

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2024 16:10:52

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

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

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)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Plant Proteomics and Metabolomics» входит в программу магистратуры «Агробиотехнология» по направлению 35.04.04 «Агрономия» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Агробиотехнологический департамент. Дисциплина состоит из 5 разделов и 5 тем и направлена на изучение системного подхода к анализу живых организмов и интегральное изучение поведения и функций белков в живой клетке.

Целью освоения дисциплины является получение студентами знаний, по протеомике и метаболомике, основным составным частям современных «омиксных» технологий и системной биологии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Протеомика и метаболомика растений» 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 (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-1.3 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, её достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Проводит оценку информации, её 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	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;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	деятельности;	
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 научно-исследовательской 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 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 «Протеомика и метаболомика растений».

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-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		Математическое моделирование и проектирование; <i>Молекулярная филогения**</i> ; <i>Введение в биоинформатику**</i> ; <i>Оценка риска, биобезопасность и патентное право**</i> ; <i>Генетическое биоразнообразие растений, генбанки**</i> ; Генная инженерия (Редактирование геномов); Научно-исследовательская

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		практика; Научно-исследовательская работа;
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		Молекулярная селекция; <i>Генетическое биоразнообразие растений, генбанки**</i> ; <i>Молекулярная филогения**</i> ; <i>Введение в биоинформатику**</i> ; Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям; Генная инженерия (Редактирование геномов); Инструментальные методы исследований; <i>Иммунитет растений**</i> ; <i>Клональное микроразмножение растений**</i> ; <i>Оценка риска, биобезопасность и патентное право**</i> ; Научно-исследовательская практика; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа;
ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;		Математическое моделирование и проектирование; Инструментальные методы исследований; <i>Генетическое биоразнообразие растений, генбанки**</i> ; <i>Механизмы взаимодействия растений и фитопатогенов**</i> ; <i>Вторичные метаболиты и их получение**</i> ; <i>Молекулярная филогения**</i> ; <i>Введение в биоинформатику**</i> ; <i>Оценка риска, биобезопасность и патентное право**</i> ; <i>Иммунитет растений**</i> ; Молекулярная селекция; <i>Клональное микроразмножение растений**</i> ; Физиологические и молекулярные механизмы

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			устойчивости к стрессовым условиям; Генная инженерия (Редактирование геномов); Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа;
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;		Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа; Инструментальные методы исследований; Молекулярная селекция; <i>Генетическое биоразнообразие растений, генбанки**</i> ; <i>Клональное микроразмножение растений**</i> ; <i>Молекулярная филогения**</i> ; <i>Введение в биоинформатику**</i> ; Генная инженерия (Редактирование геномов);
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;		Математическое моделирование и проектирование; Инструментальные методы исследований; Молекулярная селекция; <i>Генетическое биоразнообразие растений, генбанки**</i> ; <i>Клональное микроразмножение растений**</i> ; <i>Молекулярная филогения**</i> ; <i>Введение в биоинформатику**</i> ; Генная инженерия (Редактирование геномов); <i>Иммунитет растений**</i> ; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ОПК-7	Способен владеть инструментарием работы с большими массивами структурированной и неструктурированной информации, использовать современные цифровые методы обработки,		<i>Введение в биоинформатику**</i> ; Инструментальные методы исследований; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	анализа, интерпретации и визуализации данных с целью решения поставленных задач профессиональной и 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		<i>Научно-исследовательская практика;</i> <i>Преддипломная практика;</i> <i>Научно-исследовательская работа;</i> <i>Иммунитет растений**;</i> <i>Оценка риска, биобезопасность и патентное право**;</i> <i>Молекулярная селекция;</i> <i>Генетическое биоразнообразие растений, генбанки**;</i> <i>Механизмы взаимодействия растений и фитопатогенов**;</i> <i>Вторичные метаболиты и их получение**;</i> <i>Молекулярная филогения**;</i> <i>Введение в биоинформатику**;</i> <i>Генная инженерия (Редактирование геномов);</i> <i>Физиологические и молекулярные механизмы устойчивости к стрессовым условиям;</i>

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Plant Proteomics and Metabolomics» составляет «4» зачетные единицы.

