МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт биологии и биомедицины

УТВЕРЖДЕНО решением президиума Ученого совета ННГУ

протокол № 1 от 16.01.2024 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки/специальность:

30.05.01 Медицинская биохимия

(указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность образовательной программы Медицинская биохимия

Форма обучения: очная

(очная/очно-заочная/заочная)

Нижний Новгород 2024 год начала подготовки Программа составлена на основании Образовательного стандарта ННГУ по направлению 30.05.01 «Медицинская биохимия»

СОСТАВИТЕЛЬ:

Березина Екатерина Васильевна, кандидат биологических наук

Заведующий кафедрой: Брилкина Анна Александровна, кандидат биологических наук Программа одобрена на заседании методической комиссии Института биологии и биомедицины от 5 декабря 2023 года, протокол №2

1. Цель практики

Основными целями учебной практики — научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- освоение методологии и технологии решения профессиональных задач (проблем);
- совершенствование навыков работы в лабораториях медико-биологического профиля;
- совершенствование навыков поиска и анализа специализированной информации в области медицинской биохимии;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики — научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- отработка навыков планирования медико-биологического эксперимента;
- организация и проведение исследований, направленных на совершенствование методик и разработку методических основ для работы в области практического здравоохранения в сфере лабораторной медицины;
- освоение современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами по теме исследования, методами статистической обработки результатов;
- систематизация и анализ литературы по теме исследования;
- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений, навыков, владений (компетенций), полученных в процессе обучения в специалитете;
- усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач (проблем);
- ознакомление со спецификой деятельности организаций, являющихся базами практики;
- самообразование и самореализация через участие в научно-исследовательской работе и профессиональных мероприятиях;
- развитие коммуникативных навыков и организаторских способностей при работе в команде.

Программа практики подготовлена в соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся в ННГУ».

2. Место учебной практики – научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в структуре образовательной программы

Учебная практика — научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является дисциплиной обязательной части блока Б2 ООП (направление подготовки "Медицинская биохимия") для освоения студентами очной формы обучения и проводится в 8 семестре.

Вид практики: учебная.

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения: стационарная.

Форма проведения: **дискретная** — путем чередования периодов времени для проведения практики и учебного времени для проведения теоретических занятий

Общая трудоемкость практики составляет:

- 3 зачетных единицы
- 108 часов
- 16 недель.

Форма организации практики – практическая подготовка (107 ч.), предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- организация и проведение научного исследования в области клинической лабораторной диагностики, медицинской биохимии, направленного на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний;
- участие в планировании и проведении мероприятий по охране здоровья, улучшению здоровья населения;

- проведение медико-социальных и социально-экономических исследований;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- работа с научной информацией, в т.ч. с использованием цифровых технологий;
- подготовка, оформление научно-производственной и проектной документации;
- подготовка и публичное представление результатов научного исследования.

Прохождение практики предусматривает:

- а) контактную работу: практические занятия (16 ч.), контроль самостоятельной работы (1 ч. индивидуальная консультация с научным руководителем, мероприятия текущего контроля успеваемости защита отчета на заседании кафедры);
- б) иную форму работы студента во время практики 91 ч. (работа во взаимодействии с руководителем практики от профильной организации, работа в сотрудничестве со студентами группы, включающие планирование, организацию и проведение лабораторных измерений и экспериментов; работа в специализированных сетях ученых для сотрудничества в области исследования; также подготовка к участию и участие в профессиональных мероприятиях).

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в процессе обучения в специалитете.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для последующей преддипломной практики и написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

В ходе практики студенты развивают и закрепляют навыки планирования и проведения экспериментов, полученные при обучении в специалитете: осуществляют постановку цели, формулирование гипотезы, задач, поиск и анализ научной литературы (с привлечением знаний иностранного языка), выбор и обоснование основных методов и подходов для решения научной проблемы, проведение экспериментов с использованием лабораторного оборудования, статистическую обработку полученных результатов (с технологий и с привлечением использованием цифровых знаний математических методов в медицине, информатики и медицинской информатики), их критическую оценку, формирование практических рекомендаций на основе проведенного анализа, отчетов, публикаций, докладов, оценку актуальности и перспектив проведенного исследования, в т.ч. с позиции возможного внедрения в практику биомедицинских организаций; используют нормативные документы, регламентирующие проведение научноисследовательских работ; учатся работать самостоятельно и в команде, а также вырабатывают навыки проведения мероприятий по охране здоровья.

Для реализации производственной учебной практики исследовательский процесс строится так, чтобы побудить студентов к творческому участию в проводимой научной работе. Это достигается при создании необходимых условий для развития умения самостоятельно и творчески мыслить, ориентироваться в новой ситуации, находить свои подходы к решению исследовательских проблем, эффективно взаимодействовать с членами научного коллектива.

По результатам освоения программы практики выполняются отчеты, тематика которых связана с научно-исследовательской работой кафедр ИББМ ННГУ или профильных научных учреждений и в рамках следующих направлений:

- Медицинская биохимия. Биохимия человека в норме и при патологии.
- Биологически активные вещества и электромагнитные излучения для коррекции состояния организма.
- Молекулярная иммунология, иммунохимия.
- Молекулярная генетика, цитогенетика.
- Молекулярная онкология.
- Опухолевые модели для скрининга противоопухолевых препаратов.
- Молекулярная вирусология.

- Медицинская биотехнология.
- Нейробиология.
- Нейротехнологии.
- Функциональная диагностика.
- Популяционные исследования возраст-зависимых заболеваний.
- Оценка качества жизни, связанного со здоровьем.

Каждое направление представлено конкретными темами, которые выполняются под руководством преподавателей кафедр ИББМ ННГУ и/или с привлечением для руководства практики и консультирования ведущих специалистов тех учреждений, в которых обучающиеся проходят практику. Прохождение учебной практики на базе других профильных учреждений регламентируется «Положением о практической подготовке обучающихся ННГУ».

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики составляет 16 недель, сроки проведения в соответствии с учебными планами.

