растительность. Экология растений и геоботаника				

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

Nº	Наименование раздела (темы)	Краткое содержание раздела	Кол-во часов /форма обучения
,_	дисциплины		очно 2023, 2024, 2025
1	Раздел 1 Ботаника – как наука	Задачи ботаники. Основные разделы ботаники. Растение и человек.	4
2	Раздел 2 Растительная клетка	Клетка - как основная структурная и функциональная единица живой материи. Понятие о протопласте. Классификация органоидов. Особенности строения и функции. Включения клетки.	4
3	Раздел 3 Растительные ткани	Понятие о тканях. Меристемы. Классификация их по происхождению и месторасположению. Основные ткани. Характеристика хлоренхимы, аэренхимы, водоносных и запасающих паренхим. Покровные ткани: эпиблема, эпидермис, пробка. Покровные комплексы. Механические ткани: склереиды, колленхима. Склеренхима - лубяные и древесинные волокна. Проводящие ткани: структурные и функциональные особенности тканей восходящего и нисходящего тока. Проводящие пучки и их классификация. Система наружной и внутренней секреции у растений.	4
4	Раздел 4	Общие закономерности строения вегетативных ор-	4
	Вегетативные ор-	ганов. Корень и корневая система. Классификация.	

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов /форма обучения очно 2023, 2024, 2025
	ганы растений	Первичное анатомическое строение. Вторичное строение корней двудольных растений. Специализация и метаморфозы корней. Микориза, клубеньки. Побег и стебель. Метамерия. Почки. Ветвление побегов. Стебель - ось побега. Анатомия стебля. Первичное строение. Особенности анатомии стеблей злаков. Вторичное строение стеблей травянистых растений. Строение стеблей древесных растений. Метаморфозы побега, как объекта растениеводства. Лист: морфология, функции. Листорасположение. Функции листьев. Микроскопическое строение листьев однодольных, двудольных и хвойных растений. Метаморфозы листьев	2023, 2024, 2023
5	г жение растении	Биологический смысл размножения. Виды размножения. Чередование поколений и смена ядерных фаз.	4
6	Раздел 6 Систематика рас- тений	Введение в систематику. Грибы. Общая характеристика. Цитологические особенности. Классификация. Низшие грибы: Хитридиомицеты, Оомицеты, Зигомицеты. Высшие грибы: Аскомицеты, Базидиомицеты, Дейтеромицеты. Лишайники. Особенности строения и размножения. Роль в природе, использование человеком. Понятия низшие и высшие растения. Водоросли. Общая характеристика. Классификация. Значение водорослей. Высшие споровые растения. Происхождение и классификация. Отдел Мохообразные. Характеристика и значение. Отдел Плаунообразные. Характеристика. Отдел Хвощеобразные. Характеристика. Отдел Папоротникообразные. Строение и жизненный цикл. Значение. Семенные растения. Отдел Голосеменные. Классификация. Особенности гаметофита и спорофита. Роль в растительном покрове России.	
7	Раздел 7 Покрытосеменные растения	Роль в растительном покрове госсии. Общая характеристика Покрытосеменных. Цветок. Андроцей. Строение тычинки, микроспорогенез и развитие пыльцы. Гинецей. Строение пестика. Мегаспорогенез и развитие зародышевого мешка. Соцветия. Формула и диаграмма цветка. Цветение. Половые типы цветков и растений. Монокарпики и поликарпики. Опыление. Приспособления к предотвращению самоопыления. Оплодотворение. Сущность двойного оплодотворения. Развитие и строение семени. Плод. Развитие и строение. Классификация плодов. Способы распространения семян и плодов. Значение семян и плодов.	4
8	Раздел 8 Систематика По-	Сравнительная характеристика Двудольных и Однодольных растений. Характеристика и	4

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов /форма обучения очно 2023, 2024, 2025
	крытосеменных растений	представители семейства Лютиковые, Крыжовниковые, Розовые. Характеристика и представители сем. Бобовые, Сельдерейные, Льновые, Мальвовые, Виноградные. Характеристика и представители сем. Повиликовые, Заразиховые, Бурачниковые, Вьюнковые, Яснотковые, Пасленовые, Молочайные. Характеристика и представители сем. Березовые, Буковые, Ивовые, Маревые, Ширицевые, Тутовые, Крапивные. Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные. Характеристика и представители сем. Лилейные, Мятликовые.	2023, 2024, 2023
	Раздел 9 Флора и расти- тельность. Эколо- гия растений и геоботаника	Ареал. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений. Флора. Растительность. Зональность растительного покрова России. Экология растений как наука. Понятия и задачи. Классификация экологических факторов. Свет, как экологический фактор. Тепло. Вода. Адаптация растений к недостаточному и избыточному увлажнению. Воздух. Экологическое значение газового состава. Почва. Экологическое значение органических веществ почвы. Биотические факторы. Классификация. Зоогенные и антропогенные факторы. Экология популяций. Понятие о фитоценозе. Классификация фитоценозов. Агроценозы.	2
И	ГОГО		34

3.3 Содержание лабораторных занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

N	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практиче- ских занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подго- товки		Кол-во часов/форма обучения очно 2023, 2024, 2025
1	Раститель-	Практическое занятие № 1 Устройство микроскопа. Форма и строение растительной клетки. Запасные питательные вещества растительной клетки. (Творческое задание - приготовление микроскопического препарата).	работы (в виде ответов на вопросы практического плана)	4
		Практическое занятие № 2 Коллоквиум 1. по теме: Растительная клетка.	Вопрос на коллоквиу-ме	2
2	-	Практическое занятие № 3 Клас- сификация тканей — образователь-	<u> </u>	4

