Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИЛ МЕНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 06.07.2021 12:55:47

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической коми	
факультета агробизнеса	11 3 1
T	Головкова Т.В.
Сорокин д	
1	
08июня 2021 года	16 июня 2021 года
РАБОЧА	Я ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	71 - 1
Физ	иология и биохимия растений
	•
Направление подготовки	
/специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	«Агрономия»
_	
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
±	
Форма обучения	заочная

<u>5 ле</u>т

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: 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 дисциплины:

- формирование знаний о сущности физиологических процессов растений;
- -освоение методик диагностики физиологического состояния растений;
- прогнозирование влияния биотических и абиотических факторов на продуктивность сельскохозяйственных культур.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина Б1.О14. Физиология и биохимия растений относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Ботаника
 - Химия
- 2.3. **Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Агрохимия,
 - Земледелие,
 - Растениеводство,
 - Защита растений (химическая и биологическая защита растений), Основы научных исследований в агрономии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК 1, ОПК 5.

V	V	I I average average average and
Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетенции
Обі	цепрофессиональные компете	енции
	ОПК-1. Способен решать	Использует основные законы
	типовые задачи	естественнонаучных
	профессиональной	дисциплин для решения
	деятельности на основе	стандартных задач в области
	знаний основных законов	агрономии
	математических,	
	естественнонаучных и	
	общепрофессиональных	
	дисциплин с применением	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий;	
	ОПК–5. Готов к участию в	Владеет методиками
	проведении	экспериментальных
	экспериментальных	исследований в области
	исследований в	физиологии растений
	профессиональной	
	деятельности	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- сущность процессов жизнедеятельности растения, их взаимосвязь и регуляцию в растении, зависимость от условий окружающей среды;
- физиологию и биохимию формирования урожая и процессов при хранении продукции растениеводства;

Уметь:

 определять интенсивность процессов жизнедеятельности у разных видов сельскохозяйственных растений, площадь листьев и чистую продуктивность фотосинтеза, устойчивость растений к действию неблагоприятных факторов и прогнозировать результаты перезимовки озимых культур, диагностировать недостаток или избыток элементов минерального питания у растений по морфофизиологическим показателям, обосновывать агротехнические мероприятия и оптимизировать сроки их проведения;

Владеть:

— навыками обработки и анализа экспериментальных данных, систематизации результатов и разработки физиологических подходов для повышения продуктивности сельскохозяйственных культур и декоративных растений.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет/экзамен.

Виду	Всего	Распределение по семестрам		
		3 семестр	4 семестр	
Контактная работа – все	20	10,3	6	4
в том числе:				
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (Пр)			
Семинары (С)				
Лабораторные работы (.	Лаб)	6	4	2
Консультации (К)		0,3	-	0,3
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP			
Самостоятельная работа	а студента (СР) (всего)	169,7	66	103,7
в том числе:				
Реферативная (индивид контрольная работа	уальная) работа,	20	20	
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	98,7	31	67,7
Форма	зачет (3)*	15*	15*	
промежуточной аттестации экзамен (Э)*		36*		36*
Общая трудоемкость /	часов	180/10,3	72/6	108/4,3
контактная работа	зач. ед.	5/0,28	2/0,16	3/0,12

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1.Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

No -/-	№ семе	Наименование раздела	В	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля	
п/п	стра	(темы) дисциплины	Л	Пр/С/ Лаб	./ <mark>К/Кр</mark> /КП СЕ		всего	успеваемости
	3	1.Структурно- функциональная организация и энергетика растения	2	4	-	66	72	текущий контроль, защита лабораторных работ, защита контрольной работы
1.	3	1.1.Клетка - как структурная и функциональная единица растительного организма. Химический состав клетки и физиологическая роль её основных компонентов. Мембранное строение клетки. Функционирование растительной клетки.	-	-		22	22	текущий контроль, защита лабораторных работ
2.	3	1.2. Фотосинтез — как основа продукционного процесса. Значение и структурная организация фотосинтеза. Химизм и энергетика фотосинтеза и урожай.	1	2		22	24	текущий контроль, защита лабораторных работ
3.	3	1.3. Дыхание растений. Химизм и энергетика дыхания. Зависимость дыхания от внешних и внутренних факторов. Дыхание и продукционный процесс.	1	2		22	24	текущий контроль, защита лабораторных работ, защита контрольной работы
4.	4	2.Водный режим и корневое питание растений	1	1		40	42	текущий контроль, защита лабораторных работ

