Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института агробиотехнологии

Дата подписания: 18.04.2024 15:01:07 Уникальный программный ключ:

fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658



А.В. Шитикова

2023г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В., 7.01. Методология исследований в физиологии и биохимии растеннй»

для подготовки магистров

Направление: 35.04.04 Агрономия

Программа «Фитотехнологии и биопродукционные системы».

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2019 г.

Kypc 1 Семестр 1

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2023 г. начала подготовки.

Разработчик: Яковлева О.С., к.б.н., доцент,

Яковлева О.С., к.б.н., доцент, Тараканов И.Г.,д.б.н., профессор

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры физиологии растений протокол № 10 от «28»

Заведующий кафедрой

2023г.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет агрономии и биотехнологии Кафедра физиологии растений

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета Агрономии и биотехнологии

А. .И. Белолюбцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 « МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ»

для подготовки магистров по программе

ФИТОТЕХНОЛОГИИ И БИОПРОДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ФГОС ВО

Направление - 35.04.04 «Агрономия»

Kypc <u>1</u>

Семестр 1

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2019

Регистрационный номер А-546

Москва, 2020

Разработчики: Яковлева О.С., к.б.н., доцент Тараканов И.Г., д.б.н., профессор (no) «10» <u>enoja</u> 2020r.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия» и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры Физиологии растений

Зав. кафедрой И.Г. Тараканов, д.б.н., профессор

(L» <u>модяя</u> 2020г

Рецензент: Е.А.Калашникова, д.б.н., профессор

«12» шорге 2020г

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии факультета Агрономии и биотехнологии

Пр. М12

fgeyr (волись) «В» ОЗ 2020г.

Зав. выпускающей кафедрой «Земледелие и методики опытного дела» М.А. Мазиров, д.с.-х.н.,профессор

(Moffee (nongh) 2020r.

Зав.отдела комплектования ЦНБ

(подпись)

Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных материалов получены:

Методический отдел УМУ

My « O» OF 2020r

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕ	CCCE5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛПРОГРАММЫ	ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ІЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы9
ПО СЕМЕСТРАМ4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	О ВИДАМ РАБОТ
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ 16
И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	териалы, необходимые для оценки знаний, умений 16 я успеваемости, описание шкал оценивания19
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИО	<mark>ОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</mark> ОШИБКА! ЗАКЛА
	Ошибка! Закладка не определена. Ошибка! Закладка не определена.
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНЬ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ OI
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	ІЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО	ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕ	СНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ20
Виды и формы отработки пропущенных занятий	í20
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПО)ДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ 20

Аннотация

Рабочей программы по дисциплине Б1.В.01 «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» для подготовки магистра по направлению 35.04.04 Агрономия направленность Фитотехнологии и биопродукционные системы

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины является формирование у студентов фундаментальных знаний о теоретических основах эксперимента в физиологии и биохимии растений и практических путях его реализации. В процессе изучения дисциплины студенты должны получить представления об основных принципах планирования, постановки и анализа результатов эксперимента, особенностях исследования физиологических процессов у растений на разных уровнях организации, современных методах физиолого-биохимических исследований.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б.1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; ПКос-2.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2

Краткое содержание дисциплины: Эксперимент как основной метод исследований в физиологии и биохимии растений. Основные положения методики постановки эксперимента, базовые методологические принципы. История развития вегетационного метода и его разновидности. Эксперимент в контролируемых условиях и особенности эксплуатации фитотрона. Специализированные варианты проведения вегетационного опыта при изучении отдельных физиологических функций растений. Учеты и наблюдения в эксперименте, методика отбора и анализа проб. Современный арсенал методов физиолого-биохимических исследований и его приложения для решения задач разного уровня. Представление о фенотипировании, современные платформы для фенотипирования растений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Промежуточный контроль по дисциплине: зачет

Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений», как и общей целью программы «Фитотехнологии и биопродукционные системы» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области биологии и сельского хозяйства к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки при разработке и реализации передовых наукоемких технологий в различных отраслях растениеводства. В связи с этим важнейшими целями курса

формирование у студентов фундаментальных являются теоретических основах эксперимента в физиологии и биохимии растений и практических путях его реализации. В процессе изучения дисциплины студенты должны получить представления об основных принципах планирования, постановки анализа результатов эксперимента, особенностях исследования физиологических процессов у растений на организации, современных физиологоразных уровнях методах биохимических исследований

2. Место дисциплины в учебном процессе

Настоящая рабочая программа регламентирует изучение дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» по магистерской программе: « Фитотехнологии и биопродукционные системы» по направлению 35.04.04 - "Агрономия"

Дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» реализуется в рамках базовой части.

