МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ННГУ протокол от «09» ноября 2022 г. № 12

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(указать вид практики- учебная/ производственная/преддипломная)

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

(тип практики в соответствии с ФГОС ВО/ОС ННГУ)

<u>Направление подготовки 04.04.01 Химия</u> (указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

Профиль/специализация/магистерская программа Химическая технология для микроэлектроники

(указывается наименование)

Квалификация <u>магистр</u> (указывается наименование квалификации)

> Форма обучения <u>очная, очно-заочная</u> (очная/очно-заочная/заочная)

> > Нижний Новгород 2022 год набора

Программа составлена на основании Образовательного стандарта ННГУ (СУОС) по направлению 04.04.01. – «Химия» (Приказ ННГУ от 17.05.2023 № 06.49-04-0214/23).

СОСТАВИТЕЛЬ:	
ученая степень, ученое звание, должность, ФИО	
Декан Маркин А.В.	
Программа одобрена на заседании методической комиссии	
на заседании методической комиссии Химического факультета	
(протокол № 1 от 29 сентября 2022 г.)	
Председатель методической комиссии	
д.х.н., профессор	Нипрук О.В.

1. Цель практики

Целью **учебной (ознакомительной) практики** магистрантов является ознакомление обучающихся с особенностями осуществления деятельности в рамках выбранного направления и получение навыков применения теоретических знаний в практической деятельности.

Задачами учебной практики являются:

- Получение первичных знаний об видах и формах деятельности организации;
- Овладение основными навыками практической деятельности в рамках выбранного направления подготовки.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная (ознакомительная) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 ОПОП по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», проводится на очной и очно-заочной формах обучения на 1 году обучения в 1 семестре. Учебная практика проводится на базовом этапе формирования соответствующих профессиональных компетенций.

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная практика.

Способ проведения: стационарная.

Форма проведения: дискретная – путем чередования периодов времени для проведения практики и учебного времени для проведения теоретических занятий (рассредоточенная практика)

Общая трудоемкость практики составляет: 3 зачетные единицы (108 часов).

Форма организации практики - практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере основного общего и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);
- 02 Здравоохранение (в сфере разработки новых лекарственных препаратов, в сфере контроля качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, в сфере химикотоксикологических исследований);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере создания новых видов химической продукции для нужд сельского хозяйства, оптимизации существующих и разработки новых технологий их получения
- 8 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки угля, руд и других полезных ископаемых);

- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и газа);
- 20 Электроэнергетика (в сфере разработки новых функциональных материалов, в сфере диагностики материалов и оборудования с использованием методов химического и физико-химического анализа);
- 21 Легкая и текстильная промышленность (в сфере разработки новых видов материалов и химикатов, в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции);
- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере разработки новых видов химических реактивов для нужд пищевой промышленности);
- 23 Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в 8 сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере разработки новых видов химических реактивов для нужд деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности);
- 24 Атомная промышленность (в сфере разработки новых функциональных и конструкционных материалов, в сфере контроля состава и свойств сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов, включая работу с радиоактивными веществами);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере разработки новых функциональных и конструкционных материалов, в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, используемой при производстве материалов для нужд ракетно-космической промышленности);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции, в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции);
- 27 Металлургическое производство (в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий, методов и методик получения и анализа металлов и сплавов, в сфере контроля качества сырья и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации металлов и сплавов);
- 32 Авиастроение (в сфере разработки новых функциональных и конструкционных материалов, в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых материалов для нужд авиационной промышленности);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции). Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы практики выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский; технологический; педагогический; организационно-управленческий.

Прохождение практической подготовки предусматривает (очная, очно-заочная формы обучения):

- а) Контактную работу лекции (14 часов), практические занятия (14 часов), КСРИФ (1 час).
 - б) Иную форму работы студента во время практики –79 часов.

В рамках учебной (ознакомительной) практики студенты должны посетить организованную экскурсию минимум на одно химическое предприятие Нижегородской области, организованную химическим факультетом ННГУ.

