Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

фиофедеральное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 17.03.2023 11:08:13

Уни **Факультетмапрарных технологий** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии производства сельскохозяйственной продукции

		УТВЕРЖДАЮ
Проре	ктор п	ю учебной работе
		_Л.И. Задорожная
«	<b>»</b>	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

Б1.О.18 Физиология и биохимия растений

35.03.04 Агрономия Агрономия Бакалавр Очная, Заочная, 2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 35.03.04 Агрономия

Составитель рабочеи програ	ммы:	
Доцент кафедры Технологии	Подписано простой ЭП 03.02.2023	<u> Шаова Жанна Аскарбиевна</u>
производства сельскохозяйственной	03.02.2023	
продукции, Доцент, Кандидат		
биологических наук		
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утвержд	ена на заседании кафедры:	1
Технологии пр	оизводства сельскохозяйствен	ной продукции
	(название кафедры)	
Заведующий кафедрой:		
08.02.2023	Подписано простой ЭП	<u> Мамсиров Нурбий Ильясович</u>
	08.02.2023	_
	(подпись)	— (Ф.И.О.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП		
заведующий выпускающей		
кафедрой		
по направлению подготовки		
(специальности)		
08.02.2023	Подписано простой ЭП	<u> Мамсиров Нурбий Ильясович</u>
	08.02.2023	- (* 14.0.)
	(подпись)	— (Φ.Ν.Ο.)



#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью освоения дисциплины** является: формирование у бакалавров навыков владения необходимыми для успешной работы в сфере АПК, овладение основами знаний о сущности процессов жизнедеятельности растений. Формирование знаний и умений по физиологическим основам технологий производства и хранения продукции растениеводства, диагностике физиологического состояния растений и посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур.

#### Задачи изучения учебной дисциплины:

- формирование у бакалавров теоретических знаний, проследить этапы усовершенствования методов по отбору;
- -обучение бакалавров обобщить факторов влияния внешней среды на развитие растений и их роль в круговороте биогенных веществ;
- рассмотреть строение растений, состав и свойства; выделить особенности фундаментальной науки формирующее научное мировоззрение бакалавра;
  - реализовать деятельностный подход в анализе биологических процессов в природе.

Учебная дисциплина «Физиология и биохимия растений» развивает навыки бакалавров. обучающихся по направлению Агрономия, в сфере применения к состоянию отрасли растениеводства и инновационных методик для разработки перспективных направлений (технологий) решения проблем расширенного воспроизводства растительных, пищевых и сырьевых ресурсов.



### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Физиология и биохимия растений» в основной образовательной программе подготовки бакалавров по направлению «Агрономия» включена в базовую часть.

Дисциплина базируется на знаниях ботаники, химии, микробиологии и других предметов базового цикла, получаемых обучающимися в бакалавриате, и способствует формированию у них на более высоком уровне понимания системных проблем, существующих в растениеводстве, и важнейших приоритетов действия в сфере повышения экологической безопасности сельскохозяйственного землепользования.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются: знания биологии школьной программы, история и методология научной агрономии, а также базовые технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

Данная дисциплина является предшествующей для углубленного изучения и понимания курсов «Генетика сельскохозяйственных растений», «Защита растений» и «Кормопроизводство».

При изучении дисциплины предусмотрено использование модульно-рейтинговой системы контроля знаний. Промежуточная аттестация осуществляется в форме контрольных работ и экзамена и зачета. Итоговая оценка успеваемости выставляется по результатам сдачи экзамена и учитывает оценки, получаемые на промежуточных этапах аттестации.



## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

OΠK-4.1	Использует материалы почвенных и агрохимических
	исследований, прогнозы развития вредителей и
	болезней, справочные материалы для разработки
	элементов системы земледелия и технологий
	возделывания сельскохозяйственных культур
ОПК-4.2	Обосновывает элементы системы земледелия и
	технологии возделывания сельскохозяйственных культур
	применительно к почвенно- климатическим условиям с
	учетом агроландшафтной характеристики территории
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой
	квалификации участвует в проведении
	экспериментальных исследований в области агрономии
ОПК-5.2	Использует классические и современные методы
	исследования в агрономии



### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы к (колич	•			Итого часов	з.е.				
		Эк	3a	Лек	Лаб	СР					
Kypc 1	Сем. 2		1	17	17	0.25			37.75	72	2
Kypc 2	Сем. 3	1		17	34		0.35	35.65	57	144	4

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы и	онтроля ество)		В	Итого часов	з.е.			
		Эк	3a	Лек	Лаб					
Курс 1	Сем. 2		1	4	4	0.25	3.75	60	72	6
Kypc 2	Сем. 3	1		4	8	0.35	8.65	123	144	6



#### 5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно		ы, включ удоемко		стоятельн сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Предмет, задачи, методы.		2	6					5		Обсуждениедокладов
	Методы физиологических и биохимических методов.		2	6					10		Опрос в устной форме и тестирование
	Раздел 2. Физиология клет-ки. Тема 1. Физиология расти-тельной клетки.		4	6					5		Опрос в устной форме и тестирование
	Тема 2. Системы регуляции у растений.		2	4		İ			10		Обсуждениедокладов
	Тема 3. Ткани и органы растений.		2	3		Ī			10		Обсуждениедокладов
	Раздел 3. Водный обмен. Тема 1. Явление осмоса. Перемещение воды.		4	3					10		Опрос в устной форме и тестирование
	Тема 2. Тургор раститель-ной клетки поглощение во-ды и ее выход из клеток.		2	3					10		Опрос в устной форме и тестирование
	Раздел 4. Фотосинтез Тема 1. Синтез аминокислот и белка.		4	4					10		Блиц-опрос
	Тема 2. Образование вита-минов и ростовых веществ		2	2		0,25			10		Обсуждениедокладов
	Тема 3.Хроматографическое раз-деление.		4	4			0,35	35,65	5		Опрос в устной форме и тести-рование
	Раздел 5.Дыхание. Тема 1. Обнаружение ды-хания растений.		4	6					5		Опрос в устной форме и тести-рование
	Тема 2. Рост растений.		2	4					4,75		Обсуждениедокладов
	итого:		34	51		0.25	0.35	35.65	94.75		

#### 5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)											
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Раздел 1. Предмет, задачи, методы. Тема 1. Исторический очерк развития физиологии и биохимии растений.		1					10					

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)									
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	CP	СЗ		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Тема 2. Методы физиоло-гических и биохимических методов.	2	1					12			
	Раздел 2. Физиология клет-ки. Тема 1. Физиология расти-тельной клетки.		1					15			
	Тема 2. Системы регуляции у растений.	2	1					15			
	Тема 3. Ткани и органы растений.		1					15			
	Раздел 3. Водный обмен. Тема 1. Явление осмоса. Перемещение воды.		1					15			
	Тема 2. Тургор раститель-ной клетки поглощение во-ды и ее выход из клеток		1					15			
	Раздел 4. Фотосинтез Тема 1. Синтез аминокис-лот и белка.	2	1					15			
	Тема 2. Образование вита-минов и ростовых веществ		1					20			
	Тема 3.Хроматографическое раз-деление.	1	1					11			
	Раздел 5.Дыхание. Тема 1. Обнаружение ды-хания растений.	1	1					20			
	Тема 2. Рост растений.		1			0,6	12,4	20			
	ИТОГО:	8	12			0.6	12.4	183			

