Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра экологии, растениеводства и защиты растений



Рабочая программа дисциплины ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки – 35.03.04 Агрономия

Направленность программы (профиль) - Агрономия

Квалификация – Бакалавр

Разработчик: к. с.-х. н., доцент

Аи С.И. Асташина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Экология, растениеводство и защита растений» «26» марта 2021 г. (протокол №9)

Завкафедрой, к. с.-х. н., доцент

А.А. Постовалов

Одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета «26» марта 2021 г. (протокол №2)

Председатель методической комиссии факультета к. н., доцент А.В. Созинов

к. с.-х. н., доцент

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - сформировать у обучающихся знания о характере течения основных физиологических процессов в растительном организме и управлении этими процессами с целью повышения продуктивности агрофитоценозов и устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды.

В рамках освоения дисциплины «Физиология и биохимия растений» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- раскрыть сущность процессов жизнедеятельности растительного организма в онтогенезе в различных условиях среды;
 - проанализировать закономерности роста и развития растений;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии при оценке физиологических и биохимических процессов, происходящих в растении;
- дать физиологическое обоснование приемов, направленных на повышение продуктивности сельскохозяйственных культур, на формирование урожая и его качества.
- провести полевые и лабораторные анализы растительных образцов для оценки физиологического состояния растений и возможности улучшения качества продукции растениеводства.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

- 2.1 Дисциплина Б1.О.18«Физиология и биохимия растений» относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Преподавание дисциплины проводится в 3 семестре.
- 2.2 Для успешного освоения дисциплины «Физиология и биохимия растений» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Физика», «Химия», «Ботаника», формирующих следующие компетенции: ОПК-1.
- 2.3 Результаты обучения по дисциплине «Физиология и биохимия растений» необходимы для изучения дисциплин: «Агрохимия», «Растениеводство», «Сельскохозяйственная экология», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства».

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция

Индикаторы лостижения Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-1 решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических И естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий.

Способен ИД- $1_{O\Pi K-1}$ Использует типовые основные законы естественнонаучных льной дисциплин для на решения стандартных знаний задач в области законов агрономии.

знать:

-сущность физиологических и биохимических процессов в растительном организме, их зависимость от внешних условий и значение для продукционного процесса уметь:

- применять в профессиональной деятельности знания, полученные при изучении дисциплины;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии при оценке физиологических и биохимических процессов, происходящих в растении. владеть:
- навыками определения физиологического состояния растений по изменению морфологических и физиологических показателей.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

D 5 7 5	Трудое	СМКОСТЬ
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Аудиторные занятия (контактная	72	24
работа с преподавателем), всего		
в т.ч. лекции	22	10
практические занятия	50	14
Самостоятельная работа	108	183
Промежуточная аттестация (зачет)	-	-
Промежуточная аттестация	36 / 3 семестр	9/2 курс
(экзамен)		
Общая трудоемкость дисциплины	216 / 6 3E	216 / 6 3E

4.2 Содержание дисциплины

4.2 Содержание ди Наименование раздела учебной		Tp	удоемко	-	дела и е бной р	-	-	ие по	видам	Коды фор- мируемых	
дисциплины/	Основные вопросы темы	очі	ная форм			_	чная фо	рма об	vчения	компе-	
укрупненные темы	1		лекция		CPC		лекция	•	CPC	тенций	
разделов											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			3 cen	иестр			2	курс			
1 Физиологияи		14	2	6	6	14	1	3	10		
биохимия	1 Предмет физиологии и биохимии растений.									-	
растительной клетки /	тельной клетки / Основные направления, методы и задачи		+				+		+		
1Структурная и	исследований.										
функциональная	2 Строение и функции основных компонентов		+	+			+		+		
организация клетки	растительной клетки.		'	'			'		'	0774.4	
	3 Химический состав, строение, функции									ОПК-1	
	клеточной стенки и мембран.		+	+			+	+	+		
	Компартментация, ее значение.										
	4 Пассивный и активный транспорт веществ в		+	+				+	+		
	клетке. Апопласт и симпласт.		'	'				· ·	'		
	5 Энергетические системы клетки. Клетка как										
	целостная живая система. Принципы регулирования		+		+				+		
	физиологических процессов.										
Форма контроля			коллок	виум 1	1		менацио	нные і	вопросы		
2 Природа и		10	2	2	6	11	1	-	10		
функции основных	1 Нуклеиновые кислоты и нуклеотиды, их функции.		+						+		
химических	2 Аминокислоты, белки, их структура, классификация,		+				+		+		
компонентов клетки	функции. Биосинтез белка.										
	3 Ферменты, их строение, классификация,									ОПК-1	
механизм действия. Регуляция ферментативной деятельности. 4 Углеводы, химическое строение и функции			+				+		+		
			+		+		+		+		
	отдельных групп.									-	
	5 Липиды, их состав, классификация и роль в клетке.		+	+	+		+		+		