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

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.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для всех форм обучения составляет ____ недели (дни), сроки проведения в соответствии с учебными планами:

Форма обучения	Курс (семестр)
очная	1 курс 1 семестр
очно-заочная	1 курс 1 семестр

Практика проводится на кафедре неорганической химии, кафедре органической химии, кафедре химии твердого тела, кафедре аналитической и медицинской химии, , кафедре химии нефти (нефтехимического синтеза), кафедре физической химии. кафедре химии высокомолекулярных соединений и коллоидной химии, а также на базе других учреждений и организаций, соответствующих профилю подготовки обучающихся и имеющих квалифицированные кадры для руководства практикой на основе типового договора с предприятиями на прохождение практики (Приложение 1) согласно «Положению о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ННГУ». Во время прохождения практики предусмотрены экскурсии на предприятия химической промышленности Нижегородской области.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения учебной практики, вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. В результате обучения, обучающиеся получают представление о работе химических предприятий Нижегородской области; учатся систематизировать и анализировать литературную информацию, обосновывать актуальность выбранной темы исследования, работать самостоятельно и в команде, а также вырабатывают навыки разработки поэтапного плана исследования в выбранной области химии.

Таблица 1

	Таблица 1
Формируемые компетенции с указанием кода компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	- знать: основные этапы проекта, его цель и задачи, а также ожидаемые результаты и возможные области их применения; - уметь: разрабатывать концептуальные основы каждого этапа проекта, составлять и корректировать уже существующий план проекта при различных его модификациях; - владеть: навыками реализации каждого этапа проекта, а также управлять механизмами, осуществляющие данный проект;
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	- знать: основы делового общения и этикета в профессиональной среде на русском и иностранном языке; - уметь: грамотно и правильно осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах; - владеть: навыками представления результатов профессиональной деятельности в устной и письменной формах на различных профессиональных мероприятиях; - знать: принципы организации профессиональной деятельностей различных направлений с учетом пределов собственных ресурсов и их возможной оптимизации; - уметь: определять приоритеты профессионального роста, способы самосовершенствования и повышения самооценки для успешного выполнения поручений; - владеть: навыками составления плана самостоятельной деятельности в виде профессиональной траектории с возможной ее коррекции для самосовершенствования и реализации составленного плана
ПК-3-н. Способен на основе критического анализа результатов НИР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в области аналитической химии, экологии и/или смежных науках	- знать: основные направления развития современной химии и областей возможного применения результатов НИР; - уметь: критически оценивать полученные результаты исследовательской работы; - владеть: навыками систематизации и анализа научно-исследовательских сведений

5. Содержание практики

Процесс прохождения практики в форме практической подготовки состоит из этапов: - подготовительный;

- основной;

Технологическая карта

Таблица 2

п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоемкость (часов)
		Очная, очно-заочная формы обучения	
1	Организационный	Проведение организационного собрания	2
1		Получение группового задания	2
		Лекции	14
	Основной	Семинарские занятия	14
2		Посещений организованных экскурсий на	16
2		химические предприятия Нижегородской области	
		Работа с литературными источниками, сбор и	54
		поиск актуальных данных по методике и подходам	54
3	Заключительный	Написание отчета по практике	8
	итого:		108

6. Форма отчетности

По итогам прохождения учебной практики в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- -письменный отчет;
- индивидуальное задание (приложение 2);
- -рабочий график(план)/совместный рабочий график (план) (приложение Заи 3б);
- -предписание (приложение 4);
- Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

По результатам проверки отчетной документации, письменного отчета, по итогам выставляется зачет с оценкой.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1 Основная учебная литература:

- 1. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.32-2017.
- 2. ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.1-2003.

- 3. ГОСТ 7.9-95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.9-95.
- 4. ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.80-2000.
- 5. ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.82-2001.

7.2 Дополнительная учебная, научная и методическая литература:

- 1. ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.11-2004.
- 2. ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.12-93.
- 3. ГОСТ 7.79-2000 (ИСО 9-95) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила транслитерации кирилловского письма латинским алфавитом. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.79-2000.
- 4. ГОСТ 7.90-2007 (ИСО 9-95) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 7.90-2007.
- 5. ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 8.417-2002.
- 6. ГОСТ 9327-60 Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы. https://standartgost.ru/g/ГОСТ 9327-60.

