# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по УР и ЦТ	
Ширяев С.Г.	
«29» августа 2023 г.	
МΠ	

(подпись)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Ботаника 35.03.07 Технология производства и переработки Направление подготовки сельскохозяйственной продукции Технология производства, хранения и перера-Направленность программы ботки молока и молочной продукции Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Бугрей И.В. доцент канд. с.-х. наук доцент ΦИО (подпись) (должность) (звание) Рекомендовано: Заседанием кафедры Растениеводства и садоводства протокол заседания от 28.08.2023 г. **№** 1 И.о. зав. кафедрой Майбородин С.В.

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СО-ОТНЕСЕННЫХ 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, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

### Индикаторы достижения компетенции:

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства, хранения и переработки молока и молочной продукции представлены в таблице.

переработки молока и молоч		нои продукции предста	влены в таолице.
Код		Планир	уемые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
1 ОПК -1	2 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	3 ОПК-1.2. Использует основные законы естественнона-учных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: основных законов естественно- научных дисциплин для решения типо- вых задач профессиональной деятельно- сти; анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурно-функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к опре- деленным условиям среды обитания, формирования растительных сообществ.  Умение: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.  Навык: использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; применять изученные методы исследования к определению растений. Опыт деятельности: использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; оха-
			рактеризовать растительные сообщества.

# 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Т		Контактная работа с преподавате лем		•		Форма проме-
Семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.		Практич. занятий, час.	6	Самостоятельная работа, час.	жуточной атте- стации (экз./за- чет с оценк./за- чет)	
	очная форма обучения 20			рма обучения 202	23 год набора		
1	3/108	36	36	0,2	35,8	зачет	
	заочная форма обучения 2023 год набора						
1	3/108	6	8	0,2	93,8	зачет	

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

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

	Структура дисциплины			
<b>Раздел 1</b> Ботаника – как наука	Раздел 2 Растительная клетка	<b>Раздел 3</b> Растительные ткани		
Раздел 4 Вегетативные органы растений	Раздел 5 Размножение растений	Раздел 6 Систематика растений		
Раздел 7 Покрытосеменные растения	Раздел 8 Систематика Покрытосеменных растений			

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам

с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

Nº Nº	казанием отведенног Наименование раз- дела	Краткое содержание раздела		Кол-во часов/форма обучения	
	(темы) дисциплины		очно	заочно	
			2023	2023	
1	Раздел 1 Ботаника – как наука	адачи ботаники. Основные разделы ботаники. Растение человек.		0,25	
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.	2	0,5	
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.	6	1	
4	Раздел 4 Вегетативные ор- ганы растений	Общие закономерности строения вегетативных органов. Корень и корневая система. Классификация. 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	6	2	
5	Раздел 5 Размножение расте- ний	Биологический смысл размножения. Виды размножения. Чередование поколений и смена ядерных фаз.	2	0,5	