#### 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Физиология и биохимия растений</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	<b>2</b> Предмет, задачи, методы.	2	4	5	6 Предмет, задачи и место физиологии и биохимии растений в системе биологических знаний среди естественно - научных и агрономических дисциплин. Методы физиологии растений. Изучение процессов жизнедеятельности на разных уровнях организации. Современные проблемы физиологии растений.	<b>7</b> O∏K-4.1;	8 Знать: методы проведении экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик; Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов; Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	<b>9</b> , Лекция-беседа
2	Методы физиологических и биохимических методов.	2	1		растений. Термодинамические основы поглощения, транспорта и выделения воды. Двигатели водного тока в растении. Корневое давление. Строение и функционирование устьиц. Зависимость транспирации от внешних условий, ее суточный ход и регулирование. Транспирационный коэффициент. Коэффициент водопотребления сельскохозяйственных культур. Физиологические основы орошения.	ОПК-4.2;	обеспечением, используемым в агрономии Знать: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур; обосновать подбор сортов	, Лекция-беседа

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Раздел 2. Физиология	4	1	5	Значение и структурная	7 ΟΠΚ-4.2;	культур для кон-кретных культур для кон-кретных условий региона и уровня ин-тенсификации земледелия. Владеть: знаниями по подбору сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и землеустройства сельскохозяй-ственных организаций территорий. Знать: навыками работы с	<b>9</b> , Дискуссия
	клет-ки. Тема 1. Физиология растительной клетки.				организация фотосинтеза. Световая фаза фотосинтеза. Значение работ К.А. Тимирязева. Химизм и энергетика фотосинтеза. Анатомо-физиологические особенно-сти и фиксация диоксида углерода у СЗ, С4 и САМ - растений. Фотодыха-ние. Зависимость фотосинтеза от внешних и внутренних условий. Све-толюбивые и теневыносливые растения. Методы изучения фотосинтеза. Основные показатели фотосинтетиче-ской деятельности растений, посевов и насаждений. Пути повышения продуктивности посевов и насаждений. Физиологические основы выращива-ния растений при искусствен		инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для кон-кретных условий региона и уровня ин-тенсификации земледелия. Владеть: знаниями по подбору сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня конкретных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и	, дискуссти

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							землеустройства	
							сельскохозяй-ственных	
							организаций территорий.	
2	Тема 2. Системы	2	1		Роль дыхания в жизни	ОПК-4.1;	Знать: методы	, Лекция-беседа
	регуляции у растений.				растений. Ок-		проведении	
					сидоредуктазы, их		экспериментальных	
					химическая приро-да и		исследований в области	
					функции. Химизм		агрономии и почвенной и	
					дыхания. Окислительное		растительной диагностик;	
					фосфорилирование.		Уметь: проводить	
					Энергетика дыхания.		экспериментальные	
					Зависимость ды-хания от		методы исследования и	
					внутренних и внешних		анализа по поставленной	
					фак-торов. Дыхательный		проблеме в области	
					коэффициент и его		агрономии и проводить	
					зависимость от		апробацию полученных	
					внутренних и внешних		результатов; Владеть:	
					условий. Дыхание роста и		навыками работы с	
					дыхание поддержания, их		инструментами,	
					зависимость от условий.		материалами,	
					Фотосинтез и дыхание как		оборудованием,	
					элементы		программным	
					продукционного		обеспечением,	
					процесса. Регулирование		используемым в	
					дыхания при хранении		агрономии	
					сельскохозяйственной		'	
					продукции.			
2	Тема 3. Ткани и органы	4			Химический элементный	ОПК-4.2;	Знать: навыками работы с	, Лекция-беседа
	растений.				состав рас-тений. Макро-		инструментами,	
	ľ				и микроэлементы, их		материалами,	
					усвояемые формы и роль		оборудованием,	
					в жизни рас-тений.		программным	
					Потребность растений в		обеспечением,	
					эле-ментах питания в		используемым в	
					течение вегетации.		агрономии Уметь:	
					Физиологические основы		использовать основные	
					диагности-ки		законы есте-	
					обеспеченности растений		ственнонаучных	
					элемен-тами		дисциплин в профес-	
					минерального питания.		сиональной деятельности;	
					Возмож-ности		установить соответствие	
					использования листовой		агроландшафтных усло-	
					диа-гностики		вий требованиям	
							сельскохозяйственных	
							культур; обосновать	
							подбор сортов	
							сельскохозяйственных	
				1				

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Раздел 3. Водный обмен. Тема 1. Явление осмоса. Перемещение воды.	2	1	5	Специфика обмена веществ у расте-ний. Превращение азотистых	ОПК-4.1;	условий региона и уровня ин-тенсификации земледелия. Владеть: знаниями по подбору сортов сельскохо-зяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и землеустройства сельскохозяй-ственных организаций территорий. Знать: методы проведении экспериментальных	, Лекция-беседа
					веществ в растении. Значение работ Д.Н.Прянишникова в изучении азот-ного обмена растения. Метаболиче-ские пути синтеза важнейших хими- ческих веществ. Вторичный синтез. Роль дыхания в биосинтезах. Биосин-тетическая деятельность корня.		исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик; Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов; Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии	
3	Тема 2. Тургор растительной клетки поглощение воды и ее выход из клеток.	2	1		Определение понятий «рост» «разви-тие», «онтогенез». Фазы роста клеток, их физиолого- биохимические особен- ности. Методы изучения роста. При-менение синтетических регуляторов роста.	ОПК-4.2;	Знать: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профес-	, Лекция-беседа

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)		(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							сиональной деятельности; установить соответствие		
							агроландшафтных усло-		
							вий требованиям		
							сельскохозяйственных		
							культур; обосновать		
							подбор сортов		
							сельскохозяйственных		
							культур для кон-кретных		
							условий региона и уровня		
							ин-тенсификации		
							земледелия. Владеть:		
							знаниями по подбору		
							сортов сельскохо-		
							зяйственных культур для		
							конкретных условий		
							региона и уровня		
							интенсификации		
							земледелия, знаниями по		
							системе севооборотов и		
							землеустройства		
							сельскохозяй-ственных		
							организаций территорий.		
3	Раздел 4. Фотосинтез	2	1		Фотосинтез и дыхание как	ОПК-4.1;	Знать: методы	, Лекция-беседа	
	Тема 1. Синтез аминокис-				элементы		проведении		
	лот и белка.				продукционного		экспериментальных		
					процесса. Регулиро-вание		исследований в области		
					дыхания при хранении		агрономии и почвенной и		
					сельско-хозяйственной		растительной диагностик;		
					продукции		Уметь: проводить		
							экспериментальные		
							методы исследования и		
							анализа по поставленной		
							проблеме в области		
							агрономии и проводить		
							апробацию полученных		
							результатов; Владеть:		
							навыками работы с		
							инструментами,		
							материалами,		
							оборудованием, программным		
							1 ' '		
							обеспечением,		
							используемым в		
3	Тема 2. Образование вита-	1	1	-	Приспособление	ОПК-4.2;	агрономии	Покима босоло	
5	· ·	4	1		1 '	OTIK-4.2;	Знать: навыками работы с	, Лекция-беседа	
	минов и ростовых				онтогенеза растений к		инструментами,		
	веществ	I	1		условиям среды как	I	материалами,		