№	Наименова- ние раздела (темы) дис-	№ и название семинаров / практиче- ских занятий / лабораторных работ / коллоквиумов.	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения очно
	циплины	Элементы практической подго- товки		2023, 2024, 2025
	ные ткани	ные, покровные, основные и механические ткани. (Творческое задание - приготовление микроскопического препарата).	тического плана).	
		Практическое занятие № 4 Проводящие и выделительные ткани. Проводящие пучки.		2
		Практическое занятие № 5 Коллоквиум 2. по теме: Растительные ткани.	Вопрос на коллоквиу-ме	2
		Практическое занятие № 6 Макроморфология проростка. Типы и формы корневых систем. Зоны корня. Микроскопическое строение корня.	Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана).	4
3.		Практическое занятие № 7 Морфология стебля. Анатомическое строение древесного стебля Голосеменных и Покрытосеменных растений. Анатомическое строение стеблей травянистых растений. Стебли злаков.	работы (в виде ответов на вопросы прак-	4
		Практическое занятие № 8 Лист. Классификация. Морфология и анатомия.	<u> </u>	2
		Практическое занятие № 9 Коллоквиум 3. по теме: Морфология и анатомия вегетативных органов.	Вопрос на коллоквиу-	2
			Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана).	2
4.		Практическое занятие № 11. Низшие и Высшие грибы	Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана).	4
		Практическое занятие № 12. Высшие споровые: Мхи, Плауны, Хвощи. Папоротники. Отдел Голосеменные.	Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана).	4
5.	Покрытосе- менные рас-		Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана).	4
		Практическое занятие № 14. Се-	Защита практической	2

№	Наименова- ние раздела (темы) дис- циплины	№ и название семинаров / практиче- ских занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подго- товки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения очно 2023, 2024, 2025
		мена и плоды, строение и классификация семян. Практическое занятие № 15. Коллоквиум 4. по теме: Репродуктивные органы растений: цветок, плод, семя.	тов на вопросы практического плана). Вопрос на коллоквиу-	2
	ка Покры-	Практическое занятие № 16. Принципы классификации растений. Работа с определителем высших растений. Гербаризация, методика наблюдений. (Решение ситуационных задач групповым методом).	Защита практической работы (в виде определения цветкового растения).	
		Практическое занятие № 17. Гербарий 1. Характеристика и представители семейства Лютиковые, Розовые, Крыжовниковые. (Методобучения в парах). Элементы практической подготовки: определение по гербарным вариантам вид и семейство растения.	работы (в виде ответов русских и латинских названий расте-	
6.		Практическое занятие № 18. Гербарий 2. Характеристика и представители семейства Бобовые, Сельдерейные, Мальвовые, Льновые, Виноградные (Метод обучения в парах). Элементы практической подготовки: определение по гербарным вариантам вид и семейство растения.	manorel to bulle orbe-	
		Практическое занятие № 19. Гербарий 3. Характеристика и представители семейства Повиликовые, Заразиховые, Бурачниковые, Вьюнковые, Пасленовые, Молочайные, Буковые, Березовые, Ивовые. (Метод обучения в парах). Элементы практической подготовки: определение по гербарным вариантам вид и семейство растения.	Защита практической работы (в виде ответов русских и латинских названий растений).	
		Практическое занятие № 20. Гер- барий 4. Характеристика и пред- ставители семейства Маревые, Щи- рицевые, Гречишные, Тутовые,	работы (в виде отве- тов русских и латин-	

№	Наименова- ние раздела (темы) дис- циплины	№ и название семинаров / практиче- ских занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подго- товки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения очно 2023, 2024, 2025
		Крапивные. (Метод обучения в парах). Элементы практической подготовки: определение по гербарным вариантам вид и семейство растения.		
		Практическое занятие № 21. Гер- барий 5. Характеристика и пред-	Защита практической работы (в виде ответов русских и латинских названий растений).	2
		Практическое занятие № 22. Гербарий 6. Характеристика и представители семейства Астровые, Тыквенные. (Метод обучения в парах). Элементы практической подготовки: определение по гербарным вариантам вид и семейство растения.	Защита практической работы (в виде ответов русских и латинских названий расте-	2
		Практическое занятие № 23. Гербарий 7. Характеристика и представители семейства Лилейные, Мятликовые. (Метод обучения в парах). Элементы практической подготовки: определение по гербарным вариантам вид и семейство растения.	Защита практической работы (в виде ответов русских и латинских названий растений).	4
7.	Раздел 9 Флора и раститель-	Практическое занятие № 24. Фитоценозы и агрофитоценозы. Абиотические и биотические факторы в жизни растений.	Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана). Вопрос на коллоквиуме	
И	ГОГО			- 68

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/ форма обучения очно 2023, 2024, 2025
1	Раздел 1 Ботаника – как наука	Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.	4
2	Раздел 2 Расти- тельная клетка	Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.	6
3	Раздел 3 Расти- тельные ткани	Подготовка к практическим работам. Оформление практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.	10
4	Раздел 4 Вегетативные ор- ганы растений	Подготовка к практическим работам. Оформление практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.	14
5	Раздел 5 Размножение растений	Подготовка к практическим работам. Оформление практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.	6
6	Раздел 6 Систематика растений	Подготовка к практическим работам. Оформление практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.	6
7	Раздел 7 Покрытосеменные растения	Подготовка к практическим работам. Оформление практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.	6
8	Раздел 8 Систематика Покрытосеменных растений	Подготовка к практическим работам. Оформление практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.	14
9	Раздел 9 Флора и растительность. Экология растений и геоботаника	Подготовка к практическим работам. Оформление практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзаме-	10,5
	нтактные часы на прог ОГО	межуточную аттестацию	1,5 78

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид самостоятель- ной работы	Наименование учебно-методических матери- алов	Количество в биб- лиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 Ботаника – как наука	Завидовская, Т.С. Ботаника : анатомия и морфология: курс лекций : учебное пособие / Т.С. Завидовская. —	dex.php?page=book&id=48

	М	<u> </u>
	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018.	
	– 212 с. – Режим доступа: по подписке.	
	_	
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	
	<u>=book&id=484135</u> . – ISBN 978-5-4475-	
	9635-4. – Текст : электронный.	
	Шорин, Н.В. Ботаника: учебное	
	пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис,	
	Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ,	
	1	
	2016. — 168 c. — ISBN 978-5-89764-	•
	554-1. — Текст: электронный // Элек-	/book/90/30
	тронно-библиотечная система «Лань»:	
	[сайт]. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/90730. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Вышегуров, С.Х. Практикум по	
	ботанике: учебное пособие / С.Х. Вы-	
	шегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд.	
		i +
	— Новосибирск : HГАУ, 2016. — 179	
	с. — Текст : электронный // Электрон-	
	но-библиотечная система «Лань» :	
	[сайт]. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/90992. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Завидовская, Т.С. Ботаника :	http://biblioclub.ru/in
	анатомия и морфология: курс лекций:	
	учебное пособие / Т.С. Завидовская. –	
	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018.	4133
	– 212 с. – Режим доступа: по подписке.	
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	
	<u>=book&id=484135</u> . – ISBN 978-5-4475-	
	9635-4. – Текст : электронный.	
	Шорин, Н.В. Ботаника: учебное	
	пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис,	
	Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ,	
Раздел 2	2016. — 168 c. — ISBN 978-5-89764-	
Растительная клетка	554-1. — Текст : электронный // Элек-	
	тронно-библиотечная система «Лань»:	-
	[сайт]. — URL:	
	L	
	https://e.lanbook.com/book/90730. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Вышегуров, С.Х. Практи-	
	7.1	l I
	кум по ботанике : учебное пособие /	
	7.1	https://e.lanbook.com
	кум по ботанике : учебное пособие /	-
	кум по ботанике: учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016.	/book/90992
	кум по ботанике: учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный //	/book/90992
	кум по ботанике: учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	/book/90992
	кум по ботанике: учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный //	/book/90992