7.3 Ресурсы сети Интернет.

- 1. http://www.lib.unn.ru/ сайт Фундаментальной библиотеки ННГУ.
- 2. http://www.unn.ru/books/ фонд образовательных электронных ресурсов ННГУ.
- 3. https://e.lanbook.com сайт электронно-библиотечной системы «ЛАНЬ», содержащий в открытом доступе книги по отдельным разделам химии.
- 4. http://www.sciencedirect.com сайт международного издательства «Elsiveir», публикующего статьи и монографии по актуальным направлениям химии и материаловедения.
- 5. http://elibrary.ru/defaultx.asp российская научная электронная библиотека «Elibrary», публикующая статьи, тематика которых совпадает с тематикой отдельных разделов химии.
- 6. http://znanium.com сайт электронно-библиотечной системы «Znanium.com», содержащий книги по отдельным разделам химии.
 - 8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Материально-техническая база обеспечивается материально-техническим обеспечением кафедр, лабораторий и профильных предприятий, в которой проводится учебная практика.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики в форме практической подготовки магистрант составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом)/совместным рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план)/совместный рабочий график (план).

Проверка отчётов по учебной практике и проведение промежуточной аттестации по ней проводится в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения магистрантом 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.

10.1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной (ознакомительной) практике (в форме практической подготовки)

№ π/π	Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
1	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать основные этапы проекта, его цель и задачи, а также ожидаемые результаты и возможные области их применения	Отчет по
			Уметь разрабатывать концептуальные основы каждого этапа проекта, составлять и корректировать уже существующий план	практике

			проекта при различных его модификациях Владеть навыками реализации каждого этапа проекта, а также управлять механизмами, осуществляющие данный проект	
2	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знать основы делового общения и этикета в профессиональной среде на русском и иностранном языке Уметь грамотно и правильно осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах Владеть навыками представления результатов профессиональной деятельности в устной и письменной формах на различных профессиональных мероприятиях	Отчет по практике
3	УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования	Знать принципы организации профессиональной деятельностей различных направлений с учетом пределов	
		на основе самооценки	собственных ресурсов и их возможной оптимизации Уметь определять приоритеты профессионального роста, способы самосовершенствования и повышения самооценки для успешного выполнения поручений Владеть навыками составления плана самостоятельной деятельности в виде	Отчет по практике
			профессиональной траектории с возможной ее коррекции для самосовершенствования и реализации составленного плана	
4	ПК-Зн	Способен на основе критического анализа результатов НИР оценивать перспективы	Знать основные направления развития современного материаловедения и области	Отчет по практике

их практического применения и продолжения работ в области аналитической	возможного результатов НИР	применения
химии, экологии и/или смежных науках	Уметь критически полученные резуль исследовательской	таты
	Владеть систематизации научно-исследоват сведений	

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

		ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ								
Индикаторы компетенции	плохо	неудовлетворит ельно	удовлетворите льно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно			
	не зачтено				зачтено					
Полнота знаний	Отсутствие знаний теоретического материала для выполнения индивидуального задания. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования, отсутствует отчет, оформленный в соответствии с требованиями	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки и требований программы практики			
Наличие умений	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрир ованы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с	Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все задания в	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов			