Форма обучения	Курс (семестр)
очная	4 курс 8 семестр

Практика проводится в форме практической подготовки проводится на базе кафедр ИББМ ННГУ (биофизики, биохимии и биотехнологии, молекулярной биологии и иммунологии, нейротехнологий, общей и медицинской генетики, физиологии и анатомии, экспериментальной и ядерной медицины), научно-исследовательских центров ННГУ (Биофизики, Фотоники), НИИ нейронаук ННГУ, а также на базе других научно-исследовательских, научно-производственных, производственных, медицинских и т.д. учреждений и организаций, соответствующих направлению подготовки обучающихся и имеющих квалифицированные кадры для руководства практикой, на основе типового договора с предприятиями на прохождение практики согласно «Положению о практической подготовке обучающихся ННГУ». Выбор мест прохождения практики и собственно проведение практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья. Договоры на прохождение практики оформляются и регистрируются сектором практик ННГУ.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в табл. 1. Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения учебной практики, вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. В ходе практики студенты должны развить и закрепить теоретические знания, полученные при изучении дисциплин специалитета, усовершенствовать навыки планирования И проведения исследований и экспериментов, полученные при обучении в специалитете, в т.ч. получить первичные навыки руководства исследовательской группой, научиться формулировать гипотезы, ставить цели и задачи, уметь искать и анализировать научную литературу (с привлечением знаний иностранного языка); научиться выбирать методы и подходы для решения научной проблемы, проводить исследования и эксперименты, уметь статистически обрабатывать полученные результаты (с привлечением знаний математики, математических методов в медицине, информатики и медицинской информатики), формировать отчеты, оценивать актуальность и перспективы проведенного исследования, в т.ч. с позиции возможного внедрения в практику биомедицинских организаций.

Формируемые		Тиолици 1
компетенции с	Индикатор достижения	Планируемые результаты
указанием кода	компетенции	обучения при прохождении
компетенции	(код, содержание индикатора)	практики
ОПК-6	ОПК-6.1. Знает	Знать биоинформационные
Способен понимать	биоинформационные	технологии, пути и
принципы работы	технологии.	перспективы применения
информационных	ОПК-6.2. Умеет применять	современных компьютерных
технологий, обеспечивать	информационные технологии	технологий в биомедицине.
информационно-	в области здравоохранения, в	Уметь работать со
технологическую	профессиональной	специализированным
поддержку в области	деятельности.	программным обеспечением,
здравоохранения;	ОПК-6.3. Владеет	профессиональными базами и
применять средства	требованиями	банками данных, применять
информационно-	информационной	информационные технологии
коммуникационных	безопасности.	в области здравоохранения, в
технологий и ресурсы	desonachoeth.	профессиональной
биоинформатики в		деятельности.
профессиональной		Владеть навыками анализа и
деятельности; выполнять		хранения графических и
требования		числовых данных с учетом
информационной		требований информационной
безопасности.		безопасности.
ПК-12	ПК-12.1. Находит и	Знать основные источники и
Способность выполнять	использует необходимую	методы получения
фундаментальные,	информацию в области	необходимой информации в
прикладные и поисковые	фундаментальных,	области биомедицинских
научные исследования и	прикладных и поисковых	фундаментальных,
разработки в области	научных исследований и	прикладных и поисковых
медицины, биологии и	разработок в области	научных исследований.
биотехнологий.	медицины, биологии и	Уметь ставить цели,
ono realionorum.	биотехнологий.	обосновывать методы,
	ПК-12.2. Умеет ставить цели,	разрабатывать план научного
	обосновывать методы и	исследования и
	анализировать результаты в	анализировать полученные
	области фундаментальных,	результаты в области
	прикладных и поисковых	биомедицинских
	научных исследований и	фундаментальных,
	разработок в области	прикладных и поисковых
	медицины, биологии и	научных исследований и
	биотехнологий.	разработок.
	ПК-12.3. Владеет методами	Владеть методами
	проведения научных	лабораторных исследований в
	исследований и разработок в	области медицины, биологии
	области медицины, биологии	и биотехнологий, методами
	и биотехнологий.	анализа достоверности и
		оценки перспективности
		результатов проведенных
		экспериментов и наблюдений,
		опытом обобщения и анализа
		научной и научно-
		1111 111011 11 1110

Формируемые компетенции с указанием кода компетенции	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
		технической информации.
ПК-13	ПК-13.1. Владеет знаниями в	Знать правила оформления
Способность	области современных	отчетных материалов по
анализировать, оценивать,	технологий и правил	результатам научных
подбирать оптимальные	оформления отчетных	исследований и разработок.
технологии и оформлять	материалов.	Уметь подбирать
отчетные материалы по	ПК-13.2. Умеет	оптимальные технологии,
результатам	анализировать, оценивать,	методы исследования и
исследований, научно-	подбирать оптимальные	оформлять отчетные
исследовательской работы	технологии и оформлять	материалы по результатам
и научно-	отчетные материалы по	исследований, научно-
исследовательских и	результатам исследований.	исследовательской работы и
опытно-конструкторских	ПК-13.3. Владеет методами	научно-исследовательских и
разработок.	выбора оптимальных	опытно-конструкторских
	технологических решений для	разработок.
	выполнения	Владеть методами поиска и
	научноисследовательской	анализа научной
	работы и научно-	информации, выбора
	исследовательских и опытно-	оптимальных
	конструкторских разработок.	технологических решений
		для выполнения научно-
		исследовательской работы и
		научно-исследовательских и
		опытно-конструкторских
		разработок.

5. Содержание практики

Конкретное содержание практики, ее структура, место проведения определяется ее принадлежностью преимущественно к научно-исследовательскому виду (типу задач) профессиональной деятельности, к которому готовится специалист.

Технологическая карта

Практика состоит из двух этапов: основной и заключительный, которые индивидуальны для каждого студента (табл. 2). Содержание этапов конкретизируется научным руководителем и/или научным консультантом в соответствии с индивидуальным заданием.