Телей. Завидовская, Т.С. Ботаника : анатомия и морфология: курс лекций : учебное пособие / Т.С. Завидовская. Москва ; Берлин : Дирскт-Медиа, 2018. — 212 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page = book&id=484135 . — ISBN 978-5-4475-9635-4. — Текст : электронный. Шорин, С.П. Чибис, Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-554-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Вышегуров, С.Х. Практикум по ботапике : учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новоенбирск : НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90992. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — 28 видовская, Т.С. Ботаника анатомия и морфология: курс лекций учебное пособие / Т.С. Завидовская. — Москва ; Берлин : Дирскт-Медиа, 2018. — 212 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page = book&id=484135. — ISBN 978-5-4475-9635-4. — Текст : электронный. — 115 №		DANGIM HOCTAHO: HHE OPTOMIC HORIZONO	
Завидовская, Т.С. Ботаника апатомия и морфология: курс лекций : учебное пособие / Т.С. Завидовская. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 212 с. — Режим доступа: по подписке шех. р. — 210 с. — Режим доступа: по подписке шех. р. — 210 с. — Режим доступа: по подписке шех. р. — 210 с. — 168 с. — 158N 978-5-4475-9635-4. — Текст : электронный. — 164 с. — 168 с. —		Режим доступа: для авториз. пользователей.	
апатомия и морфология: курс лекций : учебное пособие / Т.С. Завидовская : Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 212 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484135 — ISBN 978-5-4475-9635-4. — Текст : электронный : Пюрин, Н.В. Ботаника : учебное пособие / Н.В. Пюрин, С.П. Чибис, Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ. 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-5541. — Текст : электроннай гистема «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Вышегуров, С.Х. Практикум по ботанике : учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск : НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст : электронный // Электронно-боблютечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90992. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Варидовская. — Москва : Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 212 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484135 .— ISBN 978-5-4475-9635-4. — Текст : электронный : dex.php?page=book&id=484135 .— ISBN 978-5-4475-9635-4. — Текст : электронный : Порин, С.П. Чибис, https://e.lanbook.com/book/90730 .— Режим доступа: для авториз. пользователей. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730 .— Режим доступа: для авториз. пользователей. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730 .— Режим доступа: для авториз. пользователей. — Вышегуров, С.Х. Практикум по			
Раздел 3 Растительные ткани Раздел 3 Растительные ткани Раздел 3 Растительные ткани Раздел 4 Вететативные органы растений Раздел 5 Вышегуров, С.Х. Практикум по Вышегуров, С.Х. Практикум по		анатомия и морфология: курс лекций: учебное пособие / Т.С. Завидовская. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. — 212 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	1 1 1
Раздел 3 Растительные ткани 554-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730.		9635-4. — Текст: электронный. Шорин, Н.В. Ботаника: учебное пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис, Н.И. Кузнец. — Омск: Омский ГАУ,	
Вышегуров, С.Х. Практикум по ботанике: учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90992. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Завидовская, Т.С. Ботаника: анатомия и морфология: курс лекций: учебное пособие / Т.С. Завидовская. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. — 212 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page = book&id=484135. — ISBN 978-5-4475-9635-4. — Текст: электронный. Шорин, Н.В. Ботаника: учебное пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис, Н.И. Кузнец. — Омск: Омский ГАУ, 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-554-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Вышегуров, С.Х. Практикум по		554-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730. — Режим доступа: для авториз. пользова-	https://e.lanbook.com /book/90730
анатомия и морфология: курс лекций: учебное пособие / Т.С. Завидовская. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 212 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484135 Вегетативные органы растений Вегетативные органы растений Шорин, Н.В. Ботаника : учебное пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис, Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-554-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Вышегуров, С.Х. Практикум по		Вышегуров, С.Х. Практикум по ботанике: учебное пособие / С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90992. — Режим доступа: для авториз. пользова-	https://e.lanbook.com /book/90992
Раздел 4 Вегетативные органы растений Раздел 4 Вегетативные органы растений Норин, Н.В. Ботаника: учебное пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис, Н.И. Кузнец. — Омск: Омский ГАУ, 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-554-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Вышегуров, С.Х. Практикум по		анатомия и морфология: курс лекций:	dex.php?page=book&id=48
INDURATION AND ADDITION TO A CONTRACT AND A CONTRAC	Вегетативные органы рас-	— 212 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page =book&id=484135 . — ISBN 978-5-4475-9635-4. — Текст : электронный. Шорин, Н.В. Ботаника : учебное пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис, Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-89764-554-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90730 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. Вышегуров, С.Х. Практикум по	

	шегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд.	/book/90992
	— Новосибирск : HГАУ, 2016. — 179	
	с. — Текст : электронный // Электрон-	
	но-библиотечная система «Лань» :	
	-	
	https://e.lanbook.com/book/90992. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Завидовская, Т.С. Ботаника:	
	анатомия и морфология: курс лекций:	
	учебное пособие / Т.С. Завидовская. –	
	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018.	http://biblioclub.ru/in
	– 212 с. – Режим доступа: по подписке.	dex.php?page=book&id=48
	-	4135
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	1133
	<u>=book&id=484135</u> . – ISBN 978-5-4475-	
	9635-4. – Текст: электронный.	
	Шорин, Н.В. Ботаника: учебное	
	пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис,	
	Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ,	
	2016. — 168 c. — ISBN 978-5-89764-	
D 5	554-1. — Текст: электронный // Элек-	
Раздел 5	тронно-библиотечная система «Лань»:	
Размножение растений	[сайт]. — URL:	https://e.lanbook.com
	https://e.lanbook.com/book/90730. —	/book/90730
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Вышегуров, С.Х. Практикум по	
	ботанике: учебное пособие / С.Х. Вы-	
	шегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е изд.	
	— Новосибирск : HГАУ, 2016. — 179	
	с. — Текст : электронный // Электрон-	
	но-библиотечная система «Лань» :	nups://e.ianbook.com
	[сайт]. — URL:	/book/90992
	https://e.lanbook.com/book/90992.	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Завидовская, Т.С. Ботаника:	http://biblioclub.ru/in
	анатомия и морфология: курс лекций:	-
	учебное пособие / Т.С. Завидовская. –	
	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018.	
	– 212 с. – Режим доступа: по подписке.	
	LIDI: http://biblicalub.mv/index.nbn2naca	
Раздел 6	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	
Систематика растений	<u>=book&id=484135</u> . – ISBN 978-5-4475-	
_	9635-4. – Текст : электронный.	
	Шорин, Н.В. Ботаника: учебное	
	пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис,	
	Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ,	-
	2016. — 168 c. — ISBN 978-5-89764-	
	554-1. — Текст: электронный // Элек-	
	тронно-библиотечная система «Лань»:	
	[сайт]. — URL:	

	1.4//- 11 // 1./00720	
	https://e.lanbook.com/book/90730. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей. Вышегуров, С.Х. Практикум по	
	ботанике : учебное пособие / С.Х.	
	Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е	_
	изд. — Новосибирск : НГАУ, 2016. —	/ 000k/ 90992
	179 с. — Текст : электронный // Элек-	
	тронно-библиотечная система «Лань»:	
	URL:	
	https://e.lanbook.com/book/90992. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Завидовская, Т.С. Ботаника :	
	анатомия и морфология: курс лекций:	
	учебное пособие / Т.С. Завидовская. –	
	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018.	http://biblioclub.ru/in
	– 212 с. – Режим доступа: по подписке.	
	IIDI , http://biblicalub.my/index.mbn?noce	<u>4135</u>
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	
	<u>=book&id=484135</u> . – ISBN 978-5-4475- 9635-4. – Текст : электронный.	
	Шорин, Н.В. Ботаника: учебное	
	пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис,	
	Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ,	
	2016. — 168 c. — ISBN 978-5-89764-	
	554-1. — Текст: электронный // Элек-	
Раздел 7	тронно-библиотечная система «Лань»:	https://e.lanbook.com
Покрытосеменные растения	[сайт]. — URL:	/book/90730
	https://e.lanbook.com/book/90730. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Вышегуров, С.Х. Практикум по	
	ботанике : учебное пособие / С.Х.	
	Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е	
	изд. — Новосибирск : НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система	
	_	/book/90992
	https://e.lanbook.com/book/90992.	, 55011, 76772
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
	Завидовская, Т.С. Ботаника :	http://biblioclub.ru/in
	анатомия и морфология: курс лекций:	dex.php?page=book&id=48
	учебное пособие / Т.С. Завидовская. –	
	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018.	
Раздел 8	212 с. – Режим доступа: по подписке.	
Систематика Покрытосе-		
менных растений	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	
	=book&id=484135 . – ISBN 978-5-4475-	
	9635-4. – Текст : электронный.	
	Шорин, Н.В. Ботаника: учебное	
	пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис,	

	HILL CONTRACTOR	1,, // 1 1 1
	Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ,	
	2016. — 168 c. — ISBN 978-5-89764-	
	554-1. — Текст: электронный // Элек-	
	тронно-библиотечная система «Лань»:	
	[сайт]. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/90730. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Вышегуров, С.Х. Практикум по	
	ботанике : учебное пособие / С.Х.	
	Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е	/book/90992
	изд. — Новосибирск : НГАУ, 2016. —	
	179 с. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система	
	«Лань» : [сайт]. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/90992. —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
	Завидовская, Т.С. Ботаника :	http://biblioclub.ru/in
	анатомия и морфология: курс лекций:	
	учебное пособие / Т.С. Завидовская. –	4135
	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018.	
	– 212 с. – Режим доступа: по подписке.	
	-	
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	
	<u>=book&id=484135</u> . – ISBN 978-5-4475-	
	9635-4. – Текст: электронный.	
	Шорин, Н.В. Ботаника: учебное	
	пособие / Н.В. Шорин, С.П. Чибис,	
	Н.И. Кузнец. — Омск : Омский ГАУ,	
	2016. — 168 c. — ISBN 978-5-89764-	
	554-1. — Текст: электронный // Элек-	
Раздел 9	тронно-библиотечная система «Лань»:	
Флора и растительность.	[сайт]. — URL:	
Экология растений и геобо-	https://e.lanbook.com/book/90730. —	
таника	Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Вышегуров, С.Х. Практикум по	
	ботанике : учебное пособие / С.Х.	
	Вышегуров, Е.В. Пальчикова. — 2-е	/book/90992
	изд. — Новосибирск : НГАУ, 2016. —	
	179 с. — Текст : электронный // Элек-	
	тронно-библиотечная система «Лань»:	
	[сайт]. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/90992. —	
	Режим доступа: для авториз. пользова-	1,, /8,11, 1, 1, 6
	телей.	http://biblioclub.ru/in
	Митрошенкова, А.Е. Полевой	
	практикум по ботанике : учебно-	8880
	методическое пособие /	
	А.Е. Митрошенкова, В.Н. Ильина,	
	Т.К. Шишова. – Изд. 3-е, стер. –	
	Москва ; Берлин : Директ-Медиа,	ı

2015. – 240 с. : ил. – Режим доступа:	
по подписке. –	
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page	
=book&id=278880 . – Библиогр.: с.	
226-235. – ISBN 978-5-4475-4015-9. –	
DOI 10.23681/278880. – Текст : элек-	
тронный.	