			объеме	полном объеме,	недочетами	полном объеме.	
				но некоторые с			
		T T	**	недочетами	TT	T	T
	Отсутствие	При решении	Имеется	Продемонстрир	Продемонстрир	Продемонстриро	Продемонстрир
	владения	стандартных	минимальный	ованы базовые	ованы базовые	ваны навыки	ован творческий
Наличие	материалом.	задач не		навыки	навыки		подход к
навыков	Невозможность	продемонстриро	набор навыков			при решении	решению
	оценить наличие	ваны базовые	для решения	при решении	при решении	нестандартных	нестандартных
(владение	умений вследствие	навыки.	стандартных	стандартных	стандартных	задач без	задач
опытом)	отказа		задач	задач с	задач без	ошибок и	
,	обучающегося от	Имели место		некоторыми	ошибок и	недочетов	
	ответа на вопросы	грубые ошибки		недочетами	недочетов		
	собеседования						
	Полное отсутствие	Учебная	Учебная	Учебная	Учебная	Учебная	Учебная
	учебной	активность и	активность и	активность и	активность и	активность и	активность и
	активности и	мотивация слабо	мотивация	мотивация	мотивация	мотивация	мотивация
	мотивации,	выражены,	низкие, слабо	проявляются на	проявляются на	проявляются на	проявляются на
	пропущена	готовность	выражены,	среднем	уровне выше	высоком уровне,	очень высоком
	большая часть	решать	стремление	уровне,	среднего,	демонстрируется	уровне,
Мотивация	периода практики	поставленные	решать задачи	демонстрирует	демонстрирует	готовность	демонстрируетс
(личностное		задачи	на низком	ся готовность	ся готовность	выполнять все	я готовность
отношение)		качественно	уровне	выполнять	выполнять	поставленные	выполнять
		отсутствует	качества	поставленные	большинство	задачи на	нестандартные
				задачи на	поставленных	высоком уровне	дополнительные
				среднем уровне	задач на	качества	задачи на
				качества	высоком		высоком уровне
					уровне		качества
					качества		
	Компетенция не	Компетенция в	Сформированн	Сформирован-	Сформированн	Сформированно	Сформированно
3 7	сформирована.	полной мере не	ость	ность	ость	сть компетенции	сть компетенции
Характерист	Отсутствуют	сформирована.	компетенции	компетенции в	компетенции в	полностью	превышает
ика	знания, умения,	Имеющихся	соответствует	целом	целом	соответствует	стандартные
сфомированн	навыки,	знаний, умений,	минимальным	соответствует	соответствует	требованиям.	требования.
ости компетенции	необходимые для	навыков	требованиям.	требованиям,	требованиям.	Имеющихся	Имеющихся
Компетенции	решения	недостаточно	Имеющихся	но есть	Имеющихся	знаний, умений,	знаний, умений,
	практических	для решения	знаний,	недочеты.	знаний,	навыков и	навыков и

	(профессиональны х) задач. Требуется повторное обучение	практических (профессиональн ых) задач. Требуется повторное обучение	умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется отработка дополнительны х практических навыков	умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал ьных) задач	мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	мотивации в полной мере достаточно для применения творческого подхода к решению сложных практических (профессиональ ных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенци	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий
Й	низк	ий		достаточный			

Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компетенций, т.е полученных теоретических знаний, практических навыков и умений (самостоятельность, творческая активность).

Оценка	Уровень подготовки					
Превосходно	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. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики.					
Отлично	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики.					
Очень хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует хорошую подготовку. Обучающийся представил подробный отчет по практике с незначительными неточностями, активно работал в течение всего периода практики.					
Хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, но при подготовке отчета по практике и проведении собеседования допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики.					
Удовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков. Обучающийся показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания, но при ответах на наводящие вопросы во время собеседования, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Обучающийся имел пропуски в течение периода практики.					
Неудовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно /представил недостоверный отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики.					
Плохо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций не достигнуты, обучающийся не представил своевременно отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики, не может дать правильный ответ на вопросы собеседования.					

10.2. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

10.2.1. Требования к отчету по практике

Объем отчета должен составлять от 15 до 40 страниц. Допускается увеличивать объем, если работа содержит большое количество таблиц, рисунков.

Все страницы отчета, включая приложения должны иметь сквозную нумерацию страниц.

Структура отчета:

- Титульный лист (Образец приведен в приложении 5)
- Содержание (включает введение, наименования всех разделов, подразделов, выводы, список используемой литературы, а также наименования приложений с указанием номеров страниц)
- Введение. (обоснование цели практики, актуальность выбранной темы исследования);
- Теоретическая часть. (её объем не должен превышать более трети объема основной части (содержит краткое изложение теоретических основ методов или применяемых моделей, общие сведения о химическом предприятии Нижегородской области экскурсию на которое посетили)
- Экспериментальная часть (описание методик синтеза, анализа, используемого приборного парка, перечень применяемых реактивов)
- Результаты и их обсуждение (раздел содержит поученные результаты исследования, их анализ, обобщение)
- Выводы
- Список использованной литературы.
- Отчет может содержать Приложения (иллюстрации, таблицы, текст вспомогательного характера).