Данная учебная дисциплина базируется на учебных дисциплинах бакалавриата по направлению 35.03.04- Агрономия: «Физиология и биохимия растений», и «Ботаника».

Дисциплина является предшествующей ДЛЯ «Экологическая физиология растений», «Биотехнология в растениеводстве», «Стрессфизиология», «Системы интенсивного культивирования», «Физиологические основы управления продукционным процессом»а, а также для других дисциплин по выбору, таких как «Физиолого-биохимические основы формирования качества созревания урожая, хранения сельскохозяйственной продукции» и «Средоулучшающие фитотехнологии», учебным планом магистерской предусмотренными программой направлению « Фитотехнологии и биопродукционные системы».

Рабочая программа дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	я учебной дисциплины обу	учающиеся должны:
	компетен ции	компетенции (или её части)	индикаторы компетенций ¹	знать	уметь	владеть
1.	УК-1.1	Способен	УК-1.1Анализирует	Знать методы	Уметь применять	Владеть
		осуществлять	проблемную	исследований в	методы исследований	различными
		критический анализ	ситуацию как	биологических и	в биологических и	методами
		проблемных ситуаций	систему, выявляя ее	агрономических	агрономических	исследований в
		на основе системного	составляющие и	исследований	исследований	биологических и
		подхода,	связи между ними			агрономических
		вырабатывать				исследований
		стратегию действий				
2.	ПКос-	Способен управлять	ПКос-2.2 Владеет	Знать систему	Уметь применить	Владеть системой
	2.2	проектом на всех	системным	методов	систему методов	методов
		этапах его жизненного	подходом в области	исследований в	исследований в	исследований в
		цикла	биологических и	биологических и	биологических и	биологических и
			агрономических	агрономических	агрономических	агрономических
			исследований	исследований	исследований	исследований
3	ПКос-	Способен осуществить	ПКос-3.1 Владеет	Знать современные	Уметь пользоваться	Владеть
	3.1	организацию,	современными	методы	современные методы	современными
		проведение и анализ	методами	исследований в	исследований в	методами
		результатов	исследований в	агрономии,	агрономии,	исследований в
		экспериментов	агрономии,	физиологии и	физиологии и	агрономии,
		(полевых опытов)	физиологии и	биохимии растений	биохимии растений	физиологии и
			биохимии растений			биохимии растений
4.	ПКос-		ПКос-3.2 Умеет	Знать как	Уметь планировать	Владеть способами
	3.2		планировать	спланировать	исследование,	планирования

		1	T		T	1
			исследование,	исследования,	разрабатывать схему	исследований,
			разрабатывать	разработать схему	опыта и методику	разработки схем
			схему опыта и	опыта и методику	сбора	опытов и методик
			методику сбора	сбора	экспериментальных	сбора
			экспериментальных	экспериментальных	данных	экспериментальных
			данных	данных		данных
5.	ПКос-		ПКос-3.3 Владеет	Знать современные	Уметь пользоваться	Владеть
	3.3		современными	методы обработки и	современными	современными
			методами	анализа	методами обработки	методами
			обработки и	экспериментальных	и анализа	обработки и анализа
			анализа	данных	экспериментальных	экспериментальных
			экспериментальных		данных	данных
			данных			
6.	ПКос-	Способен	ПКос-5.1 Умеет	Знать как	Уметь использовать	Владеть
	5.1	осуществлять	использовать	пользоваться	современные методы	современными
		подготовку научно-	современные	современные методы	статистической	методами
		технических отчетов,	методы	статистической	обработки	статистической
		обзоров и научных	статистической	обработки	экспериментальных	обработки
		публикаций по	обработки	экспериментальных	данных при	экспериментальных
		результатам	экспериментальных	данных при	подготовке отчетов и	данных при
		выполненных	данных при	подготовке отчетов и	публикаций	подготовке отчетов
		исследований	подготовке отчетов	публикаций		и публикаций
			и публикаций			
7.	ПКос-		ПКос-5.2 Умеет	Знать как грамотно и	Уметь грамотно и	Владеть способами
	5.2		грамотно и	логически	логически	грамотно и
			логически	структурировать	структурировать	логически
			структурировать	исследовательский	исследовательский	структурировать
			исследовательский	материал в отчетах,	материал в отчетах,	исследовательский
			материал в отчетах,	статьях, учебниках и	статьях, учебниках и	материал в отчетах,

