

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИНЯТА	УТВЕРЖДАЮ
Ученым советом	Декан фармацевтического
педиатрического и фармацевтического	факультета
факультетов	Н.А. Дурнова
протокол № 5 от 21 июня 2023 г.	
Председатель А. П. Авер	ьянов « <u>ДД» щолка</u> 20 <u>ДЗ</u> г.
преддип	РОГРАММА ПРАКТИКИ пломная практика енование учебной дисциплины)
Направление подготовки (специальность)	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика
Форма обучения	Очная
Срок освоения ОПОП	5 лет
Кафедра общей биологии, фармаког	нозии и ботаники
ОДОБРЕНА	СОГЛАСОВАНА
На заседании учебно-методической	Начальник отдела практики и содействия
конференции от 15.06. 2023 г. № _7	трудоустройства выпускников ДООД
Заведующая кафедрой общей биологии,	Г.Н. Дзукаев
фармакогнозии и ботаники	1
Н.А. Дурнова	

« 15 » upru

2023___ г.

Программа практики «преддипломная практика» разработана на основании учебного плана по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утвержденного Ученым Советом Университета (протокол №5 от 23 мая 2023 г.); в соответствии с ФГОС ВО по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 973.

1. ТИП ПРАКТИКИ. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ.

Практика «Преддипломная практика» относится к базовым практиками направлена на подготовку к защите выпускной квалификационной работы.

Цель практики «Преддипломная практика» состоит в профессионально-практической подготовке студентов, углублении профессионально-ориентированной и научно-исследовательской подготовки, развитие у студентов способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы при подготовке квалификационной работы и формирование универсальных, профессиональных и специализированных компетенций в области биоинженерии и биоинформатики.

Задачи:

- приобретение студентами знаний научно-исследовательской, научно-производственной и проектной деятельности в области биоинженерии и биоинформатики;
- обучение студентов важнейшим методам научно-исследовательской, научнопроизводственной и проектной деятельности, позволяющим: осуществлять самостоятельный выбор и обоснование цели в организации и проведении научного исследования по актуальной проблеме в соответствии со специализацией;
- научить формулировать новые задачи, возникающие в ходе исследования; осуществлять выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели;
- осваивать новые теории, модели, методы исследования, разрабатывать новые методические подходы;
- обрабатывать и критически оценивать результаты исследований; формирование у студентов навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработка и интерпретация полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований в области биоинженерии и биоинформатики;
 - формирование навыков оформления результатов исследования в форме ВКР, научной статьи;
- подготовка студентов к реализации формирующего эксперимента по теме исследования в ходе научно-исследовательской работы.

2. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1. Способы проведения практики

Практика стационарная и проходит на базе Саратовского государственного медицинского университета: на кафедре общей биологии, фармакогнозии и ботаники и лаборатории клеточных технологий ЦКП экспериментальной онкологии и других лабораториях. В указанных подразделениях студенты работают в качестве стажера под непосредственным контролем сотрудников лабораторий.

2.2. Формы проведения практики

- 1. Практика является дискретной, проводится в 10 семестре.
- 2. Продолжительность практики 3 ЗЕТ.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля, практики) компетенции

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

- ИДук-2-1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
- ИДук-2.-2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
- ИДук-2.-3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости
- ИДук-2.-4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
- ИДук-2.-5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта

Профессиональнаям етодология

ОПК-3. Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований

ИДопк-3.-2Способен проводитьнаблюдения, описания, идентификацию, классификациюбиологических проводить экспериментальную объектов; работускультурамиклеток; выделятьиисследоватьразличные биомолекулы помощью современных физико-химических методов.

ИДопк-3 - 3 Имеет практическийопыт: экспериментальной работы с биологическими макромолекулами; применения физико-химическихметодов исследования макромолекул; основными приемами экспериментальной работы с клетками и культурами клеток,примененияметодовисследованияи анализа живых систем, опытом проведения лабораторных работ и обработкирезультатовисследований.

Профессиональнаям етолология

ОПК-4. Способен применять методы биоинженерии и биоинформатики для получения новых знаний и для получения биологических объектов с целенаправленно измененными свойствами, проводить анализ результатов и методического опыта исследования, определять практическую значимость исследования

ИДОПК-4-1 Знает и понимает основы генетики, токсикологии и биохимии в рамках прикладного применения в области биоинженерии; терминологию, используемую вгенетической и клеточной инженерии;основные методы получениярекомбинантных молекул ДНК,способы внедрения рекомбинантныхмолекул в исследуемые организмы иполучение штаммов микроорганизмови клеточных линий со стабильной экспрессией чужеродных генов; технологию культивированияизолированных клеток и тканей;основы создания и действияпротивовирусных вакцин ипрепаратов; подходыкиспользованиювирусоввбиоинженерии и медицине;принципы медико-биологической игенетической генно-инженернооценки модифицированныхорганизмов.

ИДОПК-4.-2

подбиратьоптимальныепрактическиепутииспользованиярекомбинантных ДНКикультурклетокит

канейдля решения типичных задачпрофессиональной области;интерпретировать и оценивать экспериментальнуюинформациюпобиологическим объектам; оцениватьстепеньрискаработыстенно-инженерными объектами;выбирать подход к созданию биоинженерных конструкций на основе вирусов и оценивать целесообразность использования вирусов для выполнения биоинженерных задач; обосновывать использование различныхметодовисследованиявсферахбиоинженерной практики.