В качестве Приложений к программе практики прилагаются типовой договор с предприятиями на прохождение практики (Приложение 1) согласно «Положению о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ННГУ»; бланк индивидуального задания на практику (приложение 2), рабочий график(план)/совместный рабочий график (план) (приложение 3а и 3б), бланк предписания на практику (приложение 4), макет (или титульный лист) отчета по практике (приложение 5).

Договор

о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы

H.Новгород 202__ г

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице проректора по учебной работе Рыхтика Михаилп Ивановича, действующего на основании доверенности № 06.49-03- 0185/23 от 02.06.2023 года с одной стороны, и Наименование организации с указанием организационно-правовой формы, именуемое в дальнейшем «Профильная организация», в лице должность подписанта, например, генерального директора Иванова Ивановича , действующего на основании Устава , с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе — «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программы (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении №1 к настоящему Договору (далее компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 2).

2. Права и обязанности Сторон

- 2.1. Университет обязан:
- 2.1.1 не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;
 - 2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Университета, который:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Университета, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- 2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в 3-х дневный срок сообщить об этом Профильной организации;
- 2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;
- 2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;
 - 2.2. Профильная организация обязана:
- 2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- 2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организации реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации:
 - 2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в 3-хдневный срок сообщить об этом Университету;
- 2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарноэпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- 2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Университета об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
 - 2.2.6 ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации;
- 2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Университета возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение № 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Университета;
 - 2.3. Университет имеет право:
- 2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;
- 2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - 2.4. Профильная организация имеет право:
- 2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося.

	3	. Срок действия дог	говора
3.1. Настоящий Договор действует	c	г. до	Γ.

- 4. Заключительные положения
- 4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
- 4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон Профильная организация: Университет: Федеральное государственное автономное образовательное Наименование организации с указанием организационно-правовой формы учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Адрес: Н.Новгород, ул. Известная, д.5 Адрес: 603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.23 Тел/факс (831) 462-30-90/(831)462-30-85 ИНН 111111111 ИНН 5262004442 Проректор по учебной работе Рыхтик М.И. Генеральный директор Иванов И.И. (наименование должности, ФИО подписанта) (наименование должности, ФИО подписанта) М.Π. М.Π.

Приложение № 1 к договору о практической подготовке обучающихся, заключаемого между организацией, осуществляющей образовательную деятельность и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы № от 2023 года

Факультет/ институт/ филиал	Направление подготовки/ сспециальности	Компоненты образовательной программы	ФИО обучающихся/ кол-во человек	Сроки организации практической подготовки (практики)
Химический факультет	04.03.01. Химия; 04.04.01 Химия; 04.05.01 Фундаментальна я и прикладная химия	ПРАКТИКА: ПРОИЗВОДСТВЕН- НАЯ; УЧЕБНАЯ (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком)	человек	В соответствии с календарным учебным графиком и по согласованию Сторон

Профильная организация: Университет: Наименование организации с указанием Федеральное государственное автономное образовательное организационно-правовой формы учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Адрес: Н.Новгород, ул. Известная, д.5 Адрес: 603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.23 Тел/факс (831) 462-30-90/(831)462-30-85 ИНН ИНН 5262004442 111111 Генеральный директор Иванов И.И. Проректор по учебной работе (наименование должности, ФИО подписанта) (наименование должности, ФИО подписанта) М.Π. М.Π.

