Документ подписан посттой электронной полимсью информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгенвение высшего образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:06:53

Уникальный программ**Кый стра** Землеустройства, кадастров и экологии 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

экзамен зачет

М′ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

# Б1.О.20

## Физиология и биохимия растений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Агробизнес

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **43ET** 

в том числе:

Часов по учебному плану 144 Виды контроля:

аудиторные занятия 16

самостоятельная работа 115 часов на контроль 13

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	115	115	115	115
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):	
канд. биол. наук, доц., О.П. Не	естерова

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Физиология и биохимия растений" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Агробизнес, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Каюкова О.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Елисеева Л.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ							
1.1	подготовка	высококвалифицированного	специалиста,	способного	решать	задачи	обеспечения	населения
	продовольст	вием и сельскохозяйственным о	сырьем					

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП:	<b>B</b> 1.O
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Ботаника	
2.1.2	Введение в профессион	альную деятельность
2.1.3	Информатика	
2.1.4	Математика и математ	ическая статистика
2.1.5	Основы животноводств	sa
2.1.6	Почвоведение с основа	ми географии почв
2.1.7	Сельскохозяйственная	экология
2.1.8	Учебная практика, озна	комительная практика
2.1.9	Физика	
2.1.10	Химия	
2.2	Дисциплины и практ	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Общая генетика	
2.2.2	Овощеводство	
2.2.3	Основы селекции и сем	еноводства
2.2.4	Фитопатология и энтом	пология
2.2.5	Мелиорация	

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения стандартных задач в области агрономии

ОПК-1.2 Использует основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- сущность физиологических процессов в растительном организме;
3.1.2	- закономерности роста, развития растений и формирования урожая;
3.1.3	- методы регулирования продуктивности и качества урожая;
3.1.4	- физиологические основы сельскохозяйственной биотехнологии
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать физиологическое состояние растений
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- реализовывать технологии производства продукции растениеводства, как кормовую базу для животноводства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Физиология и биохимия растительной клетки							
Введение. Раздел 1. Физиология и биохимия растительной клетки. Органические вещества. /Лек/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л2.1	0	0	Оценка выступлений
Раздел 1. Физиология и биохимия растительной клетки. Органические вещества. /Пр/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2		0	0	Защита лабораторных работ