Форма контроля		коі	нтрольна коллок	•	a 1,	экзам	менацис	опросы		
2 Фотосинтез / 3		18	2	8	8	18	1	2	15	
Фотосинтез как	1 Фотосинтез как основа биоэнергетики, его значение.		+				+		+	
основа энергетики	Хемосинтез и бактериальный фотосинтез.						T			
биосферы	2 Хлоропласты, их строение и функции. Пигменты									
	хлоропластов, их общая характеристика и		+	++			+	+	+	
	физиологическая роль.									ОПК-1
	3 Световая и темновая фазы фотосинтеза.		+	+			+		+	
	4 Показатели фотосинтеза. Фотосинтез как		+	+	+		+		+	
	основа продуктивности растений.		'	'	•		1		'	
	5 Влияние внешних условий и									
	внутренних факторов на интенсивность		+						+	
	фотосинтеза.									
Форма контроля			тестир	ование		экзам	менацис	онные в	опросы	
3 Дыхание/		18	2	4	12	18	1	2	15	
4 Общее	1 Понятие и уравнение дыхания, его значение									
представление о	в жизни растений. История изучения дыхания.		+				+		+	
процессе дыхания	Взаимосвязь дыхания и брожения.									
	2Митохондрии, их строение, химический		+				+		+	
	состав и функции.		'						'	
	3 Типы окислительно-восстановительных		+	+			+	+	+	ОПК-1
	реакций. Ферменты дыхания.		'	'				'	'	
	4 Анаэробная и аэробная фазы дыхания.									
	Энергетика дыхания. Другие пути		+		+		+		+	
	дыхательного обмена.									
	5 Зависимость дыхания от внешних и									
	внутренних факторов. Изменение дыхания в			+	+				+	
	онтогенезе.									
Форма контроля			тестир	ование	не экзаменационные вопросы					
4 Водный обмен /5		10	2	4	4	12	1	1	10	
Структура и	1 Структура и свойства воды, её значение		+				+		+	
состояние воды.	для растений.									

Транспорт воды по растению	2 Формы воды в растении, их физиологическая роль.		+	+			+		+		
	3 Корневая система как орган поглощения воды.		+				+		+	ОПК-1	
	4 Двигателиводного тока в растении. Корневое давление, его механизмы.		+				+		+		
	5 Влияние внешних и внутренних факторов на поступление воды в растение.			+	+			+	+		
Форма контроля			коллок	виум 2		экзам	иенацио	нные в	опросы		
6 Транспирация и ее		14	2	6	6	16,5	0,5	-	16		
регулирование растением. Водный баланс растений	1 Транспирация, её виды и значение для растений. Три этапа устьичной транспирации, их регулирование.		+	+			+		+		
	2 Показатели транспирации. Зависимость транспирации от внешних и внутренних факторов.		+	+			+		+	ОПК-1	
	3 Водный баланс растений. Водный дефицит.		+				+		+		
	4 Влияние на растения недостатка и избытка воды.		+				+		+		
	5 Особенности водного обмена у разных экологических групп растений.		+	+	+				+		
Форма контроля			коллок	виум 2		экза	менацис	онные в	опросы		
5 Минеральное		10	2	2	6	18	1	2	15		
питание растений /7Поглощение и	1 Химический состав растений. Макро- и микроэлементы, их физиологическая роль.		+	+			+	+	+		
транспорт минеральных	2 Диагностика дефицита питательных элементов.		+		+		+		+	ОПК-1	
веществ в растении 3 Функции корневой системы. Поглощение минеральных веществ. Механизмы поглощения.			+				+		+		
	4 Взаимодействие ионов при поступлении их в растение. Реутилизация веществ в растении.		+						+		
	5 Некорневое питание растений. Особенности питания с/х растений в беспочвенной		+						+		

