Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 18.05.2023 16:15:39

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

ca953a0120d891083f939673078 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.04.04 АГРОНОМИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям» входит в программу магистратуры «Агробиотехнология» по направлению 35.04.04 «Агрономия» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Агробиотехнологический департамент. Дисциплина состоит из 5 разделов и 5 тем и направлена на изучение основных механизмов защиты от стрессов на молекулярном и физиологическом уровне и формирование у студентов представления об использовании современных достижений в агробиотехнологии.

Целью освоения дисциплины является подготовка магистров в области физиологических и молекулярных механизмов на уровне клеки и целого растения и формирование у студентов современных знаний и целостных представлений о физиологических и молекулярных механизмах устойчивости к стресам растений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр Компетенция		Индикаторы достижения компетенции	
шпфр	помистенция	(в рамках данной дисциплины)	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи; УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач; УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности;	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; УК-2.2 Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения, организует и координирует работу участников проекта; УК-2.3 Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение);	
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии; ОПК-1.2 Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства; ОПК-1.3 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии;	
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации,	ПК-1.1 Осуществляет критический анализ полученной информации; ПК-1.2 Ведет информационный поиск по наукоемким технологиям в области биотехнологии и генетической	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
	отечественного и зарубежного	инженерии с использованием различных баз данных и сетевых	
	опыта в области агрономии	ресурсов;	
	Способен разрабатывать	ПК-2.1 Владеет системным подходом в области биологических	
ПК-2	методики проведения	и агрономических исследований;	
11K-2	экспериментов, осваивать	ПК-2.2 Использует основные методы исследований в биологии	
	новые методы исследования	растений и агрономии;	
	Способен создавать модели	ПК-4.1 Знает биологические и хозяйственные особенности	
	технологий возделывания	сельскохозяйственных и впервые доместицируемых растений	
ПК-4	сельскохозяйственных культур,	как основы для разработки технологий их культивирования;	
	системы защиты растений,	ПК-4.2 Владеет современными технологиями в области	
	сорта	биотехнологии и генетической инженерии;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Клональное микроразмножение растений **; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа;	Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа; Генная инженерия (Редактирование геномов);
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа; Информационные технологии; Работа с научной литературой**; Молекулярная биология и геномика растений; Plant Proteomics and Metabolomics; Молекулярная филогения**; Введение в биоинформатику**; История и методология научной агрономии; Инструментальные методы исследований; Клональное микроразмножение растений**;	Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа; Молекулярная селекция **; Генетическое биоразнообразие растений, генбанки **; Генная инженерия (Редактирование геномов); Иммунитет растений **; Оценка риска, биобезопасность и патентное право;
ОПК-1	Способен решать задачи развития области	Научно-исследовательская практика;	Научно-исследовательская работа;

Ш-г.А-г.	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
	профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	Научно-исследовательская работа; Клональное микроразмножение растений **; Информационные технологии; Молекулярная биология и геномика растений; Plant Proteomics and Metabolomics; Молекулярная филогения **; Введение в биоинформатику **; Инструментальные методы исследований; Вторичные метаболиты и их получение **;	Молекулярная селекция**; Механизмы взаимодействия растений и фитопатогенов**; Оценка риска, биобезопасность и патентное право; Генная инженерия (Редактирование геномов); Генетическое биоразнообразие растений, генбанки**; Иммунитет растений**;
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа; История и методология научной агрономии; Молекулярная биология и геномика растений; Вторичные метаболиты и их получение**; Молекулярная филогения**; Введение в биоинформатику**; Plant Proteomics and Metabolomics; Информационные технологии;	Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа; Иммунитет растений **; Оценка риска, биобезопасность и патентное право; Молекулярная селекция **; Генетическое биоразнообразие растений, генбанки **; Механизмы взаимодействия растений и фитопатогенов **; Генная инженерия (Редактирование геномов);
ПК-2	Способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования	Молекулярная биология и геномика растений; Вторичные метаболиты и их получение**; Клональное микроразмножение растений**; Молекулярная филогения**; Введение в биоинформатику**; Инструментальные методы исследований; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа;	Иммунитет растений **; Генная инженерия (Редактирование геномов); Молекулярная селекция **; Научно-исследовательская работа;
ПК-4	Способен создавать модели технологий возделывания сельскохозяйственных культур, системы защиты растений, сорта	Клональное микроразмножение растений**; Научно-исследовательская практика;	Молекулярная селекция**; Генная инженерия (Редактирование геномов); Иммунитет растений**; Генетическое биоразнообразие растений, генбанки**;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Ριστομού ποδοπι	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	68		68	
Лекции (ЛК)	34		34	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	(C3) 34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	115		115	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	33		33	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 216		216	
	зач.ед.	6	6	