растительной клетки /Ср/  Раздел 2. Фотосинтез Фотосинтез. Структура фотосинтез. Структура фотосинтез. Регуляция фотосинтеза. /Лек/ Фотосинтез. Регуляция фотосинтеза. Фотосинтез. Регуляция фотосинтеза. Фотосинтез. Регуляция фотосинтеза. Фотосинтез. Регуляция фотосинтеза. Фотосинтез. Структура фотосинтез. Отруктура фотосинтез. Отруктур фото	TK-1.1 TK-1.2	2 0	Защита лабораторных
растительной клетки /Ср/ Раздел 2. Фотосинтез Фотосинтез. Структура фотосинтетического аппарата и процессы фотосинтеза. Регуляция фотосинтеза /Лек/ Фотосинтеза. Регуляция фотосинтеза. Фотосенсибилизирующее действие клорофилла /Лаб/ Фотосинтеза. Структура фотосинтеза. Структура фотосинтетического аппарата и процессы. Регуляция фотосинтеза /Ср/ Раздел 3. Дыхание  Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений.  Минеральное питание растений.  Поступление минеральных элементов в растений. Влияние растений. Влияние заментов минерального питания на рост растений. Влияние рН среды на рост растений. Влияние рН среды на рост растений. Влияние рН среды на рост растении. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений.  Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений.  Транспорт веществ по растений.  Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений.  Транспорт веществ по растений /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость.  Дыхание да 1 ОПП			работ. Работа в малых группах.
Раздел 2. Фотосинтез  Фотосинтез. Структура фотосинтеза. Регуляция фотосинтеза /Пек/  Фотосинтеза. Регуляция фотосинтеза.  Фотосенсибилизирующее действие хлорофилла /Лаб/  Фотосенитез. Структура фотосинтеза. Структура фотосинтеза. Структура фотосинтеза. Структура фотосинтези структура фотосинтеза фотосинтеза /Ср/  Раздел 3. Дыхание  Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Пек/  Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Ср/  Раздел 4. Водный обмен Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Ваздел 5. Минеральное питание растений  Минеральное питание растений.  Поступление минеральных элементов в растение. Физико-титания на рост растений. Влияние р1 среды на рост растений. Влияние р1 среды на рост растение минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Пек/  Минеральное питание растений.  Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.  2 10 ОПІ  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.		0 0	Тестирование
Фотосинтез. Структура фотосинтеза / Пек/ ОПП фотосинтеза. Регуляция фотосинтеза / Пек/ Фотосинтеза. Регуляция фотосинтеза. В 2 ОПП фотосинтеза. Структура фотосинтета. Структура фотосинтетического аппарата и процессы. Регуляция фотосинтеза фотосинтеза / Ср/ Раздел 3. Дыхание  Дыхание. Физико-химические процессы Дыхание. Физико-химические процессы Дыхания. Регуляция дыхания / Лек/ ОПП Дыхание. Физико-химические процессы Дыхания. Регуляция дыхания / Ср/ Раздел 4. Водный обмен  Водный обмен. Транспорт воды по Дастению. Вода и урожай / Пек/ ОПП растению. Вода и урожай / Пек/ ОПП растению. Вода и урожай / Ср/ ОПП растение. Физикологические основы применения удобрений / Лек/ ОПП Поступление минерального питания на рост растений / Ппр/ Минеральное питание растений. Влияние Делений / При/ Минеральное питание растений. Влияние ОПП поступление минеральных элементов в растений / При/ Минеральное питание растений. Влияние Делений / При/ Минеральное питание растений. Влияние Делений / При/ ОПП поступление минеральных элементов в растений / При/ Минеральное питание растений. В питание растений / При/ ОПП поступление минеральных элементов в растений / Ср/ Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. ОПП поступление минеральных элементов в растений / Ср/ Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. ОПП поступление минеральных элементов в растений / Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Фотогормоны. 2 ОПП закономерности роста растений / Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. ОПП пр	IK-1.2		
фотосинтетического аппарата и процессы фотосинтеза. Регуляция фотосинтеза / Лек/ Фотосинтез. Регуляция фотосинтеза / Дек/ Фотосинтез. Регуляция фотосинтеза / Дек / ОП			
фотосинтеза. Регуляция фотосинтеза / Лек/ Фотосинтез. Регуляция фотосинтеза. Фотосинсибилизирующее действие хлорофилла /Лаб/ Фотосинтез. Струкгура фотосинтез фотосинтеза и процессы. Регуляция фотосинтеза /Ср/ Раздел 3. Дыхание Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания //Лек/ Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания //Лек/ Пыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания //Лек/ Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай //Ср/ Раздел 5. Минеральное питание растение. Физикологические основы применения удобрений /Лек/ Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/ Минеральное питание растений. Влияние элементов минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/ Раздел 6. Обмен и транспорт органие- физиологические основы применения удобрений /Ср/ Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.  2 10 ОП	·	0 0	
Фотосинтез. Регуляция фотосинтеза. Фотосенсибилизирующее действие хлорофилла /Лаб/ Фотосинтеза. Структура фотосинтеза. Структура фотосинтезиеского аппарата и процессы. Регуляция фотосинтеза фотосинтеза /Ср/ Раздел 3. Дыхание Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/ Дыхания. Регуляция дыхания /Ср/ Раздел 4. Водный обмен Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/ Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/ Раздел 5. Минеральное питание растений Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растений. Влияние рН среды на рост растений. Влияние рН среды на рост растений. Влияние рН среды на рост растений. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Прк/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.  2 10 ОП	IK-1.2		
Фотосенсибилизирующее действие хлорофилла /Лаб/ Фотосинтез. Структура фотосинтеза. Структура фотосинтетического аппарата и процессы. Регуляция фотосинтеза фотосинтеза /Ср/  Раздел З. Дыхание  Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/  Раздел 4. Водный обмен  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Раздел 5. Минеральное питание растений. Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Минеральное питание растений. ОПП Оступление минеральнох элементов в растении. Влияние растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений. Влияние растений. Влияние растений. Влияние растений. Влияние растений. Поступление минеральнох элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. В опприменения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. 2 16 ОПП Поступление минерального питания на рост растений. При /			_
хлорофилла /Лаб/   Фотосинтез. Структура фотосинтетического аппарата и процессы. Регуляция фотосинтеза фотосинтеза /Ср/   Раздел 3. Дыхание   Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/   ОП   Дыхания. Регуляция дыхания /Лек/   ОП   Дыхания. Регуляция дыхания /Пек/   ОП   Дыхания. Регуляция дыхания /Ср/   ОП   Раздел 4. Водный обмен   Водный обмен   Бодный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/   ОП   Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/   ОП   Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/   Раздел 5. Минеральное питание растений   ОП   Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/   ОП   ОП   ОП   ОП   ОП   ОП   ОП   О		0 0	Защита
фотосинтез. Структура фотосинтеза фотосинтеза фотосинтетического аппарата и пропессы. Регуляция фотосинтеза фотосинтеза /Ср/  Раздел З. Дыхание Дыхание. Физико-химические пропессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/  Дыхание. Физико-химические пропессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/  Раздел 4. Водный обмен Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Обмен и транспорт органических веществ. Осмобенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растений /Прк/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Прк/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.	IK-1.2		лабораторных
фотосинтетического аппарата и процессы. Регуляция фотосинтеза фотосинтеза /Ср/ Раздел З. Дыхание  Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/ Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Ср/ Раздел 4. Водный обмен  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/ Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/ Раздел 5. Минеральное питание растение. Физикольное питание растение. Физикольное питание растений. Влияние элементов минеральных элементов в растений /Пр/ Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/ Минеральное питание растений. В оппрастений /Пр/ Поступление минеральных элементов в растений /Пр/ Минеральное питание растений. 2 16 Оппрастений /Пр/ Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие Обмен и транспорт органических веществ. 2 6 Оппрастению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 0 Опрастению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 Опрастению дакономерности роста растений /Прк/ Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 0 Опрастению /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожяя Приспособляемость и устойчивость. 2 10 Опприсособляемость и устойчивость. Формирование качества урожяя			работ
Регуляция фотосинтеза фотосинтеза /Ср/  Раздел З. Дыхание  Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/  Дыхания. Регуляция дыхания /Ср/  Раздел 4. Водный обмен  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Минеральное питание растений.  Минеральное питание растений. Влияние элементов в растений. Визиние рН среды на рост растений. Визиние рН среды на рост растение. Физиологические основы применения удобрений /Пр/  Минеральное питание растений. Влияние элементов в растений. Впияние растений. Впияние растений. Впияние растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Пр/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 0 0П закономерности роста растений /Прк/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 0 0П закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость. 2 10 0 П		0 0	Тестирование
Раздел З. Дыхание         2         1         ОПІ дыхания. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/         2         1         ОПІ дыхания. Регуляция дыхания /Лек/         0         ОПІ дыхания. Регуляция дыхания /Ср/         2         16         ОПІ дыхания. Регуляция дыхания /Ср/         0         ОПІ дыхания. Регуляция дыхания /Ср/         0         ОПІ дыхания. Регуляция дыхания /Ср/         0         ОПІ дыхания. Валияния дыхания /Ср/         0         ОПІ дастению. Вода и урожай /Лек/         0	IK-1.2		
Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Лек/  Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Ср/  Раздел 4. Водный обмен  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений. Влияние рН среды на рост растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Дек/  Рост и развитие. Фотогормоны. Закономерности роста растений /Дек/  Рост и развитие. Фотогормоны. Закономерность орга растений /Дек/  Рост и развитие. Фотогормоны.			
дыхания. Регуляция дыхания /Лек/  Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Ср/  Раздел 4. Водный обмен  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений.  Минеральное питание растений.  Минеральное питание растений. В дастение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов в растение. Мизиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние зоментов минеральных элементов в растений. Поступление минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. 2 16 ОПП Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 ОПП Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 6 ОПП Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 6 ОПП Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 ОПП Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 ОПП Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 ОПП Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фотогормоны. 2 6 ОПП Закономерность Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость. 2 10 ОПП			