3	3ФO 4	03Ф0 5		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
3	4				\ - · / <b>j</b> - / · · · · · · ·	TCAHOHOIM
		)	6	7	8	9
			результат их эволюционного развития. Физиологи-ческие особенности растений, нахо-дящихся в состоянии покоя. Холодо-стойкость, морозоустойчивость и зимостойкость растений. Закаливание растений. Зимние повреждения и диа-гностика устойчивости растений. Зна-чение работ И.И.Туманова в изучении морозоустойчивости растений. Устой-чивость растений. Устой-чивость растений к действию биоти-ческих факторов. Физиологические основы иммунитета.		оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии Уметь: использовать основные законы есте- ственнонаучных дисциплин в профес- сиональной деятельности; установить соответствие агроландшафтных усло- вий требованиям сельскохозяйственных культур; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для кон-кретных условий региона и уровня ин-тенсификации земледелия. Владеть: знаниями по подбору сортов сельскохо- зяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации	9
4			Роль генетических и внешних факторов в направлении и интенсивности синтеза запасных веществ в продуктивных органах растения. Влияние природно-климатических факторов, погодных условий и агротехники на качество урожая.	ОПК-4.1;	системе севооборотов и землеустройства сельскохозяй-ственных организаций территорий.  Знать: методы проведении экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик; Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных	, Дискуссия
	4	4	4	морозоустойчивость и зимостойкость растений. Закаливание растений. Зимние повреждения и диа-гностика устойчивости растений. Зна-чение работ И.И.Туманова в изучении морозоустойчивости растений. Устой-чивость растений к действию биоти-ческих факторов. Физиологические основы иммунитета.	морозоустойчивость и зимостойкость растений. Закаливание растений. Зимние повреждения и диа-гностика устойчивости растений. Зна-чение работ И.И.Туманова в изучении морозоустойчивости растений. Устой-чивость растений к действию биоти-ческих факторов. Физиологические основы иммунитета.  Роль генетических и внешних факторов в направлении и интенсивности синтеза запасных веществ в продуктивных органах растения. Влияние природно-климатических факторов, погодных условий и агротехники на	морозоустойчивость и зимостойность растений. Закаливание растений. Зимние повреждения и диа-гностика устойчивости растений. Зимние повреждения и диа-гностика устойчивости растений. Зна-чение работ и.И.Туманова в изучении морозоустойчивости растений устойчивости подбор сортов сельскохозяйственных культур; обосновать подбор сортов обити-ческих факторов. Физиологических факторов. Физиологические основы иммунитета.  Мимунитета.  Роль генетических и внешних факторов в направлении и интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и земледелия, знаниями по системе севооборотов и земледелия, знаниями по системе севооборотов и земледелия, знаниями по осистеме севооборотов и земледелия, знаниями по осистеме севооборотов и земледелия, знаниями по осистеме севооборотов и земледелия, знаниями по растеменных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и земледстройства сельскохозяй-ственных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и земледстройства сельскохозяй-ственных условий и земледстройства сельскохозяй-ственных условий и перриторий.  4 Роль генетических и внешних факторов, погодных уметь проводить уметь проводить уметь проводить укспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						OFIK 4.2	материалами, оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии	D
3	Раздел 5.Дыхание. Тема 1. Обнаружение ды-хания растений.		1		Зимостойкость как устойчивость ко всему комплексу неблагоприятных факторов в осенне-зимний период. Методы определения жизнеспособно-сти зимующих растений. Засухоустой-чивость, солеустойчивость и жароустойчивость. Значение работ Н.А. Максимова в изучении устойчивости. Действие на растение загрязнения среды. Роль дыхания в жизни растений. Оксидоредуктазы, их химическая природа и функции. Химизм дыхания. Окислительное фосфорилирование	ОПК-4.2;	Знать: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур; обосновать подбор сортов сельскохозяйственных культур для кон-кретных условий региона и уровня ин-тенсификации земледелия. Владеть: знаниями по подбору сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, знаниями по системе севооборотов и землеустройства сельскохозяй-ственных организаций территорий.	, Лекция-беседа
3	Тема 2. Рост растений.	2			Холодостойкость, морозоустойчивость и зимостойкость растений. Закалива-ние растений. Зимние повреждения и диагностика устойчивости растений.	ОПК-4.1;	Знать: методы проведении экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик; Уметь: проводить	, Лекция-беседа

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							экспериментальные	
							методы исследования и	
							анализа по поставленной	
							проблеме в области	
							агрономии и проводить	
							апробацию полученных	
							результатов; Владеть:	
							навыками работы с	
							инструментами,	
							материалами,	
							оборудованием,	
							программным	
							обеспечением,	
							используемым в	
							агрономии	
	ИТОГО:	34	8					

#### 5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

#### Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

#### 5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем № раздела дисциплины		Наименование лабораторных работ	06	ıcax	
			0Ф0	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
2	Предмет, задачи, методы.	1.Влияние катионов и анионов солей на форму и время плазмолиза. Наблюдение колпачкового плазмоли-за. 2. Диагностика повреждения расти-тельной ткани по увеличению прони-цаемости клеточных мембран. 3. Определение потенциального осмотического давления клеточного сока методом плазмолиза.	4	1	
2	Методы физиологических и биохимических методов.	1. Определение интенсивности транс-пирации у срезанных листьев при по-мощи торсионных весов по Иванову. 2. Определение интенсивности транс-пирации и относительной транспира-ции при помощи технических весов. 3.Определение водоудерживающей способности растений методом «завя-дания» по Арланду. Определение вод-ного дефицита растений.	4	1	
2	Раздел 2. Физиология клет-ки. Тема 1. Физиология расти-тельной клетки.	1. Определение химических и оптиче-ских свойств пигмента листа. 2. Определение площади листьев. 3. Определение интенсивности фото-синтеза по поглощению углекислого газа газометрическим методом.	6	1	
2	Тема 2. Системы регуляции у растений.	1. Обнаружение дегидрогеназ в расте-нии по восстановлению динитробен-зола. 2. Определение интенсивности дыха-ния семян в закрытом сосуде. 3. Определение дыхательного коэф-фициента прорастающих семян куку-рузы	6	1	
2	Тема 3. Ткани и органы растений.	1. Определение общей и рабочей ад-сорбирующей поверхности корневой системы методом Сабинина и Колосо-ва. 2. Определение объема корневой си-стемы. 3. Рост корней пшеницы в растворе чистой	4	1	
2	Раздел 3. Водный обмен. Тема 1. Явление осмоса. Перемещение воды.	1. Наблюдение периодичности роста побега. Определение физиологической активности гиббереллинов в биотесте с удлинением гипокотилей проростков двудольных растений.	4	1	
3	Тема 2. Тургор раститель-ной клетки поглощение во-ды и ее выход из клеток.	2. Изучение влияния индолилуксус-ной кислоты на укоренение черенков смородины.	4	1	
3	Раздел 4. Фотосинтез Тема 1. Синтез аминокис-лот и белка.	3. Определение силы роста семян ме-тодом морфофизиологической оценки проростков.	4	1	
3	Тема 2. Образование вита-минов и ростовых веществ	4. Наблюдение ярусной изменчивости морфологических признаков.	4	1	
3	Тема 3.Хроматографическое раз-деление.	1.Выявление защитного действия сахаров на протоплазму.	4	1	
3	Раздел 5.Дыхание. Тема 1. Обнаружение дыхания растений.	2.Изучение засухоустойчивости ябло-ни.	4	1	
3	Тема 2. Рост растений.	3.Определение солеустойчивости по ростовым процессам	3	1	