Общая трудоемкость дисциплины «Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Dura vinofino y noficera	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	28		28	
Лекции (ЛК)	14		14	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	14		14	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	179		179	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 216		216	
	зач.ед.	6	6	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Молекулярные основы регуляции растительных клеточных систем	1.1	Молекулярные характеристики основных физиологических процессов клетки. Репликация, репарация, мобильные элементы. Транскрипция и основные механизмы регуляции транскрипции. Трансляция. Структурнофункциональная организация белковых молекул. Общие понятия физиологии устойчивости растений	ЛК, СЗ
Раздел 2	Молекулярные и физиологические механизмы устойчивости растений к водному и солевому стрессам	2.1	Минеральный и водный обмен. Оптимизация минерального питания и водного режима у растений открытого и защищенного грунта. Физиологические механизмы адаптации растений-мезофитов к засухе. Механизмы устойчивости к солевому стрессу. Интеграция клеточных механизмов устойчивости к водному и солевому стрессам	ЛК, СЗ
Раздел 3	Механизмы устойчивости растений к высоким и низким температурам	3.1	Активная и пассивная стратегии адаптации. Влияние высоких температур на физиологические процессы растений. Гены теплового шока и их использование для создания стресс-толерантных растений. Физиологические и молекулярные механизмы адаптации растений к морозу	ЛК, СЗ
Раздел 4	Механизмы устойчивости растений к гипоксии, тяжелым металлам, загрязнению примесями атмосферы, недостаточному и чрезмерному освещении	4.1	Влияние недостатка кислорода на физиологические процессы. Гены белков аноксии и создание толерантных сортов растений. Регуляция фотосистемы I и фотосистемы II. Нециклический и циклические пути электронов в ЭТЦ хлоропластов. Регуляция антенного комплекса. Роль каротиноидов в защитных реакциях	ЛК, СЗ
Раздел 5	Молекулярные и физиологические механизмы устойчивости к биотическому стрессу	5.1	Теория ген на ген. Гены устойчивости. Прайминг. Роль РНК-интерференции в подавлении вирусной инфекции. Реакция сверхчувствительности	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – $\mathit{лекции}$; $\mathit{ЛP}$ – $\mathit{лабораторные работы}$; $\mathit{C3}$ – $\mathit{семинарские занятия}$.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Физиология растений: Учебник для студентов вузов. / Н.Д. Алехина, Ю.В. Балнокин, В.Ф. Гавриленко и др.; Под ред. И.П. Ермакова. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 640 с.
- 2. Кузнецов В. В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. М.: Высш. шк., 2011. 836 с.

Дополнительная литература:

- 1. Брюс Альбертс. Александр Джонсон. Джулиан Льюис. Мартин Рэфф. Кейт Робертс. Питер Уолтер. Молекулярная биология клеток, 2016. –2347 с.
- 2. Беликов, П.С. Физиология растений: Учебное пособие. / П.С. Беликов, Г.А. Дмитриева. М.: Изд-во РУДН, 2002. 248 с.
- 3. Курсанов, А.Л. Транспорт ассимилятов в растении /А.Л. Курсанов. М.: Наука, 1999. 648 с.
 - 4. Лебедев, С.И. Физиология растений / С.И. Лебедев. М.: Колос, 2008. 544 с.
- 5. Плешков, Б.П. Биохимия сельскохозяйственных растений / Б.П. Плешков. М.: Агропромиздат, 2007. 494 с.
- 6. Полевой, В.В. Физиология растений / В.В. Полевой. М.: Высшая школа, 2006. 464 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Доцент агробиотехнологического Е. М. Чудинова департамента Должность, БУП Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор агробиотехнологического Е. Н. Пакина департамента Фамилия И.О. Должность БУП Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент агробиотехнологического

РАЗРАБОТЧИК:

департамента

Должность, БУП

С. А. Корнацкий

Фамилия И.О.