	культуре.									
Форма контроля			тестир	ование		экзам	менацис	онные и	вопросы	
8 Обеспечение		14	2	2	10	16	1	-	15	
растений	1 Значение азота в жизни растений.		+				+		+	
питательными	Превращение азота в почве и в растении.		'				1		'	
веществами	2 Причины накопления избыточного									
	количества нитратов и аммиака в растении. Пути их снижения в сельскохозяйственной		+		+		+		+	ОПК-1
	продукции.									OIIK 1
	3 Биологическая фиксация азота.		+				+		+	
	43 начение почвенных микроорганизмов в питании растений. Микориза и ризосфера.		+						+	
	5 Физиологические основы применения удобрений.		+	+	+				+	
Форма контроля	Форма контроля			тестирование экзаменационные вопрос				вопросы		
6 Рост и развитие /		14	2	2	10	11	1	-	10	
9Рост растений.	1 Понятие об онтогенезе, росте и развитии.		+	+			+		+	
Факторы,	Локализация роста у высших растений.		·						·	
регулирующиерост	2 Характеристика фитогормонов, их функции.		+				+		+	
	3 Использование фитогормонов и									ОПК-1
	синтетических регуляторов роста в с/х практике.		+		+		+		+	
	4 Ростовые явления: корреляция, полярность,		+				+		+	
	регенерация. 5 Физиология покоя. Управление покоем.		+				+		+	
Форма контроля	5 Физиология покож. 5 правление покоем.	лиск	уссия, к	 СОППОКВ	иум 3	3K33N		 Онные і	вопросы	
10 Развитие		13	1	6	6	15,5	0,5	4	11	
растений	1 Жизненный цикл высших растений.		+			10,0	+	•	+	
	2 Термопериодизм. Яровизация.		+				+		+	
Фотопериодизм.										
	3 Движения растений. Тропизмы и настии.		+	+					+	OTIV 1
4 Физиология старения растений. Т циклического старения и омоло			+						+	ОПК-1