	статьях, учебниках и монографиях	монографиях	монографиях	статьях, учебниках и монографиях
--	-------------------------------------	-------------	-------------	-------------------------------------

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часщк), их распределение по видам работ в 1 семестре представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение грудосикости дисциили		РЕМКОСТЬ	
Вид учебной работы	час.	в т.ч. семестр № 1	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1.Контактная работа	46,25	46,25	
Аудиторная работа:	46	46	
лекции (Л)	6	6	
практические работы (ПР)	40	40	
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25	0,25	
2. Самостоятельная работа (СРС) ²	61,75	61,75	
самостоятельное изучение разделов	61,75	61,75	
Вид контроля:	зачёт		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем	Всего	Ауди	торная	работа	Внеаудиторная работа СР
дисциплин	BCCIO	Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1. «Методы исследования в физиологии и биохимии растений»	36	4	12	-	20
Раздел 2«Методы лабораторных исследований»	44	2	22	-	20
Раздел 3 «Методика анализа результатов исследования»	27,75	-	6	-	21,75
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25	-	-	0,25	-
Итого по дисциплине	108	6	40	0,25	61,75

Ведение. Цели, задачи и план освоения дисциплины

Раздел 1. «Методология исследований в физиологии и биохимии растений»

Тема 1. Физиология растений - экспериментальная наука

Стратегия организации и проведения исследований в физиологии растений. Полевой, вегетационный и лабораторный эксперимент. Принцип единственного различия факторов и контроль условий проведения эксперимента. Вегетационный метод исследования — основной метод физиологии растений. Почвенная, песчаная и водная культура.

Использование фитотронов для физиолого-биохимических исследований. История вопроса. Классификация фитотронов. Специальное оборудование для физиологических исследований.

Организация учетов и наблюдений в эксперименте.

Проведение наблюдений, Интерпретирования полученных научных результатов.

Тема 2. Вегетационный метод исследования

Водная культура. История вопроса. Работы Н. Кнопа, Ю. Сакса, В. Пфеффера, Д.Н. Прянишникова. Виды водной культуры. Питательные растворы. Требования к питательным растворам.

Песчаная и почвенная культура. Технология закладки опыта и контроля режима влагообеспеченности и минерального питания.

Постановка экспериментов с использованием инженерно-биологических систем интенсивного культивирования (гидропоника, аэропоника).

Организация учетов и наблюдений в эксперименте. Фенотипирование и другие методы физиолого-биохимического анализа. Стратегия планирования и отбора проб.

Раздел 2. «Методы фенотипирования и лабораторных исследований» Тема 3. Лабораторные методы исследования

Фенотипирование. Современные платформы для фенотипирования растений. Современные инструментальные методы исследований. Деструктивный и недеструктивный методы. Использование гиперспектрального анализа.

Микроскопия. Виды световой микроскопии. Фазовый контраст Электронная микроскопия.

Газометрия. Принципы метода. История вопроса и перспективы использования.

Организация биохимических исследований. Препаративная биохимия. Качественный и количественный анализ. Титрование: его виды и особ енности применения. Спектрофотометрия. Хроматография.

Электрофизиологические методы исследований. Функциональная диагностика.

Раздел 3. «Методика анализа результатов исследования»

Тема 4. Методика анализа результатов исследования.