 $\mathbf{H}\mathcal{A}_{\text{ОПК-4.}}$ -3 Имеет практический опыт:применения методов получениярекомбинантных молекул in vitro,внедрения рекомбинантной ДНК в клетки про-иэукариот; исследований безопасности отдельных видовбиоинженерной продукции.

Профессиональная компетенция

ПК-3. Способность осуществлять организационно управленческую деятельность в области биоинженерии, биоинформатики и смежных лиспиплин

ИД_{ПК-3.}-1. Способен участвовать в составлении технической документации при использовании сконструированных биоинженерными методами объектов (графиков работ, технологических инструкций, инструкций по технике безопасности, заявок на материалы и оборудование, документов деловой переписки)

 $\mathbf{И}\mathbf{\mathcal{I}}_{\Pi K\text{-}3}$.-2. Способен участвовать в сборе и подготовке исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений при использовании биоинженерных объектов

Профессиональная компетенция

ПК-4. Способность проводить производственно - технологическую деятельность в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин

 $\mathbf{W} \underline{\mathbf{J}}_{\Pi K-4}$. Способен участвовать в организации рабочих мест, их технического оснащения и размещении технологического оборудования для обеспечения охраны труда и экологической безопасности

 $\mathbf{H} \mathbf{\mathcal{I}}_{\Pi K\text{-}4}$.-2. Способен участвовать в контроле входного контроля сырья, материалов и биоинженерных объектов

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика «преддипломная практика» Б2.П.5 относится к блоку «Практики» базовой части дисциплин учебного плана по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами «Генетика», «Молекулярная биология», «Генная нженерия».

5. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ ОТЧЕТА И КОНТРОЛЯ Трудоемкость учебной дисциплины (модуля, практики) составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> академических часов

, , <u> </u>	D		Формы отчетности и контрол	
Вид работы		Всего часов	Форма отчетности	Форма контроля
1		2		3
Контактная работа (всего)	, в том числе:	72		
Аудиторная работа		40		
Практика на кафедре общей		20	Научный отчет	собеседование
фармакогнозии и ботаники и	и в лаоораториях		TT 0	_
Симуляционный курс		5	Научный отчет	собеседование
Обработка и систематизация	я фактического		Научный отчет	собеседование
материала (для написания ре	еферата, статьи,	15		
клинического наблюдения)				
Внеаудиторная работа		32		
Обработка и систематизация	я фактического		Научный отчет	статья/реферат
материала (для написания ре	еферата, статьи,	15		
клинического наблюдения)				
Написание научного отчета		15		
Ведение дневника практики	Ведение дневника практики			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		36		
Вид промежуточной	Э	Э (10)		
аттестации				
ИТОГО: Общая	час.	108		
трудоемкость	3ET	3		

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены

№	Индекс	Наименование раздела практики	Содержание раздела
п/п	компетенции	панменование раздела практики	Содержание раздела
1	2	3	4
1	УК-2, ОПК-3,	Практика в на кафедре общей	Освоение методик,
	ОПК-4, ПК-3,	биологии, фармакогнозии и ботаники	необходимых для выполнения
	ПК-4	и в лабораториях	выбранной темы
2	УК-2, ОПК-3,		Разбор учебных элементов
	ОПК-4, ПК-3,	Симуляционный курс	практики по учебным
	ПК-4		видеозаписям
3	УК-2, ОПК-3,	Материалы по сбору, обработке и	Сбор материала, обработка,
	ОПК-4, ПК-3,	систематизации фактического	систематизация фактического
	ПК-4	материала (для написания реферата,	материала (для написания
	111\-4	статьи)	статьи) по выбранной теме

4	УК-2, ОПК-3,		Написание научного отчета по
	ОПК-4, ПК-3,	Написание научного отчета	выбранной теме
	ПК-4		

6.2. Самостоятельная работа обучающегося по практике

№ п/п	Наименование раздела	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4
1	Выполнение заданий на кафедре	Описание методик, необходимых для	
	общей биологии, фармакогнозии	выполнения выбранной темы	5
	и ботаники и в лабораториях		
2	Симуляционный курс	Разбор учебных элементов практики по	5
	симулиционный курс	учебным видеозаписям	3
3	Материалы по сбору, обработке	Описание материала, систематизация	
	и систематизации фактического	фактического материала (для написания	10
	материала (для написания	работы) по выбранной теме	10
	реферата, статьи)		
4		Написание научного отчета по выбранной	
	Написание научного отчета	теме: анализ данных литературы и описание	16
		своих результатов	
		ИТОГО	36

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике «Преддипломная практика» в полном объеме представлен в приложении 1.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии / Г. А. Журавлева; ред. С. Г. Инге-Вечтомов. — СПб.: Эко-Вектор, 2016. — 328 с.: ил.	1
2	Генная инженерия в биотехнологии (семинары) / Журавлева Г. А., Москаленко С.Е., Андронов Е.А. и др. СПб.: Эко-Вектор, 2019. — 135 с.: ил.	1
3	Жимулев, И. Ф. Общая и молекулярная генетика: учебное пособие / И. Ф. Жимулев; отв. ред. Е. С. Беляева, А. П. Акифьев. — Изд. 4-е, стереотип. 3-му. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. — 480 с.	1