Таблииа 2

			1 donaga 2
п/п	Этап	Содержание	Трудоемкость, ч.
1	Основной	- проведение инструктажа руководителем практики;	16 ч.
	(практичес-	- получение индивидуального задания;	
	кие занятия)	- планирование эксперимента (проектирование	
		исследовательской деятельности: постановка цели и задач,	
		формулирование гипотезы, разработка схемы исследования);	
		- статистическая обработка полученных результатов,	
		хранение и передача медико-биологической информации с	
		помощью современных вычислительных средств и	
		информационных технологий для решения	
		профессиональных задач;	
		- текущие консультации с научным руководителем; научным	
		консультантом, ответственным за организацию практики;	

	Иные формы	- приготовление реактивов и сред;	91 ч.
	работы	- настройка и калибровка лабораторного оборудования	
	обучающего-	общего и специального назначения;	
	ся	- культивирование, сбор материала и его подготовка к	
		исследованию;	
		- проведение измерений;	
		- консервация и/или утилизация биологического материала по	
		окончании исследования;	
		- изучение научной литературы,	
		- систематизация и анализ экспериментального и	
		литературного материала из баз данных и	
		специализированных сетей (molbiol.ru и т.д.);	
		- работа в сотрудничестве со студентами группы, а также в	
		качестве тьютора с обучающимися бакалавриата,	
		выполняющими работы по сходной тематике;	
2	Заключи-	- написание отчета по практике;	1 ч.
	тельный	- подготовка доклада-презентации по отчету;	
	(текущий	- защита отчета на заседании кафедры.	
	контроль)		
	итого:		108 ч.
	mioro:		16 недель
		Форма аттестации – зачет	

6. Форма отчетности

По итогам прохождения учебной практики обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- индивидуальное задание на практику (Приложение 1),
- предписание на практику (при прохождении практики вне ННГУ) (Приложение 2),
- письменный отчет (Приложение 3).

Формой аттестации по практике является зачет, который выставляется по результатам проверки отчетной документации и защиты отчета. Обучающиеся, не прошедшие практику по уважительной причине, проходят ее по индивидуальному плану по согласованию с отделом учебной и воспитательной работы института.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Список основной и дополнительной учебной литературы формируется руководителем практики в зависимости от темы проводимого исследования.

7.1. Основная учебная литература

- 7.1.1. Пособие к практическим занятиям по молекулярной биологии : учебнометодическое пособие. Ч. 1 : Общелабораторная практика / А. В. Калугин, Д. В. Новиков, Л. Б. Луковникова [и др.] ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2015. 39 с. Текст : электронный. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=850212&idb=0
- 7.1.2. Пособие к практическим занятиям по молекулярной биологии : учебнометодическое пособие. Ч. 2 : Методы молекулярной диагностики / А. Д. Перенков, Д. В. Новиков, С. Г. Фомина [и др.] ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2015. 44 с. Текст : электронный. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=850213&idb=0
- 7.1.3. Пособие к практическим занятиям по молекулярной биологии : учебнометодическое пособие. Ч. 3 : Исследование физико-химических свойств белков и нуклеиновых кислот / Е. С. Касатова, Л. Б. Луковникова, С. Г. Фомина [и др.] ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2015. 19 с. Текст : электронный. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=850231&idb=0
- 7.1.4. Трухачева Н.В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425671.html

- 7.1.6. Физиология человека : учеб. для студентов мед. вузов / под ред. В. М. Покровского, Г. Ф. Коротько. Изд. 2-е, перераб. и доп. М. : Медицина, 2007. 656 с., [2] л. ил. (Учебная литература для студентов медицинских вузов). ISBN 5-225-04729-7 : 999.80. (70 экз.) https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=271290&idb=0
- 7.1.7. Швец И.М., Романова Е.Б., Веселов А.П., Прахов Н.Д., Корягин А.С. Исследовательский проект: подготовка, оформление, презентация: Уч. пособие. Н.Новгород: Изд-во Нижегородского ун-та, 2013. 123 с. (33 экз.) www.unn.ru/pages/e-library/methodmaterial/2010/77.pdf

7.2. Дополнительная литература

- 7.2.1. Веселова Татьяна Анатольевна. Тонкослойная хроматография липидов : учебнометодическое пособие / Т. А. Веселова, А. П. Веселов, А. В. Дерюгина ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2015. 23 с. Текст : электронный. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=850232&idb=0
- 7.2.2. Жимулев Игорь Федорович. Общая и молекулярная генетика : учеб. пособие для студентов ун-тов / отв. ред.: Е. С. Беляева, А. П. Акифьев. 2-е изд., испр. и доп. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2003. 479 с. : ил. ISBN 5-94087-077-5 : 522.90. (58 экз.) https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=51267&idb=0
- 7.2.3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов: учебно-методическое пособие / В. С. Ширманов, В. Н. Волков, Е. И. Яковлева [и др.]; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2013. 45 с. Текст: электронный. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=850776&idb=0
- 7.2.4. Методы изучения стрессовых и адаптационных реакций организма по показателям системы крови : учебно-методическое пособие / А. В. Дерюгина, А. С. Корягин, С. В. Копылова, М. Н. Таламанова ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского, Биологический факультет. Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2010. 25 с. Текст : электронный. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=849940&idb=0
- 7.2.5. Ошевенский Леонид Владимирович. Кардиоинтервалография и вариационная пульсометрия (компьютерная программа и схема устройства) : методическое пособие / Л. В. Ошевенский, Л. М. Кустов ; под ред. В. Н. Крылова ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского, Биологический факультет, Кафедра физиологии и биохимии человека и животных, Радиофизический факультет, Кафедра акустики. Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2002. 9 с. Текст : электронный. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=824566&idb=0
- 7.2.6. Стручкова И.В., Кальясова Е.А. Теоретические и практические основы проведения электрофореза белков в полиакриламидном геле. Уч.-метод. пособие. Н.Новгород: Нижегородский гос. ун-т, 2012. 60 с. Рег. №495.12.01. http://www.unn.ru/pages/e-library/methodmaterial/files/Struchkova_Kalyasova.pdf
 - 7.2.7. Англо-русские, русско-английские и иные иностранные словари.

7.3. Электронные образовательные ресурсы (Интернет-ресурсы)

- 7.3.1. Библиотека «Все для студента» (http://www.twirpx.com/)
- 7.3.2. Биологический словарь on-line (http://bioword.narod.ru)
- 7.3.3. Вебинары компании "БиоВитрум" (http://www.biovitrum.ru)
- 7.3.4. Медицинский сайт (http://medicalplanet.su)
- 7.3.5. Сайт лаборатории экспериментальной патоморфологии (http:// www. histopathology.narod.ru)
 - 7.3.6. Самоучитель Python (https://pythonworld.ru/samouchitel-python)
 - 7.3.7. Справочник по биохимии (http://www.drau.ru)
 - 7.3.8. Справочник по молекулярной биологии (http://molbiol.ru)

8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Программные продукты: для обработки хроматограмм, электрофореграмм и фотографий используются бесплатные компьютерные программы с открытым исходным

кодом ImageJ (http://imagej.net), GelAnalyzer (http://www.gelanalyzer.com), для обработки видео — GifAnimator (http://www.gif-animator.com), для статистической обработки цифровых данных — среда R, для создания блок-схем — web-сервис https://app.diagrams.net, для работы с микроскопическими данными — лицензионное программное обеспечение Zen.