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компе-	C	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
тенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора до- стижения ком- петенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности			
(ОПК-1/ОПК-	Способен решать	Использует основ-	основные законы естественнонаучных	использовать основные	использования основ-			
1,2)	типовые задачи про-	ные законы есте-	дисциплин для решения типовых за-	законы естественнона-	ных законов естествен-			
	фессиональной дея-	ственнонаучных	дач профессиональной деятельности;	учных дисциплин для	нонаучных дисциплин			
	тельности на основе	дисциплин для		решения типовых задач	для решения типовых			
	знаний основных	решения типовых		профессиональной дея-	задач профессиональной			
	законов математиче-	задач профессио-		тельности.	деятельности;			
	ских и естественных	нальной деятель-						
	наук с применением	ности						
	информационно-							
	коммуникационных							
	технологий							

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по		7.11.0				Критерии и	показатели оц	енивания	а результат	ов обучения	l		
дисиин	•	i no	«неудовле	творите	ульно»	«удовлет	ворительно»		«хорошо»		«отличі	4 <i>0</i> »	
оисциг	isune		«не зачтено»			?но» «зачтено»							
I этап			Фрагмента	рные	знания	Неполные	знания основ-	Сформи	прованные,	но содер-	Сформированні	ые и	си-
Знать	основные	законы	основных	законов	есте-	ных законо	в естественно-	жащие	отдельные	пробелы	стематические	знания	oc-

Разультат обущання по		Į.		
Результат обучения по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
оисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
естественнонаучных дис-	ственнонаучных дисци-	научных дисциплин для	знания основных законов	новных законов есте-
циплин для решения типо-	плин для решения типо-	решения типовых задач	естественнонаучных дисци-	ственнонаучных дисци-
вых задач профессиональ-	вых задач профессиональ-	профессиональной дея-	плин для решения типовых	плин для решения типовых
ной деятельности; (ОПК-	ной деятельности./ Отсут-	тельности;	задач профессиональной дея-	задач профессиональной
1/ОПК-1,2)	ствие знаний		тельности;	деятельности;
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содер-	Успешное и систематиче-
Уметь использовать основ-	использовать основные	систематическое умение	жащее отдельные пробелы	ское умение использовать
ные законы естественнона-	законы естественнонауч-	использовать основные	умение использовать основ-	основные законы есте-
учных дисциплин для ре-	ных дисциплин для реше-	законы естественнонауч-	ные законы естественнонауч-	ственнонаучных дисци-
шения типовых задач про-	ния типовых задач про-	ных дисциплин для ре-	ных дисциплин для решения	плин для решения типовых
фессиональной деятельно-	фессиональной деятельно-	шения типовых задач	типовых задач профессио-	задач профессиональной
сти; (ОПК-1/ОПК-1,2)	сти./ Отсутствие умений	профессиональной дея-	нальной деятельности;	деятельности;
		тельности;		
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но сопро-	Успешное и систематиче-
Владеть навыками ис-	ние навыков использова-	систематическое приме-	вождающееся отдельными	ское применение навы-
пользования основных	ния основных законов	нение использования ос-	ошибками применение	ков использования ос-
законов естественнонауч-	естественнонаучных дис-	новных законов есте-	навыков использования ос-	новных законов есте-
ных дисциплин для реше-	циплин для решения ти-	ственнонаучных дисци-	новных законов естествен-	ственнонаучных дисци-
ния типовых задач про-	повых задач профессио-	плин для решения типо-	нонаучных дисциплин для	плин для решения типо-
фессиональной деятель-	нальной деятельности./	вых задач профессио-	решения типовых задач про-	вых задач профессио-
ности;	Отсутствие навыков	нальной деятельности;	фессиональной деятельно-	нальной деятельности;
(ОПК-1/ОПК-1,2)			сти;	

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы, коллоквиумы

Вопросы коллоквиума №1.

Растительная клетка

- 1. Форма и величина растительных клеток. Клетки паренхимные и прозенхимные.
- 2. Протопласт и его компоненты.
- 3. Цитоплазма, ее строение и функции.
- 4. Ядро, строение и функции.
- 5. Эндоплазматическая сеть, рибосомы, их строение и функции.
- 6. Пластиды, строение и функции.
- 7. Запасные белки, углеводы и жирные масла,
- 8. Ферменты и фитогормоны.
- 9. Вакуоли. Клеточный сок и его состав.
- 10. Антибиотики, фитонциды, витамины.
- 11. Клеточная оболочка, ее происхождение и структура.
- 12. Поры и плазмодесмы.
- 13. Видоизменения клеточной оболочки.

Вопросы коллоквиума №2. Растительные ткани

-_--1 -----

- 1. Понятие о тканях, их классификация.
- 2. Образовательные ткани (меристемы).
- 3. Основные ткани: поглощающая, ассимиляционная, запасающая, воздухоносная.
- 4. Первичная покровная ткань (эпидермис, устьица, эпиблема).
- 5. Вторичная покровная ткань (пробка), ее образование.
- 6. Понятие о перидерме (чечевички). Корка.
- 7. Трахеи (сосуды), особенности строения и функции. Трахеиды.
- 8. Ситовидные трубки и клетки-спутницы.
- 9. Колленхима и склеренхима.
- 10. Понятие о флоэме и ксилеме.
- 11. Проводящие пучки.
- 12. Органы выделения.

Вопросы коллоквиума №3.

Морфология и анатомия вегетативных органов растений (корень, стебель, лист)

- 1. Корень и его функции.
- 2. Классификация корней и корневых систем.
- 3. Зоны корня.
- 4. Первичное анатомическое строение корня.
- 5. Вторичное строение корня.
- 6. Метаморфозы корня.
- 7. Строение стебля однодольных растений.
- 8. Первичное строение стебля двудольных растений.
- 9. Вторичное строение стебля травянистых растений.
- 10. Анатомическое строение стебля древесных растений.
- 11. Годичные слои. Ядровая древесина и заболонь.
- 12. Побег и его части.

- 13. Ветвление побегов.
- 14. Метаморфозы стебля
- 15. Строение и функции листа. Листья простые и сложные.
- 16. Анатомическое строение листа двудольного растения.
- 17. Анатомическое строение листа однодольного растения.
- 18. Метаморфозы листьев.

Вопросы коллоквиума №4.

Репродуктивные органы растений: цветок, плод, семя.

- 1. Покрытосеменные растения. Их характеристика.
- 2. Цветок и его части.
- 3. Формулы и диаграммы цветка.
- 4. Типы околоцветников. Актиноморфный и зигоморфный цветки.
- 5. Типы соцветий.
- 6. Андроцей, строение тычинки.
- 7. Гинецей, строение пестика. Мегаспорогенез.
- 8. Опыление: самоопыление, перекрестное.
- 9. Двойное оплодотворение покрытосеменных растений.
- 10. Развитие семян и их типы.
- 11. Плоды, их развитие и классификация.

Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Понятие о клетке основной и функциональной единице органической природы.
- 2. Форма и величина растительных клеток. Клетки паренхимные и прозенхимные.
- 3. Строение растительной клетки. Протопласт и его компоненты.
- 4. Цитоплазма, ее строение и функции.
- 5. Пластиды, строение и функции.
- 6. Эндоплазматическая сеть, рибосомы, их строение и функции.
- 7. Митохондрии, строение и функции.
- 8. Ядро, строение и функции.
- 9. Производные протопласта.
- 10. Крахмал ассимиляционный и запасной. Запасные белки и жирные масла.
- 11. Ферменты и фитогормоны.
- 12. Вакуоли. Клеточный сок и его состав.
- 13. Антибиотики, фитонциды, витамины.
- 14. Клеточная оболочка, ее происхождение и структура. Поры и плазмодесмы.
- 15. Видоизменения клеточной оболочки.
- 16. Понятие о тканях, их классификация.
- 17. Образовательные ткани (меристемы).
- 18. Основные ткани: поглощающая, ассимиляционная, запасающая, воздухоносная, водоносная.
 - 19. Первичная покровная ткань (эпидермис, устьица, эпиблема).
- 20. Вторичная покровная ткань (пробка), ее образование. Феллоген (пробковый камбий). Строение и функции.
 - 21. Понятие о перидерме (чечевички). Корка.
 - 22. Трахеи (сосуды), особенности строения и функции. Трахеиды.
 - 23. Ситовидные трубки и клетки-спутницы.
 - 24. Механические ткани: колленхима и склеренхима.
 - 25. Понятие о флоэме и ксилеме. Проводящие пучки.

- 26. Органы выделения.
- 27. Корень и его функции. Классификация корней и корневых систем.
- 28. Зоны корня.
- 29. Первичное анатомическое строение корня.
- 30. Вторичное строение корня.
- 31. Строение стебля однодольных растений.
- 32. Первичное строение стебля двудольных растений.
- 33. Вторичное строение стебля травянистых растений.
- 34. Анатомическое строение стебля древесных растений. Годичные слои. Ядровая древесина и заболонь.
 - 35. Строение и функции листа. Листья простые и сложные.
 - 36. Анатомическое строение листа двудольного и однодольного растения.
 - 37. Побег и его части. Функции надземного стебля.
 - 38. Ветвление побегов.
 - 39. Метаморфоз вегетативных органов растений (корня, побега, листа).
 - 40. Понятие о размножении. Способы вегетативного размножения.
 - 41. Бесполое размножение.
 - 42. Половое размножение. Гамета и зигота.
 - 43. Смена поколений.

Вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Ботаника как наука о растениях и ее методы.
- 2. Современные задачи ботаники. Разделы ботаники.
- 3. Понятие о клетке основной и функциональной единице органической природы.
- 4. Форма и величина растительных клеток. Клетки паренхимные и прозенхимные.
- 5. Строение растительной клетки. Протопласт и его компоненты.
- 6. Цитоплазма, ее строение и функции.
- 7. Пластиды, строение и функции.
- 8. Эндоплазматическая сеть, рибосомы, их строение и функции.
- 9. Митохондрии, строение и функции.
- 10. Ядро, строение и функции.
- 11. Производные протопласта.
- 12. Крахмал ассимиляционный и запасной. Запасные белки и жирные масла.
- 13. Ферменты и фитогормоны.
- 14. Вакуоли. Клеточный сок и его состав.
- 15. Антибиотики, фитонциды, витамины.
- 16. Клеточная оболочка, ее происхождение и структура. Поры и плазмодесмы.
- 17. Видоизменения клеточной оболочки.
- 18. Понятие о тканях, их классификация.
- 19. Образовательные ткани (меристемы).
- 20. Основные ткани: поглощающая, ассимиляционная, запасающая, воздухоносная, водоносная.
 - 21. Первичная покровная ткань (эпидермис, устьица, эпиблема).
- 22. Вторичная покровная ткань (пробка), ее образование. Феллоген (пробковый камбий). Строение и функции.
 - 23. Понятие о перидерме (чечевички). Корка.
 - 24. Трахеи (сосуды), особенности строения и функции. Трахеиды.
 - 25. Ситовидные трубки и клетки-спутницы.
 - 26. Механические ткани: колленхима и склеренхима.
 - 27. Понятие о флоэме и ксилеме. Проводящие пучки.
 - 28. Органы выделения.
 - 29. Корень и его функции. Классификация корней и корневых систем.

- 30. Зоны корня.
- 31. Первичное анатомическое строение корня.
- 32. Вторичное строение корня.
- 33. Строение стебля однодольных растений.
- 34. Первичное строение стебля двудольных растений.
- 35. Вторичное строение стебля травянистых растений.
- 36. Анатомическое строение стебля древесных растений. Годичные слои. Ядровая древесина и заболонь.
 - 37. Строение и функции листа. Листья простые и сложные.
 - 38. Анатомическое строение листа двудольного и однодольного растения.
 - 39. Побег и его части. Функции надземного стебля.
 - 40. Ветвление побегов.
 - 41. Метаморфоз вегетативных органов растений (корня, побега, листа).
 - 42. Понятие о размножении. Способы вегетативного размножения.
 - 43. Бесполое размножение.
 - 44. Половое размножение. Гамета и зигота.
 - 45. Смена поколений.
 - 46. Цветок и его части. Формулы и диаграммы цветка.
 - 47. Типы околоцветников. Актиноморфный и зигоморфный цветки.
 - 48. Типы соцветий.
 - 49. Андроцей, строение тычинки.
 - 50. Гинецей, строение пестика. Мегаспорогенез.
 - 51. Опыление: самоопыление, перекрестное.
 - 52. Двойное оплодотворение покрытосеменных растений.
 - 53. Развитие семян и их типы.
 - 54. Запасные вещества семени. Условия прорастания семян.
 - 55. Плоды, их развитие и классификация.
 - 56. Двойная номенклатура К. Линнея
 - 57. Отделы водорослей. Роль водорослей в природе, их практическое значение.
 - 58. Классы грибов, главнейшие их представители.
 - 59. Лишайники. Общая характеристика.
 - 60. Мохообразные. Зеленые мхи. Особенности и цикл развития (кукушкин лен).
 - 61. Плауновидные (жизненный цикл на примере плауна булавовидного).
 - 62. Хвощи (жизненный цикл на примере хвоща полевого).
 - 63. Папоротники (жизненный цикл на примере папоротника мужского).
 - 64. Голосеменные растения. Их характеристика.
 - 65. Покрытосеменные растения. Их характеристика.
 - 66. Систематика покрытосеменных растений.
 - 67. Краткая характеристика класса однодольных растений.
 - 68. Краткая характеристика класса двудольных растений.
 - 69. Характеристика и представители семейства Лютиковые.
 - 70. Характеристика и представители семейства Розовые.
 - 71. Характеристика и представители семейства Бобовые.
 - 72. Характеристика и представители семейства Сельдерейные.
 - 73. Характеристика и представители семейства Пасленовые.
 - 74. Характеристика и представители семейства Яснотковые.
 - 75. Характеристика и представители семейства Маковые.
 - 76. Характеристика и представители семейства Капустные.
 - 77. Характеристика и представители семейства Тыквенные.
 - 78. Характеристика и представители семейства Астровые.
 - 79. Характеристика и представители семейства Маревые.
 - 80. Характеристика и представители семейства Гречишные.