Электронные источники

№	Издания
1	2
	Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии / Г. А. Журавлева; ред. С. Г. Инге-
1	Вечтомов. — СПб.: Эко-Вектор, 2016. — 328 с.: ил.
	https://www.cnshb.ru/Vexhib/mgb/16_7988.pdf
	Гончаренко Г. Г. 657 Основы генетической инженерии. Методическое пособие
2	/Отв.ред. Л.В. Хотылева.– Гомель: УО «ГГУ им. Ф.Скорины», 2003. – 118 с.
	https://core.ac.uk/download/pdf/75998736.pdf
	Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина. – М.:
3	ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426401.html
	Жимулев, И. Ф. Общая и молекулярная генетика: учебное пособие / И. Ф. Жимулев; отв.
	ред. Е. С. Беляева, А. П. Акифьев. – Изд. 4-е, стереотип. 3-му. – Новосибирск : Сибирское
4	университетское издательство, 2007. – 480 с. – Режим доступа: по подписке. –
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57409 (дата обращения: 21.06.2023). –
	ISBN 5-379-00375-3; 978-5-379-00375-3. – Текст : электронный.

15БN 5-3/9-003/5-3; 9/8-5-3 8.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

Nº	Издания	Количество экземпляров в
		библиотеке
1	2	3
1.	Биология: в 2 т. [Текст]: учебник / под ред. В. Н. Ярыгина. – М.: ГЭОТАР-Медиа. – ISBN 978-5-9704-3028-6.Т. 1. – 2014. – 725[2] с.: ил. – Предм. указ.: с. 710-725. – ISBN 978-5-9704-3029-3	404
2.	Молекулярно-генетический уровень организации биоогических систем: [Текст]: учеб.пособие / [Н.А. Дурнова и др.]. – Саратов: Изд-во Сарат. мед.ун-та, 2014. – 82[2] с.: ил. –Библиогр.: с. 82 ISBN Б. и.	603
3.	Великов В.А. Молекулярная биология. Практическое руководство: Учеб. пособие для студ. биол. фак. и фак. нано- и биомед. технол., обуч-ся по напр. «Биология (020400)», «Биология-пед (050100)», «Биотехнические системы и технологии (200100)», «Медицинская физика (011200)» и по спец. «Биоинженерия и биоинформатика (020501)». — Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013. — 84 с.: ил.	1
4.	Гвоздева Е.С., Дейнеко Е.В., Загорская А.А., Сидорчук Ю.В., Уварова Е.А., Пермякова Н.В. П691 Практикум по генетической инженерии и молекулярной биологии растений. – Томск: Томский государственный университет, 2012. – 96 с. + 8 вклеек	1
5.	А.Т. Епринцев, В.Н. Попов, Д.Н. Федорин Идентификация и исследование экспрессии генов Учебно-методическое пособие для вузов Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета 2008. 64 с.	1

6.	Каюмов А.Р. Практикум по молекулярной генетике. Учебнометодическое пособие / А.Р. Каюмов, О.А. Гимадутдинов — Казань: Казань, КФУ, 201636 с.	1
7.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Молекулярная генетика» /Е. Г. Климентова, В.М. Каменек, Е. В. Рассадина, Ж.А. Антонова Ульяновск, УлГУ, 2017 - 49с.	1
8.	Огурцов А. Н. О 39 Основы генной инженерии и биоинженерии : учеб. пособие :в 2-х ч. – Ч. 2. : Теоретические основы биоинженерии / А. Н. Огурцов, О. Н. Близнюк, Н. Ю. Масалитина. – Харьков : НТУ «ХПИ», 2018. – 224 с. – На рус. яз.	1
9.	Соловьева В.В. С 59 Молекулярно-генетический анализ беспозвоночных животных по нуклеотидной последовательности гена 18S рибосомной РНК: учебное пособие / Соловьева В.В., Моров А.Р., Ризванов А.А., Сабиров Р.М Казань: Казан. федеральный ун-т, 2011. – 52 с.	1
10.	Молекулярная биология и генная инженерия : учеб. Пособие / Т. Н. Субботина, О. А. Гусейнов, И. Е. Маслюкова [и др.]. – Красно-ярск : Сиб. федер. ун-т, 2021. – 234 с. ISBN 978-5-7638-4403-0	1
11.	Курс лекций по генетической инженерии: учебное пособие / М.Р.Шарипова. – Казань: К(П)ФУ, 2015114с.	1
12.	Шмид Р. Ш73 Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид; пер. с нем. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 327 с.). — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".	1