Приложение № 2 к договору о практической подготовке обучающихся, заключаемого между организацией, осуществляющей образовательную деятельность и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы № ______ от 202__ года

Условия реализации компонентов образовательной программы

Помещения Профильной организации, в которых	Оборудование и технические средства обучения,
реализуются компоненты образовательной	предоставляемые Профильной организацией
программы	
(с указанием адреса)	
Н.Новгород, ул. Известная, д.5	Компьютер, оргтехника

Профильная организация:	Университет:	
Наименование организации с указанием организационно-правовой формы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	
Адрес: Н.Новгород, ул. Известная, д.5 ИНН 111111111	Адрес: 603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.23 Тел/факс (831) 462-30-90/(831)462-30-85 ИНН 5262004442	
Генеральный директор Иванов И.И.	Проректор по учебной работе Рыхтик М.И.	
(наименование должности, ФИО подписанта)	(наименование должности, ФИО подписанта)	
М.П.	$M.\Pi.$	

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

ИНДИВИДУАЛІ	ЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА <u></u>	ПРАКТИКУ
Обущающийся	(вид и т	
Обучающийся	рамилия, имя, отчество полн	иостью)
Курс		,
Факультет/филиал/институт		
Форма обучения		
Содержание задания на практику (· -	
	_	
П		
Дата выдачи задания		
Руководитель практики от ННГУ		
	подпись	И.О. Фамилия
Согласовано: Руководитель практики от профильной организации	(TOTAL	
профильной организации прохождении практики в - профильной организации)	подпись	И.О. Фамилия
Ознакомлен:		
Обучающийся	подпись	И.О. Фамилия

Рабочий график (план) проведения практики (для проведения практики в Университете)

ФИО обучающе	ЭССЯ:	Форма
обучения:		_
Факультет/фили	ал/институт:	
Направление	подготовки/специальность:	
Курс:		
	ения практики	
•	(наименов	вание
базы практики - ННГУ)	- структурного подразделения	
Руководитель пр	актики от ННГУ	
1	(Ф.И.О., должность)	
Вид и тип практ	ики:	
Срок прохожден	ия практики: с по	
	•	
_ ,	Содержание и планируемые результаты практики	
Дата (период)	(Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения	и пр.)
		1 /
Руководитель пр	актики от ННГУ	
-		
(Ф.И.О., подпись		

Совместный рабочий график (план) проведения практики (для проведения практики в Профильной организации)

ФИО обучающегося:
Форма обучения:
Факультет/институт/филиал:
Направление подготовки/специальность:
Kypc:
База практики
(наименование базы практики – Профильной организации) Руководитель практики от ННГУ (Ф.И.О., должность)
(Ф.И.О., должность)
Руководитель практики от Профильной организации
Руководитель практики от Профильной организации $ \frac{(\Phi.И.О., \text{должность})}{(\Phi.И.O., \partial \text{олжность})} $
Вид и тип практики: по
Срок прохождения практики: спо
Дата (период) (Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения и пр.)
Руководитель практики от ННГУ
Руководитель практики от Профильной организации

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Гагарина пр-т, д. 23, Н. Новгород, 603950, телефон: 462-30-36

(ФИО обущающегося поли	остью в именительном паде	
,		,
	факультет/инс	ститут/филиал
курс направление подготовки/специа	льность	
аправляется для прохождения		практики
В	фильную организацию / подразделению	г Университета)
ачало практики 20 г.	Окончание практики	20 г.
Декан факультета/директор филиала, инст	ГИТУТа (подпись)	(инициалы, фамилия)
ата выдачи «»	20 r	M
ОТМЕТКА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКІ	И	
Приступил к практике	Окончил пр	актику
«»20 г.	« <u> </u>	20 г.

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

	рофильной организации_	прописью
должность	подпись	И.О. Фамилия
		«»M
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИК. (заполняется	А ОБУЧАЮЩЕГОСЯ По руководителем практик	
,		,
Эпенка руковолителя практики от Н	НГУ	
иенка руководителя практики от Н	НГУ прописью	
Эценка руководителя практики от Н		
Оценка руководителя практики от Н ———————————————————————————————————		 И.О. Фамилия
	прописью подпись	 И.О. Фамилия «»_
должность	прописью	
должность	прописью	
должность	прописью	
должность	прописью	<u>«</u>
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ПРАКТ ————————————————————————————————————	прописью подпись	<u>«</u>



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕ,	ДРА	
ОТЧЕТ ПО		ПРАКТИКЕ
	(название отчета)	
	D V 1	
	Заведующий кафед	рой:
		ФИО)
		Научный руководитель:
		17
		(ФИФ)
		(4110)
		Исполнитель:
	студент	курса группы
	***	(ФИО)
	г. Нижний Новгород	