Введение в систематику.Грибы. Общая характеристика. 4 0.3 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 Лапоротникообразные. Строение и жизненный цикл. Значение. Семенные растения. Отдел Голосеменные. Классификация. Особенности гаметофита и спорофита. Роль в растительном покрове России.  Общая характеристика Покрытосеменных. Цветок. Андроцей. Строение тычинки, микроспоротенез и развитие пыльцы. Гинецей. Строение пестика. Мегаспорогенез и развитие зародышевого мешка. Соцветия. Формула и диаграмма цветка. Цветение. Половые типы цветков и разгитений. Монокарпики и поликарпики. Опыление. Приспособления к предотвращению самоопыления. Развитие и строение. Сущность двойного оплодотворения. Развитие и строение семени. Плод. Развитие и строение. Классификация плодов. Способы распространения семян и плодов. Значение семян и плодов.	№	Наименование раз- дела	дела Краткое содержание раздела		-во форма ения
Введение в систематику. Грибы. Общая характеристика. Цитологические особенности. Классификация. Низине грибы: Аскомищеты, Ооминеты, Зигомищеты. Высшие грибы: Аскомищеты, Базидиомищеты, Дейтеромицеты. Ліншайники. Особенности стросния и размножения. 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 и значение. Отдел Мохообразные. Характеристика и значение. Отдел Плаунообразные. Строение и жизненный пикл. Значение. Отдел Попорованые. Строение и жизненный пикл. Значение. Общая характеристика Покрытосеменные. Обенности гаметофита и спорофита. Роль в растительном покрове России.  Общая характеристика Покрытосеменных. Цреток. Андроцей. Строение тычники, микроспорогенез и развитие зародышевого мешка. Соцветия. Формула и диаграмма цветка. Цветепие. Пловые типы цветков и растении Мопокарпики и поликарпики. Опласписи. Приспособления к предотвращению самоопыления. Оплодотворение. Сущность двойного оплодотворения. Развитие и строение семени. Плод. Развитие и строение. Классификация плюдов. Способы распространения семя и плодов. Пособы распространения семя и плодов. Значение. Характеристика двудольных и Однодольных растений. Характеристика двудольных и Однодольных растений. Характеристика двудольных и Однодольных растений. Характеристика и представители сем. Бобовые, Сельдерейные, Льновые, Мальвовые, Вионоградные. Характеристика и представители сем. Бобовые, Сельдерейные, Льновые, Мальвовые, Вконковые, Яснотковые, Пасленовые, Молочайные. Характеристика и представители сем. Бобовые, Суровые, Куративные, Карактеристика и представители сем. Босовые, Буковые, Куративные, Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные. Характеристика и представители сем. Боконольвые, Тутовые, Куративные, Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные. Характеристика и представители сем. Лилейные, Мятли-		(темы) дисциплины			заочно
Питологические особенности. Классификация. Низшие грибы: Хитридиомицеты, Оомицеты, Зитомицеты. Высшие грибы: Аскомишеты, Базидиомицеты, Дейтеромицеты. Лишайники. Особенности строения и размножения. Роль в природе, использование человеком. Понятия низшие и высшие растения. Вдорослей. Высшие споровые растения. Происхождение и классификация. Отдел Мохообразные. Характеристика и значение. Отдел Папоротникообразные. Характеристика. Отдел Квощеобразные. Характеристика. Отдел Папоротникообразные. Характеристика. Отдел Папоротникообразные. Классификация. Особенности гаметофита и спорофита. Роль в растительном покрове России.    Общая характеристика Покрытосеменных. Цветок. Андроней. Строение тычники, микроспорогенез и развитие пыльцы. Гинецей. Строение пестика. Мегаспорогенез и развитие зародышевого мешка. Сощветия. Формула и диаграмма цветка. Цветение. Половые типы цветков и растений. Монокарпики и поликарпики. Опыление. Приспособления к предотвращению самоопыления. Оплодовобления к предотвращению самоопыления. Оплодова. Значение семени. Плод. Развитие и строение. Классификация плодов. Способы распространения семян и плодов. Значение семян и плодов.    Разме 8   Систематика пофикация плодов. Способы распространения семян и плодов. Значение семян и представители сем. Бобовые, Сельдерейные, Быовые, Мальвовые, Выонковые, Яснотковые, Пасеновые, Мальвовые, Выонковые, Яснотковые, Пасеновые, Молочайные.   Характеристика и представители сем. Боровые, Буковые, Ивраные, Маревые, Ширицевые, Коноплевые, Тутовые, Крапивые. Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные. Характеристика и представители сем. Врезовые. Тыквенные. Карактеристика и представители сем. Воровые. Тыквенные. Карактеристика и представители сем. Выонковые, Буковые, Крапивые. Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные. Карактеристика и представители сем. Выонковые, Буковые, Крапивые. Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные. Карактерые сем. Динейные, Мятли-			D 5 05		2023
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 диаграмма цветка. Цветение. Половые типы цветков и растения растения и полокарпики и поликарпики. Опыление. Приспособления к предотвращению самоопыления. Оплодотворение. Сущность двойного оплодотворения. Развитие и строение. Сущность двойного оплодотворения. Развитие и строение. Сущность двойного оплодотворения. Развитие и строение. Классификация плодов. Способы распространения семян и плодов. Значение семян и плодов.  Сравнительная характеристика Двудольных и Однодольных растений. Характеристика и представители сем. Бобовые, Сельдерейные, Льновые, Мальвовые, Виноградные. Характеристика и представители сем. Повиликовые, Заразиховые, Бурачниковые, Выонковые, Яснотковые, Пасленовые, Молочайные. Характеристика и представители сем. Березовые, Буковые, Ивовые, Маревые, Ширицевые, Коноплевые, Тутовые, Крапивные. Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные. Характеристика и представители сем. Лилейные, Мятли-	6	Систематика	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	4	0,5
Сравнительная характеристика Двудольных и Однодольных растений. Характеристика и 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, Коноплевые, Тутовые, Крапивные. Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные.  Характеристика и представители сем. Лилейные, Мятли-	7	Покрытосеменные	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 пло-	6	0,5
INUBBIC.	8	Систематика По- крытосеменных	Сравнительная характеристика Двудольных и Однодольных растений. Характеристика и 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, Коноплевые, Тутовые, Крапивные. Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные. Характеристика и представители сем. Лилейные, Мятли-	6	0,75
<b>ИТОГО</b> 36 6	II T	ΓΟΓΟ	ковые.	36	6

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы)	вдела (темы) нятий / лабораторных работ		Кол-во ча- сов/форма обучения	
	дисциплины	Элементы практической подготовки	троля	очно	заочно
				2023	2023
1.		Практическое занятие № 1Устройство микроскопа. Форма и строение растительной клетки, приготовление микроскопического препарата (Творческое задание - приготовление микроскопического препарата).		2	1
		Практическое занятие № 2 Классификация тканей — образовательные, покровные и основные ткани. (Творческое задание - приготовление микроскопического препарата).	ской работы (в виде ответов на вопросы практического плана).	2	0,5
2.		Практическое занятие № 3 Механические, проводящие и выделительные ткани. Проводящие пучки. (Творческое задание - приготовление микроскопического препарата).	ской работы (в виде ответов на вопросы	4	0,5
		Практическое занятие № 4 Колло- квиум 1 по теме: Растительная клетка. Растительные ткани.	Вопрос на колло-квиуме	2	-
	Вегетативные	Практическое занятие № 5 Макроморфология проростка. Типы и формы корневых систем. Зоны корня. Микроскопическое строение корня.	ской работы (в виде	2	2
3.		Практическое занятие № 6 Морфология стебля. Анатомическое строение древесного стебля Голосеменных и Покрытосеменных растений. Анатомическое строение стеблей травянистых растений. Стебли злаков.	Защита практической работы (в виде ответов на вопросы практического плана).	4	1
		Практическое занятие № 7 Лист. Классификация. Морфология и анато- мия. (Дискуссия).		2	0,5
		Практическое занятие № 8 Колло- квиум 2. по теме: Морфология и ана- томия вегетативных органов.	Вопрос на колло-квиуме	2	-
5.	-	<b>Практическое занятие № 9.</b> Репродуктивные органы. Строение цветка. Формулы и диаграммы цветка.	_	2	1