В качестве интернет-ресурсов используются:

- ЭБС "Консультант студента" (https://www.studentlibrary.ru), "ZNANIUM.COM" (https://znanium.com), "Юрайт" (https://znanium.com), "Ирайт" (https://www.biblio-online.ru), Лань (https://e.lanbook.com/),
- научная электронная библиотека с возможностью полнотекстового доступа к периодическим изданиям eLIBRARY http://www.elibrary.ru, КиберЛенинка (https://cyberleninka.ru), Google Академия (https://scholar.google.ru),
 - поисковая система библиографической научной информации http://www.maik.ru,
- сайты издательств Elsevier (http://www.sciencedirect.com), Springer (http://link.springer.com), Wiley (http://onlinelibrary.wiley.com), Taylor & Francis (http://dolorandfrancis.com), Oxford University Press (https://global.oup.com), MDPI (https://www.mdpi.com) с возможностью полнотекстного доступа к периодическим изданиям в текущем году,
 - сайты научных журналов,
- бесплатная социальная сеть ResearchGate (http://www.researchgate.net) средство сотрудничества ученых всех научных дисциплин; предоставляет такие сетевые приложения, как семантический поиск, совместное использование файлов, обмен базой публикаций, форумы, методологические дискуссии, возможность создания своего персонального блога внутри сети,
- базы данных открытого доступа Scopus (https://www.scopus.com), ExPASy (http://www.expasy.org), PDB (http://www.expasy.org), PDB (http://www.expasy.org), VEBL (http://www.embl.org), KEGG (http://www.genome.jp/kegg), NCBI (https://www.ncbi.nlm.nih.gov) с возможностью доступа к информации в текущем году,
- сайты с информацией о научных мероприятиях http://konferencii.ru, http://sessiann.ru, http://umnik.fasie.ru/nizhny_novgorod/news, http://www.rfbr.ru/rffi/ru, https://grants.extech.ru.
- бесплатные сайты онлайн перевода одного языка на другой https://www.lingvolive.com, http://www.translate.ru, https://translate.google.ru, https://translate.yandex.ru, http://www.bing.com/translator, энциклопедические ресурсы, сайты поддержки грамотности http://gramota.ru, http://dic.academic.ru, http://slovari.ru, https://www.vedu.ru/expdic, http://ruscorpora.ru и сайты корпусов иностранных языков.

Для получения экспериментальных данных возможно использование следующих программ:

1. Программа детектирования и анализа паттернов активации в структуре многоканальных данных активности нейронных сетей

Автор: Кастальский И.А. Правообладатель: ННГУ

Свид-во №2012660193 от 13.11.2012 Заявка №2012618185 от 28.09.2012

2. Мониторинг и оценка функционального состояния нейрон-глиальных сетей мозга по данным флуоресцентного имиджинга

Авторы: Кастальский И.А., Пимашкин А.С., Ведунова М.В., Митрошина Е.В., Казанцев В.Б., Семьянов А.В.

Правообладатель: ННГУ

Свид-во №2014662670 от 05.12.2014 Заявка №2014660259 от 13.10.2014

3. Программа обработки и анализа многоканальных электрофизиологических сигналов нейрональных клеток Multispan

Авторы: Пимашкин А.С., Гладков А.А., Сорокина А.П., Лебедева А.В., Казанцев В.Б., Семьянов А.В.

Правообладатель: ННГУ

Свид-во №2015613035 от 03.03.2015 Заявка №2015610160 от 12.01.2015

4. Определение морфологической структуры астроцитарной сети по её кальциевой активности

Авторы: Кастальский И.А., Пимашкин А.С., Митрошина Е.В., Ведунова М.В., Казанцев В.Б., Семьянов А.В.

Правообладатель: ННГУ

Свид-во №2015618416 от 10.08.2015 Заявка №2015615123 от 15.06.2015

- 5. Исследование характеристик сетевой сигнализации астроцитов Авторы: Кастальский И.А., Пимашкин А.С., Семьянов А.В., Казанцев В.Б. Правообладатель: ННГУ Свид-во №2015618038 от 29.07.2015 Заявка №2015614952 от 10.06.2015
- 6. Программа обработки миографических сигналов мышц человека и трансляции на исполнительные устройства (Myorouter)

Авторы: Шамшин М.О., Пимашкин А.С., Казанцев В.Б. Правообладатель: ННГУ Свид-во №2016610095 от 11.01.2016 Заявка №2015661295 от 23.11.2015

9. Материально-техническое обеспечение практики

Лаборатория: лабораторная мебель, вытяжной шкаф, дистиллятор, холодильник, электрическая плитка, электрофоретическая камера для вертикального электрофореза, электрофоретическая камера для горизонтального электрофореза, орбитальный шейкер, ротатор, вортекс, термостат, водяная баня, фотометр, спектрофотометр, микроскоп, технические и аналитические весы, магнитные мешалки, иономер, центрифуги, сухожаровой шкаф.

10. Оценочные средства и методики их применения

По результатам практики в форме практической подготовки специалисты составляют отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики. Проверка отчетов и проведение промежуточной аттестации проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

В результате выполнения научно-исследовательской работы студенты в соответствии со специализацией должны

- знать: правила техники безопасности при работе в медико-биологической лаборатории, методические основы проектирования исследовательской деятельности, теоретические основы применяемых методов исследования, фундаментальные и прикладные разделы дисциплин, определяющих направленность специалитета, правила и особенности составления и представления результатов научно-исследовательских работ;
- уметь: планировать медико-биологический эксперимент, собирать, хранить, анализировать собственные научные данные методами статистики, биоинформатики, анализировать научные данные и основные проблемы, определяющие развитие медицинской биохимии как науки, составлять тексты (презентации, постеры) учебного и научного содержания в области медицинской биохимии с применением современных компьютерных технологий;
- владеть: навыками ответственной работы на современном оборудовании в медикобиологической лаборатории, в т.ч. на приборах, необходимых для выполнения квалификационной работы, навыками презентации собственных материалов.