Сем	№ раздела дисциплины	ны Наименование лабораторных работ		Объем в часах	
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
	итого:		51	12	

#### 5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

#### 5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объем в часах		
	самостоятельного изучения	изучения		ОФО	3ФО	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
2	Предмет, задачи, методы.	Изучение процессов жизнедеятельности на разных уровнях организации. Совре-	2-3	10	10	
		менные проблемы физиологии растений	неде-ли			
2	Методы физиологических и биохимических	Транспирационный коэффициент. Коэффициент водопотребления сельско-	4	10	20	
	методов.	хозяйственных культур.	неделя			
2	Раздел 2. Физиология клет-ки. Тема 1.	Анатомо-физиологические особенности и фиксация диоксида углерода у С3, С4	5	10	20	
	Физиология расти-тельной клетки.	и САМ - растений. Фотодыхание. Зависи-мость фотосинтеза от внешних и	неделя			
		внутрен-них условий				
2	Тема 2. Системы регуляции у растений.	Физиологические основы выращивания растений при искусственном	6	5	5	
		освещении.	неделя			
2	Тема 3. Ткани и органы растений.	Энергетика дыхания. Зависимость дыха-ния от внутренних и внешних	7	3	5	
		факторов. Дыхательный коэффициент и его зависи-мость от внутренних и	неделя			
		внешних условий				
3	Тема 2. Тургор раститель-ной клетки	Метаболические пути синтеза важнейших химических веществ. Вторичный	9	10	25	
	поглощение во-ды и ее выход из клеток.	синтез	неделя			
3	Раздел 4. Фотосинтез Тема 1. Синтез	Холодостойкость, морозоустойчивость и зимостойкость растений. Закаливание	10	10	25	
	аминокис-лот и белка.	растений. Зимние повреждения и диагно-стика устойчивости растений	неделя			
3	Тема 2. Образование вита-минов и ростовых	. Закаливание растений. Зимние повреждения и диагностика устойчивости	11	10	25	
	веществ	растений	неделя			
3	Тема 3.Хроматографическое раз-деление.	Влияние природно-климатических факторов, погодных условий и агротехники	10	10	25	
		на качество урожая.	неделя			
3	Раздел 5.Дыхание. Тема 1. Обнаружение ды-	Вегетационный и полевой методы исследования, их роль в изучении основных	11	10	4	
	хания растений.	закономерностей жизнедеятельности растений.	неделя			
3	Тема 2. Рост растений.	Зависимость фотосинтеза от внешних и внутренних условий	12	5	4	
			неделя			
	Раздел 3. Водный обмен. Тема 1. Явление	Возможности использования листовой диагностики. Вегетационный и полевой	8	2	15	
	осмоса. Перемещение воды.	методы исследования, их роль в изучении основных закономерностей жизнедея-	неделя			
		тельности растений.				
	ИТОГО:			95	183	1

#### 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Учебным планом не предусмотрено

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

#### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+041
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	F4D
ИНФРА-М, 2014 400 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/go.php?id=460475 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-16-005295-3	
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	253
ИНФРА-М, 2019 400 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=329662 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005295-3 ISBN	
978-5-16-101468-4	
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+04E
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	647
ИНФРА-М, 2017 400 с. : ил (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
https://znanium.com/catalog/document?pid=760160	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005295-3	

#### 6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Панкратова, Е.М. Практикум по физиологии растений с	0.000
основами биологической химии : учебное пособие / Е.М.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0AD
Панкратова 3-е изд СПб. : Квадро, 2021 176 с ЭБС	
IPR Books URL: http://www.iprbookshop.ru/103127.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-906371-83-0	
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+04E
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	647
ИНФРА-М, 2017 400 с. : ил (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
https://znanium.com/catalog/document?pid=760160	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005295-3	
Кощаев, А.Г. Биохимия сельскохозяйственной	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+06C
продукции : учебное пособие / Кощаев А.Г., Дмитренко	16D
С.Н., Жолобова И.С СПб. : Лань, 2018 388 с	
(Учебники для вузов. Специальная литература) ЭБС	
Лань URL: https://e.lanbook.com/book/102595 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8114-2946-2	
Новиков, Н.Н. Биохимия растений : учебник / Новиков	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+094
Н.Н Москва : КолосС, 2013 679 с (Учебники и	406
учебные пособия для студентов высших учебных	
заведений) ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207195.html	
Режим доступа : по подписке ISBN 978-5-9532-0719-5	
Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+094
: учебник / Третьяков Н.Н. [и др.] ; под ред. Н.Н.	356
Третьякова 2-е изд Москва : КолосС, 2013 656 с. :	
ил (Учебники и учебные пособия для студентов высших	
учебных заведений) ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201850.html	
Режим доступа : по подписке ISBN 5-9532-0185-0	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:



#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Э <sup>-</sup> (номе)	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
			сельскохозяйственных культур
применительно к почвенн 23	о- климатическим условиям с у 23	учетом агроландшафтной х 	Физиология и биохимия
34	56		растений Механизация растениеводства
46	46		Технологическая практика
1 34	1 34		Микробиология Почвоведение с основами геологии
45	45		Проектный практикум
45	45		Земледелие
7	8		Мелиорация
5	5		Землеустройство
56	56		Растениеводство Ознакомительная практика
4	4		Информационные
•			технологии
3	3		Агрометеорология
болезней, справочные мат сельскохозяйственных кул			и технологий возделывания
45 45	45 45		Земледелие
3	3		Проектный практикум Агрометеорология
4	4		Информационные
			технологии
34	34		Почвоведение с основами геологии
23	23		Физиология и биохимия растений
1	1		Микробиология
34	56		Механизация
			растениеводства
56	56		Растениеводство
5	5		Землеустройство
2	2		Ознакомительная практика
45	67		Защита растений
46	46		Технологическая практика
ОПК-5.1 Под руководство исследований в области а	грономии	квалификации участвует в	проведении экспериментальных
78	89		Селекция и семеноводство полевых культур
1	1		Микробиология
45	45		Земледелие
3	3		Агрометеорология
45	45		Проектный практикум
56	56		Растениеводство
2	2		Ознакомительная практика
23	23		Физиология и биохимия растений
7	7		Научно-исследовательская работа
34	34		Почвоведение с основами геологии
34	56		Механизация
34	56		растениеводства Генетика сельскохозяйственных растений
OUK-2 NCDOUPSVET KUSC	<u> </u>		
WWW			····