№	Наименование раздела (темы)	ла (темы) нятий / лабораторных работ	Вид текущего кон- троля	cob/d	во ча- рорма ения
	дисциплины	Элементы практической подготовки	Троли	онро	заочно
		Практическое занятие № 10. Соцветия. Семена и плоды, строение и классификация семян. (Дискуссия).	_	<b>2023</b> 2	1
		<b>Практическое занятие № 11.</b> Коллоквиум 3. по теме: Репродуктивные органы растений: цветок, плод, семя.	Вопрос на колло-квиуме	2	-
	Раздел 8 Систематика Покрытосе- менных расте- ний	Практическое занятие № 12. Гербарий 1. Характеристика и представители семейства Лютиковые, Розовые, Крыжовниковые. (Метод обучения в парах).  Элементы практической подготовки: Определение по гербарию вида и семейства растений	ской работы (в виде ответов русских и латинских названий	2	0,25
		Практическое занятие № 13. Гербарий 2. Характеристика и представители семейства Бобовые, Сельдерейные, Мальвовые, Льновые, Виноградные (Метод обучения в парах). Элементы практической подготовки: Определение по гербарию вида и семейства растений	Защита практиче- ской работы (в виде ответов русских и латинских названий растений).	2	0,25
6.		Практическое занятие № 14 Гербарий 3. Характеристика и представители семейства Повиликовые, Заразиховые, Бурачниковые, Вьюнковые, Пасленовые, Молочайные, Буковые, Березовые, Ивовые. (Метод обучения в парах).  Элементы практической подготовки: Определение по гербарию вида и семейства растений	Защита практиче- ской работы (в виде ответов русских и	2	
		Практическое занятие № 15 Гербарий 4. Характеристика и представители семейства Маревые, Щирицевые, Коноплевые, Гречишные, Тутовые, Крапивные. (Метод обучения в парах). Элементы практической подготовки: Определение по гербарию вида и семейства растений	Защита практической работы (в виде ответов русских и латинских названий растений).	2	
		Практическое занятие № 16. Гербарий 5. Характеристика и представители семейства Яснотковые, Крапивные, Астровые. Гербарий 6. Характе-	ской работы (в виде ответов русских и	2	

Ŋoౖ	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических за- нятий / лабораторных работ Элементы практической подготовки	Вид текущего кон-	Кол-во ча- сов/форма обучения	
	дисциплины		троля	очно	заочно
				2023	2023
		ристика и представители семейства Ли-			
		лейные, Мятликовые (Метод обучения			
		в парах).			
		Элементы практической подготовки:			
		Определение по гербарию вида и се-			
		мейства растений			
ИТО	ОГО			36	8

<sup>\*</sup>Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

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	Вид самостоятельной работы	/форма	о часов а обуче- ия	
	(темы) дисциплины	·	онно	заочно	
	~ .		2023	2023	
1.	Раздел 1	Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.	2	2	
	Ботаника – как наука	Подготовка к зачету, экзамену.			
2	Раздел 2	Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму.	2	10	
<b>2.</b> _	Растительная клетка	Подготовка к зачету, экзамену.			
	Раздел 3	Подготовка к практическим работам. Оформление	4	12	
3					
		товка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.			
	Раздел 4	Подготовка к практическим работам. Оформление	6	18	
4	Вегетативные органы	практических работ. Подготовка к опросу. Подго-			
	растений	растений товка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.			
	Раздел 5	Подготовка к практическим работам. Оформление	4	8	
<b>5.</b> _	Размножение расте-	практических работ. Подготовка к опросу. Подго-			
	ний	товка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.			
	Раздел 6	Подготовка к практическим работам. Оформление	4	10	
6	Систематика расте-	практических работ. Подготовка к опросу. Подго-			
	ний	товка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.			
	Раздел 7	Подготовка к практическим работам. Оформление	4	13	
7	Покрытосеменные	практических работ. Подготовка к опросу. Подго-			
	растения	товка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену.			
	Раздел 8	Подготовка к практическим работам. Оформление	6,8	16,8	
8	Систематика Покры-	практических работ. Подготовка к опросу. Подго-			
	тосеменных растений	товка к коллоквиуму. Подготовка к зачету, экзамену,			
Контактные часы на промежуточную аттестацию			0,2	0,2	
Под	готовка к промежуточной	аттестации	3	4	
ИТО	ОГО		36	94	

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид самосто- ятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное пособие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е. Х. Нечаева. — Самара: СамГАУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 158656
	Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное пособие / С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза: ПГАУ, 2015. — 275 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 142162
<b>Раздел 1</b> Ботаника – как наука	Лабораторный практикум по ботанике (Высшие споровые и семенные растения): учебное пособие / составители Е. Г. Раченкова, А. А. Середняк. — Оренбург: ОГПУ, 2021. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 179902
	Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-методическое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2: Систематика растений — 2019. — 183 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 163490
	Вышегуров, С. Х. Практикум по ботанике: учебное пособие / С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/ 90992