		2.1. <u>Поглощение воды</u> растением. Транспирация и её регулирование. Эффективность использования воды сельскохозяйственными культурами.						текущий контроль, защита лабораторных работ
5.	4	2.2. Корневое питание растений. Необходимые растению макро- и микроэлементы минерального питания. Поглощение, транспорт и усвоение элементов питания. Физиологические основы применения удобрений.	1	1		40	42	текущий контроль, защита лабораторных работ
6.	4	3.Онтогенез и адаптация растений.	1	1	0,3	63,7	65,7	текущий контроль, защита лабораторных работ
7.	4	3.1. Рост и развитие растений. Рост и его регуляция. Основные закономерности роста и его зависимость от условий. 3.2. Развитие растений и формирование урожая. Периодизация онтогенеза. Физиология формирования плодов и семян. 3.4. Адаптация и устойчивость. Физиологические основы устойчивости растений.	1	1	0,3	63,7	65,7	текущий контроль, защита лабораторных работ
		ИТОГО:	4	6	0,3	169,7	180	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
		Структурно- функциональная	Изучение химических свойств пигмента листа Количественное определение хлорофилла и каротина в тканях сельскохозяйственных и декоративных культур	2
1	3	организация и энергетика растения	Определение интенсивности дыхания в тканях различных сельскохозяйственных культур (по М.С. Миллер). Определение дыхательного коэффициента прорастающих семян	2

2	4	Водный режим и корневое питание	Определение интенсивности транспирации и относительной транспирации с помощью технических весов	1
2	4	Онтогенез и адаптация растений. Физиологические основы формирования урожая	Семинар «Физиологические особенности продукционного процесса основных сельскохозяйственных культур»	1
		ИТОГО		52

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ π/π	№ се ме ст ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов		
1.	3	Структурно-функциональная организация и энергетика растения	Самостоятельное изучение теоретического материала, оформление контрольной работы	66		
2. Итого часов в семестре: 66						
3.	4	Водный режим и корневое питание	Самостоятельное изучение теоретического материала	40		
4.	4	Онтогенез и адаптация растений. Физиологические основы формирования урожая	Самостоятельное изучение теоретического материала	63,7		
Ит	Итого часов в семестре: 103,7					
	ГИ	ГОГО часов:		169,7		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник	Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений [Текст]: учебник для вузов / Третьякова Н.Н., ред 2-е изд., перераб. и доп М: КолосС, 2005 656 с.: ил.	30
2	Учебное	Биохимия: задачи и упражнения (для	30

	пособие	самостоятельной работы студентов) [Текст] : учеб.пособие для вузов / Коничев А.С., ред М : КолосС, 2007 140 с.	
3	Учебное пособие	Лабораторный практикум по физиологии и биохимии растений для студентов 2 курса фак-та агробизнеса очной формы обучения (напр. 35.03.04 - "Агрономия") [Текст] / сост. Виноградова В.С., Смирнова Ю.В.; ФГБОУ ВПО Костромская ГСХА. Каф. Ботаники, физиологии растений и корм-ва Кострома: КГСХА, 2014 - 92с.	65
4	Учебник	Частная физиология полевых культур [Текст] : Учебник для вузов / Кошкин Е.И., ред М :КолосС, 2005 344 с.: ил.	5
5	Учебное пособие	Панкратова, Е.М.Практикум по физиологии растений с основами биологической химии [Текст] : учеб.пособие для вузов / Е. М. Панкратова М :КолосС, 2011 175 с. : ил.	15
6	Учебник	Кошкин, Е.И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур [Текст]: учебник для вузов / Е.И.Кошкин М: Дрофа, 2010 638 с.: ил.	3
7	Учебник	Комов В.П. Биохимия [Текст] : Учебник для вузов / В. П. Комов, В. Н. Шведова М : Дрофа, 2006 640 с.: ил.	2
8	Учебное пособие	Кощаев, А.Г.Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.Г.Кощаев, С.Н.Дмитренко Электрон.дан СПб.: Лань, 2018 388 с (Учебники для вузов.Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/102595/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз.рус.	Неограничен ный доступ

6.2Лицензионное программное обеспечение

Наименованиепрограммногообеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
ттаименованиепрограммногообеспечения	выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт 47105956 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт 47105956 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программноеобеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	OOO «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских
Renewal License	прав от 18.03.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Аудитория 454, оснащенная специализированной	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7
	мебелью и техническими средствами обучения.	Academic Open License Майкрософт 47105956
	Компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp	30.06.2010)
	42"	Kaspersky Endpoint Security для
Учебные аудитории	Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт.,	Windows (Kaspersky Endpoint Security
для проведения занятий	доска – 1 шт., стенды – 2 шт., вешалка – 1 шт., огнетушитель	Standard Edition Educational 2B1E-210325-
лекционного типа	– 2 шт.	090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО
		«ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1
		год)
		Google Chrome (нелицензируется)
		Microsoft Office 2007 (Microsoft Office