	пы формирования компетен еместр согласного учебном	Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
56	56		Растениеводство
2	2		Ознакомительная практика
1	1		Микробиология
23	23		Физиология и биохимия
			растений
3	3		Агрометеорология
45	45		Земледелие
78	89		Селекция и семеноводство
			полевых культур
45	45		Проектный практикум
34	34		Почвоведение с основами
			геологии
34	56		Механизация
			растениеводства
34	56		Генетика
			сельскохозяйственных
			растений
7	7		Научно-исследовательская
			работа

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	Наименование			
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-4: Способен ре	еализовывать соврег	менные технологии	и обосновывать их г	трименение в профе	ссиональной
деятельности					
			их исследований, п		
		разработки элемент	ов системы земледе	елия и технологий в	озделывания
сельскохозяйствен	ных культур				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	контрольная
современные	знания		но содержащие	систематические	работа, экзамен
методы отбора			отдельные	знания	
почвенных проб,			пробелы знания		
прогнозов					
развития					
вредителей и					
болезней					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
пользоваться			допускаются	умения	
справочными			небольшие		
материалами для			ошибки		
разработки					
элементов					
системы					
земледелия для					
конкретных почве					
HHO-					
климатических					
условий					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
проведения	навыками	навыков	применении	применение	
почвенных			навыков	навыков	
анализов;			допускаются		
определения			пробелы		
вредных					
организмов и					
разработки мер					
борьбы с ними;					
навыками					
разработки					
зональных систем					



Планируемые результаты освоения неудовлетворит ельно   Удовлетворител   Хорошо   Отлично   От	ые контрольная работа, экзамен
Возделывания сельскохозяйственны х культур ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессионалы опК-5: Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении исследований в области агрономии  Знать: методы проведении экспериментальных исследований в области агрономии  Знать: методы проведении экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, оборудованием, порограммным обеспечением, оборудованием, порограммным обеспечением,	ной деятельности и экспериментальных ые контрольная ие работа, экзамен
возделывания сел ьскохозяйственны х культур  ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессионалы опк-5: Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении исследований в области агрономии  Знать: методы фрагментарные знания проведении экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальны ые методы исследований в профессионалы области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить ые методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апрободить апрободить апрободить навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, поорудованием, поорудованием, поорудованием, поородить анавыками навыков допускаются променение навыков допускаются пробелы	ной деятельности и экспериментальных ые контрольная ие работа, экзамен
ьскохозяйственны х культур  ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессионалы ОПК-5:1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении исследований в области агрономии  Фрагментарные знания  Кформированные, знания  Сформированные, знания  Обормированные знания  Оформированные знания  Оформирования  Оформир	ые контрольная работа, экзамен
<ul> <li>х культур</li> <li>ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессионалы области облае высокой квалификации участвует в проведении исследований в области облае высокой квалификации участвует в проведении исследований в области облаети облаети облаети облаети облаети области облаети /li></ul>	ые контрольная работа, экзамен
ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессионалы ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении исследований в области агрономии  Знать: методы проведении экспериментарные знания пробедении экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию проблеме в области вагрономии и проводить апробацию слидуенных разультатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	ые контрольная работа, экзамен
ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении исследований в области агрономии  В нать: методы проведении экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  В ладеть:  В ладеть: Неполные знания	ые контрольная работа, экзамен
Мать: методы проведении экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик   Меть: проводить ые методы исследования и анализа по поставленной пробласти агрономии и пороводить апробацию полученных результатов   Владеть: с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,   Мать: методы исследования и анализа по поставленной проводить апробацию полученных результатов   Мать: пробраме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов   Мать: пробраме в области агрономи и проводить апробацию полученных результатов   Мать: пробраме в области агрономи и проводить апробацию полученных результатов   Мать: пробраме в области агрономи и проводить апробацию полученных результатов   Мать: пробраме в области агрономи и проводить апробацию полученных результатов   Мать: пробраменей вывками навыков и применении навыков допускаются пробелы   Мать: пробелы	ые контрольная работа, экзамен
проведении экспе риментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	ые работа, экзамен
риментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить ые методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	ые
исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
области агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
агрономии и почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
почвенной и растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проболеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
растительной диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
Диагностик  Уметь: проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проболеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,    Видет и навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,   Видет и небольшие ошибки   Несистематическо в систематическом применении навыков применении навыков применении навыков применении навыков пробелы	
ые методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, Ванара в пробелы Несистематическо в применение навыков допускаются пробелы Виделием навыков пробелы Виделием навыков пробелы Виделием навыков применение навыков пробелы пробелы	
поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
области агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
агрономии и проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
проводить апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
апробацию полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
полученных результатов  Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	
Владеть: навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,  Несистематическо в е применение навыков применении навыков допускаются пробелы  Несистематическо в систематическом применении навыков допускаются пробелы  Несистематическо в систематическом применении навыков применении навыков допускаются пробелы	
навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	20
с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением,	30
материалами, навыков навыков оборудованием, программным обеспечением, навыков навыков навыков навыков навыков навыков навыков пробелы	Je
оборудованием, программным пробелы пробелы	
программным пробелы обеспечением,	
обеспечением,	
используемым в	
агрономии	
ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональн	ной деятельности
ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии	
<b>Знать:</b> методики   Фрагментарные   Неполные знания   Сформированные,   Сформированные	
проведения знания но содержащие систематически	ие работа, экзамен
эксперимента в отдельные знания	
области пробелы знания	
эгрономии	LIA .
эксперимент и допускаются умения	JIC
провести анализ небольшие	
полученных ошибки	
данных, провести	
апробацию	
результатов	
Владеть: Частичное Несистематическо В Успешное и	
навыками работы владение е применение систематическом систематическо	oe
с инструментами, навыками навыков применении применение	
материалами, навыков навыков	
оборудованием, допускаются допускаются программным пробелы	
обеспечением,	
используемым в	
агрономии	1
ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в пр	офессиональной
деятельности	
деятельности ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохоз	яйственных культур
деятельности ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохоз применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характерист	яйственных культур гики территории
деятельности ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохоз применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характерист Знать: Фрагментарные Неполные знания Сформированные, Сформированные	яйственных культур гики территории ые контрольная
деятельности ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохоз применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характерист Знать: Оформированные, знания соответствие знания систематический и сосдержащие систематический и систематический и систематический и систематический и посодержащие и систематический и посодержащие и систематический и посодержащие и посодер	яйственных культур гики территории ые контрольная
деятельности  ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохоз применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характерист Знать:  Оформированные, но содержащие отдельные знания	яйственных культур гики территории ые контрольная
деятельности  ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохоз применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характерист Знать:  Соответствие агроландшафтны х условий  Офагментарные знания но содержащие отдельные пробелы знания	яйственных культур гики территории ые контрольная
деятельности  ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохоз применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характерист  Знать: Фрагментарные соответствие агроландшафтны  Оформированные, но содержащие отдельные знания систематически знания	яйственных культур гики территории ые контрольная