Статистическая обработка данных. Интерпретирования полученных научных результатов. Методы представления результатов научных исследований.

4.3 Лекции и практические занятия

Таблица 4 Солержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название разделов	ий, практических занятий № и название лекций, практических и семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия ³	Кол-во часов		
1.	Раздел 1. «М растений»	Летодология исследований в физиологии и биохимии					
	Тема 1 Физиология растений - эксперимент альная наука	Лекция № 1 «Организация исследований в физиологии и биохимии растений»	УК-1.1, ПКос-2.2, ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3 ПКос-5.1 ПКос-5.2		2		
		Лекция № 2 «Фитотроника и климатотехника в физиолого- биохимических исследованиях»	УК-1.1, ПКос-2.2 ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3		2		
		Работа № 1 «Принципы планирования экспериментов в физиологии и биохимии растений»	УК-1.1, ПКос-2.2 ПКос-5.1, ПКос-5.2	Защита	2		
	Тема 2 Вегетацион-	Работа № 2 «Вегетационный метод и его разновидности»	УК-1.1, ПКос-2.2 ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3	Коллоквиум	2		
	ный метод исследова ния	Работа № 3 «Разработка программы исследований в вегетационном опыте»	УК-1.1, ПКос-2.2, ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3	Защита	2		
		Работа № 4 «Техническая подготовка к закладке вегетационных опытов по программе»	ПКос-2.2, ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3	Защита	2		

.

20		№ и название лекций,	Формируемые	Вид	T0
№ п/п	Название	практических и семинарских	компетенции	контрольного	Кол-во
11/11	разделов	занятий		мероприятия ³	часов
		Работа № 5 «Закладка	ПКос-2.2,	Защита	2
		вегетационных опытов	ПКос-3.1,		
		по программе»	ПКос-3.2,		
			ПКос-3.3		
		Работа № 6 «Закладка	ПКос-2.2,	Защита	2
		вегетационных опытов	ПКос-3.1,		
		по программе»	ПКос-3.2, ПКос-3.3		
2	Разпеп 2 и				
_	Тема 3	Лекция № 3	УК-1.1		2
	Лаборатор-	'	ПКос-3.1,		2
	ные	«Современные методы	ПКос-3.2,		
	методы	лабораторных	ПКос-3.3		
	исследова-	исследований в			
	ния	физиологии и биохимии			
		растений»			
		Работа № 7	УК-1.1,		2
		«Методические подходы	ПКос-3.1,		
		к фенотипированию	ПКос-3.2,	Защита	
		растений»	ПКос-3.3		
		1	VV 1 1		2
		Работа № 8	УК-1.1,, ПКос-3.1,		2
		«Фенологические и	ПКос-3.1,	защита	
		морфо-физиологические	ПКос-3.3		
		наблюдения»	111COC 3.3		
		Работа № 9	УК-1.1,		2
		«Современные методы	ПКос-3.1,	10	
		биохимических	ПКос-3.2,	Коллоквиум	
		исследований»	ПКос-3.3		
			УК-1.1,		2
		Работа № 10	ПКос-3.1,	2	_
		«Газометрические	ПКос-3.2,	Защита	
		исследования»	ПКос-3.3		
		Работа № 11	УК-1.1,		2
		«Спектрофотометричес-	ПКос-3.1,	Защита	
			ПКос-3.2,	Защита	
		кие исследования»	ПКос-3.3		
		Работа № 12	УК-1.1,		2
		«Электрофизиологичес-	ПКос-3.1,	301111120	
		кие методы	ПКос-3.2,	Защита	
		исследований»	ПКос-3.3		
		Работа № 13	УК-1.1,		2
		«Методы	ПКос-3.1,		
		функциональной	ПКос-3.2,	Защита	
			ПКос-3.3	ј Јащита	
		диагностики.			
		Определение			

