Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский

Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег Александрович

университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт должность. гектор (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО) Дата подписания: 18.05.2023 16:50:37

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Протеомика и метаболомика растений

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.04.04 Агрономия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Агробиотехнология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Протеомика и метаболомика растений» является получение студентами знаний, по протеомике и метаболомике, основным составным частям современных «омиксных» технологий и системной биологии. Студентам получают знание по основам системного подхода к анализу живых организмов и интегральное изучение поведения и функций белков в живой клетке.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Протеомика и метаболомика растений**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	(в рамках данной дисциплины) УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи 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-7	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач, проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных УК-7.2. Имеет практический опыт поиска, восприятия, хранения, анализа, передачи информации и данных с помощью цифровых средств, алгоритмов и прикладных программ с целью решения поставленных задач

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-1.3. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии ОПК-3.2. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ОПК-4.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытноэкспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии
ОПК-7	Способен владеть инструментарием работы с большими массивами структурированной и неструктурированной информации, использовать современные цифровые методы обработки, анализа, интерпретации и визуализации данных с целью решения поставленных задач профессиональной и научноисследовательской деятельности в области агрономии	ОПК-7.1. Владеет инструментарием работы с большими массивами структурированной и неструктурированной информации ОПК-7.2. Использует современные цифровые методы обработки, анализа, интерпретации и визуализации данных с целью решения поставленных задач
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	ПК-1.1. Осуществляет критический анализ полученной информации ПК-1.2. Ведет информационный поиск по наукоемким технологиям в области биотехнологии и генетической инженерии с использованием различных баз данных и сетевых ресурсов

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Протеомика и метаболомика растений**» относится к *вариативной* части блока Б1 ОП ВО (Б1.О.02.02)

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Протеомика и метаболомика растений».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули*	Последующие дисциплины/модули*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Инструментальные методы исследований Протеомика и метаболомика растений	Инструментальные методы исследований Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям Оценка риска, биобезопасность и патентное право Молекулярная филогения Клональное микроразмножение растений Вторичные метаболиты и их получение Механизмы взаимодействия растенийи фитопатогенов Генетическое биоразнообразие растений, генбанки Молекулярная селекция
УК-7	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач, проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические	Инструментальные методы исследований Протеомика и метаболомика растений	Инструментальные методы исследований Механизмы взаимодействия растенийи фитопатогенов Генетическое биоразнообразие растений, генбанки Молекулярная селекция

	VD 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	умозаключения на		
	основании		
	поступающих		
	информации и данных	TA	0
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	Инструментальные методы исследований Протеомика и метаболомика растений	Оценка риска, биобезопасность и патентное право Молекулярная филогения Клональное микроразмножение растений Вторичные метаболиты и их получение Механизмы взаимодействия растенийи фитопатогенов Генетическое биоразнообразие растений, генбанки Молекулярная селекция
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	Инструментальные методы исследований Протеомика и метаболомика растений	Инструментальные методы исследований Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям Генетическое биоразнообразие растений, генбанки Молекулярная селекция
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	Инструментальные методы исследований Протеомика и метаболомика растений	Инструментальные методы исследований Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям Оценка риска, биобезопасность и патентное право Молекулярная филогения Клональное микроразмножение растений Вторичные метаболиты и их получение Механизмы взаимодействия растенийи фитопатогенов Генетическое биоразнообразие растений, генбанки Молекулярная селекция
ОПК-7	Способен владеть инструментарием работы с большими массивами структурированной и неструктурированной информации, использовать современные цифровые методы обработки, анализа, интерпретации и визуализации данных с целью решения поставленных задач профессиональной и	Протеомика и метаболомика растений	Клональное микроразмножение растений

	научно- исследовательской деятельности в области агрономии		
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии	Инструментальные методы исследований Протеомика и метаболомика растений	Инструментальные методы исследований Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям Оценка риска, биобезопасность и патентное право Молекулярная филогения Клональное микроразмножение растений Вторичные метаболиты и их получение

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Протеомика и метаболомика растений» составляет 4 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1			
Контактная работа, ак.ч.		30	30			
В том числе:						
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)		30	30			
Практические/семинарские занятия (ПЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		90	90			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		24	24			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144			
	зач.ед.	4	4			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы *
Раздел 1	Протеомика как часть современной системной	ЛР
Протеомика и	биологии. Современное состояние протеомики.	
метаболомика как	Области применения протеомного анализа.	
часть современной	Технологическая база протеомики.	
системной биологии	_	