	1 // 1 1 1 1 1 1 1	
	https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/
	Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие /	<u>131057</u>
	Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза:	
	ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	<u> </u>	https://o.lanbook.com/book/
	Ботаника. Основы морфологии и анатомии	-
	высших растений : учебное пособие / соста-	134827
	витель О. В. Нагорная. — Курск : Курская	
	ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134827 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное посо-	https://e.lanbook.com/book/
	бие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е.	158656
	Х. Нечаева. — Самара: СамГАУ, 2020. — 142	
	с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-библиотеч-	
	ная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное пособие	=
	/ С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В. Ко-	142162
	рягин. — Пенза : ПГАУ, 2015. — 275 с. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
Раздел 2	https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обра-	
Растительная клетка	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Лабораторный практикум по ботанике (Выс-	https://e.lanbook.com/book/
	шие споровые и семенные растения): учеб-	
	ное пособие / составители Е. Г. Раченкова, А.	
	А. Середняк. — Оренбург: ОГПУ, 2021. —	
	170 с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
	<u> </u>	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-методи-	
	ческое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск	<u>163490</u>
	: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2	
	: Систематика растений — 2019. — 183 с. —	

		<del> </del>
	Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обра- щения: 11.06.2023). — 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 // Лань: электронно-библиотечная си-	90992
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза:	
	ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Ботаника. Основы морфологии и анатомии высших растений: учебное пособие / составитель О. В. Нагорная. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134827 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	https://e.lanbook.com/book/ 134827
Раздел 3	авториз. пользователей.  Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное пособие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е. Х. Нечаева. — Самара: СамГАУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	https://e.lanbook.com/book/ 158656
Раздел 3 Растительные ткани	авториз. пользователей.  Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное пособие / С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза: ПГАУ, 2015. — 275 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	142162

	п с у с (р	1,, // 1 1 1 // 1
	Лабораторный практикум по ботанике (Высшие споровые и семенные растения): учебное пособие / составители Е. Г. Раченкова, А. А. Середняк. — Оренбург: ОГПУ, 2021. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	179902
	Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-методическое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2: Систематика растений — 2019. — 183 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 163490
	Вышегуров, С. Х. Практикум по ботанике: учебное пособие / С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей. Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 131057
	Ботаника. Основы морфологии и анатомии высших растений: учебное пособие / составитель О. В. Нагорная. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134827 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 134827
Раздел 4 Вегетативные органы растений	Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное пособие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е. Х. Нечаева. — Самара: СамГАУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/ 158656

https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное пособие / С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В. Ко- https://e.lanbook.com/book/ рягин. — Пенза: ПГАУ, 2015. — 275 с. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

> https://e.lanbook.com/book/ 179902

142162

Лабораторный практикум по ботанике (Высшие споровые и семенные растения): учебное пособие / составители Е. Г. Раченкова, А. А. Середняк. — Оренбург : ОГПУ, 2021. -170 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

163490

Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-методическое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск https://e.lanbook.com/book/ : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2 : Систематика растений — 2019. — 183 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

> https://e.lanbook.com/book/ 90992

Вышегуров, С. Х. Практикум по ботанике : учебное пособие / С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск : НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

> https://e.lanbook.com/book/ 131057

Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ботаника. Основы морфологии и анатомии высших растений: учебное пособие / составитель О. В. Нагорная. — Курск : Курская

	ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134827 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное пособие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е. Х. Нечаева. — Самара: СамГАУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-
	Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное пособие / С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза: ПГАУ, 2015. — 275 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 5 Размножение растений	Лабораторный практикум по ботанике (Высшие споровые и семенные растения): учебное пособие / составители Е. Г. Раченкова, А. А. Середняк. — Оренбург: ОГПУ, 2021. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<u>179902</u>
	Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-методическое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2: Систематика растений — 2019. — 183 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 163490
	Вышегуров, С. Х. Практикум по ботанике: учебное пособие / С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/ 90992

	1 // 1 1 1 // 1/00000 /	
	https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие /	https://e.lanbook.com/book/
	Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза :	131057
	ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст: электрон-	<u>131037</u>
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Ботаника. Основы морфологии и анатомии	
	высших растений: учебное пособие / соста-	
	витель О. В. Нагорная. — Курск : Курская	134827
	ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134827 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
		https://o.lonbook.com/book/
	Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное посо-	
	бие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е.	158656
	Х. Нечаева. — Самара: СамГАУ, 2020. — 142	
	с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-библиотеч-	
	ная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное пособие	-
	/ С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В. Ко-	142162
	рягин. — Пенза: ПГАУ, 2015. — 275 с. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
Раздел 6	https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обра-	
	•	
Систематика растении	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Лабораторный практикум по ботанике (Выс-	https://e.lanbook.com/book/
	шие споровые и семенные растения): учеб-	179902
	ное пособие / составители Е. Г. Раченкова, А.	
	А. Середняк. — Оренбург: ОГПУ, 2021. —	
	170 с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
	<u> </u>	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	•	
	Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-методи-	https://e.lanbook.com/book/
	ческое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск	
	: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2	
İ	: Систематика растений — 2019. — 183 с. —	l l