Перечисленные требования к результатам освоения практики ("знать", "уметь", "владеть") оцениваются в ходе защиты отчета.

Форма промежуточной аттестации — зачет по результатам защит отчетов по практике. Отчет по практике защищается на заседании кафедры в течение 1 недели после окончания практики (т.е. в конце 8 семестра). Формой отчета является устный докладпрезентация продолжительностью до 5 мин на заседании кафедры с ответами на вопросы членов профессорско-преподавательского состава кафедры. Отчетными документами являются

- индивидуальное задание на практику от научного руководителя, согласованное с руководителем от базы практики (если есть) (Приложение 1),
 - предписание на практику (при прохождении практики вне ННГУ) (Приложение 2),
 - отчет, оформленный по определенному образцу (Приложение 3).
 - Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения специалистом практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики. По результатам практики и защиты отчета выставляется оценка.

При защите отчета учитываются следующие основные критерии, характеризующие этапы формирования компетенций ОПК-6, ПК-12, ПК-13.

- уровень теоретических знаний (подразумевается не только формальное воспроизведение информации, но и понимание сути проведенного исследования и полученных результатов, которое подтверждается правильными ответами на дополнительные, уточняющие вопросы в ходе устного доклада на заседании кафедры);
- умение использовать теоретические знания и современные компьютерные технологии при анализе и представлении результатов медико-биологических исследований;
 - собственный вклад в каждый из этапов исследовательской деятельности;
- качество изложения материала, т.е. обоснованность, четкость, логичность ответа, а также его полнота, научная достоверность;
 - способность устанавливать внутри- и межпредметные связи;
- оригинальность мышления, увлеченность, инициативность, творческий подход к решению научно-исследовательских задач.

10.1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной практике — научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Paoor.	9-1)			
№	Формируемые	Индикатор достижения	Планируемые результаты	Наименование
Π/Π	компетенции с указанием	компетенции	обучения при прохождении	оценочного
	кода компетенции	(код, содержание	практики	средства
		индикатора)		
1	ОПК-6	ОПК-6.1. Знает	Знать биоинформационные	Собеседование
	Способен понимать	биоинформационные	технологии, пути и	Доклад-
	принципы работы	технологии.	перспективы применения	презентация
	информационных	ОПК-6.2. Умеет применять	современных компьютерных	Отчет
	технологий, обеспечивать	информационные	технологий в биомедицине.	
	информационно-	технологии в области	Уметь работать со	
	технологическую	здравоохранения, в	специализированным	
	поддержку в области	профессиональной	программным обеспечением,	
	здравоохранения;	деятельности.	профессиональными базами и	
	применять средства	ОПК-6.3. Владеет	банками данных, применять	
	информационно-	требованиями	информационные технологии в	
	коммуникационных	информационной	области здравоохранения, в	
	технологий и ресурсы	безопасности.	профессиональной	
	биоинформатики в		деятельности.	
	профессиональной		Владеть навыками анализа и	
	деятельности; выполнять		хранения графических и	
	требования		числовых данных с учетом	
	информационной		требований информационной	
	безопасности.		безопасности.	
2	ПК-12 Способность	ПК-12.1. Находит и	Знать основные источники и	Собеседование
	выполнять	использует необходимую	методы получения	Доклад-
	фундаментальные,	информацию в области	необходимой информации в	презентация
	прикладные и поисковые	фундаментальных,	области биомедицинских	Отчет
	научные исследования и	прикладных и поисковых	фундаментальных, прикладных	

		l u		I
	разработки в области	научных исследований и	и поисковых научных	
	медицины, биологии и	разработок в области	исследований.	
	биотехнологий.	медицины, биологии и	Уметь ставить цели,	
		биотехнологий.	обосновывать методы,	
		ПК-12.2. Умеет ставить	разрабатывать план научного	
		цели, обосновывать методы	исследования и анализировать	
		и анализировать результаты	полученные результаты в	
		в области	области биомедицинских	
		фундаментальных,	фундаментальных, прикладных	
		прикладных и поисковых	и поисковых научных	
		научных исследований и	исследований и разработок.	
		разработок в области	Владеть методами	
		медицины, биологии и	лабораторных исследований в	
		биотехнологий.	области медицины, биологии и	
		ПК-12.3. Владеет методами	биотехнологий, методами	
		проведения научных	анализа достоверности и	
		исследований и разработок в	оценки перспективности	
		области медицины,	результатов проведенных	
		биологии и биотехнологий.	экспериментов и наблюдений,	
			опытом обобщения и анализа	
			научной и научно-технической	
			информации.	
3	ПК-13	ПК-13.1. Владеет знаниями	Знать правила оформления	Собеседование
	I			
1	Способность	в области современных	отчетных материалов по	Доклад-
	Способность анализировать, оценивать,	в области современных технологий и правил	отчетных материалов по результатам научных	Доклад- презентация
				' '
	анализировать, оценивать,	технологий и правил	результатам научных	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные	технологий и правил оформления отчетных	результатам научных исследований и разработок.	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять	технологий и правил оформления отчетных материалов.	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать,	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований,	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научно-	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований.	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований. ПК-13.3. Владеет методами	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-исследовательских и опытно-	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований. ПК-13.3. Владеет методами выбора оптимальных	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований. ПК-13.3. Владеет методами выбора оптимальных технологических решений	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Владеть методами поиска и	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований. ПК-13.3. Владеет методами выбора оптимальных технологических решений для выполнения	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Владеть методами поиска и анализа научной информации,	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований. ПК-13.3. Владеет методами выбора оптимальных технологических решений для выполнения научноисследовательской	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Владеть методами поиска и анализа научной информации, выбора оптимальных	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований. ПК-13.3. Владеет методами выбора оптимальных технологических решений для выполнения научноисследовательской работы и научно-	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-исследовательской опытно-конструкторских разработок. Владеть методами поиска и анализа научной информации, выбора оптимальных технологических решений для выполнения научно-	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований. ПК-13.3. Владеет методами выбора оптимальных технологических решений для выполнения научноисследовательской работы и научноисследовательских и	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Владеть методами поиска и анализа научной информации, выбора оптимальных технологических решений для	презентация
	анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	технологий и правил оформления отчетных материалов. ПК-13.2. Умеет анализировать, оценивать, подбирать оптимальные технологии и оформлять отчетные материалы по результатам исследований. ПК-13.3. Владеет методами выбора оптимальных технологических решений для выполнения научноисследовательской работы и научноисследовательских и опытно-конструкторских	результатам научных исследований и разработок. Уметь подбирать оптимальные технологии, методы исследования и оформлять отчетные материалы по результатам исследований, научно-исследовательской работы и научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Владеть методами поиска и анализа научной информации, выбора оптимальных технологических решений для выполнения научно-исследовательской работы и	презентация

