Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:33:21 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Дркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Агроэкология и химия

Утверждаю
Декан
факультета
Зайцев А.М.
(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Физиология и биохимия растений"

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 - Агрономия. Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- изучить сущность отдельных физиологических функций растения, их биохимическую взаимосвязь и зависимость от внутренних и внешних факторов

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение структурных и функциональных единиц клетки, их биохимический состав и биологическую роль
- изучение водного обмена и минерального питания растений, роста и развития растений, приспособления и устойчивости растений к среде обитания
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы
- формирование знаний по диагностике физиологического состояния растений и посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физиология и биохимия растений; 35.03.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия. Дисциплина изучается в 4 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

		ин топк и ос	1
		ИД-10ПК-4 Обосновывает и	знать: -
	современные технологии	-	основные
		технологии возделывания	физиологически
	1	сельскохозяйственных культур	е законы и
	профессиональной		биохимические
	деятельности		процессы
			протекающие у
			растений уметь:
			- использовать
			знания
			основных
			физиологически
			х законов и
			биохимических
			процессов
			протекающих у
			растений при
			реализации
			современных
			технологий
			возделывания
ОПК-4			сельско-хозяйств
			енных культур
			владеть: -
			навыками
			решения
			стандартных
			задач и
			обоснования их
			в области
			агрономии
			используя
			основные
			физиологобиохи
			мические
			процессы
			растений при
			реализации
			современных
			технологий
			возделывания
			сельскохозяйств
			енных
4 ODEAHIIOAI		_ ГО ПРОПЕССА Л ЛЯИНВА ЛИЛ	

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	54	54
В том числе:		
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа:	54	54
Самостоятельная работа	54	54
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	2
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8

Лабораторные занятия	10	10
Самостоятельная работа:	90	90
Самостоятельная работа	90	90
Экзамен	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение			
1,1	Введение в физиологию растений	1	2	4
2	Физиология растительной клетки			
2,1	Клетка как структурная и функциональная единица живой материи.	2	4	4
3	Обмен и транспорт органических веществ в растениях			
3,1	Углеводы растений	2	2	2
3,2	Жиры растений	1	2	2
	Белки растений	1	2	2
4	Водный обмен у растений			
4,1	Физиологическая роль воды в жизни растений	1	2	4
5	Рост и развитие растений			
5,1	Рост растений	1	2	2
5,2	Развитие растений	1	2	4
6	Фотосинтез			
6,1	Планетарное значение фотосинтеза.	1	2	4
6,2	Фазы фотосинтеза	1	2	4
7	Дыхание у растений			
7,1	Физиологическая роль дыхания в жизни растений.	2	4	6
8	Минеральное питание растений			
8,1	Содержание минеральных элементов в растениях.	1	2	2
8,2	Физиологическая роль макро- и микроэлементов жизни растений.	1	2	4
9	Приспособление и устойчивость растений			

9,1	Защитно-приспособительные реакции	1	4	
	растений на действие повреждающих факторов.	1	4	6
10	Формирование качества урожая			
10,1	Влияние внешних условий на формирование качества урожая.	1	2	4
ИТОГО		18 36 54		54
Экзамен 36				
Итого по дисциплине 144		144		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение			
	Введение в физиологию растений			8
2	Физиология растительной клетки			
2,1	Клетка как структурная и функциональная единица живой материи.	2	2	8
3	Обмен и транспорт органических веществ в растениях			
3,1	Углеводы растений	1	2	4
3,2	Жиры растений	1		4
3,3	Белки растений	1	1	4
4	Водный обмен у растений			
4,1	Физиологическая роль воды в жизни растений			8
5	Рост и развитие растений			
5,1	Рост растений		1	4
5,2	Развитие растений	1		4
6	Фотосинтез			
6,1	Планетарное значение фотосинтеза.	1		4
6,2	Фазы фотосинтеза		2	4
7	Дыхание у растений			
7,1	Физиологическая роль дыхания в жизни растений.		2	8
8	Минеральное питание растений			
8,1	Содержание минеральных элементов в растениях.			4
8,2	Физиологическая роль макро- и микроэлементов жизни растений.	1		6
9	Приспособление и устойчивость растений			
9,1	растений на действие повреждающих факторов.			10
10	Формирование качества урожая			