		2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010
	Аудитория 444, оснащенная специализированной мебелью, ,	
	материально-техническими средствами, оборудованием и	
	приборами, стенды, демонстрационные материалы.	
	Стол лабораторный 12 шт., табурет лабораторный винтовой	
	34 шт., стол с 2 тумбами 2 шт., стол лабораторный (с	
	пластиковой столешницей) 3 шт., стол для титрования	
	(польская лаборатория) 1 шт., стул мягкий 2 шт., стенд	
	информационно-обучающий 3 шт., портрет ученого 4 шт.,	
	оборудование телемикроскопа (телевизор AKAI и	
	микроскоп Биолам с цифровой камерой) 1 шт., телевизор на	
	кронштейне DAEWOO 1 шт., телевизор на кронштейне	
	GOLD START 1 шт., микроскоп Биомед – 6 Л 1 шт.,	
Учебные аудитории	микроскоп Микмед 1 шт., микроскоп Биолам 13 шт.,	
для проведения	Микроскоп МУФ-3 М 1 шт., Микротом санный ТУ 64-1-	
лабораторно-практических	1629-78 1 шт., ФЭК-56М-У41 1 шт., колориметр	
занятий и занятий	фотоэлектрический КФК-2МП концентрационный 1 шт.,	
семинарского типа	рефрактометр лабораторный модель «РЛ-2» 1 шт., флуометр	
	ЭФ-ЗМ 1 шт., весы торзионные (польская лаборатория) 1	
	шт., весы торсионные с чашей (польская лаборатория) 1 шт.,	
	весы аналитические OHAUS 51201 шт., шкаф химический	
	вытяжной (польская лаборатория) 1 шт., магнитная мешалка	
	(польская лаборатория) 1 шт., спектрофотометр (польская	
	лаборатория) 1 шт., плитка электрическая «Злата» 2 шт.,	
	холодильник «Indesit» 1 шт., сахариметр универсальный СУ-	
	4 1 шт., центрифуга MPW - 310 (польская лаборатория) 1	
	шт., шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) 2 шт.,	
	термостат ТПС-3 №226 1 шт., шкаф сушильный СШ-80 1	
	шт., шкаф двухстворчатый со стеклянными вставками	
	(польская лаборатория) 1 шт.	
Учебные аудитории	Аудитория 257, оснащенная специализированной	MicrosoftWindows 7 (WindowsProf 7
для курсового	мебелью и техническими средствами обучения.	AcademicOpenLicense Майкрософт 47105956

проектирования	Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС	30.06.2010)
(выполнения курсовых	ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.	KasperskyEndpointSecurity для Windows
работ) и самостоятельной	Количество рабочих мест: 16.	GoogleChrome (не лицензируется)
работы	rto/mr teerbo paoo min meeri 10.	MicrosoftOffice 2007 (MicrosoftOffice 2010
padorsi		RussianAcademicOpenLicense Майкрософт
		47105956 30.06.2010
		Mathcad 14
		AutodeskAutoCAD 2015
		(AutodeskEducationMasterSuite 2020 Autodesk
		555-70284370 21.10.2020)
		CorelDRAWGraphicsSuiteX6
		АИБС MAPK-SQL 1.17
		КОМПАС-3DV15.2 (КОМПАС-Автопроект
		КОМПАС 3DV14 АСКОН МЦ-14-00430
		01.01.2010 постоянная)
	Аудитория 444, оснащенная специализированной мебелью, ,	_
	материально-техническими средствами, оборудованием и	
	приборами, стенды, демонстрационные материалы.	
	Стол лабораторный 12 шт., табурет лабораторный винтовой	
	34 шт., стол с 2 тумбами 2 шт., стол лабораторный (с	
	пластиковой столешницей) 3 шт., стол для титрования	
Учебные аудитории для	(польская лаборатория) 1 шт., стул мягкий 2 шт., стенд	
групповых и	информационно-обучающий 3 шт., портрет ученого 4 шт.,	
индивидуальных	оборудование телемикроскопа (телевизор АКАІ и	
консультаций, текущего	микроскоп Биолам с цифровой камерой) 1 шт., телевизор на	
контроля успеваемости и	кронштейне DAEWOO 1 шт., телевизор на кронштейне	
промежуточной аттестации	GOLD START 1 шт., микроскоп Биомед – 6 Л 1 шт.,	
	микроскоп Микмед 1 шт., микроскоп Биолам 13 шт.,	
	Микроскоп МУФ-3 М 1 шт., Микротом санный ТУ 64-1-	
	1629-78 1 шт., ФЭК-56М-У41 1 шт., колориметр	
	фотоэлектрический КФК-2МП концентрационный 1 шт.,	
	рефрактометр лабораторный модель «РЛ-2» 1 шт., флуометр	
	ЭФ-ЗМ 1 шт., весы торзионные (польская лаборатория) 1	

	шт., весы торсионные с чашей (польская лаборатория) 1 шт., весы аналитические OHAUS 51201 шт., шкаф химический вытяжной (польская лаборатория) 1 шт., магнитная мешалка (польская лаборатория) 1 шт., спектрофотометр (польская лаборатория) 1 шт., плитка электрическая «Злата» 2 шт., холодильник «Indesit» 1 шт., сахариметр универсальный СУ-4 1 шт., центрифуга MPW - 310 (польская лаборатория) 1 шт., шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) 2 шт., термостат ТПС-3 №226 1 шт., шкаф сушильный СШ-80 1 шт., шкаф двухстворчатый со стеклянными вставками (польская лаборатория) 1 шт.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
оборудования	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Профессор кафедры агрохимии, биологии и защиты растений Виноградова В.С.

Заведующий кафедрой агрохимии, биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.