разработок. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индикаторы	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ						
компетенци и	плохо	неудовлетво- рительно	удовлетво- рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
Полнота знаний	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минималь- ных требова-ний. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превы- шающем программу подготовки
Наличие умений	Отсутствие минимальных умений. Невозмож- ность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося	При решении стандартных задач не продемонстриро- ваны основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстриро ваны основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстри -рованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками.	Продемон- стрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в	Продемон- стрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными	Продемон- стрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме без

	от ответа Отсутствие	При решении	Имеется	Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	полном объеме, но некоторые с недочетами	несуществен ными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемон-	недочетов Продемон-
Наличие навыков (владение опытом)	владения материалом. Невозмож- ность оценить напичие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	стандартных задач не продемонстриро- ваны базовые навыки. Имели место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	стрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	стрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	стрированы навыки при решении нестандарт- ных задач без ошибок и недочетов	стрирован творческий подход к решению нестандарт-ных задач
Мотивация (личност- ное отношение)	Полное отсутствие учебной активности и мотивации	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи качественно	Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстриру- ется готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на уровне выше среднего, демонстрируется готовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества	Учебная активность и моти-вация проявляют- ся на высоком уровне, демонстри- руется готовность выполнять все поставлен- ные задачи на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на очень высо-ком уровне, демонстрируется готов-ность выпол-нять нестан-дартные задачи на высоком уров-не качества
Характе- ристика сформиро- ванности компетен- ции	Компетенция не сформирована. Отсутствуют знания, умения, навыки, необходимые для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформирован- ность компетен- ции соответ- ствует мини- мальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточ-но для решения практических (профессиональн ых) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформирован- ность компе- тенции в целом соответ- ствует требо- ваниям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом доста- точно для решения практических (профессио- нальных) задач, но требуется дополнитель- ная практика по некоторым профессиональ ным задачам	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформирова нность компетенци и полностью соответствуе т требованиям . Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практически х (профессион альных) задач	Сформированнос ть компетенции превышает стандартные требования. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для применения творческого подхода к решению сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетен- ций	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий

Критерии оценки письменного отчета по практике

Составляющие отчета	Критерии	Рейтинг (в баллах)
Введение Оцениваемые компетенции – ПК-12, ПК-13	Отражает актуальность исследования, цель практики, задачи, объект и предмет исследования, сроки и место прохождения практики в строгом соответствии с индивидуальным заданием на практику	1-5
Основная часть отчета Оцениваемые компетенции – ОПК-6, ПК-12, ПК-13	Отражает описание организации работы в процессе практики; описание методик, практических задач, решаемых студентом за	1-5
OHK-0, HK-12, HK-13	время прохождения практики; описание выполненной работы согласно индивидуальному заданию на практику; указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики и возможные пути решения возникших проблем (если были). Информация изложена логично, структурированно и полно	

Заключение Оцениваемые компетенции – ПК-12, ПК-13	Содержит описание знаний, умений, навыков (компетенций), приобретенных студентом в период практики; предложения и рекомендации обучающегося, сделанные в ходе практики (если требуются). Выводы логичны, обоснован и достаточны	1-5
Список литературы Оцениваемые компетенции – ОПК-6, ПК-13	Представлены научные, нормативные и другие источники и материалы, в т.ч. иностранные, оформленные в алфавитном порядке и единообразно	1-5
04	C	1 5
Оформление отчета Оцениваемые компетенции – ПК-13	Соответствует предъявляемым требованиям к оформлению отчетной документации по практике	1-5
Максимальный балл		25

Критерии оценки доклада-презентации

№	Составляющие	Критерии	Рейтинг
п/п	доклада-		(в баллах)
	презентации		
1	Структура	- наличие титульного слайда и слайда с выводами;	1-5
		- количество слайдов соответствует содержанию и	
		продолжительности выступления (для 5-минутного выступления	
		рекомендуется использовать не более 10 слайдов);	
2	Наглядность	- иллюстрации хорошего качества, с четким изображением;	1-5
		- текст презентации легко читается	
		- используются средства наглядности информации (таблицы,	
		схемы, графики и т.д.);	
3	Дизайн и настройка	- оформление слайдов соответствует теме, не препятствует	1-5
	_	восприятию содержания;	
		- для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон	
		оформления;	
4	Содержание	- отражает основные этапы исследования (проблема, цель, задачи,	1-5
		методы исследования, ход работы, полученные результаты,	
		выводы);	
		- содержит полную, понятную информацию по теме работы;	
		- орфографическая и пунктуационная грамотность;	
5	Доклад	- выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно	1-5
		излагает материал;	
		- выступающий свободно и корректно отвечает на вопросы и	
		замечания аудитории;	
		- выступающий точно укладывается в рамки регламента (5 мин).	
	Максимальный бал.	л	25

Шкала для оценки отчета / доклада-презентации

Баллы за доклад-презентацию	Оценка
25	«превосходно»
22-24	«отлично»
17-21	«очень хорошо»
11-16	«хорошо»
5-10	«удовлетворительно»
< 9	«неудовлетворительно»
Отчет / доклад-презентация не подготовлены	«плохо»

Критерии итоговой оценки результатов практики

Общая оценка отчета по практике выставляется на основании совокупности оценок за составляющие отчета: оценка научного руководителя от кафедры и научного руководителя от базы практики (если есть) в предписании на практику, письменный отчет, доклад и презентация на публичной защите отчета на заседании кафедры.

Критерии оценивания результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компетенций ОПК-6, ПК-12, ПК-13 представлены в табл. 3.