	растений.									
	5 Влияние внешних условий и внутренних факторов на рост и развитие		+	++	+			++ +		
_	растений.									
Форма контроля			оквиум							
			видеоф		;	экзаг	менацио			
7 TJ 6		обсуждением			4.6					
7 Приспособление и		9	1	2	6	16	0,5	- 15,5		
устойчивость	1 Основные понятия и механизмы		+				+	+		
растений	устойчивости.									
/11 Защитно-	2 Холодостойкость растений, ее повышение.		+				+	+	OFFIC 1	
приспособительные реакции растений	3 Морозоустойчивость. Закаливание растений.		+	+			+	+	ОПК-1	
	4 Зимостойкость растений. Причины гибели озимых культур и меры их предупреждения.						+	+		
5 Влияние засоленности на растения. Типы галофитов. Повышение солеустойчивости.			+		+		+	+		
	russequites. Tressmentile corresponding to the second									
Форма контроля			коппок	виум 4		экзал	иенацио	нные вопросы		
Форма контроля		13	коллок 1		8			нные вопросы - 20 5		
12Устойчивос1ъ к	1 Жапо- и засухоустойчивость пастений	13	1	4	8	экзам 21	0,5	- 20,5		
12Устойчивос1ъ к действию	1 Жаро- и засухоустойчивость растений. Влияние на растения избытка влаги	13			8			1 1		
12Устойчивос1ъ к действию повреждающих	Влияние на растения избытка влаги.	13	1	4	8		0,5	- 20,5	ОПК-1	
12Устойчивос1ъ к действию	Влияние на растения избытка влаги. 2 Газо- и ксеноустойчивость растений.	13	+	4	8		0,5	- 20,5 +	ОПК-1	
12Устойчивос1ъ к действию повреждающих	Влияние на растения избытка влаги. 2 Газо- и ксеноустойчивость растений. 3 Действие радиации на растения. 4 Полегание растений и его причины.	13	+ +	4	8		0,5	- 20,5 + +	ОПК-1	
12Устойчивос1ъ к действию повреждающих	Влияние на растения избытка влаги. 2 Газо- и ксеноустойчивость растений. 3 Действие радиации на растения.	13	+ + +	4	+		0,5 +	- 20,5 + + +	ОПК-1	
12Устойчивос1ъ к действию повреждающих факторов Форма контроля	Влияние на растения избытка влаги. 2 Газо- и ксеноустойчивость растений. 3 Действие радиации на растения. 4 Полегание растений и его причины. Способы предупреждения полегания. 5 Аллелопатические взаимодействия в	13	+ + +	+		21	+	- 20,5 + + + + +	ОПК-1	
12Устойчивос1ъ к действию повреждающих факторов	Влияние на растения избытка влаги. 2 Газо- и ксеноустойчивость растений. 3 Действие радиации на растения. 4 Полегание растений и его причины. Способы предупреждения полегания. 5 Аллелопатические взаимодействия в	23	1 + + + + Коллок	+		21	+	- 20,5 + + + + + + онные вопросы - 20	ОПК-1	
12Устойчивос1ъ к действию повреждающих факторов Форма контроля 8 Метаболизм органических	Влияние на растения избытка влаги. 2 Газо- и ксеноустойчивость растений. 3 Действие радиации на растения. 4 Полегание растений и его причины. Способы предупреждения полегания. 5 Аллелопатические взаимодействия в		1 + + + +	4 + + виум 4	+	21 экзал	+	- 20,5 + + + + + + онные вопросы	ОПК-1	
12Устойчивос1ъ к действию повреждающих факторов Форма контроля 8 Метаболизм	Влияние на растения избытка влаги. 2 Газо- и ксеноустойчивость растений. 3 Действие радиации на растения. 4 Полегание растений и его причины. Способы предупреждения полегания. 5 Аллелопатические взаимодействия в ценозе. Устойчивость растений к пестицидам.		1 + + + + Коллок	4 + + виум 4	+	21 экзал	+	- 20,5 + + + + + + онные вопросы - 20	ОПК-1	

тваурожая	конституционные и запасные вещества.									
	4 Физиолого-биохимические процессы при		+		+				+	
	созревании и хранении с/х культур.									
	5 Влияние внешних факторов на химический									
	состав растений. Пути улучшения		+	+	+				+	
	питательной ценности с/х продукции.									
Форма контроля		до	клады,	дискус	сия	экзаменационные вопросы				
Промежуточная						ОПК-1				ОПК-1
аттестация			экз	амен		экзамен				
Аудиторных и СРС		180	22	50	108	207	10	14	183	
Зачет		-				-				
Экзамен		36				9				
Всего		216				216				

5 Образовательные технологии

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование образовательной деятельности интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, имитационных моделей, тренингов, анализ ситуаций И преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

	Использу		чебном процессе и бразовательные тех	-	ные и актин	зные		
Номер темы	лекции		практические за		лаборат занят	•	Всего	
	форма	часы	форма	часы	форма	часы		
1	лекция- презентация	2					2	
2	лекция- презентация	2					2	
3	лекция- презентация	2	интерактивные задания	2			4	
4	лекция- презентация	2	интерактивные задания	2			4	
5	лекция- презентация	2					2	
6	лекция- презентация	2					2	
7	лекция- презентация	2					2	
8	лекция- презентация	2	интерактивные задания	2			4	
9	лекция- презентация с элементами дискуссии	2	дискуссия	2			4	
10	лекция- презентация	1	просмотр видеофильма с обсуждением	2			3	
13	лекция с элементами дискуссии	1	дискуссия	2			3	
Итого в	з часах (% к об	щему ко	личеству аудиторны	ых часов)			32 (44,4 %	