Дыхание. Физико-химические процессы дыхания. Регуляция дыхания /Ср/  Раздел 4. Водный обмен  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. В оппратений /Пр/  Минеральное питание растений. В оппратений /Пр/  Минеральное питание растений. В оппратений /Пр/  Минеральное питание растений. 2 16 оппратений /Пр/  Раздел 6. Обмен и транспорт органические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 0 оппратению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 оппратение. Фитогормоны. 3 опратение. Фитогормоны. 2 6 оппратение. Фитогормоны. 3 опратение. Фитогормоны. 3 опратение. Фитогормоны. 3 опратение. Фитогормоны. 3 опратение. Фитогормоны. 4 опратение.		0 0	
Выхания   Регуляция дыхания   Ср/   ОПП   Раздел 4. Водный обмен   Водный обмен   Транспорт воды по растению   Вода и урожай   Лек   ОПП   Водный обмен   Транспорт воды по растению   Вода и урожай   Ср/   ОПП   Раздел 5. Минеральное питание растений   Поступление минеральных элементов в растение   Физиологические основы применения удобрений   Лек   ОПП   Водений   Поступление минерального питания на рост растений   При   Поступление минерального питания на рост растений   При   Минеральное питание растений   Влияние элементов минерального питания на рост растений   При   Минеральное питание растений   ОПП   Водений   Гори   Раздел 6. Обмен и транспорт органические основы применения удобрений   Ср   Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие   Обмен и транспорт органических веществ.   ОПП   ОПП   ОСОбенности метаболизма у растений   Транспорт веществ по растению   Ср   Рост и развитие. Фитогормоны   2 2 2 0ПП   Закономерности роста растений   Лек   ОПП   Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая   Приспособляемость и устойчивость   ОПП   ОПП   ОПП   Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость   ОПП   ОПП   Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость   ОПП   ОПП   Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость и устойчивость   ОПП	TK-1.2		
Раздел 4. Водный обмен  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/  Раздел 5. Минеральное питание растений.  Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений. Влияние растений. Влияние растений /Пр/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. В оппрастений /Пр/  Минеральное питание растений. В оппрастений /Пр/  Минеральное питание растений. Оппрастений /Пр/  Раздел 6. Обмен и транспорт органические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Оппрастению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 ОПП Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 ОПП Закономерности роста растений /Прк/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 ОПП Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая		0 0	Тестирование
Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Лек/ Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений.  Минеральное питание растений.  Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Влияние элементов в растений /Пр/  Минеральное питание растений. В опправнений /Пр/  Минеральное питание растений.  Поступление минеральных элементов в растений /Пр/  Раздел 6. Обмен и транспорт органические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений.  Транспорт веществ по растений /Пек/  Рост и развитие. Фитогормоны.  Закономерности роста растений /Прк/  Рост и развитие. Фитогормоны.  Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость.  Допинативность. Формирование качества урожая	IK-1.2		
растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растений /Пр/  Раздел 6. Обмен и транспорт органические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Оприспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.			
растению. Вода и урожай /Лек/  Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Оприспособляемость и устойчивость.	IK-1.1	0 0	
Водный обмен. Транспорт воды по растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений.  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.  2 16 ОПП	IK-1.2		
растению. Вода и урожай /Ср/  Раздел 5. Минеральное питание растений  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растении удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.	IK-1.1	0 0	Тестирование
Раздел 5. Минеральное питание растений  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растении /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ. Сособенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.  2 10 ОП	IK-1.2		r
Растений   Минеральное питание растений.   2   1   ОПП Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/   Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/   Минеральное питание растений.   2   16   ОПП Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/   Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие   ОПП Особенности метаболизма у растений.   ОПП Особенности метаболизма у растений.   ОПП Оступление. Фитогормоны.   2   2   ОПП Оступление.   ОПП Оступление минеральных элементов в растению   ОПП Оступление минеральных элементов в растений.   ОПП Оступление минеральных элементов в растение.   Обмен и транспорт органических веществ.   ОПП Оступнение качеств.   ОПП Оступнение качеств.   ОПП Оступнение качества урожая   ОПП ОСТЯ ОСТЯ ОСТЯ ОСТЯ ОСТЯ ОСТЯ ОСТЯ ОСТЯ			
Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/ Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений. Влияние рН среды на рост растений /Пр/ Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/ Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Поступление минеральных элементов в растению /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.  2 1 0 ОПП ОПП ОПП ОПП ОПП ОПП ОПП ОПП ОПП О			
Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений.  Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений.  Транспорт веществ по растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны.  Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны.  Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость.  Фонмирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.	IK-1.1	0 0	
растение. Физиологические основы применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений.  Минеральное питание растений.  Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений.  Транспорт веществ по растений /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 0 ОП Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 ОП Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. 2 10 ОП	IK-1.2		
Применения удобрений /Лек/  Минеральное питание растений. Влияние элементов минерального питания на рост растений. Влияние рН среды на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.  2 ОПП			
элементов минерального питания на рост растений. Влияние рН среды на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.  ОПП			
элементов минерального питания на рост растений. Влияние рН среды на рост растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.  ОПО  ОПО  ОПО  ОПО  ОПО  ОПО  ОПО  О	IK-1.1	0 0	Опрос.
растений /Пр/  Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.	TK-1.2		
Минеральное питание растений. Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.			
Поступление минеральных элементов в растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ.  Особенности метаболизма у растений.  Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны.  Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны.  Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.			
растение. Физиологические основы применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие Обмен и транспорт органических веществ. 2 6 ОПО Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. 2 2 2 ОПО Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. 2 6 ОПО ОПО Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость. 2 10 ОПО	IK-1.1	0 0	Тестирование
применения удобрений /Ср/  Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие  Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/  Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/  Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая  Приспособляемость и устойчивость.  2 10 ОП	IK-1.2		
Раздел 6. Обмен и транспорт органических веществ. Рост и развитие       2       6       ОПП Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/       2       6       ОПП			
органических веществ. Рост и развитие Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.  2 6 ОПІ			
Обмен и транспорт органических веществ. Особенности метаболизма у растений. Транспорт веществ по растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.			
Особенности метаболизма у растений.       ОПІ         Транспорт веществ по растению       /Ср/         Рост и развитие. Фитогормоны.       2       2       ОПІ         Закономерности роста растений /Лек/       ОПІ         Рост и развитие. Фитогормоны.       2       6       ОПІ         Закономерности роста растений /Ср/       ОПІ         Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая       2       10       ОПІ			
Транспорт веществ по растению       /Cp/         Рост и развитие. Фитогормоны.       2       2       OПІ         Закономерности роста растений /Лек/       2       6       ОПІ         Рост и развитие. Фитогормоны.       2       6       ОПІ         Закономерности роста растений /Ср/       ОПІ         Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая       2       10       ОПІ	TK-1.1	0 0	Тестирование
растению /Ср/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Лек/ Рост и развитие. Фитогормоны. Закономерности роста растений /Ср/ Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая Приспособляемость и устойчивость.  2 10 ОП	IK-1.2		
Рост и развитие. Фитогормоны.       2       2       ОПІ         Закономерности роста растений /Лек/       0ПІ         Рост и развитие. Фитогормоны.       2       6       ОПІ         Закономерности роста растений /Ср/       ОПІ         Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая       2       10       ОПІ			
Закономерности роста растений /Лек/       ОПІ         Рост и развитие. Фитогормоны.       2       6       ОПІ         Закономерности роста растений /Ср/       ОПІ         Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая       урожая       10       ОПІ			
Рост и развитие. Фитогормоны.       2       6       ОПІ         Закономерности роста растений /Ср/       ОПІ         Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая       4       10       ОПІ         Приспособляемость и устойчивость.       2       10       ОПІ		0 0	
Закономерности роста растений /Ср/         ОПІ           Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая         ————————————————————————————————————	TK-1.2		
Раздел 7. Приспособляемость и устойчивость. Формирование качества урожая         Приспособляемость и устойчивость.       2       10       ОП		0 0	Тестирование
устойчивость. Формирование качества урожая         4         10         ОП           Приспособляемость и устойчивость.         2         10         ОП	TK-1.2		
урожая         2         10         ОП			
Приспособляемость и устойчивость. 2 10 ОП			
Формирование качества урожая /Ср/	·	0 0	Тестирование
	TK-1.2		
Раздел 8. Контроль			
Зачет /Зачёт/ 2 4 ОП	TK-1.2	0 0	
Экзамен /Экзамен/ 2 9 ОП	TK-1.1	0 0	
	IK-1.2		

#### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Клетка как элементарная структурная единица организма, ее основные компоненты.
- 2. Физиологическая роль основных клеточных органоидов.
- 3. Избирательная проницаемость цитоплазмы, ее причины. Строение плазмалеммы и тонопласта.
- 4. Клеточные мембраны, их структура и функции. Компартментация.
- 5. Клеточная стенка, ее образование и рост. Поры и плазмодесмы. Апопласт и симпласт.
- 6. Осмотические явления в клетке, их значение в жизни растений. Тургор, его потеря при плазмолизе и завядании.
- 7. Растительная клетка как осмотическая система. Связь между осмотическим давлением и концентрацией клеточного сока.
- 8. Поглощение воды растительной клеткой. Сосущая сила клетки.
- 9. Значение и сущность фотосинтеза.
- 10. Строение и функции хлоропластов.
- 11. Хлорофилл. Понятие о возбужденном хлорофилле. Флуоресценция.
- 12. Роль света в процессе фотосинтеза. Спектры поглощения хлорофилла и каротиноидов. Выращивание растений при искусственном освещении.
- 13. Каротиноиды, их физиологическая роль.
- 14. Световая стадия фотосинтеза. Фотолиз воды. Фотосинтетическое фосфорилирование.
- 15. Темновая стадия фотосинтеза. Цикл Кальвина. Цикл Хэтча и Слэка.
- 16. Влияние различных факторов на фотосинтез. Фотодыхание.
- 17. Квантовый выход фотосинтеза. Интенсивность фотосинтеза и продуктивность растений.
- 18. Фотосинтез в посевах. Продуктивность фотосинтеза в зависимости от площади листьев, интенсивности их фотосинтетической деятельности и от агротехнических приемов.
- 19. Сущность дыхания и его значение.
- 20. Строение и функции митохондрий.
- 21. Анаэробная фаза дыхания (гликолиз).
- 22. Аэробная фаза дыхания (цикл Кребса).
- 23. Физиологическая эффективность дыхания. Образование АТФ.
- 24. Влияние внешних и внутренних факторов на интенсивность дыхания.
- 25. Дыхание и брожение. Пути окисления пировиноградной кислоты.
- 26. Использование энергии дыхания. Роль АТФ.
- 27. Понятие о дыхательной (электронно-транспортной) цепи. Дыхательный коэффициент при различных субстратах.
- 28. Физиологическая роль воды в растении, ее формы. Влияние растворенных веществ на состояние воды.
- 29. Активная удержание воды клеткой. Роль набухания в поглощении воды.
- 30. Водный баланс растения. Водный дефицит и его виды. Физиологические основы засухоустойчивости растений.
- 31. Условия, необходимые растению для нормального водного обмена. Влияние на растения избытка воды.
- 32. Поступление воды в растение. Верхний и нижний двигатели. Влияние факторов среды на поглотительную деятельность корневой системы и ее развитие.
- 33. Транспирация, ее биологическое значение. Факторы, определяющие величину транспирации.
- 34. Количественные показатели транспирации и их значение.
- 35. Устьичная регулировка транспирации. Типы устьичных реакций.
- 36. Физиологические основы орошения.