	Im	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	D C V H	1-44 //- 1 1 1 // 1 - /
	Вышегуров, С. Х. Практикум по ботанике :	
	учебное пособие / С. Х. Вышегуров, Е. В.	<u>90992</u>
	Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск :	
	HГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	Стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	httms://o.lonbook.com/book/
	Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие /	
	Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза:	<u>131057</u>
	ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Ботаника. Основы морфологии и анатомии	
	высших растений : учебное пособие / соста-	
	витель О. В. Нагорная. — Курск : Курская	
	ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134827 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное по-	https://e.lanbook.com/book/
	собие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова,	158656
	Е. Х. Нечаева. — Самара : СамГАУ, 2020. —	
	142 с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-библиотеч-	
	ная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 7	Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное посо-	
Покрытосеменные	бие / С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В.	<del>*</del>
растения	Корягин. — Пенза : ПГАУ, 2015. — 275 с. —	142162
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Лабораторный практикум по ботанике	
	(Высшие споровые и семенные растения) : учебное пособие / составители Е. Г. Рачен-	https://alanhook.com/book/
	кова, А. А. Середняк. — Оренбург: ОГПУ,	
	кова, л. л. Середпяк. — Ореноург . ОГПУ,	117702

	2021. — 170 с. — Текст : электронный // Лань	
	: электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-мето-	
	дическое пособие / А. Ю. Горчакова. — Са-	
	ранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 —	
	11	https://olophools.com/hools/
	Часть 2: Систематика растений — 2019. —	
	183 с. — Текст: электронный // Лань: элек-	<u>163490</u>
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обра-	
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Вышегуров, С. Х. Практикум по ботанике:	
	учебное пособие / С. Х. Вышегуров, Е. В.	
	Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск :	
	HГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	90992
	https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обра-	<u> </u>
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	авториз. пользователей.	
	Корягина, Н. В. Ботаника: учебное посо-	
	бие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза	
	: ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обра-	<u>131057</u>
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Ботаника. Основы морфологии и анатомии	
	высших растений: учебное пособие / соста-	
	витель О. В. Нагорная. — Курск : Курская	
	ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	<u> </u>	https://e.lanbook.com/book/
	https://e.lanbook.com/book/134827 (дата обра-	134827
	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	13 1027
	авториз, пользователей.	
	мельникова, Н. А. Ботаника: учебное посо-	https://alanhook.com/book/
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ <del>-</del>
	бие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е.	158656
	Х. Нечаева. — Самара : СамГАУ, 2020. — 142	
	с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст:	
_	электронный // Лань: электронно-библиотеч-	
Раздел 8	ная система. — URL:	
Систематика Покры-	https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обра-	
тосеменных растений	щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз, пользователей.	
	Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное посо-	
	бие / С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В.	https://e.lanbook.com/book/
	Корягин. — Пенза : ПГАУ, 2015. — 275 с. —	142162
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	TICKET . SHEKT POITIBLE // STAILS . SHEKT KATHA	

URL: библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз, пользователей.

Лабораторный практикум по ботанике (Высшие споровые и семенные растения) : учебное пособие / составители Е. Г. Рачен- https://e.lanbook.com/book/ кова, А. А. Середняк. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз, пользователей.

Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-методическое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2: Систематика растений — 2019. -183 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз, пользователей.

Вышегуров, С. Х. Практикум по ботанике: учебное пособие / С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск : HГАУ, 2016. — 179 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для

Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обра-

авториз, пользователей.

щения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз, пользователей.

Ботаника. Основы морфологии и анатомии высших растений: учебное пособие / составитель О. В. Нагорная. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная сиhttps://e.lanbook.com/book/134827 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

179902

https://e.lanbook.com/book/ 163490

https://e.lanbook.com/book/ 90992

https://e.lanbook.com/book/ 131057

URL: https://e.lanbook.com/book/ 134827

### 5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код компе-		Наимено-	В результате изучения учебной дисциплин обучающиеся должны:		
тенции / Индика- тор до- стиже- ния ком- петен- ции	Содержа- ние компе- тенции (или ее ча- сти)	вание ин- дикатора достиже- ния ком- петенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятель- ности
(OПК- 1/ОПК- 1,2)	Способен решать ти- повые за- дачи про- фессиональ- ной деятель- ности на ос- нове знаний основных законов ма- тематиче- ских и есте- ственных наук с при- менением информаци- онно-ком- муникаци- онных тех- нологий	Использует основные законы естественнона-учных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	основные за- коны естествен- нонаучных дис- циплин для ре- шения типовых задач професси- ональной дея- тельности; ана- томические и морфологиче- ские особенно- сти организации растений; осо- бенности расте- ной структурно- функциональ- ной системы, адаптированной в ходе эволю- ции к опреде- ленным усло- виям среды оби- тания, формиро- вания расти- тельных сооб- ществ.	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.	использования основных законов естественнона учных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; применять изученные методы исследования к определению растений; охарактеризовать растительные сообщества.