10,1 Влияние внешних условий на формирование качества урожая.			10
ИТОГО	8	10	90
Экзамен		36	
Итого по дисциплине		144	

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

7.1.1. Основная литература

- 1. Дымина, Е. В. Практические занятия по физиологии и биохимии растений [Электронный ресурс]/ Е. В. Дымина.- М.: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2010.— 136 с.- режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=4560
- 2. Практикум по физиологии растений : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Третьяков [и др.], 2003. 288 с.
- 3. Скупченко, В.Б. Физиология растений: учебное пособие / В.Б. Скупченко, О.Н. Малышева, М.А. Чубинский. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. б 104 с. ISBN 978-5-9239-0999-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102993
- 4. Третьяков, Н.Н. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений : учеб. для вузов / Н. Н. Третьяков [и др.], 2000. 639 с.
- 5. Корягин, Ю.В. Физиология и биохимия растений [Электронный ресурс] / Н.В. Корягина, Ю.В. Корягин .— Пенза : РИО ПГАУ, 2017 .— 267 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/638440

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, В.В. Физиология растений : учеб. для вузов / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева, 2006. 742 с.
- 2. Тейлор Д. Биология : [учеб. пособие] : в 3 т. (Лучший зарубежный учебник). Т. 2 / пер. с англ. А. Л. Амченкова, И. В. Еланской, 2007. 436 с.
- 3. Тейлор Д. Биология: [учеб. пособие]: в 3 т. (Лучший зарубежный учебник). Т. 1 / пер. с англ.
- А. Л. Амченкова, М. Г. Дуниной, Н. Ю. Замае-вой, Л. Г. Тер-Саркисян, Н. О. Фоминой, 2007. 454 с.
- 4. Тейлор, Д.Тейлор Д. Биология Биология: [учеб. пособие]: в 3 т. (Лучший зарубежный учебник). Т. 3 / пер. с англ. А. Л. Амченкова, И. В. Еланской, Н. О. Фоминой, 2007. 451 с.
- 5. Физиология растений: учеб. для вузов / Н. Д. Алехина [и др.], 2005. 635 с.
- 6. Физиология и биохимия растений: метод. указ. и индивидуальные кон-трольные задания для студентов заочн. формы обучения агроном. фак. направления подгот. 35.03.04 Агрономия / Н. Н. Клименко; Иркут. гос. аг-рар. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежев-ского, 2018. 53 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 004492
- 7. Частная физиология полевых культур: учеб. пособие для вузов / Е. И. Кошкин [и др.]; под ред. Е. И. Кошкина, 2005. 343 с.
- 8. Щукин, Виктор Борисович. Физиология и биохимия растений [Электронный ресурс] / Щукин В.Б., 0000. 144 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/215001
- 9. Якушкина, Н.И. Физиология растений : учеб. для вузов : допущено Учеб.-метод. об-нием / Н. И. Якушкина, Е. Ю. Бахтенко, 2005. 463 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ Онлайн энциклопедия. http://fizrast.ru/
- 2. Журнал «Физиология растений» https://naukabooks.ru/zhurnali/katalog/fiziologija-rastenij/
- 3. Цикл лекций по современной физиологии растений, Медведев С.С. http://tube.sfu-kras.ru/video/745
- 4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук http://www.spsl.nsc.ru/
- 5. Российский центр сельскохозяйственного консультирования (база данных информационных ресурсов) http://mcx-consult.ru/
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономи-ческие значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения http://www.agroatlas.ru/