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Клетка как элементарная структурная единица организма, ее основные компоненты.
- 2. Физиологическая роль основных клеточных органоидов.
- 3. Избирательная проницаемость цитоплазмы, ее причины. Строение плазмалеммы и тонопласта.
- 4. Клеточные мембраны, их структура и функции. Компартментация.
- 5. Клеточная стенка, ее образование и рост. Поры и плазмодесмы. Апопласт и симпласт.
- 6. Раздражимость клетки. Формы проявления раздражимости у растений.
- 7. Биоэлектрические потенциалы и токи в клетке. Межклеточные связи.
- 8. Осмотические явления в клетке, их значение в жизни растений. Тургор, его потеря при плазмолизе и завядании.
- 9. Растительная клетка как осмотическая система. Связь между осмотическим давлением и концентрацией клеточного сока.
- 10. Поглощение воды растительной клеткой. Сосущая сила клетки.
- 11. Значение и сущность фотосинтеза.
- 12. Строение и функции хлоропластов.
- 13. Хлорофилл. Понятие о возбужденном хлорофилле. Флуоресценция.
- 14. Роль света в процессе фотосинтеза. Спектры поглощения хлорофилла и каротиноидов. Выращивание растений при искусственном освещении.
- 15. Каротиноиды, их физиологическая роль.
- 16. Световая стадия фотосинтеза. Фотолиз воды. Фотосинтетическое фосфорилирование.
- 17. Темновая стадия фотосинтеза. Цикл Кальвина. Цикл Хэтча и Слэка.
- 18. Влияние различных факторов на фотосинтез. Фотодыхание.
- 19. Квантовый выход фотосинтеза. Интенсивность фотосинтеза и продуктивность растений.
- 20. Фотосинтез в посевах. Продуктивность фотосинтеза в зависимости от площади листьев, интенсивности их фотосинтетической деятельности и от агротехнических приемов.
- 21. Сущность дыхания и его значение.
- 22. Строение и функции митохондрий.