№ п/п	Название разделов	№ и название лекций, практических и семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия ³	Кол-во часов
		проницаемости мембран»			
		Работа №14 «Методы функциональной диагностики. Флуориметрия»	УК-1.1, ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3	Защита	2
		Работа № 15 «Методы анализа качества продукции. Определение содержания аскорбиновой кислоты и нитратов в биомассе»	УК-1.1, ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3	Защита	2
		Работа № 16 «Современные методы хроматографии»	УК-1.1, ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3	Экскурсия	2
		Работа № 17 «Современные методы исследований в физиологии растений»	УК-1.1, ПКос-3.1, ПКос-3.2, ПКос-3.3	Коллоквиум	2
3	Раздел 3 «М	Гетодика анализа результ :	атов исследов	ания»	
	Тема 4 «Методика анализа	Работа № 18 «Обработка первичных данных в эксперименте»	УК-1.1 ПКос-5.1, ПКос-5.2	Защита	2
	результатов исследова- ний»	Работа № 19 «Методика анализа результатов исследований»	УК-1.1 ПКос-5.1, ПКос-5.2	Коллоквиум	2
		Работа № 20 «Презентация результатов эксперимента»	УК-1.1 ПКос-5.1 ПКос-5.2	Отчет с презентацие й	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	Название раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	темы	самостоятельного изучения
Раз	дел 1. «Методы исс.	ледования в физиологии и биохимии растений»
1.	Тема 1 Физиология растений- экспериментальная наука	Возможности вегетационных и лабораторных методов исследования
	Тема 2 Вегетационный метод исследования	Водная культура. История вопроса. Работы Н. Кнопа, Ю. Сакса, В. Пфеффера, Д.Н. Прянишникова. Виды

No	Название раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для			
п/п	темы	самостоятельного изучения			
		водной культуры. Питательные растворы. Требования к питательным растворам. Песчаная культура. Особенности данного вида культуры. Почвенная культура. Требования к вегетационным			
ъ	2 3/	сосудам.			
		бораторных исследований»			
2.	Тема 3 Лаборатор- ные методы исследова- ния	Качественный и количественный анализ. Титрование: его виды и особенности применения. Микроскопия. Виды световой микроскопии Электронная микроскопия. рН-метрия. Хроматографии. Принципы метода. История вопроса. Работы Цвета. Бумажная и тонкослойная хроматография.			
Pa ₃	дел 3 «Методика ан	дика анализа результатов исследования»			
3.	Тема 4 «Методика анализа результатов исследований	Статистическая обработка данных.			

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Работа № 3 «Разработка программы исследований в вегетационном опыте»	ПР	Работа в малых группах и анализ конкретных ситуаций.
2.	Работа № 8 «Фенологичес- кие и морфо- физиологичес- кие наблюдения»	ПР	Работа в малых группах и анализ конкретных ситуаций.
3.	Работа № 10 «Газометричес- кие исследования»	ПР	Коллективная мыслительная при обсуждении результатов учебной исследовательской работы
4.	Работа № 11	ПР	Работа в малых группах и анализ конкретных

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
	«Спектрофото- метрические		ситуаций.	
5.	исследования» Работа № 12 «Электрофизио- логические методы исследований»	ПР	Работа в малых группах и анализ конкретных ситуаций.	
6.	Работа № 13 «Методы функциональной диагностики. Определение проницаемости мембран»	ПР	Работа в малых группах и анализ конкретных ситуаций.	
7.	Работа №14 «Методы функциональной диагностики. Флуориметрия»	ПР	Работа в малых группах и анализ конкретных ситуаций.	
8.	Работа № 15 «Методы анализа качества продукции. Определение содержания аскорбиновой кислоты и нитратов в биомассе»	ПР	Работа в малых группах и анализ конкретных ситуаций.	
9.	Работа № 18 «Обработка первичных данных в эксперименте»	ПР	Коллективная мыслительная при обсуждении результатов учебной исследовательской работы	

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1)Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