### 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: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

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

Результат обу-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
чения по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»			
I этап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформированные,	Сформирован-		
Знать основные	знания основных	ния основных	но содержащие от-	ные и системати-		
законы естествен-	законов есте-	законов есте-	дельные пробелы	ческие знания ос-		
нонаучных дис-	ственнонаучных	ственнонаучных	знания основных	новных законов		
циплин для реше-	дисциплин для	дисциплин для	законов естествен-	естественнонауч-		
ния типовых за-	решения типо-	решения типо-	нонаучных дисци-	ных дисциплин		
дач профессио-	вых задач про-	вых задач про-	плин для решения	для решения ти-		
нальной деятель-	фессиональной	фессиональной	типовых задач про-	повых задач про-		
ности; анатомиче-	деятельности;	деятельности;	фессиональной де-	фессиональной		
ские и морфоло-	анатомических и	анатомических и	ятельности; анато-	деятельности;		
гические особен-	морфологиче-	морфологиче-	мических и морфо-	анатомических и		
ности организа-	ских особенно-	ских особенно-	логических особен-	морфологиче-		
ции растений;	стей организации	стей организа-	ностей организа-	ских особенно-		
особенности рас-	растений; осо-	ции растений;	ции растений; осо-	стей организации		
тения, как целост-	бенностей расте-	особенностей	бенностей расте-	растений; осо-		
ной структурно-	ния, как целост-	растения, как це-	ния, как целостной	бенностей расте-		
функциональной	ной структурно-	лостной струк-	структурно-функ-	ния, как целост-		
системы, адапти-	функциональной	турно-функцио-	циональной си-	ной структурно-		
рованной в ходе	системы, адапти-	нальной си-	стемы, адаптиро-	функциональной		
эволюции к опре-	рованной в ходе	стемы, адаптиро-	ванной в ходе эво-	системы, адапти-		
деленным усло-	эволюции к опре-	ванной в ходе	люции к опреде-	рованной в ходе		
виям среды оби-	деленным усло-	эволюции к	ленным условиям	эволюции к опре-		
тания, формиро-	виям среды оби-	определенным	среды обитания,	деленным усло-		
вания раститель-	тания, формиро-	условиям среды	формирования рас-	виям среды оби-		
ных сообществ	вания раститель-	обитания, фор-	тительных сооб-	тания, формиро-		
(ОПК-1/ОПК-1,2)	ных сообществ./	мирования рас-	ществ	вания раститель-		
	Отсутствие зна-	тительных сооб-		ных сообществ		
	ний	ществ				
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и си-		
			но содержащее от-			
вать основные за-	вать основные за-	матическое уме-	дельные пробелы	умение использо-		
коны естествен-	коны естествен-	ние использо-	умение использо-	вать основные за-		
нонаучных дис-	нонаучных дис-	вать основные	вать основные за-	коны естествен-		
циплин для реше-	циплин для ре-	законы есте-	коны естественно-	нонаучных дис-		
ния типовых за-		ственнонаучных	научных дисци-	циплин для реше-		
<b>*</b> *	задач профессио-		плин для решения	ния типовых за-		
1	нальной деятель-	1	типовых задач про-	* *		
-	ности; проводить	вых задач про-	фессиональной де-	нальной деятель-		
морфологическое		фессиональной		ности; проводить		

Результат обу-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
чения	VII.A DAILIM ALLOW				
по дисциплине	«не зачтено»	«Зачтено»			
описание расте-	морфологиче-	деятельности;	ятельности; прово-	морфологическое	
ний; определять	ское описание	проводить мор-	дить морфологиче-	описание расте-	
культурные и ди-	растений; опре-	фологическое	ское описание рас-	ний; определять	
корастущие рас-	делять культур-	описание расте-	тений; определять	культурные и ди-	
тения. (ОПК-	ные и дикорасту-	ний; определять	культурные и дико-	корастущие рас-	
1/ОПК-1,2)	щие растения./	культурные и	растущие растения.	тения.	
	Отсутствие уме-	дикорастущие			
	ний	растения.			
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	
Владеть навы-	применение	ное, но не си-	ное, но сопровож-	стематическое	
ками использо-	навыков исполь-	стематическое	дающееся отдель-	применение	
вания основных	зования основ-	применение ис-	ными ошибками	навыков ис-	
законов есте-	ных законов	пользования	применение	пользования ос-	
ственнонаучных	естественнонауч-	основных зако-	навыков исполь-	новных законов	
дисциплин для	ных дисциплин	нов естествен-	зования основных	естественнона-	
решения типо-	для решения ти-	нонаучных дис-	законов есте-	учных дисци-	
вых задач про-	повых задач про-	циплин для ре-	ственнонаучных	плин для реше-	
фессиональной	фессиональной	шения типовых	дисциплин для ре-	ния типовых за-	
деятельности;	деятельности;	задач профес-	шения типовых	дач профессио-	
применять изу-	применять изу-	сиональной де-	задач профессио-	нальной дея-	
ченные методы	ченные методы	ятельности;	нальной деятель-	тельности; при-	
исследования к	исследования к	применять изу-	ности; применять	менять изучен-	
определению	определению	ченные методы	изученные ме-	ные методы ис-	
растений; оха-	растений; оха-	исследования к	тоды исследова-	следования к	
рактеризовать	рактеризовать	определению	ния к определе-	определению	
растительные	растительные со-	растений; оха-	нию растений;	растений; оха-	
сообщества.	общества. / От-	рактеризовать	охарактеризовать	рактеризовать	
(ОПК-1/ОПК-1,2)	сутствие навы-	растительные	растительные со-	растительные	
	ков	сообщества.	общества.	сообщества.	

# 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. Растительные ткани

- 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.
  - 14. Понятие о тканях, их классификация.
  - 15 Образовательные ткани (меристемы).
- 16 Основные ткани: поглощающая, ассимиляционная, запасающая, воздухоносная.
  - 17 Первичная покровная ткань (эпидермис, устьица, эпиблема).
  - 18 Вторичная покровная ткань (пробка), ее образование.
  - 19 Понятие о перидерме (чечевички). Корка.
  - 20 Трахеи (сосуды), особенности строения и функции. Трахеиды.
  - 21 Ситовидные трубки и клетки-спутницы.
  - 22 Колленхима и склеренхима.
  - 23. Понятие о флоэме и ксилеме.
  - 24. Проводящие пучки.
- 25.Выделительные ткани.