Таблица 3

n	-	
Зачтено	Отлично	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки, творческий подход к решению нестандартных ситуаций во время выполнения индивидуального задания, уверенное владение теоретическим материалом по теме исследования и разнообразными экспериментальными методами, понимание сущности проведенного исследования и полученных результатов, умение применять концептуальный аппарат при анализе исследовательской проблемы, давать практически рекомендации. Ответы на вопросы даны грамотно, исчерпывающе, без ошибок, логически обоснованы. Студент демонстрирует дисциплинированность, активность, настойчивость и творческий подход в достижении цели научного исследования, умение корректировать ход исследования в связи с научной и производственнотехнологической необходимостью, организаторские способности, ответственность за свою научноисследовательскую деятельность, увлеченность, инициативность, высокий уровень самостоятельности, коммуникативность, имеет опыт написания научных публикаций (тезисов, статей, заявок на гранты), выступления на конференциях; безупречная работа в период прохождения практики оценена руководителем на "превосходно". Письменный отчет оформлен согласно предъявляемым рекомендациям и принят без замечаний. Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки, творческий подход к решению нестандартных ситуаций во время выполнения индивидуального задания, уверенное владение теоретическим материалом по теме исследования, знание принципов разнообразных экспериментальных методик, понимание сущности проведенного исследования, знание принуенных результатов, умение применять концептуальный аппарат при анализе исследовательской проблемы, давать практически рекомендации. Ответы на вопросы даны грактически
		выполнения индивидуального задания, уверенное владение теоретическим материалом по теме исследования, знание принципов разнообразных экспериментальных методик, понимание сущности проведенного исследования и полученных результатов, умение применять концептуальный аппарат при анализе исследовательской проблемы, давать практически рекомендации. Ответы на вопросы даны
		Студент демонстрирует дисциплинированность, активность, настойчивость в достижении цели научного исследования, умение корректировать ход исследования в связи с научной и производственно-технологической необходимостью, ответственность за свою научно-исследовательскую, увлеченность, инициативность, высокий уровень самостоятельности, коммуникативность, имеет опыт написания научных публикаций, выступления на конференциях. Письменный отчет оформлен согласно предъявляемым рекомендациям и принят без замечаний.
	Очень хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует достаточно высокий уровень подготовки,

		инициативность, высокий уровень самостоятельности, коммуникативность, имеет опыт написания научных
		публикаций, выступления на конференциях. Письменный отчет оформлен согласно предъявляемым рекомендациям и
	Vanaura	принят без замечаний.
	Хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, достаточно полные знания теоретического материала по теме
		исследования, знание принципов экспериментальных методик, понимание сущности проведенного исследования и полученных результатов, давать практически рекомендации.
		Ответы на вопросы даны неполные, но без грубых ошибок. Студент демонстрирует дисциплинированность, настойчивость в достижении цели научного исследования,
		ответственность за свою научно-исследовательскую деятельность, увлеченность, инициативность,
		самостоятельность, коммуникативность, имеет опыт написания научных публикаций. Письменный отчет оформлен согласно предъявляемым рекомендациям и принят без существенных замечаний.
	Удовлетвори- тельно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом достигнуты, но обучающийся
		показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания, демонстрирует расплывчатые представления о принципах экспериментальных методик, сущности проведенного исследования и полученных результатов, возможности практического использования
		результатов. Устный отчет содержит как правильные утверждения, так и ошибки. Студент плохо ориентируется в материале по теме своего исследования, но при ответах на
		наводящие вопросы во время собеседования может сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Обучающийся имел неотработанные пропуски в течение
		периода практики, не демонстрирует инициативность, настойчивость в достижении цели научного исследования, вовлеченность в работу коллектива. Письменный отчет имеет отклонения от рекомендаций по оформлению и принят с
	1	DOMONOLINE
Не	Неудовлетвори-	замечаниями. Предусмотренные программой практики результаты обучения

		не представил своевременно отчет по практике / представил
		неполный, недостоверный отчет, с грубыми ошибками,
		требующий существенной переработки. Обучающийся
		пропустил большую часть времени, отведенного на
		прохождение практики. Предусмотренные программой
		практики результаты обучения в рамках компетенций в целом
		не достигнуты. Отсутствие понимания смысла теоретического
		материала по теме исследования, принципов
		экспериментальных методик, сущности проведенного
		исследования и полученных результатов, невладение
		терминологией. На вопросы не даны ответы. Инициативность,
		самостоятельность, настойчивость в достижении цели
		научного исследования, вовлеченность в работу коллектива не
		проявлены. По устному и письменному отчету нельзя выявить
		знания, умения и владения.
	Плохо	Предусмотренные программой практики результаты обучения
		в рамках компетенций не достигнуты. Обучающийся не готов
		к публичной защите отчета на заседании кафедры, т.к. не
		выполнил задание на практику из-за многочисленных
		пропусков, отсутствуют отчетные документы и материалы.
		Работа в период прохождения практики оценена
		руководителем на "неудовлетворительно" или "плохо".
L	I.	The state of the s

Итоговый зачет выставляется студентам, получившим не ниже "удовлетворительно". Обучающиеся, не прошедшие практику при отсутствии уважительной причины или получившие "не зачтено", считаются имеющими академическую задолженность.

10.2.1. Требования к оформлению отчета по практике Тематика отчетов

Тематика проводимой научно-исследовательской работы и тематика отчетов, выполняемых в ходе освоения программы учебной практики — научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), непосредственно связаны с научными направлениями исследований кафедр ИББМ ННГУ или профильных научных учреждений в рамках следующих направлений:

- Медицинская биохимия. Биохимия человека в норме и при патологии.
- Биологически активные вещества и электромагнитные излучения для коррекции состояния организма.
- Молекулярная иммунология, иммунохимия.
- Молекулярная генетика, цитогенетика.
- Молекулярная онкология.
- Опухолевые модели для скрининга противоопухолевых препаратов.
- Молекулярная вирусология.
- Медицинская биотехнология.
- Нейробиология.
- Нейротехнологии.
- Функциональная диагностика.
- Популяционные исследования возраст-зависимых заболеваний.
- Оценка качества жизни, связанного со здоровьем.

Требования к оформлению отчета по практике

Письменный отчет по практике должен содержать:

- 1. титульный лист (Приложение 3);
- 2. содержание;
- 3. введение;

- 4. основная часть;
- 5. заключение;
- 6. список использованных источников;
- 7. приложения (при наличии).