- 81. Характеристика и представители семейства Лилейные.
- 82. Характеристика и представители семейства Злаковые.
- 83. Типы растительного покрова РФ.
- 84. Флора и растительность.
- 85. Учение об ареале. Типы ареалов.
- 86. Экологические факторы, их классификация.
- 87. Антропогенные факторы среды.
- 88. Эдафические факторы (почвенные).
- 89. Абиотические факторы (свет).
- 90. Абиотические факторы (температура).
- 91. Абиотические факторы (вода).
- 92. Абиотические факторы (воздух).
- 93. Зоогенные факторы среды.
- 94. Рельеф как экологический фактор.
- 95. Понятие о фитоценозе. Признаки фитоценоза.
- 96. Агрофитоценоз.

Типовой экзаменационный билет № 0

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

	ЭКЗАМЕН	АЦИОННЫЙ БИЛЕТ У	№ 0	
	По дис	циплине Ботаника		
Направление	2 35.03.04 Агроном	ЯИЯ		
Направленно	ость Агробизнес			
Семестр	2	Кур	c 1	
3. Характери Утверждены	роз вегетативных органо стика и представители с на заседании кафедры _	емейства Пасленовые	e.	,
Экзаменатор Заведующий		- 		

Задания для подготовки к зачету, экзамену

ОПК-1/ОПК-1,2

Знать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурно-функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания, формирования растительных сообществ.

- 1. Классификация корней и корневых систем.
- 2. Строение стебля однодольных растений.
- 3. Строение и функции листа.

Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.

- 1. Краткая характеристика класса двудольных растений.
- 2. Характеристика и представители семейства Бобовые.
- 3. Характеристика и представители семейства Тыквенные.

Навык использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; применять изученные методы исследования к определению растений; охарактеризовать растительные сообщества.

- 1. Определить вид и семейство полевых культур.
- 2. Определить вид и семейство сорных растений.
- 3. Определить вид и семейство древесных дикорастущих растений.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

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

ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие между типами плодов и растениями:

- 1. Зерновка а) подсолнечник
- 2. Костянка б) крыжовник
- 3. Стручок в) вишня
- 4. Семянка г) капуста
- 5. Ягода д) пшеница

Правильный ответ:1-д; 2-в; 3-г; 4-а; 5-б.

2. Гинецей – это совокупность...

- 1. плодолистиков
- 2. тычинок
- 3. семяпочек
- 4. нектарников

Правильный ответ: 1

3.Простые листья характерны для

- 1. бузины, ясеня
- 2. рябины, шиповника
- 3. клевера, земляники
- 4. вишни, яблони

Правильный ответ:, 4.

4.Видоизменениями побега являются:

- 1. корнеплод
- 2. микориза
- 3. корневище
- 4. луковица

5. Расположите члены цветка в последовательности, начиная с наружного круга: 1. гинецей - андроцей - чашелистики - лепестки 2. лепестки - чашелистики - андроцей - гинецей 3. чашелистики - андроцей - гинецей - лепестки 4. андроцей - гинецей - лепестки - чашелистики 5. чашелистики - лепестки - андроцей - гинецей Правильный ответ: 5. Задания открытого типа: 1. Корни, возникающие на главном корне, называются Правильный ответ: боковые. 2. Беспорядочное расположение проводящих пучков в стебле характерно для _____ растений Правильный ответ: однодольных. 3. Листья с пластинкой, но без черешка, называются Правильный ответ: сидячие. 4. Какое листорасположение свойственно растениям семейства Розо-Правильный ответ: очередное. 5. Видоизменением, какого органа являются усики гороха_____ Правильный ответ: листа. 6. Если в узле находится два листа, которые располагаются напротив, листорасположение является_____ Правильный ответ: супротивным 7. Венчик цветка состоит из Правильный ответ: лепестков

8. Тычинка у цветковых растений носитель пола

5. клубень

Правильный ответ: 3, 4, 5.

Правильный ответ: мужского

9.	Совокупность чашелистиков называют
	Правильный ответ: чашечкой
10	. Растения, имеющие на одном экземпляре только мужские цветки, а на другом
	только женские, называются
	Правильный ответ: двудомными
11.	. Для семейства Астровых характерно соцветие
	Правильный ответ: корзинка.
12.	. Плод – орган, характерный только для растений
	Правильный ответ: цветковых (покрытосеменных).
13.	. Какой тип плода характерен для винограда, крыжовника, смородины, томата,
	баклажана
	Правильный ответ: ягода
14.	. Растения, которые цветут и плодоносят один раз в жизни, после чего отмирают,
	называются
	Правильный ответ: монокарпическими
15.	раздел ботаники, изучающий структуру клетки.
	Правильный ответ: цитология

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

График контрольных мероприятий по дисциплине «Ботаника»

Наименование темы контрольного мероприятия	Формируе- мая компе- тенция	Индикатор достижения компетен- ции	Этап фор- мирования компетен- ции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Дата проведения контрольного мероприятия очная форма / заочная
Растительная клетка.	ОПК-1	ОПК-1,2	І этап	коллоквиум	сентябрь/ 2 за-
Растительные ткани	ОПК-1	ОПК-1,2	І этап	коллоквиум	октябрь/ 5 заня- тие
Вегетативные органы растений	ОПК-1	ОПК-1,2	I этап II этап III этап	коллоквиум	ноябрь/ 9 занятие
Репродуктив ные органы растений	ОПК-1	ОПК-1,2	I этап II этап III этап	коллоквиум	февраль/ 15 занятие