### Вопросы коллоквиума №2.

### 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 №3

### 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. Ботаника как наука о растениях и ее методы.
- 2. Современные задачи ботаники. Разделы ботаники.
- 3. Понятие о клетке основной и функциональной единице органической природы. Строение растительной клетки.
- 4. Форма и величина растительных клеток. Клетки паренхимные и прозенхимные.
- 5. Цитоплазма, ее строение и функции.
- 6. Пластиды, строение и функции.
- 7. Эндоплазматическая сеть, рибосомы, их строение и функции.
- 8. Митохондрии, строение и функции.
- 9. Ядро, строение и функции.
- 10. Производные протопласта.
- 11. Вакуоли. Клеточный сок и его состав.
- 12. Клеточная оболочка, ее происхождение и структура. Видоизменения клеточной оболочки.
- 13. Понятие о тканях, их классификация.
- 14. Образовательные ткани (меристемы).
- 15. Основные ткани: поглощающая, ассимиляционная, запасающая, воздухоносная, водоносная.
- 16. Первичная покровная ткань (эпидермис, устьица, эпиблема).
- 17. Вторичная покровная ткань (пробка), ее образование. Понятие о перидерме (чечевички). Корка.
- 18. Трахеи (сосуды), особенности строения и функции. Трахеиды.

- 19. Ситовидные трубки и клетки-спутницы.
- 20. Механические ткани: колленхима и склеренхима.
- 21. Понятие о флоэме и ксилеме. Проводящие пучки.
- 22. Органы выделения.
- 23. Корень и его функции. Классификация корней и корневых систем.
- 24.3оны корня.
- 25. Первичное анатомическое строение корня.
- 26.Вторичное строение корня.
- 27. Функции надземного стебля.
- 28. Строение стебля однодольных растений.
- 29. Первичное строение стебля двудольных растений.
- 30. Вторичное строение стебля травянистых растений.
- 31. Анатомическое строение стебля древесных растений. Годичные слои. Ядровая древесина и заболонь.
- 32. Строение и функции листа. Листья простые и сложные.
- 33. Анатомическое строение листа двудольного и однодольного растения.
- 34. Побег и его части. Ветвление побегов.
- 35. Метаморфоз вегетативных органов растений (корня, побега, листа).
- 36. Понятие о размножении. Способы вегетативного размножения.
- 37. Бесполое размножение.
- 38. Половое размножение. Гамета и зигота.
- 39.Смена поколений.
- 40. Цветок и его части. Формулы и диаграммы цветка.
- 41. Типы околоцветников. Актиноморфный и зигоморфный цветки.
- 42.Типы соцветий.
- 43. Андроцей, строение тычинки.
- 44. Гинецей, строение пестика. Мегаспорогенез.
- 45. Опыление: самоопыление, перекрестное.
- 46. Двойное оплодотворение покрытосеменных растений.
- 47. Развитие семян и их типы.
- 48. Плоды, их развитие и классификация.
- 49. Двойная номенклатура К. Линнея
- 50. Мохообразные. Зеленые мхи. Особенности и цикл развития (кукушкин лен).
- 51. Плауновидные (жизненный цикл на примере плауна булавовидного).
- 52. Хвощи (жизненный цикл на примере хвоща полевого).
- 53. Папоротники (жизненный цикл на примере папоротника мужского).
- 54. Голосеменные растения. Их характеристика.
- 55. Покрытосеменные растения. Их характеристика.
- 56. Краткая характеристика класса однодольных растений.
- 57. Краткая характеристика класса двудольных растений.
- 58. Характеристика и представители семейства Лютиковые.
- 59. Характеристика и представители семейства Розовые.
- 60. Характеристика и представители семейства Бобовые.
- 61. Характеристика и представители семейства Сельдерейные.
- 62. Характеристика и представители семейства Пасленовые.
- 63. Характеристика и представители семейства Яснотковые.

- 64. Характеристика и представители семейства Капустные.
- 65. Характеристика и представители семейства Тыквенные.
- 66. Характеристика и представители семейства Астровые.
- 67. Характеристика и представители семейства Лилейные.
- 68. Характеристика и представители семейства Злаковые.

#### Задания для подготовки к зачету

#### 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. Строение и функции листа.
  - 2. Строение стебля двудольных растений.
  - 3. Классификация корней и корневых систем.

**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 кормовых растений пастбищ.
- 3. Оценить состояние фитоценоза пастбища

### 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

4. Семянка г) капуста 5. Ягола 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. клубень Правильный ответ: 3, 4, 5. 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. Плод – орган, характерный только для растений Правильный ответ: цветковых (покрытосеменных). 2. Для семейства Астровых характерно соцветие . Правильный ответ: корзинка. 3. Корни, возникающие на главном корне, называются Правильный ответ: боковые.