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Биохимия растений [Электронный ресурс]: Учебник / В.В. Рогожин. СПб.: ГИОРД, 2012. 432 с.: ил.; 60х90 1/16. (переплет) ISBN 5-98879-118-8, 300 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=328427 (дата обращения 22.12.20.).
- 2. Кириллов Ю.И. Физиология растений [Текст]: учебное пособие / Ю.И. Кириллов, Г.А. Кокин. Курган: Зауралье, 1998. 304 с.
 - б) перечень дополнительной литературы
- 3. Димитриев А.Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Д. Димитриев, Е.Д. Амбросьева. М.: Изд-во Дашков и К°, 2012. 168 с. ISBN 978-5-394-01790-2. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415230 (дата обращения 22.12.20.).
- 4. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений [Текст]: учебник / ред. Н.Н. Третьяков. М.: Колос, 1998. 640 с.
 - в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 5. Асташина С.И. Физиология и биохимия растений: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов (очная форма обучения) / С.И. Асташина. Лесниково, 2019. 52 с. (рукопись)
- 6. Асташина С.И. Физиология и биохимия растений: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов (заочная форма обучения) / С.И. Асташина. Лесниково, 2019. 41 с. (рукопись)
- г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Научные журналы о растениях [интернет-портал] http://euroasia-science.ru/zhurnaly.
- 8. Научная электронная библиотека (e-libraru.ru).
- 9. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ). http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm.
 - д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 10. Информационно-справочные и поисковые системы (Google, Yandex, Rambler, Mail.ru, Agropoisk.ru).

- 11. Программы Windows XP, Microsoft Office.
- 12. Чтение лекций с использованием слайд-презентаций.
- 13. Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN1 License No Level Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level
- 14. ПО: Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN1 License No Level Лицензия: Microsoft Open License. Авторскийномерлицензиата: 68622561ZZE1306. Номерлицензии 48650511. Датавыдачи: 16.06.2011 г.
- 15. Microsoft Windows Vista Starter SP1 32-bit Russian Лицензия: 1pk DSP OEI DVD (4CP-00779)
- 16. ПО: Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Downgrade to Windows XP Professional
 - Лицензия: Microsoft Open License. Авторскийномерлицензиата: 64405907ZZE1008. Номерлицензии 44414591. Датавыдачи: 19.08.2008 г.
- 17. ПО: Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензия: Microsoft Open License. Авторскийномерлицензиата: 66320978ZZE1202. Номерлицензии 46484918. Датавыдачи: 05.02.2010 г.
- 18. Microsoft windows Professional 7 № 46891279 от 12.05.2010. Microsoft office 2007 лицензия № 44414519 от 19.08.2008 Kaspersky Endpoint Sekurityлицензия № 1752-170320-061629-233-81 от 21.03.2017.
- 19. Microsoft windows server 2008 лицензия № 48249191 от 18.03.2011, № 45385340 от 22.04.2009, №44414571 от 19.08.2008.
- Microsoft office 2007 №44290414 or 17.07.2008.Kaspersky Endpoint Sekuri^^ro^ № 1752-170320-061629-233-81 or 21.03.2017.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для	Специализированнаямебель: учебнаядоска,
проведения занятий лекционного	столистулпреподавателя,
типа, аудитория № 207, корпус	посадочныеместадлястудентов.
агрофака	Набордемонстрационногооборудованиясвозможностью
	использованиямультимедиа: проектор SANYO Projector
	PLC-SU70; стационарный экран; нетбукАсегАОD260
Учебная аудитория для	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул
проведения занятий	преподавателя, посадочные места для студентов.
семинарского типа, групповых и	Лабораторное оборудование: весы ВЛТ 510-П,
индивидуальных консультаций,	вытяжной шкаф, калориметр КГ 77, микроскоп Микмед-
текущего контроля и	5 (6 шт.), стол для титрования, термостат КВС 65Ж,
промежуточной аттестации,	водяная баня LW-4 (2 шт.), весы торсионные,
лаборатория физиологии	рефрактометр, спектроскоп 2-х трубный.
растений, аудитория № 206,	
корпус агрофака	
Помещение для самостоятельной	Специализированнаямебель: учебнаядоска,
работы обучающихся,	посадочныеместадлястудентов. Компьютерная техника
компьютерный класс, аудитория	с подключением к сети «Интернет» (ЭБС

№ 204, корпус агрофака	«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLIBRARY.RU») и обеспечением доступа
	вэлектроннуюобразовательнуюсреду Академии.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216,	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС
главный корпус	«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	Специализированная мебель: стеллажи. CepsepIntelXeonE5620, IntelPentium 4 - 7 шт, IntelCore 2 QuadQ 6600 - 3 шт.
оборудования, кабинет № 110a, главный корпус	Quad 0000 5 mi.