- 23. Анаэробная фаза дыхания (гликолиз).
- 24. Аэробная фаза дыхания (цикл Кребса).
- 25. Физиологическая эффективность дыхания. Образование АТФ.
- 26. Влияние внешних и внутренних факторов на интенсивность дыхания.
- 27. Дыхание и брожение. Пути окисления пировиноградной кислоты.
- 28. Использование энергии дыхания. Роль АТФ.
- 29. Понятие о дыхательной (электронно-транспортной) цепи.
- 30. Дыхательный коэффициент при различных субстратах.
- 31. Физиологическая роль воды в растении, ее формы. Влияние растворенных веществ на состояние воды.
- 32. Активная удержание воды клеткой. Роль набухания в поглощении воды.
- 33. Водный баланс растения. Водный дефицит и его виды. Физиологические основы засухоустойчивости растений.
- 34. Условия, необходимые растению для нормального водного обмена. Влияние на растения избытка воды.
- 35. Поступление воды в растение. Верхний и нижний двигатели.
- 36. Влияние факторов среды на поглотительную деятельность корневой системы и ее развитие.
- 37. Транспирация, ее биологическое значение. Факторы, определяющие величину транспирации.
- 38. Количественные показатели транспирации и их значение.
- 39. Устьичная регулировка транспирации. Типы устьичных реакций.
- 40. Физиологические основы орошения.
- 41. Необходимые растению макроэлементы, усвояемые соединения и роль.
- 42. Необходимые растению микроэлементы, их усвояемые соединения и роль.
- 43. Необходимые растению ультрамикроэлементы, их усвояемые соединения и роль.
- 44. Источники азота для растения. Превращение азота в растениях.
- 45. Круговорот элементов минерального питания в растениях, их реугилизация.
- 46. Активная роль корней в поглощении воды и минеральных веществ.
- 47. Роль корня в биосинтезах. Связь биосинтеза аминокислот и белков с дыханием корней.
- 48. Антагонизм ионов и физиологически уравновешенные растворы. Синергизм. Аддитивность.
- 49. Физиологические основы применения удобрений. Внекорневое питание.
- 50. Ионный транспорт в целом растении (активный и пассивный). Движение по апопласту и по симпласту.
- 51. Обмен веществ у растений, его специфика.
- 52. Конституционные, запасные и транспортные формы веществ.
- 53. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия.
- 54. Витамины, их физиологическая роль в жизни растения.
- 55. Обмен углеводов в растении.
- 56. Обмен аминокислот и белков в растении.
- 57. Обмен липидов в растении.
- 58. Физиологическая роль веществ вторичного происхождения (гликозидов, алкалоидов, дубильных веществ и др.).
- 59. Передвижение органических веществ. Понятие об аттрагирующих центрах.
- 60. Механизмы транспорта органических веществ в растениях, его регуляция.
- 61. Понятие о росте и развитии. Критерии роста. Онтогенез.
- 62. Фитогормоны, их физиологическая роль, локализация синтеза и распределение по органам.
- 63. Применение ауксина, его синтетических аналогов и других стимуляторов.
- 64. Ингибиторы роста, их физиологическая роль и применение.
- 65. Гербициды, дефолианты и десиканты. Их действие и использование.
- 66. Регенерация растений. Культура клеток и тканей в растениеводстве.
- 67. Локализация роста, его зависимость от различных факторов.
- 68. Рост клеток.
- 69. Движения органов растений (ростовые и тургорные).
- 70. Основные этапы органогенеза.
- 71. Термопериодизм (яровизация).
- 72. Фотопериодизм. Длиннодневные и короткодневные растения.
- 73. Старение растений, управление этим процессом.
- 74. Послеуборочное дозревание семян. Регулирование дыхания при хранении семян и других продуктивных органов.
- 75. Физиология формирования продуктивных частей растения.
- 76. Физиология цветения, опыления и оплодотворения.
- 77. Физиологическая сущность покоя растений.
- 78. Глубокий покой у растений, способы его нарушения и продления.
- 79. Особенности растений в период вынужденного покоя.
- 80. Ритмичность и периодичность жизнедеятельности растений.
- 81. Критические периоды воздействия стрессовых ситуаций на растение.
- 82. Закаливание растений, его физиологические основы.
- 83. Холодоустойчивость растений.
- 84. Причины вымерзания растений. Морозоустойчивость растений.
- 85. Выпревание, вымокание, выпирание и другие повреждающие факторы во время перезимовки. Зимостойкость растений.
- 86. Полегание растений, его причины и предотвращение.
- 87. Жароустойчивость растений.
- 88. Засухоустойчивость растений.
- 89. Влияние засоления на растения. Солеустойчивость.
- 90. Устойчивость растений против антропогенных загрязнений.