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине				
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация		
312 11/11	программного обеспечения	договор же, дага, организация		
	Лицензионное про	ограммное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
3	Security Russian Edition			
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение		
1	ЭПС «Система Гарант»			
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО		
5	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО		
3	(веб-браузер)			

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для	Основное оборудование	Форма использ ования
проведения учебных занятий		ования

1		ученические — 49 шт, стол преподавателя -1, кафедра -1, стулья - 98; учебная доска меловая, Технические средства обучения: проектор OptomaX302 , экран ClassicSolution Norma(237*175), переносной ноутбук, учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.	экологи ческих основ природ опользо вания. (учебна я аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного типа, занятий семина рского типа, курсово го проекти рования (выпол нения курсов ых работ), группов ых и индиви
	Молодежный, ауд. 401		го проекти рования (выпол нения курсов ых работ), группов ых и

		Специализированная мебель: столы	Учебна
		лабораторные - 10 шт, стол преподавателя	Я
		– 1 шт., стулья – 14 шт.; учебная доска	аудитор
		меловая, лабораторное оборудование: стол	ия для
		химический - 8 шт.; сушильный шкаф КС	проведе
		-65 - 1 шт.; Весы-ВК-600 - 1 шт;	ния
		Холодильник «Стинол» - 1 шт; Микроскоп	занятий
		монокулярный Биолам - 6 шт.; Стеллаж	лекцио
		комбинированный - 4 шт; Мельница	нного
		лабораторная электрическая - 1 шт;	типа,
		Термостат ТС 80М-2 - 1 шт; Кипятильник	занятий
		Коха - 1 шт; Стерилизатор паровой ВК	семина
		75-01 - 1 шт; Дозатор одноканальный	рского
		TermoLabsystems 2-10 мл - 1 шт; Прибор	типа,
		для нарезания пробок - 1 шт; Микроскоп	курсово
		бинокулярный Микромед-1 вар. 1-20 - 5	го
		шт; лабораторная посуда; наглядные	проекти
		пособия.	рования
2	Молодежный, ауд. 404		(выпол
	тчолодожный, ауд. то т		нения
			курсов
			ЫХ
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			0
			контрол
			и к
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

3	Молодежный, ауд. 409	вольтамперометрический ТА-Lab полная комплектация - 1 шт.; Магнитная мешалка ПЭ-6600 - 1шт.; Шейкер лабораторный ПЭ-6500 без нагрева 1 шт.; Дозатор ОП-1-10-100 - 1 шт.; Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10 - 1 шт.; Ультразвуковая ванна (мойка) STEGLER 10DT (10л.,20-80X, 240W) - 1шт.; Баня песочная лабораторная БП-1 - 1 шт.; Установка КЕЛЬТРАН - 1 шт.; Программируемый комплекс лля	Помеще ние для хранени я и профил актичес кого обслуж ивания учебног о оборудо вания
---	----------------------	--	--

		1	
		1 -	Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	рия для
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		Технические средства обучения: 11	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	тацион
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	самосто
		1 2	ятельны
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	1
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	1'
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	I I
4	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	рского
•		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	1 -
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	I I
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

			P. 6
		1	Библио
	столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2:		
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -	
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	ые
		шт.	залы.
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	-
] ,	ния
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		системный блок - 2 шт., системный блок	
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18	
		шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX	
		- 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт.,	
5	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., системный блок In	
		Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор	l
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	i
		мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG	
		- 2 шт., системный блок In Win - 12 шт.,	
		системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	•
		Jet P2055.	ых
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	* *
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
	Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	_	
	Google Chrome 86.x.	рования	
		(выпол	
		нения	
			курсов
			ых
			работ)

9. РАЗРАБОТЧИКИ

кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент	Агроэкология и химия	Клименко Н. Н.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одо Протокол № 8 от 25 марта 202	1	дры агроэкологии и химии	
	Зав.кафедрой	·— /Подшивалова А.К./	