Электронные источники

Nº	Издания
1	2
	Молекулярная биология и генная инженерия : учеб. Пособие / Т. Н. Субботина, О. А.
1.	Гусейнов, И. Е. Маслюкова [и др.]. – Красно-ярск : Сиб. федер. ун-т, 2021. – 234 с.
	электронный вариант
2.	Курс лекций по генетической инженерии: учебное пособие / М.Р.Шарипова. – Казань:
2.	К(П)ФУ, 2015114с. электронный вариант
	Шмид Р. Ш73 Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный
3.	ресурс] / Р. Шмид; пер. с нем. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf:
J.	327 с.). — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — Систем. требования: Adobe Reader
	XI; экран 10". электронный вариант
	Огурцов А. Н. О 39 Основы генной инженерии и биоинженерии : учеб. пособие :в 2-х ч. –
4.	Ч. 2. : Теоретические основы биоинженерии / А. Н. Огурцов, О. Н. Близнюк, Н. Ю.
	Масалитина. – Харьков : НТУ «ХПИ», 2018. – 224 с. – На рус. яз. электронный вариант
	Соловьева В.В. С 59 Молекулярно-генетический анализ беспозвоночных животных по
	нуклеотидной последовательности гена 18S рибосомной РНК: учебное пособие /
5.	Соловьева В.В., Моров А.Р., Ризванов А.А., Сабиров Р.М Казань: Казан. федеральный
	ун-т, 2011. – 52 с. электронный вариант

6.	Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.П. Пехов. — 3-е изд., стереотип. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. —
	Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430729.html
7.	Молекулярно-генетический уровень организации биологических систем [Электронный ресурс]: учеб.пособие [для студ.] / [Н.А. Дурнова и др.]. – Саратов: Изд-во Сарат. мед.унта, 2014. – эл. опт. диск (CD-ROM) ISBN Б. и.
8.	Великов В.А. Молекулярная биология. Практическое руководство: Учеб. пособие для студ. биол. фак. и фак. нано- и биомед. технол., обуч-ся по напр. «Биология (020400)», «Биология-пед (050100)», «Биотехнические системы и технологии (200100)», «Медицинская физика (011200)» и по спец. «Биоинженерия и биоинформатика (020501)». — Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013. — 84 с.: ил. электронный вариант
9.	Гвоздева Е.С., Дейнеко Е.В., Загорская А.А., Сидорчук Ю.В., Уварова Е.А., Пермякова Н.В. П691 Практикум по генетической инженерии и молекулярной биологии растений. – Томск: Томский государственный университет, 2012. – 96 с. + 8 вклеек электронный вариант
10.	А.Т. Епринцев, В.Н. Попов, Д.Н. Федорин ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ Учебно-методическое пособие для вузов Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета 2008. 64 с. электронный вариант
11.	Каюмов А.Р. Практикум по молекулярной генетике. Учебно-методическое пособие / А.Р. Каюмов, О.А. Гимадутдинов – Казань: Казань, КФУ, 201636 с.
12.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Молекулярная генетика» /Е. Г. Климентова, В.М. Каменек, Е. В. Рассадина, Ж.А. Антонова Ульяновск, УлГУ, 2017 — 49с. электронный вариант
13.	Калашникова, Е. А. Клеточная инженерия растений: учебник и практикум длявузов / Е. А. Калашникова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11790-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491611
14.	Чачина, С. Б. Генная инженерия и биобезопасность: учебное пособие: [16+] / С. Б. Чачина, И. С. Евдокимов; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. – 128 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682247 (дата обращения: 15.07.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2954-9. – Текст: электронный. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682247
15.	Гнеушева, И. А. Технология рекомбинатной ДНК: учебное пособие / И. А. Гнеушева, И. Ю. Солохина. — Орел: ОрелГАУ, 2014. — 325 с. — ISBN 978-5-94774-767-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213605 (дата обращения: 15.07.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей. https://e.lanbook.com/book/213605
16.	Карманова, Е. П. Практикум по генетике: учебное пособие / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2897-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная. https://e.lanbook.com/book/104872

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

No	Commun
п/п	Сайты
1	Научные электронные базы данных: http://elibrary.ru/
2	База знаний по биологии человека http://humbio.ru/humbio/cytology/000e078a.htm
3	Современная биотехнология, режим доступа:http://bibliotekar.ru/index.files/5stvolovye.htm
4	Промышленная биотехнология, сельскохозяйственная биотехнология, режим доступа:
4	http://www.biotexnolog.ru/prom bt/prom bt17htm vevaya-morkov-i-zolotoy-ris

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Методические указания для обучающихся по практике представлены в приложении 2.

11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Адрес страницы кафедры: http://www.sgmu.ru/info/str/depts/bfb/
- 2. Доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС), сформированным на основании прямых договоров и государственных контрактов с правообладателями на 2022-2023 гг
- 1) ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/ООО «Политехресурс» Контракт № 797КС/11-2022/414 от 21.12.2022, срок доступа до 31.12.2023
- 2) ЭБС «Консультант врача» http://www.rosmedlib.ru/ ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг» Контракт № 762КВ/11-2022/413 от 21.12.2022, срок доступа до 31.12.2023
- 3) ЭБС IPRsmart http://www.iprbookshop.ru/ ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 9193/22K/247 от 11.07.2022, срок доступа до 14.07.2023г.
- 4)Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://www.rucont.lib.ru ООО Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ" Договор № 418 от 26.12.2022, срок доступа до 31.12.2023

Программное обеспечение:

Перечень	Реквизиты подтверждающего документа
лицензионного	
программного	
обеспечения	
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109,
	46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959,
	61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057,
	65454061, 65646520, 69044252 – срок действия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839,
	41963848, 41993817, 44235762, 45035872, 45954400, 45980109, 46073926,
	46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121,
	60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898,
	65454057 – срок действия лицензий – бессрочно.
Kaspersky Endpoint	№ лицензии 2В1Е-230301-122909-1-5885 с 2023-03-01 по 2024-03-10,
Security,	количество объектов 3500.
Kaspersky Anti-Virus	
CentOSLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии –

	бессрочно
SlackwareLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии –
	бессрочно
MoodleLMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии –
	бессрочно
DrupalCMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии –
	бессрочно

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике «Преддипломная практика» представлено в приложении 3.

13. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по практике «Преддипломная практика»представлены в приложении 4.

Разработчик:

Профессор кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники, докт. биол.наук

My

Н.В. Полуконова

Лист регистрации изменений в рабочую программу

	Дата и		Раздел,	
	номер	Реквизиты	подраздел или пункт	Подпись
Учебный год	_	протокола	рабочей программы	регистрирующего
	об	1		изменения
	изменении			
2020				
2020				
2020				
2020				

Приложение 1



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Практика	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ	
	(наименование практики)	_
Специальность (направление подготовки)	06.05.01 Биоинженерия и биочнформатика	
	(код и наименование специальности (направления подготовки)	_
Квалификация	БИОИНЖЕНЕР И БИОИНФОРМАТИК	
	(квалификация(степень)выпускника)	_

1. КАРТА КОМПЕТЕНПИЙ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля, практики) компетенции

Наименование	Код и наименование компетенции (или ее части)
категории (группы)	
компетенции	
1	2
VK-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ИДук-21 Формулирует	ИДук. 21 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного
управления	
ИДук.г2 Разрабатывает 1	ИДук. 22 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность,
значимость, ожидаемые р	значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
ИДук.23 Планирует необ	ИДук. 23 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости
ИД _{УК-2.} -4 Разрабатывает п	ИД _{ук-2.} -4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
ОПК-3	Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические
	методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических
	исследований

ИД_{ОПК-3.}1Знает: современные представления об основныхпринципахвыборатогоили иногометодаанализа,взависимостиот предполагаемой структуры;основные приемы работы скультурамиклеток.

проводить объектов; классификациюбиологических проводитьнаблюдения, описания, идентификацию, ИДопк-3.2У меет:

экспериментальную работускультурамиклеток.

с клетками и культурами ИД_{опк-3.}3 Имеет практическийопыт: экспериментальной работы с биологическими макромолекулами; применения физикоклеток,примененияметодовисследованияи анализа живых систем, опытом проведения лабораторных химическихметодов исследования макромолекул; основными приемами экспериментальной работы

Способен применять методы биоинженерии и биоинформатики для получения новых знаний и для получения биологических объектов с целенаправленно измененными свойствами, проводить анализ результатов и методического опыта исследования, определять практическую значимость исследования обработкирезультатовисследований

используемую вгенетической и клеточной инженерии; основные методы получениярекомбинантных молекул ДНК, способы внедрения чужеродных генов;технологию культивированияизолированных клеток и тканей;основы создания и действияпротивовирусных вакцин ИД_{ОПК-4.}1Знает: основы генетики, токсикологии и биохимии в рамках прикладногоприменения в области биоинженерии; терминологию, рекомбинантныхмолекул в исследуемые организмы иполучение штаммов микроорганизмови клеточных линий со стабильнойэкспрессией ипрепаратов; подходыкиспользованиювирусоввбиоинженерии и медицине;принципы медико-биологической игенетической оценки генно-инженерно-модифицированныхорганизмов.

гипичных задачпрофессиональной области;интерпретировать и оценивать экспериментальнуюинформациюпобиологическим объектам; оцениватьстепеньрискаработыстенно-инженерными объектами;выбирать подход к созданию биоинженерных конструкций на основе подбиратьоптимальныепрактическиепутииспользованиярекомбинантных ДНКикультурклетокитканей для ИДопк-4.2У меет:

вирусов и оценивать целесообразность использования вирусов для выполнения биоинженерныхзадач; обосновывать использование различных методовисследования в сферах биоинженерной практики.

ИОПК-4.3 Имеет практический опыт:применения методов получениярекомбинантных молекул in vitro,внедрения рекомбинантной ДНК в клетки про-изукариот; исследований безопасности отдельныхвидовбиоинженерной продукции.

	,								
ПК-3.	C	пособность	осуществлять	организационно	нно управленческую	Деятельность	В	области	биоинженерии,
	10	лоинформал	атики и смежных ди	исциплин					

объектов (графиков работ, технологических инструкций, инструкций по технике безопасности, заявок на материалы и оборудование, ИДпк-3.2. участвовать в составлении технической документации при использовании сконструированных биоинженерными методами документов деловой переписки); ИДпк.э.з. Участвовать в сборе и подготовке исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений при использованиибиоинженерных объектов

	T							
K-4.	Способность	пособность проводить	производственно	гехнологическую деятел	ю деятельность	В	области	биоинженерии,
	биоинформати	ики и смежнь	тх дисциплин					

ИД_{ПК-4.2.} Участвовать в организации рабочих мест, их технического оснащения и размещении технологического оборудования для обеспечения охраны труда и экологической безопасности

ИДпк.4.3. Участвовать в контроле входного контроля сырья, материалов и биоинженерных объектов

2. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Семестр		III	Шкала оценивания	
	«неудовлетворитель но»	«удовлетворительно»	«отоdох»	«ОТЛИЧНО»
		знать	ТЬ	
10	Студент не способен	Студент усвоил основное	Студент	способен Студент самостоятельно выделяет
	самостоятельно	содержание материала	самостоятельно	выделять главные положения в изученном
	выделять главные	дисциплины, но имеет	главные положения	в материале и способен дать
	положения в	пробелы в усвоении	усвоении изученном материале.	краткую характеристику
	изученном материале материала,	материала, не		Знает основной материал основным идеям проработанного
	дисциплины.	препятствующие	программы, грамотно его материала дисциплины.	материала дисциплины.
	Не знает	дальнейшему усвоению	излагает без существенных Знает	Знает основной материал
	значительной части	учебного материала.	неточностей в ответе на	программы.
	программного	Имеет	вопросы билета	Показывает глубокое знание и
	материала, допускает	несистематизированные		прочное усвоение программного
	существенные	знания основного материала		материала, его логическое и
	ошибки, неуверенно	без усвоения его деталей,		исчерпывающее изложение,
		допускает неточности,		умения тесно увязывать теорию с

		недостаточно правильные формулировки, нарушает логическую последовательность в изложении программного материапа		практикой
		ymetb	T.B	
10	Студент с большими затруднениями отвечает на вопросы	Студент испытывает затруднения при ответе на вопросы Студент непоследовательно и не систематизировано обосновывает ответы на вопросы	Студент умеет самостоятельно и правильно применить теоретические положения при решении практических вопросов	Студент показывает свободное владение знаниями по теоретическим вопросам билета и обосновывает ответы
		владеть	еть	
10	Студент не знает основы генной инженерии.	Студент самостоятельно не может выделить главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала.	Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале.	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет основами генной инженерии, необходимыми для создания биоинженерных объектов; экспериментальными навыками, необходимы ми для проведения биоинженерных исследований (культивирование клеток различного происхождения, выделение и исследование различными методами клеток и внутриклеточных структур, создание создание биоинженерных конструкций, клонирование и другие биоинженерные технологии).

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Студент должен продемонстрировать результаты

- анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участия в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в сфере генной инженерии и биоинженерии.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Комплект вопросов к собеседованию (СО):

- 1. Горизонтальный электрофорез ДНК в агарозном геле
- 2. Окраска ДНК
- 3. Трансформация плазмидной ДНК клеток E.coli методом теплового шока (химическая трансформация).
 - 4. Трансформация плазмидной ДНК клеток E.coli мето- дом электропорации
 - 5. Трансформация плазмидной ДНК клеток B. subtilis методом голодания.
 - 6. Рестрикция ДНК.
 - 7. Дефосфорилирование ДНК.
 - 8. Лигирование ДНК.
 - 9. Полимеразная цепная реакция.
 - 10. Клонирование гена флуоресцентного белка в бактериальный экспрессионный вектор.
 - 11. Основные понятия и молекулярно-генетические основы биоинженерии.
- 12. Генно-инженерные технологии. Схема типичного эксперимента по получению и клонированию рекомбинантных молекул ДНК.
 - 13. Эксперимент по получению и клонированию рекомбинантных молекул ДНК.
 - 14. Ферменты генной инженерии, особенности их применения.
- 15. Белковая инженерия. Направления исследований в белковой инженерии. Этапы проектирования новых белков и ферментов.
 - 16. Методы направленного мутагенеза.
- 17. Клеточная инженерия. Технологии получения реконструированных клеток и организмов Приемы микрохирургии клетки и предимплантационных эмбрионов.
 - 18. Биоинженерия микроорганизмов. Методы направленного мутагенеза.
 - 19. Использование биоинженерии в промышленной микробиологии.
 - 20. Биоинженерия животных. Клонирование эмбрионов млекопитающих .
- 21. Способы культивирования клеток млекопитающих. Получение эмбрионов. Способы получения трансгенных животных.
 - 22. Биоинженерия и медицина. Биоинженерные методы в создании искусственных органов.
 - 23. Проблемы и перспективы современной трансплантологии.
 - 24. Биоинженерия растений. Трансгенез.
 - 25. Способы получения и культивирования ES-клеток.
 - 26. Способы получения трансгенных растений.
- 27. Биоинженерия и контроль загрязнения природных сред. Индикация генетических последствий антропогенного загрязнения экосистем.
 - 28. Методы исследования мутагенов с использованием высших растений и животных.

Комплект вопросов к проверке и оценке практических умений (ПУ):

- 1. Выделение геномной ДНК из клеток бактерий методом фенолхлороформной экстракции
- 2. Выделение плазмидной ДНК из бактериальных клеток.
- 3. Быстрое выделение плазмидной ДНК из бактериальных клеток для электрофоретического анализа.
 - 4. Выделение ДНК из лейкоцитов крови
 - 5. Выделение ДНК из растительных тканей
 - 6. Выделение рекомбинантного белка, содержащего гексагистидиновый тэг, из клеток

E.coli.