8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (Приложение 1)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физиология и биохимия растений» для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в приложении 1.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий

Подисциплине «Физиология и биохимия растений» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, практические занятия, групповые консультации, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: лекции-презентации, лекции с элементами дискуссии.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее.

Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Практические занятия проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы и методами исследований.

Подготовка к практическому занятию начинается с ознакомления с целью и планом работы по соответствующей теме; временем, отведенным на данную работу, перечнем рекомендованной литературы. Затем следует главный этап проведения занятия: студенты в соответствии с порядком работы выполняют представленные задания и отвечают на конкретные вопросы.

Планы практических занятий предполагают подготовку докладов и сообщений. Доклады или сообщения имеют целью способствовать углубленному изучению отдельных вопросов, совершенствованию навыков самостоятельной работы студентов, устного или письменного изложения мыслей по определенной теме.

Практическое занятие является действенным средством усвоения курса «Физиологии и биохимии растений». Поэтому студенты, получившие на занятии неудовлетворительную оценку, а также пропустившие его по любой причине, обязаны отработать возникшие задолженности. По итогам практических занятий студент получает допуск к экзамену.

Для организации работы по подготовке студентов к практическим занятиям преподавателем разработаны следующие методические указания:

- 1. Асташина С.И. Физиология и биохимия растений: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов (очная форма обучения) / С.И. Асташина. Лесниково, 2019. 52 с. (рукопись)
- 2. Асташина С.И. Физиология и биохимия растений: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов (заочная форма обучения) / С.И. Асташина. Лесниково, 2019. 41с. (рукопись)

9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если правильно используются консультации. Консультация - одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку докладов, различных презентаций. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с первоисточниками, дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, первоисточниками, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
- написание докладов, рефератов, курсовых и дипломных работ, составление графиков, таблиц, схем;
- участие в работе семинаров, студенческих научных конференций, олимпиад;
 - подготовка к экзамену непосредственно перед ним.

Экзамен - форма проверки знаний студентов по изучаемому курсу. Онпозволяет обобщить и углубить полученные знания, систематизировать иструктурировать их. Готовясь к экзамену, студент должен еще разпросмотреть материалы лекционных и практических занятий, повторить ключевые термины и понятия. Дляуспешного повторения ранее изученного материала можно использоватьсхемы и таблицы, позволяющие систематизировать данные.

За месяц до проведения экзамена преподаватель сообщает студентампримерные вопросы, вынесенные для обсуждения на промежуточнойаттестации.

Для организации самостоятельной работы студентов по освоению дисциплины «Физиология и биохимия растений» преподавателем разработаны следующие методические указания:

- 1. Асташина С.И. Физиология и биохимия растений: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов (очная форма обучения) / С.И. Асташина. Лесниково, 2019. 52 с. (рукопись)
- 2. Асташина С.И. Физиология и биохимия растений: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов (заочная форма обучения) / С.И. Асташина. Лесниково, 2019. 41с. (рукопись)

Лист регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу дисциплины

«Физиология и биохимия растений»

В составе ОПОП <u>35.03.04 Агрономия</u> на 2020-2021 учебный год (код и наименование ОПОП)		
Внесение изменений не предусмотрено.		
ПреподавательС.И. Асташина		
Изменения утверждены на заседании кафедры «» (протокол №)	20	г.
Заведующий кафедрой А.А. Постовалов		

Лист регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу дисциплины

«Физиология и биохимия растений»

В составе ОПОП <u>35.03.04 Агрономия</u> на 2021-2022 учебный год (код и наименование ОПОП)		
Внесение изменений не предусмотрено.		
Преподаватель С.И. Асташина		
Изменения утверждены на заседании кафедры «» (протокол №)	20	Г.
Заведующий кафедрой А.А. Постовалов		