#### 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено.

#### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Вопросы для оценки знаний теоретического курса

- 1. Клетка как элементарная структурная единица организма, ее основные компоненты.
- 2. Физиологическая роль основных клеточных органоидов.
- 3. Избирательная проницаемость цитоплазмы, ее причины. Строение плазмалеммы и тонопласта.
- 4. Клеточные мембраны, их структура и функции. Компартментация.
- 5. Клеточная стенка, ее образование и рост. Поры и плазмодесмы. Апопласт и симпласт.
- 6. Раздражимость клетки. Формы проявления раздражимости у растений.
- 7. Биоэлектрические потенциалы и токи в клетке. Межклеточные связи.
- 8. Осмотические явления в клетке, их значение в жизни растений. Тургор, его потеря при плазмолизе и завядании.
- 9. Растительная клетка как осмотическая система. Связь между осмотическим давлением и концентрацией клеточного сока.
- 10. Поглощение воды растительной клеткой. Сосущая сила клетки.
- 11. Значение и сущность фотосинтеза.
- 12. Строение и функции хлоропластов.
- 13. Хлорофилл. Понятие о возбужденном хлорофилле. Флуоресценция.
- 14. Роль света в процессе фотосинтеза. Спектры поглощения хлорофилла и каротиноидов. Выращивание растений при искусственном освещении.
- 15. Каротиноиды, их физиологическая роль.
- 16. Световая стадия фотосинтеза. Фотолиз воды. Фотосинтетическое фосфорилирование.
- 17. Темновая стадия фотосинтеза. Цикл Кальвина. Цикл Хэтча и Слэка.
- 18. Влияние различных факторов на фотосинтез. Фотодыхание.
- 19. Квантовый выход фотосинтеза. Интенсивность фотосинтеза и продуктивность растений.
- 20. Фотосинтез в посевах. Продуктивность фотосинтеза в зависимости от площади листьев, интенсивности их фотосинтетической деятельности и от агротехнических приемов.
- 21. Сущность дыхания и его значение.
- 22. Строение и функции митохондрий.
- 23. Анаэробная фаза дыхания (гликолиз).
- 24. Аэробная фаза дыхания (цикл Кребса).
- 25. Физиологическая эффективность дыхания. Образование АТФ.
- 26. Влияние внешних и внутренних факторов на интенсивность дыхания.
- 27. Дыхание и брожение. Пути окисления пировиноградной кислоты.
- 28. Использование энергии дыхания. Роль АТФ.
- 29. Понятие о дыхательной (электронно-транспортной) цепи.
- 30. Дыхательный коэффициент при различных субстратах.
- 31. Физиологическая роль воды в растении, ее формы. Влияние растворенных веществ на состояние воды.
- 32. Активная удержание воды клеткой. Роль набухания в поглощении воды.
- 33. Водный баланс растения. Водный дефицит и его виды. Физиологические основы засухоустойчивости растений.
- 34. Условия, необходимые растению для нормального водного обмена. Влияние на растения избытка воды.
- 35. Поступление воды в растение. Верхний и нижний двигатели.
- 36. Влияние факторов среды на поглотительную деятельность корневой системы и ее развитие.
- 37. Транспирация, ее биологическое значение. Факторы, определяющие величину транспирации.
- 38. Количественные показатели транспирации и их значение.
- 39. Устьичная регулировка транспирации. Типы устьичных реакций.
- 40. Физиологические основы орошения.
- 41. Необходимые растению макроэлементы, усвояемые соединения и роль.
- 42. Необходимые растению микроэлементы, их усвояемые соединения и роль.
- 43. Необходимые растению ультрамикроэлементы, их усвояемые соединения и роль.
- 44. Источники азота для растения. Превращение азота в растениях.
- 45. Круговорот элементов минерального питания в растениях, их реугилизация.
- 46. Активная роль корней в поглощении воды и минеральных веществ.
- 47. Роль корня в биосинтезах. Связь биосинтеза аминокислот и белков с дыханием корней.
- 48. Антагонизм ионов и физиологически уравновешенные растворы. Синергизм. Аддитивность.
- 49. Физиологические основы применения удобрений. Внекорневое питание.
- 50. Ионный транспорт в целом растении (активный и пассивный). Движение по апопласту и по симпласту.
- 51. Обмен веществ у растений, его специфика.
- 52. Конституционные, запасные и транспортные формы веществ.
- 53. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия.
- 54. Витамины, их физиологическая роль в жизни растения.
- 55. Обмен углеводов в растении.
- 56. Обмен аминокислот и белков в растении.
- 57. Обмен липидов в растении.
- 58. Физиологическая роль веществ вторичного происхождения (гликозидов, алкалоидов, дубильных веществ и др.).
- 59. Передвижение органических. Понятие об аттрагирующих центрах.
- 60. Механизмы транспорта органических веществ в растениях, его регуляция.