Письменный отчет должен быть оформлен согласно следующим документам:

- ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам.
- ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.
- ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка.
- ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе.
- ГОСТ 7.32-2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

Объем отчета должен составлять не более 10-15 листов (без приложений) (шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 14, межстрочный интервал — одинарный, левое поле — 3 см, правое — 1.5 см, верхнее и нижнее — 2 см, отступ — 1 см, выравнивание — по ширине, таблицы и схемы располагаются по тексту и нумеруются по разделам). Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается. Типовая форма титульного листа отчета студента по практике приведена в Приложении 3.

Во введении должны быть отражены:

- цель, задачи (в соответствии с индивидуальным заданием), место и время прохождения практики (срок, продолжительность в неделях);
- последовательность прохождения практики, перечень работ, выполненных в процессе практики.

В основную часть отчета необходимо включить:

- описание организации работы в процессе практики;
- описание методик, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики;
- описание выполненной работы согласно индивидуальному заданию на практику;
- указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики и возможные пути решения возникших проблем.

Заключение должно содержать:

- описание знаний, умений, навыков (компетенций), приобретенных практикантом в период практики;
- характеристику информационно-программных продуктов, необходимых для прохождения практики (если есть);
- предложения и рекомендации обучающегося, сделанные в ходе практики.

Список использованных источников формируется в алфавитном порядке.

10.2.2. Требования к докладу-презентации

Время доклада-презентации – 5 мин. Желательно свободное изложение материала без зачитывания текста; презентация должна быть выполнена в программе PowerPoint, фон слайдов светлый, шрифт темный контрастный Times New Roman, кегль 16-20. Структура доклада-презентации:

- 1. заглавный слайд,
- 2. слайд с указанием цели и задач научного исследования,
- 3. слайд(ы) с указанием использованных экспериментальных методов и/или схемы исследования,
 - 4. слайды с полученными результатами,
 - 5. слайд с указанием выводов по проведенному исследованию.

Должны быть представлены рисунки, схемы и/или таблицы. Все рисунки, схемы и таблицы должны иметь названия, подписи и расшифровки подписей. Дизайн доклада-презентации может содержать эмблемы ННГУ. Содержание презентации должно соответствовать устному докладу, текст и иллюстрации на слайдах должны быть в достаточном количестве (слайды не перегружены). Общее количество слайдов не должно превышать 18.

10.2.3. Типовые задания для промежуточной аттестации Вопросы к докладу-презентации на защите отчета Вопросы для оценки компетенции ОПК-6

- 1. Какие методы статистической обработки результатов были использованы в работе?
- 2. Какие современные компьютерные технологии для сбора, хранения, обработки, анализа и передачи биологической информации были использованы в ходе практики?
- 3. Обоснуйте необходимость использования современных компьютерных технологий для сбора, хранения, обработки, анализа и передачи биологической информации в рамках выполняемого научного исследования.

Вопросы для оценки компетенции ПК-12

- 1. Каково современное состояние исследований по изучаемой проблеме?
- 2. Какие задачи были поставлены для достижения цели исследования?
- 3. Обоснуйте необходимость использования каждой из экспериментальных групп в Вашем научном исследовании.

Вопросы для оценки компетенции ПК-13

- 1. Какие есть интернет-ресурсы для получения научной информации?
- 2. Какие методы и технологии Вы выбрали для проведения научного исследования?
- 3. Какие компьютерные технологии Вы освоили в процессе прохождения практики?

10.2.4. Вопросы для собеседования при оценке уровня сформированности компетенций ОПК-6, ПК-12, ПК-13

$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Код
Π/Π		компетенции
1.	Какие есть интернет-ресурсы для получения научной информации?	ОПК-6
2.	Какими специализированными интернет-сетями Вы пользовались для получения необходимой информации?	ОПК-6
3.	Какие информационно-коммуникационные технологии оказались наиболее важными для выполнения научного исследования?	ОПК-6
4.	Какие морфофункциональные/физиологические состояния и/или патологические процессы изучались в ходе научного исследования?	ПК-12
5.	Как проводился анализ полученных результатов?	ПК-12
6.	Какие есть ограничения у выбранных методов исследования?	ПК-12
7.	Какие особенности научного и делового стилей русского языка необходимо учитывать при оформлении отчетных материалов по практике?	ПК-13
8.	Какие современные компьютерные технологии были использованы при оформлении отчетных материалов по практике?	ПК-13
9.	Какие еще необходимо поставить и решить задачи, чтобы проводимое научное исследование выглядело завершенным?	ПК-13

Список приложений:

Приложение 1

Индивидуальное задание на практику

Приложение 2

Предписание на практику

Приложение 3

Титульный лист отчета по практике

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

ИНДИВИДУАЛЬНОВ	Е ЗАДАНИЕ НА	(вид и тип)
		(вид и тип)
Обучающийся		
	рамилия, имя, отчество полность	10)
Курс		
Факультет/филиал/институт		
Форма обучения		
Направление подготовки/специальнос	сть	
Содержание задания на практику (пер	ечень подлежащих рас	смотрению вопросов):
Дата выдачи задания		
Руководитель практики от		
ННГУ	подпись	И.О. Фамилия
Согласовано:		
Руководитель практики от		
профильной организации (при	подпись	И.О. Фамилия
прохождении практики в профильной организации)	подпись	п.о. фимпли
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ознакомлен:		
Обучающийся	подпись	 И.О. Фамилия

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

603950. г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.23

ПРЕДПИСАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Обучающийся		
Институт/факультет	Институт биологии и биомедицины	
Форма обучения	•	
Код специальности/направления		
подготовки		
Специальность/направление подготовки		
Курс		
Вид (тип) практики		
Место прохождения практики		
Начало практики		
Окончание практики		
ОТМЕТКА О ПРОХО	ОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	
Приступил к практике	Окончил практику	
«»20г.	«»20г.	
(подпись руководителя практики, печать структурного подразделения ННГУ или профильной организации)	(подпись руководителя практики, печать структурного подразделения ННГУ или профильной организации	

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ (Заполняется руководителем практики от профильной организации в случае прохождения практики в профильной организации)

(должность)	(подпись)	
(ostischoemo)	(noonae o)	«»20
(должность)	(подпись)	(ФИО)
(должность)	(подпись)	(ФИО) «»20
(должность)		- 0

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Инст	гитут / Факультет
Направле	ние подготовки/специальность
	ОТЧЕТ
	(вид и название практики)
	(сроки проведения практики)
	Группа
	Студент (ФИО)
	Руководитель от ИББМ
	Руководитель от базы практики
	Опенка