Планируемые					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	2		4	-	
1	2	3	4	5	6
культур;					
принципы					
подбора сортов се					
льскохозяйственн					
ых культур для					
конкретных					
условий региона и					
уровня					
интенсификации					
земледелия					]
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать			допускаются	умения	
основные законы			небольшие		
естественнонаучн			ошибки		
ых дисциплин в					
профессионально					
й деятельности;					
установить					
соответствие					
агроландшафтны					
х условий					
требованиям сель					
скохозяйственных					
культур;					
обосновать					
подбор сортов сел					
ьскохозяйственны					
х культур для					
конкретных					
условий региона и					
уровня					
интенсификации					
земледелия					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
знаниями по	владение	е применение	систематическом	систематическое	
подбору сортов се	1 1 1	навыков	применении	применение	
льскохозяйственн			навыков	навыков	
ых культур для			допускаются		
конкретных			пробелы		
условий региона и					
уровня					
интенсификации					
земледелия,					
знаниями по					
системе					
севооборотов и					
землеустройства					
сельскохозяйстве					
нных организаций					
герриторий	I	I		1	I

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

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

#### Задания для контрольной работы

#### Вариант 1

1. Физиология и биохимия растений - теоретическая основа растениеводства и новых отраслей биотехнологии.



- 2. Особенности состава и метаболизма углеводов растений.
- 3. Олигосахариды, их состав, структура, основные представители. Сахароза; локализация ее синтеза и функции.

#### Вариант 2

- 1. Полисахариды: состав, типы связей, ветвление. Полисахариды запасные и структурные.
  - 2. Общие свойства липидов, классификация, номенклатура.
  - 3. Биологические мембраны, специфика различных мембран растительной клетки

#### Вариант 3

- 1. Структура и ионные свойства аминокислот. Протеиногенные аминокислоты. Аминосоединения, синтезируемые первично из минерального азота и синтез аминокислот.
- 2. Реакции переаминирования. Ключевая роль глютаминовой кислоты в метаболизме аминокислот.
- 3. Структура молекул полипептидов. Белковые комплексы. Понятие субъединицы. Функциональная классификация белков

#### Вариант 4

- 1. Нуклеиновые кислоты: первичная структура, нуклеотидный состав. Вторичная и третичная структура ДНК. Структура РНК. Типы РНК (информационная, транспортная, рибосомальная).
- 2. Основные классы вторичных метаболитов: строение, классификация и распространение.
- 3. Строение ферментов и их характеристика как высокоспециализированных белковых катализаторов. Механизмы регуляции активности ферментов.

#### Вариант 5

- 1. Особенности строения, структурная и функциональная организация растительной клетки. Симбиогенная гипотеза возникновения растительной клетки.
- 2. Особенности организации ядерного генома растений. Структура гено- ма, полиморфизм растительной ДНК.
- 3. Пластидная система, типы пластид, особенности строения, онтогенез. Геном пластид. Прокариотические черты и копийность пластидного генома. Размножение и наследование пластид

#### Вариант 6

- 1. Особенности строения митохондрий растений. Особенности структуры митохондриального генома растений. Прокариотические черты и размер митохондриального генома растений.
- 2. Мембранные системы растительной клетки. Особенности строения плазмалеммы, тонопласта, ЭПР, аппарата Гольджи. Их транспортные системы, протонная энергетика транспортных систем.
  - 3. Вакуоль. Литический и запасающий типы вакуолей. Возникновение вакуолей de novo.



Транспорт веществ в запасающие и литические вакуоли (слияние везикул, автофагия везикул). Функции вакуолярной системы клетки.

#### Вариант 7

- 1. Структура цито скелета растительной клетки, его роль в обеспечении жизнедеятельности растительной клетки.
  - 2. Онтогенез клетки растения и его стадии.
- 3. Структурные и функциональные особенности клеток растений in vitro. Использование клеток растений in vitro как модельной системы в физиологических исследованиях и в биотехнологии

#### Вариант 8

- 1. Внешние источники энергии для организмов. Две основные формы запасания энергии в клетке. Трансформация энергии на сопрягающих мембранах.
- 2. Физико-химическая сущность процесса фотосинтеза и его значение в энергетическом и пластическом обмене растения.
- 3. Структурно-функциональная организация фотосинтетического аппарата. Основные показатели мезо структуры листа

#### Вариант 9

- 1. Элементы структуры молекулы хлорофилла, ответственные за функцию поглощения, запасания и преобразования энергии в процессе фотосинтеза.
  - 2. Механизм поглощения и испускания света молекулой; спектры поглощения.
  - 3. Строение каротиноидов и их роль в фотосинтезе.

#### Вариант 10

- 1.Геном пластид.
- 2. Прокариотические черты и копийность пластидного генома.
- 3. Размножение и наследование пластид

#### Тесты

- 1.Секреция это:
- A) активное выведение специфических продуктов обмена веществ из метаболически активных компартаментов клетки в метаболически менее активны; \*
- Б) пассивное выведение специфических продуктов обмена веществ из метаболически активных компартаментив клетки в метаболически менее активны;
- В) выделение конечных продуктов обмена веществ, которые уже не используются в метаболизме;
  - Г) химическое взаимодействие растений в системах и фитоценозах.
  - 2. Процессы выделения происходят на уровнях:
  - А) клеточном; \* Б) тканевом; \*



- В) органном; \* Г) организменном. \*
- 3. До какого вида секреций относят мономолекулярную (еккринную) секрецию:
- А) апокринных; Б) мерокринних; \* В) голокринних; Г) гранулокринных.
- **4.**Реституция это:
- А) процесс раздражения растительного организма;
- Б) процесс гибели растительного организма;
- В) процесс восстановления исходного состояния растительного организма; \*
- Г) состояние покоя в растении.
- 5. Какие ионы регулируют транспортировки ауксинов при геотропизме:
- A) K; δ) Ca; \* B) Mg; Γ) Fe.
- 6. Парагелиотропизм это:
- A) когда листовые пластинки вращаются в течение дня так, что все время перпендикулярны прямым солнечным лучам;
- Б) когда листовые пластинки вращаются в течение дня так, что все время параллельные солнечным лучям; \*
  - В) реакция на контакт с твердым предметом;
  - Г) ростовые движения под влиянием одностороннего освещения.
  - 7. Какая доза радиации является стимулирующей и используется в растениеводстве:
  - А) 26 Гр.; Б) 400 гр; В) 15 декабря; Г) 5 гр. \*
  - 8. Синтезированные растительным организмом антимикробные вещества называются:
  - А) цистамин; Б) Фитоалексин; \* В) кутин; Г) нет правильного ответа.
  - 9. Какими генами у расстений определяется горизонтальная устойчивость:
  - А) доминантными; Б) полигенами; \* В) рецессивными; Г) гетерозиготными.
- 10. Где накапливаются кутин, суберин, воск, полисахариды, вещества вакуолей, эфирные масла, терпены, слизь идиобластов:
  - А) в тканях; Б) делокализованны; В) в железах; Г) в пределах клетки. \*
  - 11. В случае голокринной секреции:
  - А) вместе с секретом отделяются частицы цитоплазмы;
  - Б) вся клетка превращается в секрет; \*
  - В) происходит с помощью ионных насосов через мембраны;
  - Г) выделения из ЭПС на поверхность плазмалеммы.
  - 12.Взависимости от выполняемой функции трихомы делятся на:



- А) железистые; \* Б) слизистые; В) покровные; \* Г) кутикулярные.
- 13. Какой ученый ввел понятие алелопатичной активности:
- А) Каспари; Б) Палладин; В) Флеминг; Г) Гродзинский. \*
- 14. Назвите вещества, вызывающие увядание у высших растений:
- А) фитонциды; Б) маразмины; \* В) колины Г) флоридзин.
- 15.Виберить правильное утверждение:
- А) чем гуще стеблестой, тем больше под ним колинов \*
- Б) чем гуще стеблестой, тем меньше под ним колинов
- В) количество колинов не зависит от стеблестоя;
- Г) нет правильного ответа.
- 16.Один оборот круга в диаметре при нутации составляет до
- А) 10 м; Б) 3 м; В) 1,5 м; \* Г) 7 м.
- 17.Вид покоя, который обуславливается физиологическим состоянием растения и является следствием ее эволюции:
  - А) вынужденный; Б) внезапный; В) органический; \*Г) углубленный.
  - 18.Скарификация это:
  - А) механическое повреждение оболочек семян; \*
  - Б) отрезание части растительного организма;
  - В) отделения корня от растения;
  - Г) отделения листьев от стебля.
- 19.3а увеличением степени холодоустойчивости растения расположены в следующем порядке:
  - А) фасоль, кукуруза, огурцы, хлопчатник;
  - Б) кукуруза, огурцы, фасоль, хлопчатник;
  - В) огурцы, хлопчатник, фасоль, кукуруза; \*
  - Г) хлопчатник, фасоль, кукуруза, огурцы.
  - 20.Туманов предложил:
  - А) современную гормональную теорию;
  - Б) современную теорию закалки растений; \*
  - В) современную теорию стимулирования роста семян;
  - Г) современную теорию движения веществ.



	21. Стекловидное состояние цитоплазмы — это:
	А) денитрификация;
	Б) нитрификация;
	В) витрификация; *
	Г) денатурация.
являю	22.Ярким представителем растений группы недостаточно морозостойких на Украине тся:
	А) вишня; Б) помидоры; В) фасоль; Г) орех грецкий. *
	23.Выпревание связано с:
	А) плесневым грибом; *
	Б) водорослями;
	В) мхом;
	Г) все ответы верны.
	24. Насколько замедляется транспирация в хвойных деревьев зимой:
	А) в 23 раза; Б) в 100 раз; В) в 300-400 раз; * Г) около 600.
	25.Позитивний хемотаксис наблюдается тогда, когда:
	А) движение направлено от раздражителя;
	Б) направление движения непредсказуем;
	В) движение направлено к раздражителю; *
	Г) движение сначала от раздражителя, а потом к нему.
	26.У которого растения семена распространяются механически — разбрызгиванием:

- А) клевера; Б) одуванчика; В) бешеного огурца; \* Г) все ответы верны.
- 27.Повреждения части растения или всего организма это:
- А) никтинастии; Б) термонастию, В) фотонастии; Г) травмонастии. \*
- 28.Ориентация в пространстве, обусловлена неравномерным распределением кислорода:
  - А) гидротропизм; Б) никтинастии; В) аеротропизм; \* Г) Хемотропизм.
  - 29.Виберите неправильное с поданного ряда утверждение:
- А) сейсмонастии движения возникают в результате изменения интенсивности освещения;
  - Б) «сонные движения» когда свет периодически меняется тьмой;
  - В) мимозе стыдливой присущие только сонные движения, а не сейсмонастии; \*



- Г) гипонастии проявляются когда происходит быстрый рост на нижней стороне органа.
- 30. Как называются нектарники, расположенные вне цветком на листьях, черешках, стеблях:
  - А) флоральные; Б) екстрафлоральные; \* В) септальные; Г) апикальные.
- 31. Как называются настоящие галофиты, которые способны накапливать в тканях большое количество солей:
  - А) евгалофиты; \* Б) криногалофиты; В) гликогалофиты; Г) полигалофиты.

синтез новых метаболитов в живой клетке; синтез макромолекул клетки; синтез белков и ферментов; процесс синтеза макромолекул (НК, белков, полисахаридов, жиров) из более простых соединений клетки;

#### Темы рефератов

- 1. «Современные представления о физико-химических механизмах посту- пления минеральных веществ в растительную клетку».
- 2. «Современные представления о механизмах и транспортных формах метаболитов при транслокации веществ из листьев в другие органы».
  - 3. «История развития представлений о механизмах фотосинтеза»
  - 4. «Механизмы морфогенеза растений: гипотезы и факты»
  - 5. «Современные представления о работе фитохромной системы растений»
  - 6. «История развития представлений о механизмах дыхания»

#### Темы научных дискуссий (круглых столов)

- 1. Усвоение углерода и энергии света.
- 2. Гликолитический путь распада веществ
- 3. Роль и функциональные нарушения при недостатке в растении

#### Темы к докладу

- 1.Свойства клеточных мембран для различных веществ.
- 2.Влияние ионов калия и кальция на форму плазмолиза.
- 3.Движение устьиц
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Требования к контрольной работе



Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д.

При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
  - обучающийся проанализировал материал;
  - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
  - контрольная работа оформлена в соответствие с требованиями;
- автор защитил контрольную работу и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

#### Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.



#### Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности – предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий - заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

#### Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;



Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

#### Критерии оценивания реферата:

**Отметка** «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

#### Требования к написанию доклада

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

#### Критерии оценивания доклада:

**Отметка** «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на



дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

#### Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.

#### Критерииоценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырех балльная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

#### Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

**Оценка «хорошо»** ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.

**Оценка «удовлетворительно»** ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно



теоретический характер, примеры отсутствуют.

**Оценка «неудовлетворительно»** ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных ошибок. Оценка «неудовлетворительно» ставится также при отказе от ответа, или если представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов.



### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+041
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	F4D
ИНФРА-М, 2014 400 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/go.php?id=460475 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-16-005295-3	
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	253
ИНФРА-М, 2019 400 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=329662 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005295-3 ISBN	
978-5-16-101468-4	
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+04E
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	647
ИНФРА-М, 2017 400 с. : ил (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
https://znanium.com/catalog/document?pid=760160	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005295-3	
Панкратова, Е.М. Практикум по физиологии растений с	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0AD
основами биологической химии : учебное пособие / Е.М.	121
Панкратова 3-е изд СПб. : Квадро, 2021 176 с ЭБС	
IPR Books URL: http://www.iprbookshop.ru/103127.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-906371-83-0	
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+04E
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	647
ИНФРА-М, 2017 400 с. : ил (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
https://znanium.com/catalog/document?pid=760160	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005295-3	
Кощаев, А.Г. Биохимия сельскохозяйственной	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+06C
продукции : учебное пособие / Кощаев А.Г., Дмитренко	16D
С.Н., Жолобова И.С СПб. : Лань, 2018 388 с	
(Учебники для вузов. Специальная литература) ЭБС	
Лань URL: https://e.lanbook.com/book/102595 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8114-2946-2	

#### 8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Ауэрман, Т.Л. Основы биохимии : учебное пособие / Т.Л.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок Москва :	253
ИНФРА-М, 2019 400 с (Высшее образование:	
Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=329662 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-005295-3 ISBN	
978-5-16-101468-4	
Панкратова, Е.М. Практикум по физиологии растений с	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0AD
основами биологической химии : учебное пособие / Е.М.	121
Панкратова 3-е изд СПб. : Квадро, 2021 176 с ЭБС	
IPR Books URL: http://www.iprbookshop.ru/103127.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-906371-83-0	
Кощаев, А.Г. Биохимия сельскохозяйственной	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+06C
продукции : учебное пособие / Кощаев А.Г., Дмитренко	16D
С.Н., Жолобова И.С СПб. : Лань, 2018 388 с	
(Учебники для вузов. Специальная литература) ЭБС	
Лань URL: https://e.lanbook.com/book/102595 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-8114-2946-2	
Новиков, Н.Н. Биохимия растений : учебник / Новиков	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+094
H.H Москва : КолосС, 2013 679 с (Учебники и	406
учебные пособия для студентов высших учебных	
заведений) ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207195.html	



Название	Ссылка
Режим доступа : по подписке ISBN 978-5-9532-0719-5	
Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+094
: учебник / Третьяков Н.Н. [и др.] ; под ред. Н.Н.	356
Третьякова 2-е изд Москва : КолосС, 2013 656 с. :	
ил (Учебники и учебные пособия для студентов высших	
учебных заведений) ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201850.html	
Режим доступа : по подписке ISBN 5-9532-0185-0	

#### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим досту-па: https://mkgtu.ru/ - Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.government. ru - Информационно- правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www. garant.ru/ - Научная электронная библиотека www. eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrari/ru/ - Электронный каталог библиотеки – Режим доступа: //:http:// lib. mkgtu.ru:8004/ catalog/fol2; - Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/



#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Раздел/Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
Раздел 1. Предмет, задачи, методы.  Тема 1. Исторический очерк развития физиологии и биохимии растений.  Тема 2. Методы физиологических и биохимических методов.	чтение, конспектирование  по назначению: приобретение  знаний, анализ, закрепление,  проверка знаний  по типу познавательной  деятельности: объяснительно-  иллюстративный, репродуктивный  по источнику знаний: лекция,  чтение, конспектирование	Изучение нового учебного материала контроль знаний самостоятельная работа	Устная речь, топографические съемки, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания  речь ,топографические ,съемки, учебники учебные пособия, книги тестовые задания	
<b>Раздел 2.</b> Физиология клетки. <b>Тема 1.</b> Физиология растительной клетки.	чтение, конспектирование	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	1	ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории  ОПК - 5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности  ИД-1 Под руководством специалиста более высокой

	проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно иллюстративный, репродуктивный			квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии
<b>Тема 2.</b> Системы регуляции у растений.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный	уче́бного материала	рустная речь, ,топографические ,съемки, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной ОПК-4.1.  ИД-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур  ОПК-4.2.  ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
<b>Тема 3.</b> Ткани и органы растений.	чтение, конспектирование	í	1	ОПК - 5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности  ИД-1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии  ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии
<b>Раздел 3.</b> Водный обмен. <b>Тема 1.</b> Явление осмоса. Перемещение воды.	по источнику знаний: лекция чтение, конспектирование	учебного материала контроль знаний самостоятельная работа	Устная речь, ,топографические ,съемки, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной

				ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
<b>Тема 2.</b> Тургор растительной клетки поглощение воды и ее выход из клеток.	чтение, конспектирование		Устная речь, фильм, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК - 5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ИД-1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии
Раздел 4. Фотосинтез  Тема 1. Синтез аминокислот и белка	чтение, конспектирование	уче́бного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной ОПК-4.1.  ИД-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур  ОПК-4.2.  ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
<b>Тема 2.</b> Образование витаминов и ростовых веществ	чтение, конспектирование		Устная речь, книга истории полей, агропаспорт, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК - 5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности  ИД-1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии  ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии

<b>Тема3</b> . Хроматографическое разделение.	чтение, конспектирование	уче́бного материала контроль знаний самостоятельная работа		ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной ОПК-4.1.  ИД-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур  ОПК-4.2.  ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
<b>Раздел 5.</b> Дыхание. <b>Тема 1.</b> Обнаружение дыхания растений.	чтение, конспектирование		Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания	ОПК - 5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности  ИД-1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии  ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии
<b>Тема 2.</b> Рост растений.	чтение, конспектирование	уче́бного материала контроль знаний самостоятельная работа	рустная речь ,топографические ,съемки, учебники учебные пособия, книги тестовые задания	1

<b>Тема 3</b> .Антибиотики и ферменты.	по источнику знаний: лекция,	Изучение нового	Устная речь, учебники,	ОПК - 5: Способен к участию в проведении
	чтение, конспектирование	учебного материала,	учебные пособия, книги,	экспериментальных исследований в профессиональной
		контроль знаний,	тестовые задания	деятельности
	по назначению: приобретение	самостоятельная		
	знаний, анализ, закрепление,	работа		ИД-1 Под руководством специалиста более высокой
	проверка знаний			квалификации участвует в проведении
				экспериментальных исследований в области агрономии
	по типу познавательной			
	деятельности: объяснительно-			ИД-2 Использует классические и современные методы
	иллюстративный, репродуктивный			исследования в агрономии

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
1С Предприятие 8.3 - учебная версия Свободная лицензия
Adobe Reader DC Свободная лицензия
Eclipse IDE for Java Developers Свободная лицензия
Git 2.18 Свободная лицензия

#### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

#### Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

ЭБС «Консультант студента». Коллекция Аграрные науки : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - . – URL:

http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-020.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-020.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

#### Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

ЭБС «Консультант студента». Коллекция Аграрные науки : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL:

http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2016-020.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch kit/x2016-020.html



#### Название

### 11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий; Учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (2-2-32) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя; ул. Первомайская, дом № 17; дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя; ул.Первомайская, дом №17; дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2	Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, наглядные пособия	1С Предприятие 8.3 - учебная версия Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияEclipse IDE for Java Developers Свободная лицензияGit 2.18 Свободная лицензия
Для самостоятельной работы обучающихся - Читальный зал НБ ФГБОУ ВО "МГТУ": ул. Первомайская, 191, 3 этаж	Читальный зал имеет 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест; оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные), стационарное мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксероксы)	7-Zip Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