- 61. Понятие о росте и развитии. Критерии роста. Онтогенез.
- 62. Фитогормоны, их физиологическая роль, локализация синтеза и распределение по органам.
- 63. Применение ауксина, его синтетических аналогов и других стимуляторов.
- 64. Ингибиторы роста, их физиологическая роль и применение.
- 65. Гербициды, дефолианты и десиканты. Их действие и использование.
- 66. Регенерация растений. Культура клеток и тканей в растениеводстве.
- 67. Локализация роста, его зависимость от различных факторов.
- 68. Рост клеток.
- 69. Движения органов растений (ростовые и тургорные).
- 70. Основные этапы органогенеза.
- 71. Термопериодизм (яровизация).
- 72. Фотопериодизм. Длиннодневные и короткодневные растения.
- 73. Старение растений, управление этим процессом.
- 74. Послеуборочное дозревание семян. Регулирование дыхания при хранении семян и других продуктивных органов.
- 75. Физиология формирования продуктивных частей растения.
- 76. Физиология цветения, опыления и оплодотворения.
- 77. Физиологическая сущность покоя растений.
- 78. Глубокий покой у растений, способы его нарушения и продления.
- 79. Особенности растений в период вынужденного покоя.
- 80. Ритмичность и периодичность жизнедеятельности растений.
- 81. Критические периоды воздействия стрессовых ситуаций на растение.
- 82. Закаливание растений, его физиологические основы.
- 83. Холодоустойчивость растений.
- 84. Причины вымерзания растений. Морозоустойчивость растений.
- 85. Выпревание, вымокание, выпирание и другие повреждающие факторы во время перезимовки. Зимостойкость растений.
- 86. Полегание растений, его причины и предотвращение.
- 87. Жароустойчивость растений.
- 88. Засухоустойчивость растений.
- 89. Влияние засоления на растения. Солеустойчивость.
- 90. Устойчивость растений против антропогенных загрязнений.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Таймазова Н. С., Муслимов М. Г., Шихмурадов А. З., Арнаугова Г. И.	Физиология и биохимия растений: учебное пособие	Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулато ва, 2023	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Куликова Е. Г., Корягин Ю. В., Корягина Н. В.	Физиология и биохимия растений: учебное пособие	Пенза: ПГАУ, 2018	Электрон ный ресурс
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	-	
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagr	nifier		
6.3.1.3	НашСад10.4			
6.3.1.4	GIMP			
6.3.1.5	MozillaFirefox			
6.3.1.6	5 7-Zip			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1	
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электро раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интерг	академии неограниченно	ому
6.3.2.2	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, о	обновляемый. Доступ по	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность	

322	Лек	Учебная аудитория	Столы, стулья ученические, демонстрационное оборудование (проектор ACER (1 шт.), цифровая интерактивная доска (1 шт.), персональный компьютер ACER (1 шт.) и учебно-наглядные пособия
333	Лаб	Учебная аудитория	Шкаф со специализированным инвентарем (пробирки, колбы, пипетки, штативы, мерные стаканы, химические реактивы), шкаф вытяжной, весы МТ 0,6В1ДА-0/Ю, таблица «Растворимость кислот и оснований», таблица «Периодическая система Менделеева», доска классная, столы лабораторные (7 шт.), стулья ученические (17 шт.), раковина
337	Пр	Учебная аудитория	Столы (14 шт.), стулья ученические (28 шт.), доска классная, проектор ViewSonic PJD5155DLP3300Lm, Экран Lumien Eco Picture LEP-100103
323	Лек	Учебная аудитория	Доска классная, столы 6-ти местн. со скамейкой (24 шт.); демонстрационное оборудование (полотно рулонное на штативе CLassic Libra; переносной мультимедийный комплекс (ноутбук 15.6"HP255 G6 AMD; проектор Toshiba x2000)) и учебнонаглядные пособия
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, обучающийся готовится к лабораторным, практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

1. посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, терминов, которые должны знать студенты; раскрываются концептуальные основы предмета как одной из важнейших фундаментальных естественных наук, изучающих биополимеры, их свойства и процессы превращения веществ, сопровождающиеся изменением состава и структуры.

Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Каждая лекция должна быть логически и внутренне завершенным этапом изложения материала курса. Порядок изложения и объем излагаемого на каждой лекции материала определяется «Учебной программой по дисциплине» и предусмотренным в ней распределением количества часов на каждую тему. Каждая лекция строится по принципу триады: от общего — к частному, а на ее завершающем этапе — возвращение к общему на уровне вновь изложенного материала. Это требует подчинение ее определенному, строго выдерживаемому алгоритму или плану. В процессе лекции необходимо акцентировать внимание студентов на химические закономерности, проводить связь с предыдущим и последующим материалом. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.

- 2. посещать лабораторные, практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. На первом занятии студенты, кроме инструктажа по технике безопасности, должны быть предупреждены о рабочем распорядке занятия, в частности о том, что их рабочие места должны быть подготовлены до звонка (должны лежать тетради для записи, выставлено на столы необходимые материалы, реактивы, оборудование). Занятие необходимо начинать с опроса, который для группы в 15 человек не должен занимать больше 15-20 мин. Во время его должны быть опрошены все студенты группы, поэтому вопросы, предлагаемые студентам, должны быть настолько конкретны, чтобы требовали короткого, конкретного ответа. Затем преподаватель должен ознакомить студентов с содержанием занятия, обсудить вопросы хода проведения опытов. На это также не должно быть потрачено более 15-20 мин. Остальное время занятия отводится на выполнение и оформление работы. На каждом занятии, параллельно с этой работой, рекомендуется выделять для студентов время (во второй половине занятия) на защиту лабораторных работ. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение дополнительной информации, материалов учебников, решение задач, написание докладов, рефератов для получения глубоких дополнительных знаний. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.

5. при возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины следует усвоить сущность физиологических процессов в растительном организме; закономерности роста, развития растений и формирования урожая; методы регулирования продуктивности и качества урожая; физиологические основы сельскохозяйственной биотехнологии.

#### приложения

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и од от	обрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	<b>№</b>
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и од от	обрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	<b>№</b>
Заведующий выпускающей кафедрой					
	И ИЗМЕНЕНИЯ _ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и од от	обрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИ в 20/20_	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и од от	обрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и од от	обрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	Я И ИЗМЕНЕНИЯ учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и од от	обрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	<b>№</b>
Заведующий выпускающей кафедрой					