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетворительно»
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах

и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

		Критерии оценки при текущем контроле
процент	правильных	ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворит	гельно»);	
процент	правильных	ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-
творитель	ьно»)	
процент	правильных	ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент	правильных	ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ни- же	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации					
Поокруп	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ	
Дескрип-	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ооразцовый ответ 5	
торы	2	3	4	3	
	Проблема не рас-	Проблема раскры-	Проблема раскры-	Проблема раскрыта	
L	-	та не полностью.	га. Проведен ана-	полностью. Проведен	
1	крыта. Отсутствуют вы	Выводы не сдела-	лиз проблемы без	анализ проблемы с	
1 *	Отсутствуют вы-	ны и/или выводы	привлечения до-	привлечением допол-	
	воды.	не обоснованы.	полнительной ли-	нительной литерату-	

	информация логи-	Представляемая информация не систематизирована	выводы сделаны и/или обоснованы. Представляемая информация си-	ры. Выводы обоснованы. Представляемая информация систематизирована, последова-
Представле- ние	Не использованы профессиональные	вательна. Испольевован 1-2 профессиональных тер-	последовательна. Использовано бо- лее 2 профессио- нальных терминов.	тельна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
	информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой	информационные технологии (PowerPoint) ча- стично. 3-4 ошиб- ки в представляе-	информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
	вопросы.	элементарные во-		Ответы на вопросы полные с привидени- ем примеров

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего пре-

подавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не зачте-		критериями	преподаватели, ведущие
но»)			практические занятия

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача вопросов к экза-	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
мену		по интернет	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии	Ведущий преподаватель
		с критериями	

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУ-РЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссыл-
	ка на ЭБС
Завидовская, Т.С. Ботаника: анатомия и	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i
фология: курс лекций : учебное пособие /	<u>d=484135</u>
. Завидовская. – Москва; Берлин: Директ-	
циа, 2018. – 212 с. – Режим доступа: по	
писке. –	
L: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i	
<u>84135</u> . – ISBN 978-5-4475-9635-4. – Текст :	
стронный.	
	https://e.lanbook.com/book/90730
=	
•	
-	
•	
	https://e.lanbook.com/book/90992
-	
Дополнительная литература	
Митрошенкова А. Е. Полевой практикум	ка на ЭВС
=	
1	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i
-	1 1 1 0
•	
475-4015-9. – DOI 10.23681/278880. – Текст :	
стронный.	
писке. — L: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i 84135 . — ISBN 978-5-4475-9635-4. — Текст : стронный. Шорин, Н.В. Ботаника : учебное пособие в.В. Шорин, С.П. Чибис, Н.И. Кузнец. — ск : Омский ГАУ, 2016. — 168 с. — ISBN -5-89764-554-1. — Текст : электронный // ктронно-библиотечная система «Лань» : тр. — URL: s://e.lanbook.com/book/90730. — Режим гупа: для авториз. пользователей. Вышегуров, С.Х. Практикум по анике : учебное пособие / С.Х. Вышегуров, плаьчикова. — 2-е изд. — Новосибирск : АУ, 2016. — 179 с. — Текст : электронный // ктронно-библиотечная система «Лань» : тр. — URL: s://e.lanbook.com/book/90992. — Режим гупа: для авториз. пользователей. Дополнительная литература Митрошенкова, А.Е. Полевой практикум ботанике : учебно-методическое пособие / митрошенкова, В.Н. Ильина, планиная по подписке. — С.: Нитр://biblioclub.ru/index.php?page=book&i 78880. — Библиогр.: с. 226-235. — ISBN 978-175-4015-9. — DOI 10.23681/278880. — Текст :	https://e.lanbook.com/book/90730 https://e.lanbook.com/book/90992 Количество в библиотеке / ссы. ка на ЭБС http://biblioclub.ru/index.php?page=book&d=278880

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент—7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Windows 10 Home Get Genuine
OpenOffice Свободно распространяемое ПО
MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA
Yandex Browser
7-zip
Zoom
Unreal commander

Adobe acrobat reader Лаборатория ММИС «Планы» Dr. Web Microsoft Office 2007 Windows 8.1 Professional Office Standard 2013 Google Chrome Skype

Windows 8.1

Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Профессиональный ботанический (русскоязычный) сайт о природной флоре http://www.plantarium.ru
 - 2. О лекарственных растениях http://medicalherbs.sci-lib.com
 - 3. Описание видов, экосистем сайт Экосистема http://www.ecosystema.ru/
- 4. Агроэкологический атлас территории России и сопредельных стран http://www.agroatlas.ru/ru/
 - 5. Атлас-определитель растений и лишайников России и сопредельных стран http://www.plantarium.ru

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
База данных "Флора сосудистых растений Центральной Рос-	http://www.jcbi.ru/eco1/index.
сии"	shtml
Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН	www.gbsad.ru
Открытый иллюстрированный атлас сосудистых растений России и сопредельных стран	http://www.plantarium.ru
Природа России. Национальный портал.	http://www.priroda.ru
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местопо-
	ложение) помещений
Аудитория № 4 Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-	346493, Ростов-
ного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполне-	ская область, Октябрь-
ния курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	ский район, п. Персиа-
контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализирован-	новский,
ной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая	ул.Кривошлыкова, дом

(1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран (1), проектор (1), колонки (2), ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).

№ 27

Аудитория № 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский,

ул.Кривошлыкова, дом № 27

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (1), проекционный экран (1), ноутбук (переносной); учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).

Аудитория № 83 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1), трибуна (1), шкаф для гербария (1), шкаф для препаратов (2)).

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский,

ул.Кривошлыкова, дом № 27

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбуки (переносной), телевизор (1); специализированное учебное оборудование - микроскопы (10); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты, стенды.

Windows XP Home Счет № 1796 от 24.05.2007 ОООфирма «МагНет» Edition Russian (ОЕМ); OpenOffice Свободно распространяемое ПО лицензия Apache License 2.0, LGPL 2; LibreOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия MozillaPublicLicense; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Linux Свободно распространяемое ПО, лицензия GNUGeneralPublicLicense; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭН-ДАЛЬФ»

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский,

ул.Кривошлыкова, дом № 27

Windows 8.1 Лицензия №65429551 30.06.2015 **OPEN** ОТ 95436094ZZE1706 or Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center: OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое пропристарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г.

между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip	
Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	