А. Вопросы к самоподготовке

- 1. Какие виды экспериментов вы знаете?
- 2. Какой вид эксперимента является основным в физиологии растений?
- 3. Какие этапы должен пройти эксперимент при его планировании, проведении и подведении результатов?
- 4. Какие задачи решает лабораторный эксперимент?
- 5. Что такое уравновешенный раствор?
- 6. Какие виды питательных растворов вы знаете?
- 7. Что такое аэропоника?
- 8. Какие виды субстратов используются в почвенной культуре?
- 9. В чём особенности песчаной культуры?
- 10. Какие способы водоснабжения в почвенной культуре существует?
- 11. Какие виды микроскопии вы знаете?
- 12. На чём основывается электронная микроскопия?
- 13. На чём основывается ион селективные методы исследования?
- 14.Почему повреждающие факторы увеличивают выход ионов из растительной клетки?
- 15. На чём основывается спектрофотометрия?
- 16.На чём основывается газометрия?
- 17. На чём основывается хроматография?
- 18. На чём основывается флуориметрия?
- 19. Что такое биометрия?
- 20. Что в первую очередь надо учитывать при подведении результатов опытов?

Б. Вопросы к коллоквиуму

- 1. Как осуществляется подбор методов для достижения целей эксперимента?
- 2. Как осуществляется планирование эксперимента?
- 3. Какие наблюдения необходимо проводить в ходе эксперимента?
- 4. Как необходимо подводить итоги экспериментов и их интерпретировать?
- 5. Какова роль вегетационного метода в изучении минерального питания растений
- 6. Какие работы учёных в составлении питательных растворов для растений вы знаете?
- 7. Что такое уравновешенные растворы. Требования к ним.

- 8. Что такое гидропоника? Какие её виды вы знаете? Как она используетсяв современном сельском хозяйстве?
- 9. Что такое почвенная культура и как её используют для исследования различных физиологических процессов?
- 10. Какие современные и классические методы в биохимии растений вы знаете?
- 11. Какие современные и классические методы в физиологии растений вы знаете?
- 12. Что вы знаете о история хроматографии и работах Цвета?
- 13. Какие виды микроскопия:вы знаете и как она используется в физиологии растений?
- 14. Какова роль биохимических методов исследований в формировании современных представлений о физиологических процессах, протекающих в растительном организме?
- 15. Какова роль биофизических методов исследований в формировании современных представлений о физиологических процессах, протекающих в растительном организме?

2) Темы для проведения вегетационных опытов

- 1. Влияние интенсивности света на продуктивность и качество сельскохозяйственных растений.
- 2. Влияние качества света на продуктивность и качество сельскохозяйствен ных растений.
- 3. Влияние уровня азотного питания на продуктивность и качество сельскохозяйственных растений.
- 4. Влияние форм азотного питания на продуктивность и качество сельскохозяйственных растений.
- 5. Влияние уровня водообеспечения на продуктивность и качество сельскохозяйственных растений.

3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачёт)

- 1. Вегетационный метод исследования основной метод исследования физиологии растений.
- 2. Особенности планирования эксперимента
- 3. Особенности проведения фенологических наблюдения и биометрии.
- 4. Водная культура. Требования к питательным растворам.
- 5. Почвенная культура. Особенности закладки.
- 6. Современные лабораторные методы исследований.
- 7. Особенности современной хроматографии
- 8. Особенности современных электрофизиологических методов
- 9. Особенности современной спектрофотометрии
- 10.Особенности современной газометрии
- 11. Особенности современных методов функциональной диагностики.
- 12. Особенности современных методов определения качества урожая

- 13.Интерпритация результатов физиологического эксперимента.
- 14. Статистическая обработка экспериментальных данных.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Виды текущего контроля: защита практических работы и коллоквиума, оценивается целым числом баллов от 2 до 5.

- оценка «**Отлично**» (5 баллов) выставляется студенту, если был дан блестящий ответ с незначительными недочётами;
- оценка «**Хорошо**» (4 балла) выставляется студенту, если в целом была проведена серьёзная подготовка, но с рядом замечаний;
- оценка «Удовлетворительно» (3 балла) выставляется студенту, если ответ был неплохой, однако имеются серьёзные недочёты при анализе материала;
- оценка «**Неудовлетворительно**» выставляется студенту, если не было ответа на поставленный вопрос.

Отчёт по результатам вегетационного опыта

- **зачтённым** считается эксперимент правильно спланированный, с правильно проведёнными анализами, их детальной интерпретацией и хорошей презентацией
- не зачтённым считается эксперимент плохо спланированный, с недостаточным количеством проведённых анализов, их плохой интерпретацией и презентацией.