3. Стручок

в) вишня

	орядочное расположение проводящих пучков в стебле характерно для растений
	растенни ьный ответ: однодольных.
	ья с пластинкой, но без черешка, называются Гравильный ответ: сидячие.
<b>6.</b> Каг	кое листорасположение свойственно растениям семейства Розо-
	изменением, какого органа являются усики гороха Іравильный ответ: листа.
	и в узле находится два листа, которые располагаются напротив, положение является
	ьный ответ: супротивным
9. Венчі	ик цветка состоит из
Правиль	ьный ответ: лепестков
	инка у цветковых растений носитель пола ьный ответ: мужского
11. Сово	окупность чашелистиков называют
Правиль	ьный ответ: чашечкой
	тения, имеющие на одном экземпляре только мужские цветки, а на другом ие, называются
13. Како баклажана	ой тип плода характерен для винограда, крыжовника, смородины, томата, 
	Іравильный ответ: ягода
14. Раст называются	ения, которые цветут и плодоносят один раз в жизни, после чего отмирают,
	раздел ботаники, изучающий структуру клетки. ьный 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	Индика- тор дости- жения компетен- ции	Этап форми- рования компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Дата проведения контрольного мероприятия очная форма / заочная
Растительная клетка. Растительные ткани	ОПК-1	ОПК-1,2	І этап	коллоквиум	сентябрь/ Ззанятие
Вегетативные органы растений	ОПК-1	ОПК-1,2	Іэтап Пэтап Ш этап	коллоквиум	октябрь/ 8 заня- тие
Репродуктивные органы растений	ОПК-1	ОПК-1,2	Іэтап Пэтап Ш этап	коллоквиум	ноябрь/ 11 заня- тие

**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 достаточно	
высокой активности. Верность суждений студента, полнота и пра-	
вильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	«отлично»
на знакомстве с обязательной литературой и современными пуб-	
ликациями; дает логичные, аргументированные ответы на постав-	
ленные опросы. Высокая активность студента при ответах на во-	
просы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны 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 «неудовле-		
творительно»);		
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетво-		
рительно»)		
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	Отчетность
	компетенции	
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.

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
2 и ниже	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

Дескрип- торы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представле- ние	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

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 преподавателя 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.

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
		по интернет	или преподаватели, веду-
			щие практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	или преподаватели, веду-
			щие практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель
		тестирование	или преподаватели, веду-
			щие практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии	Ведущий преподаватель
(«зачтено»/ «неза-		с критериями	или преподаватели, веду-
чтено»)			щие практические занятия

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное пособие / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е. Х. Нечаева. — Самара: СамГАУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-88575-617-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158656 (дата обращения: 11.06.23). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 158656
Сашенкова, С. А. Ботаника: учебное пособие / С. А. Сашенкова, Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза: ПГАУ, 2015. — 275 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142162 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 142162
Лабораторный практикум по ботанике (Высшие споровые и семенные растения): учебное пособие / составители Е. Г. Раченкова, А. А. Середняк. — Оренбург: ОГПУ, 2021. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179902 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 179902
Дополнительная литература	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
Горчакова, А. Ю. Ботаника: учебно-методическое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2: Систематика растений — 2019. — 183 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163490 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз, пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 163490
Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 246 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131057 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 131057
Ботаника. Основы морфологии и анатомии высших растений: учебное пособие / составитель О. В. Нагорная. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134827 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз, пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 134827
Вышегуров, С. Х. Практикум по ботанике : учебное пособие / С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. — 2-е изд. — Новосибирск : НГАУ, 2016. — 179 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90992 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 90992

### 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 5.4 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 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

### Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows 8.1 Professional -Лицензия №64496793
- Office Standard2013Лицензия №64325973
  - Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570
- Office Standard2013 Липензия № 64009631
- Windows XP Home Счет № 1796 от 24.05.2007

### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

Adobe acrobat reader

Свободно распространяемое прприетарное программное обеспечение

- Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware
- Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware
- OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL

Zoom, Свободно распространяемое ПО, бесплатный тариф

### Перечень программного обеспечения отечественного производства

Dr. Web Договор № РГ01270055 от 27.01.2020

- 7-zipСвободнораспространяемоеПО, GNULesserGen-eralPublicLicense
- -YandexBrowser Свободно распространяемое ПО
- Лаборатория ММИС«Планы» Договор №3724 от 28.10.2016

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

**Учебные аудитории для проведения учебных занятий** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Помещение** для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### Оснащенность и адрес помещений

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)).

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

Аудитория № 82 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)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбуки (переносной), проектор, проекционный экран; учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам.

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Windows XP Home Счет № 1796 от 24.05.2007 ООО фирма «MarHet» Edition Russian (OEM); ОрепОffice 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 GNUGeneral-PublicLicense; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

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)).

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 ООО фирма «MarHet» Edition Russian (OEM); ОрепОffice 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 GNUGeneral-PublicLicense; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Аудитория № 88 Учебная аудитория для проведения 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), шкаф для лабораторной посуды (3)).

лабораторной посуды (3)).
Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - шкаф сушильный (1), весы электронные (1), электропечь (1), насос Камовского (1), весы (1), весы торсионные (2), спектроскоп (2), микроскопы (5), макет плодового дерева (3), коллекция семян овощных культур (3); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстра-

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Аудитория № 127 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованное специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

ции, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты, стенды.

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (1), интерактивная доска (1), принтер (1), компьютеры (8) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, сканер (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).

Windows 8.1 Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лиц. № 66241743 OPEN 96247974ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28

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 информационно-образовательную среду организации.

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от 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 Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Brewster Свободно распространяемое Yandex

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Вгеwster 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 №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент — фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; От. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License