- 7. Рестрикция ДНК.
- 8. Дефосфорилирование ДНК.
- 9. Лигирование ДНК.
- 10. Полимеразная цепная реакция.
- 11. Анализ экспрессии репортерных генов в клетках человека (рассев клеток, трансфекция клеток плазмидой, определение активности люциферазы и бета-галактозидазы в клеточных лизатах).
- 12. Детекция флуоресцентных белков в трансфицированных клетках человека методом флуоресцентной микроскопии.
 - 13. Детекция белков в лизатах клеток с помощью Вестерн-блота.
 - 14. Способы культивирования клеток млекопитающих.
 - 15. Способы получения трансгенных растений.
 - 16. Индикация генетических последствий антропогенного загрязнения экосистем.

Шкала оценивания

Оценка	Описание
5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования,
	предъявляемые к ответу на вопросы, выполнены.
4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования,
	предъявляемые к ответу на вопросы, выполнены.
3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство
	требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
2	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования,
	предъявляемые к ответу на вопросы, не выполнены.
1	Демонстрирует непонимание проблемы.
0	Нет ответа.

В итоге студент представляет дипломную работу по выбранной теме. Защита дипломной работы проводится в виде доклада с презентацией. Итоги практики заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

КАФЕДРА ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ, ФАРМАКОГНОЗИИ И БОТАНИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой общей биологии,

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Практика Преддипломная практика
Специальность
(направление
подготовки) О6.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

Квалификация Биоинженер и биоинформатик

Составители: профессор кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники, д.б.н. Н.В. Полуконова, доцент, к.фарм.н., Романтеева Ю.В.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ.

Практика «Преддипломная практика» относится к базовым практиками направлена на подготовку к защите выпускной квалификационной работы.

Цель практики «Преддипломная практика» состоит в профессионально-практической подготовке студентов, углублении профессионально-ориентированной научноразвитие исследовательской студентов способности подготовки, y самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы при подготовке квалификационной работы и формирование универсальных, профессиональных и специализированных компетенций в области биоинженерии и биоинформатики.

Залачи:

- приобретение студентами знаний научно-исследовательской, научно-производственной и проектной деятельности в области биоинженерии и биоинформатики;
- обучение студентов важнейшим методам научно-исследовательской, научно-производственной и проектной деятельности, позволяющим: осуществлять самостоятельный выбор и обоснование цели в организации и проведении научного исследования по актуальной проблеме в соответствии со специализацией;
- научить формулировать новые задачи, возникающие в ходе исследования; осуществлять выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели;
- осваивать новые теории, модели, методы исследования, разрабатывать новые методические подходы;
- обрабатывать и критически оценивать результаты исследований; формирование у студентов навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработка и интерпретация полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований в области биоинженерии и биоинформатики;
- формирование навыков оформления результатов исследования в форме ВКР, научной статьи;
- подготовка студентов к реализации формирующего эксперимента по теме исследования в ходе научно-исследовательской работы.

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 2.1. После окончания 9 семестра перед началом экзаменационной сессии проводится организационное собрание со студентами с участием руководителей практики.
- 2.2. Студенты должны получить направление на практику на кафедре, отвечающей за данный вид практики в конце 9 семестра перед началом экзаменационной сессии.
- 2.3. Экзамен (зачет) по практике проводится в соответствии с расписанием, утвержденным

отделом практики и содействия трудоустройству выпускников УОКОД.

- 2.4. Списки студентов, не прошедших практику и/или не сдавших экзамен (зачет) по практике, передаются в деканат.
- 2.5. Кафедра общей биологии, фармакогнозии и ботаники.
- 2.6. Студенты работают в качестве практиканта под руководством сотрудников кафедры.
- 2.7. Продолжительность практики 3 ЗЕТ.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

- 3.1.Студент должен знать: методы обработки результатов, изучения информационных технологий в научных исследованиях, принципы планирования и проведения научных экспериментов, анализа полученных экспериментальных данных, составления научно-технических проектов и отчетов.
- 3.2. Студент должен уметь: проводить сбор информации, обработку и интерпретацию полученных экспериментальных и эмпирических данных, владеть современными методами исследований в области биоинженерии и биоинформатики;
- 3.3. Студент должен владеть навыками: проведения исследований в области биоинженерии и биоинформатики; регистрации, обработки и интерпретации результатов проведенных испытаний; оформления результатов исследования в форме ВКР, научной публикации.

4. ОФОРМЛЕНИЕ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

- 4.1. Дневник практики оформляется в отдельной тетради, записи ведутся в хронологическом порядке и ежедневно заверяются руководителем практики.
- 4.2. В дневнике отражается работа, реально выполненная студентом. Описание техники и правил выполнения манипуляций допустимо, но не обязательно.
- 4.2. В конце дневника должна быть характеристика студента. В ней отражаются: уровень теоретической подготовки, владение практическими навыками и манипуляциями.

Характеристика подписывается руководителем организации, в которой студент проходил практику, и руководителем практики.

4.3. Титульный лист дневника практики:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

«Преддипломная практика» (наименование практики)

Специальность (направление подготовки)	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика
Форма обучения (очная, очно-заочная) Объем практики (количество часов) Кафедра	общей биологии, фармакогнозии и ботаники
Вид практики (учебная, производственная)	производственная

4.4. Форма дневника практики

Дата и часы работы	Содержание работы (заполняется ежедневно)	Подпись руководителя
_		

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Ежедневный текущий контроль осуществляет руководитель практики от организации, в которой студент проходит практику и преподаватель кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники.