Промежуточный контроль - **зачет.** Зачёт выставляется на основании мероприятий текущего контроля и проведённого вегетационного эксперимента.

- Зачет, получает студент, выполнивший все лабораторные работы, ведший рабочий дневник и имеющий отметки о выполнении работ, сдавший коллоквиумы на положительные оценки, проведших и отчитавшихся по вегетационному опыту, а также ответивший на дополнительные вопросы.
- **Незачёт**, получает студент, не выполнивший все лабораторные работы, не ведший рабочий дневник и не имеющий отметки о выполнении работ, не сдавший коллоквиумы на положительные оценки, не отчитавшихся по вегетационному опыту, а также не ответивший на дополнительные вопросы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Практикум по физиологии растений / под. ред. Н.Н. Третьякова М.: КолосС, 2003.-288c.
- 2. Гавриленко В.Ф., Жигалова Т.В Большой практикум по фотосинтезу М.:

7.2 Дополнительная литература

- 1. Барыкина Р.П.,Веселова Т.Д.,Девятов А.Г. и др. Справочник по ботанической микротехнике. Основы и методы. М., Изд-во МГУ, 2004, 312с.
- 2. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта М.: Колос, 1979. 416с.
- 3. Журбицкий З.И. Вегетационный метод M.: Hayкa, 1968. 266c.
- 4. Леман В.М. Курс светокультуры растений М.: Высшая школа, 1976. 271с.
- 5. Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений / под ред. Вл.В.Кузнецова. М.: Бином. Лаборатория знаний. 2012.
- 6. Фотосинтез и биопродуктивность: методы и определения / Пер. с англ. Под ред. А.Т. Мокроносова. М.: Агропромиздат, 1989. 460 с.
- 7. Шмидт В. Оптическая спектроскопия для химиков и биологов. М.: Техносфера, 2007. 368c.

8 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. http://www./ippras.ru/ Институт физиологии растений РАН
- 2. http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 3. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 4. http://www.zin.ru/BIODIV/bd_proj.html Информационный проект «Биоразнообразие России»

9. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека e-library, Rambler, Yandex, Google, Agricola, ScienceDirect

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7. Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
12 корп., ауд.325	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенная средствами мультимедиа.
12 корп., ауд.322	учебная лаборатория, оснащенная

	спектрофотометром, микроскопом, климатической камерой.			
12 корп., ауд.321	учебная лаборатория, оснащенная			
	термостатами, сушильными шкафами,			
	лабораторными весами, лабораторной			
	баня, аналитическими весами, вытяжным			
	шкафом, вакуумный насос, лабораторная			
	посуда.			
14 корп., оранжерея 3	Оранжерея, оснащенная вегетацион- ными			
	столами, вегетационными сосудами,			
	почвосмесью, техническими весами.			

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Учебный процесс по этой дисциплине подразумевает достаточно много самостоятельной работы студентов.

В первом разделе «Методы исследования в физиологии и биохимии растений» особое внимание необходимо уделить методике проведения вегетационного опыта. При разборе особенностей водной культуры необходимо детально разобрать питательные растворы применяемые для выращивания растений. В почвенной культуре надо не только рассмотреть способы набивки сосудов и почвенные смеси, но и способы ухода за растениями.

Во втором разделе «Методы лабораторных исследований» необходимо особое внимание уделить современным инструментальным методам исследований: газометрии, стектрофотометрии, хроматография и т.п...

В третьем разделе «Методика анализа результатов исследования» надо обратить внимание на способы проведения наблюдений, их оформления, подведения итогов экспериментов и их статистической обработке.

Вегетационный опыт ведётся студентов самостоятельно в неурочное время.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно отработать пропущенное занятие в день отработок назначенных на кафедре. Экспериментальную часть, а также теоретический материал после этого защищается ведущему педагогу.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

В лекциях по учебной дисциплине «Методология научных исследований в физиологии и биохимии растений» должны рассматриваться только те

вопросы, которые не выносятся на самостоятельное изучение. Значительную часть времени лекционного занятия следует выделить на то, чтобы сориентировать магистрантов в использовании имеющейся литературы и других элементов учебно-методического комплекса, предоставляемых в их распоряжение, для освоения вопросов, выносимых на самоподготовку.