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

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			1
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	34		34
Практически/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	92		92
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

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	Proteomics and metabolomics as part of modern systems biology	1.1	Proteomics as a part of modern systems biology. The current state of proteomics. Areas of application of proteomic analysis. The technological base of proteomics.	ЛР
Раздел 2	Practical application of proteomics	2.1	Methods of subcellular proteomics. Bacterial proteomics. Plant proteomics. Methods for determining posttranslational modification of proteins. Structural proteomics. Integrated automated proteomic platforms, proteomic-genomic-transcription platforms. System analysis.	ЛР
Раздел 3	Chemical and biological mass spectrometry.	3.1	Determination of mass spectrometry. Technological base of mass spectrometry. The current state of the problem. Applications of mass spectrometry in biology. Methods of ionization of molecular substances. ¶Types of ions, isotopes. Electronic shock. The discharge. Field desorption-ionization. Bombardment with fast atoms (FAB, SIMS). Plasma desorption. Laser desorption-ionization. Electrospray (Electrospray). The movement of ions in electric and magnetic fields. Sector magnetic analyzers. Time-of-flight analyzers. Radio frequency quadrupole analyzers and ion traps. Ion cyclotron resonance. Methods for the analysis of mixtures of proteins and peptides using a mass spectrometer. TOP-DOWN, BOTTOM-UP proteomics.	ЛР
Раздел 4	Electrophoretic and chromatographic analysis of proteins.	4.1	Physico-chemical foundations of modern electrophoretic methods of protein separation. Separation by charge, by mass, combined methods, carriers and matrices for electrophoretic separation. One-dimensional electrophoresis with mass separation under denaturing conditions. Two-dimensional electrophoresis: technology, limitations, protein imaging methods, sample preparation methods for subsequent mass spectrometric analysis. Classification and elements of the theory of chromatography. Classification of chromatographic methods. Materials of sorbent matrices and exchangers. Column chromatography technique. Theoretical foundations of the chromatographic process, denaturing chromatography, multidimensional chromatography, diagonal chromatography, hybrid chromatographic technologies. High-performance chromatography: gradient, isocratic, hardware	ЛР
Раздел 5	Metabolomics.	5.1	Metabolomics. Metabolites in the cell. Assessment of the reliability of data on metabolites. The use of databases on metabolites and metabolic reconstructions. Comparative metabolomics. Identification of metabolic markers of plant diseases	ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100 (T100 Thermal Cycler); ДНК-амплификатор «Терцик» с цифровым дисплеем; Трансиллюминатор ЕСХ-15С; Центрифуга Eppendorf 5418 с ротором F-45-18-11 в комплекте; Камеры Helicon для электрофореза; Источник питания ДНК Технологии; Весы Ohaus Scout Pro; Магнитная мешалка с подогревом MR 3001 (Heidolph); Холодильник Бирюса-6; Набор дозаторов – 15 шт.
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. Nihed Ben Halima, Author. Recent Developments in Plant Biotechnology: Progress in Lipidomics and Proteomics / Nihed Ben Halima, Author. - Cambridge Scholars Publishing, 2019.

2. Recent advances in proteomics and metabolomics in plants
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37789425/>

3. Методика метаболического 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

Дополнительная литература:

1. Plant metabolomics: potential for practical operation
https://www.academia.edu/76383080/Plant_metabolomics_potential_for_practical_operation
2. Ершов Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метаболомика: учебник для студентов биологических и медицинских факультетов / Ю.А. Ершов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 331 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 «Протеомика и метаболомика растений».

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

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

РАЗРАБОТЧИК:

Старший преподаватель
агробиотехнологического
департамента

Должность, БУП

Подпись

Кезимана П.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор
агробиотехнологического
департамента

Должность БУП

Подпись

Пакина Е. Н.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент
агробиотехнологического
департамента

Должность, БУП

Подпись

Корнацкий С. А.

Фамилия И.О.