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

По окончании практики проводится экзамен в виде собеседования. Студент должен иметь при себе зачетную книжку, дневник практики и характеристику.

необходимом для осуществления образовательного процесса по практике Сведения о материально-техническом обеспечении,

	Инвентарный номер	00021010600693	00011010600526	00011010600525	00011010600524	00011010600528	00011010600530	00011010600534	00011010600050	$Y_{H}0210136020356$	202104000000181						201910000000179		202104000000182						VH0210136050636	
	Наименование объекта	Доска аудиторная	Стол	Стол	Стол	Стол	Стол	Стол	Стол преподавателя	Стул -20шт	Автоматизированное рабочее место DEPO	Neos MF524	W10_P64/SM/G5420/8G	$DDR4/SSD120G/sDVD\pm$	RW/23,8"ThF/DSS/KBu/	Mu/ 120 W/OINSTAIO. TMI 3	Автоматизированное	рабочее место Aquarius Mnb Std T684	Автоматизированное	рабочее место DEPO	Neos MF524	$M10^{-1}$ C4/SSD120G/sDVD±	RW/23,8"ThF/DSS/KBu/	Mu/120W/ONS1AIO. тип 3	Микроскопы- 20 шт	
пломная»	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических, объектов физической культуры и спорта	Уунганомий ппа	Aydaropaa daa	самостоятельнои	работы	N <u>o</u> 4	20 KB.M																			
«Практика преддипломная»	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Учебные комнаты	00щая площадь — 272 5 222 33	2/3,3 KB. M																						
	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Оперативное	ynpabalende																							
	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	ул. Кутякова,109, кориус №6/1	nopriso veor																							
	Ŋ 'I I	1																								

000021010602120	000021010603026	000011010603021	000011010603020	00000000004094	000210106000998	000210106001000	000011010604633	000011010603029	00011010600536	00011010600529	Ун0210136020356	130000000000619	202109000000165				171000000000000000000000000000000000000	202109000000164				201811000000244				21115	11010600663	11010600571	11010600577	11010600578	11010600579	11010600581	11010600582	11010600583	11010600584
Доска аудиторная Стол учителя	Cron	Croi	Стол	Стол письменный	Стол лабораторный с надстройкой	Стол лабораторный с надстройкой	Стул-15шт	Стул-15шт	Автоматизированное	рабочее место КС 15.6	5.5 GhX/8192 Mb/512SSDGb/HD	Graphics620/W10Pro. тип	9	Автоматизированное рабочее место КС 15.6	3.3 Ghx/8192 Mb/512SSDGb/HD	Graphics620/W10Pro. тип	9	Ноутбук тип 2:Ноутбук LENOVO IdeaPad 330S-	15ARR, 15.6", AMD	Ryzen 5 2500U 2.0ГГц,	41 ° , 10001 ° , AMLD Radeon Vega 8, Windows 10	Доска аудиторная	Стол президиума	Моноблок 1700х900											
Аудитория для практических занятий	и самостоятельной	работы	Ne13	64 кв. м							1	1														Лекпионная аудитория	No.3	180 5 22	109,5 KB. M					1	
																										106	Me .								
																										Оперативное	уппав пение	Jun Jungaria							
																										ул.Кутякова, 109.	KODITYC No6/1	TO-LES STEWN							
																										2									_

11010600587	11010600588	11010600594	11010600595	11010600598	11010600600	11010600602	11010600604	11010600605	11010600608	11010600615	11010600619	11010600620	11010600623	14238	14239	14240	14241	14242	201910000000244		
Моноблок 1700х900	Моноблок 850х900	Проектор	мультимедийный	широкоформатный EPSON EB-108																	

* (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся и сотрудников питанием и медицинским обслуживанием, иное)

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по практике «Практика преддипломная»

Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с	работы и должности	11	25 лет	1997-2006 – ассистент 2006-2010 – доцент с 2010 и по настоящее	время - профессор	7 лет 2015-2019 — ассистент с 2019 - старший преподаватель
Общ ий стаж работ ы		10	36	лет		12 лет
Сведения о дополнительно м профессиональ ном образовании, год	пед	6	2021			2019
Сведе дополни профессоно образсо	спец	8	2015			2019
Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля	Ciablet	7	0,16			0,16
Уровень образования, наименование специальности по диплому, наименование подилому,	квалификации	9	Высшее	ьиолог Преподаватель биологии и	химии	Биолог
Образование (какое образовательно е учреждение профессиональ ного	окончил, год)	5	CIV	им. Н.1. Чернышевского 1990		СГУ им. Н.Г. Чернышевского 2010 г.
Перечень преподаваемых дисциплин согласно учебному плану		4	Цитогенетика			Медицинская биология, биология
Занимаемая должность, ученая степень/ ученое	Spanne	3	Профессор,	д.о.н., профессор		Старший преподавате ль
Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель,	по договору)	2	Штатный			Штатный
ФИО		-	Полуконова	Наталья Владимировна		Курчатова Мария Николаевна

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину – 1 чел.

2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими дисциплину — 0,32

Пример расчета доли ставки: І ставка = 900 учебных часов. У преподавателя по данной дисциплине 135 часов.

 $\it T$ аким о́бразом, 135 : 900 = 0,15 – доля ставки