Раздел 2	Методы субклеточной протеомики. Бактериальная	ЛР
Практическое	протеомика. Растительная протеомика. Методы	
применение	определения посттрансляционной модификации	
протеомики.	белков. Структурная протеомика. Интегральные	
	автоматизированные протеомные платформы,	
	протеомно-геномно- транскрипционные платформы.	
	Системный анализ.	
Раздел 3	Определение масс-спектрометрии. Технологическая	ЛР
Химико-	база масс-спектрометрии. Современное состояние	
биологическая масс-	проблемы. Области применения масс-спектрометрии в	
спектрометрия.	биологии. Методы ионизации молекулярных веществ.	
	Типы ионов, изотопы. Электронный удар. Разряд.	
	Полевая десорбция-ионизация. Бомбардировка	
	быстрыми атомами (FAB, SIMS). Плазменная	
	десорбция. Лазерная десорбция-ионизация. Электро-	
	распыление (Электроспрей). Движение ионов в	
	электрических и магнитных полях. Секторные	
	магнитные анализаторы. Время -пролетные	
	анализаторы. Радиочастотные квадрупольные	
	анализаторы и ионные ловушки. Ионный	
	циклотронный резонанс. Методы анализа смесей	
	белков и пептидов с использованием масс-	
	спектрометра. TOP-DOWN, BOTTOM- UP протеомика.	
Раздел 4	Физико-химические основы современных	ЛР
Электрофоретический	электрофоретических методов разделения белков.	
и хроматографический	Разделение по заряду, по массе, комбинированные	
анализ белков.	методы, носители и матрицы для	
	электрофоретического разделения. Одномерный	
	электрофорез с разделением по массе в	
	денатурирующих условиях. Двумерный электрофорез:	
	технология, ограничения, методы визуализации белков,	
	методы пробоподготовки для последующего масс-	
	спектрометрического анализа. Классификация и	
	элементы теории хроматографии. Классификация	
	хроматографических методов. Материалы матриц	
	сорбентов и обменников. Техника колоночной	
	хроматографии. Теоретические основы	
	хроматографического процесса, денатурирующая	
	хроматография, многомерная хроматография,	
	диагональная хроматография, гибридные	
	хроматографические технологии. Высокоэффективная	
	хроматография: градиентная, изократическая,	
	аппаратное обеспечение.	
Раздел 5	Метаболомика. Метаболиты в клетке. Оценка	ЛР
Метаболомика.	достоверности данных о метаболитах. Использование	
	баз по метаболитам и метаболические реконструкции.	
	Сравнительная метаболомика. Идентификация	
	метаболических маркеров заболеваний растений	
*	о по ${\bf O{H}{O}{M}}$ форме обучения: ${\it JK}$ – лекции; ${\it II3}$ – практические заня	

^{*} - заполняется только по ${\bf \underline{OYHOЙ}}$ форме обучения: ${\it ЛK}$ – ${\it лекции}$; ${\it \Pi3}$ – ${\it практические}$ 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)
Лаборатории	Аудитория для проведения лабораторно-практических занятий в ходе семестров	- Лабораторная посуда и инструменты - Лабораторные оборудования - Реактивы
Аудитория для самостоятельной работы студентов	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	- Специализированная мебель - Мультимедийный \проектор

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Методика метаболомного анализа сельскохозяйственных растений: учебно-методическое пособие / М.С. Гинс, В.К. Гинс, С.М. Мотылева [и др.]. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2018. 51 с.: ил. ISBN 978-5-209-09052-6.
- 2. Ершов Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метаболомика: учебник для студентов биологических и медицинских факультетов / Ю.А. Ершов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 331 с.

Дополнительная литература:

- 1. Нельсон, Д., & Кокс, М. (2017). Основы биохимии Ленинджера: в 3 т. Т. 1. Основы биохимии. Строение и катализ. М.: Лаборатория знаний.
- 2. Нельсон, Д., & Кокс, М. (2014). Основы биохимии Ленинджера том 2. Биоэнергетика и метаболизм. Пер с анг.
- 3. Лебедев А.Т. Масс-спектрометрия в органической химии. Москва. 2003 год.

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 «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- NCBI: https://p.360pubmed.com/pubmed/
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/

- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Академия Google (англ. Google Scholar) бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
 Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: https://scholar.google.ru/
- Scopus наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://www.scopus.com/
- База данных ботанических и биологических публикаций:

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

- 1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Протеомика и метаболомика растений»
- 2. Конспекты лекций
- 3. Методические рекомендации по всем темам лабораторных работ
- 4. Задания для выполнения в рамках самостоятельной работы
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

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 «Протеомика и метаболомика растений» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Ассистент Агробиотехногического департамента Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор Агробиотехногического департамента Наименование БУП Подпись Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор Агробиотехногического		Е.Н. Пакина
департамента		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.