Иллюстрационный материал демонстрируется студентам с использованием оборудования для компьютерных презентаций и предоставляется в форме иллюстрационного материала к лекциям.

С заданиями лабораторного практикума и методическими указаниями по их выполнению студенты обязаны ознакомиться во время самоподготовки.

В случае непонимания отдельных положений задания или методики его выполнения студент обращается к преподавателю за консультацией. Магистранты допускаются выполнению лабораторных индивидуально с учётом результатов контроля необходимых теоретических знаний, содержания и методики лабораторной работы. Студенты, не подготовившиеся к лабораторной работе, не допускаются к её выполнению. Впоследствии они обязаны отработать её во время самоподготовки. процессе выполнения лабораторной работы преподаватель индивидуально консультирует студентов ПО конкретным вопросам, применением изученной методики её выполнения к конкретному объекту исследования конкретным данным. Во время лабораторной работы для целей взаимного обучения разрешается и поощряется коммуникация между студентами, не выходящая за рамки целей занятия, за исключением студентов, в откоторых данный момент осуществляются ношении контрольноаттестационные мероприятия.

Каждый студент должен участвовать в планировании, подготовке и проведении вегетационного опыта.

Выполнение работы завершается защитой полученных данных. Незащищённые данные является основанием для повторного выполнения лабораторной работы и для снижения оценки по результатам соответствующего контрольно-аттестационного мероприятия.

В рамках первого раздела необходимо обратить особое внимание на закладку и проведению разных видов вегетационных опытов.

В рамках второго раздела нужно уделить внимание современным инструментальным методам исследованиям. Наиболее распространенные и простые методы должны быть разобраны на лабораторно-практических работах. С наиболее сложными, такими как газожидкостная хроматография, обучающихся можно ознакомить на экскурсии. По историческим аспектам студенты делают сообщения на коллоквиумах.

В рамках третьего раздела необходимо обратить особое внимание на интерпретацию полученных результатов.

Программу разработали:

Яковлева О.С., к.б.н., доцент			
	(подпись)		
Тараканов И.Г., д.б.н., профессор			

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 «Агрономия» программы «Фитотехнологии и биопродукционные системы» (квалификация выпускника – магистр)

Мной, Калашниковой Е.А.., профессором, заведующей кафедрой биотехнологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, д.б. н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» ОПОП ВО по направлению 35.04.04 «Агрономия», программы «Фитотехнологии и биопродукционные системы» (квалификация выпускника — магистр), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физиология растений(разработчики — Яковлева О.С., к.б.н., доцента кафедры физиологии растений, Тараканова И.Г., д.б.н., профессор, зав. кафедрой физиологии растений).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 35.04.04 «Агрономия». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина **Б1.В.01** относится к часть цикла, формируемого участниками образовательных отношений, дисциплина осваивается в 1 семестре.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 35.04.04 «Агрономия».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» закреплены **7** компетенций. Дисциплина «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
 - 5.Общая трудоёмкость дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» составляет Ззачётных единицы (108 часа).
 - 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.04 «Агрономия» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области биологии и сельского хозяйства в профессиональной деятельности по данному направлению подготовки.
 - 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов

учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.

- 8. Программа дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» предполагает 9 занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.04.04 «Агрономия».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины—Б1.В.01 ФГОС направления 35.04.04 «Агрономия», как дисциплины, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплина.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -2 источник (базовый учебник), дополнительной литературой -7 наименований, Интернет-ресурсы -4 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС направления 35.04.04 «Агрономия».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Методология исследований в физиологии и биохимии растений».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» - ОПОП ВО по направлению 35.04.04 «Агрономия», программа «Методология исследований в физиологии и биохимии растений» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Яковлева О.С., к.б.н. доцентом кафедры физиологии растений, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Кал	пашникова Е.А, профессор, д.б	биотехнологии А. Тимирязева		
	(подпись)	<u> </u>		2020 г.
4				