МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Батыгов 3.О.

20 18 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Основной профессиональной образовательной программы

академического бакалавриата

Специальность

04.03.01 Химия

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

МАГАС 20<u>18</u> г.

Составители рабочей программы	
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры химии	
Протокол заседания № 6 от «24» апреле 20 18 г.	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена учебно-методическим совстом химико-биологического_факультета	
Протокол заседания № <u>4</u> от « 28 » апрелея 2018 г.	
Председатель учебно-методического совета ———————————————————————————————————	
Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета протокол № от «23 » 20_// г.	
Председатель Учебно-методического совета университета	
- LU Webruk — Хашагульгов Ш.Б.	/

1. Вид и тип практики, способ и форма ее проведения

Вид и тип практики - научно-исследовательская работа в семестрах

Способ проведения практики - стационарная, в научных лабораториях кафедры химии

Формы проведения практики - лабораторная

Студент по направлению подготовки 04.03.01 Химия готовится, в качестве основной, к научно-исследовательской профессиональной деятельности, включающей сбор и анализ литературы по заданной тематике; планирование постановки работы и самостоятельный выбор метода решения задачи; анализ полученных результатов и подготовка рекомендаций по продолжению исследований; подготовка отчета и возможных публикаций.

Подготовка специалиста по направлению 04.03.01 Химия ориентирована на научноисследовательскую деятельность, поэтому НИР является одной из определяющих подготовку дисциплин.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Целями научно-исследовательской работы является:

- овладение студентами основными приемами ведения научно-исследовательской работы;
- формирование у студентов профессионального мировоззрения в области научноисследовательской работы в соответствии с современными требованиями, предьявляемыми к организации и содержанию научно-исследовательской работы.

Задачи научно-исследовательской работы:

- ознакомление с правилами ТБ и охраны труда;
- ознакомление с тематикой научных исследований кафедры;
- ознакомление с организацией научных исследований кафедры;
- ознакомление с правилами оформления деловой информации;
- ознакомление с работой поиска научной информации в литературе, получение навыков работы в сети «Интернет» для сбора необходимой информации, электронные библиотеки и т.д.;
- ознакомление с аппаратурным оснащением лаборатории и методиками проведения исследований;
- приобретение навыков самостоятельной экспериментальной работы;
- накопление экспериментального материала для выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Перечень компетенций, формируемых с помощью научно-исследовательской работы

	Профессиональные компетенции ПК							
ПК-1	- способность выполнять стандартные операции по предлагаемым							
	методикам							
ПК-2	- владение базовыми навыками использования современной аппаратуры							
	при проведении научных исследований							
ПК-3	- владение системой фундаментальных химических понятий							
ПК-4	- способностью применять основные естественнонаучные законы и							

	закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов
ПК-5	- способность получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий
ПК-6	- владением навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций
ПК-7	- владение методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств
ПК-8	- способностью использовать основные закономерности химической науки и фундаментальные химические понятия при решении конкретных производственных задач
ПК-9	- владение навыками расчета основных технических показателей технологического процесса
ПК-10	- способностью анализировать причины нарушений параметров технологического процесса и формулировать рекомендации по их предупреждению и устранению
ПК-11	- владение навыками планирования и организации работы структурного подразделения
ПК-12	- способностью принимать решения в стандартных ситуациях, брать на себя ответственность за результат выполнения заданий
ПК-13	- способность планировать, организовывать и анализировать результаты своей педагогической деятельности
ПК-14	- владением различными методиками преподавания химии для достижения наибольшей эффективности усвоения знаний учащимися с разным уровнем базовой подготовки

Задачи, которые должны быть реализованы по завершению прохождения научно-исследовательской работы в форме знаний, умений и навыков, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	- наиболее актуальные направления исследований современной химии;							
Знать:	 объекты, предмет и методы собственный исследований по теме дипломной работы; принципы работы современного оборудования в области химического и физического эксперимента; нормативные документы по оформлению научно-исследовательских работ; 							
	- источники научной информации по теме исследования (монографии, периодическая литература, патенты, диссертации, отчеты по НИР, базы данных, в т.ч. в Internet							
Уметь:	- использовать знания по актуальным направлениям современной химии и							

химического материаловедения в собственных научных исследованиях, самостоятельно составлять план исследования и получать новые научные и прикладные результаты;

- применять теорию и практику в избранной области химии (в соответствии с темой дипломной работы);
- самостоятельно эксплуатировать современное лабораторное оборудование и приборов по избранному направлению исследований;
- выступать с научным докладом на конференциях разного уровня;
- обсуждать и оценивать результаты различных источников информации.
- подходами к решению исследовательских задач в избранной области химии;
- владеть навыками проведения экспериментальных исследований с использованием современных методов и технологий;

Владеть:

- опытом публичного выступления и участия в научной дискуссии; опытом представления результатов научно-исследовательской работы (обзоры, отчеты, статьи, тезисы докладов, презентации);
- навыками библиографической работы, с привлечением современных информационных технологий.

3. Место НИР в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа обучающихся представляет собой совокупность мероприятий, направленных на освоение обучающимися в процессе обучения по учебным планам и сверх них методов, приемов и навыков выполнения научно-исследовательских работ, развитие способностей к научному и техническому творчеству, самостоятельности и инициативы. Современные требования к обучающимся обуславливают особую важность воспитания стойкого познавательного интереса, развития аналитического и творческого мышления, являющихся неотъемлемыми характеристиками гармонически и всесторонне развитой конкурентоспособной личности. В связи, с чем важно, чтобы обучающиеся квалифицированно разбирались в специальных и научных областях знаний, умели формировать и защищать свои идеи и предложения. Для этого необходимо уметь самостоятельно анализировать и обобщать научные факты, явления и информацию.

Научно-исследовательская работа (НИР) обучающихся основывается на их участии в фундаментальных, поисковых, методических и прикладных научных исследованиях и предусматривает соответствие основной проблематике направления, по которой готовится выпускная квалификационная работа.

Научно-исследовательская работа (Б2.) относится к блоку «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» и является основной.

Прохождение научно-исследовательской работы является необходимой основой для успешного прохождения «Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Химико-технологической практики по закреплению умений и опыта профессиональной деятельности», «Педагогической – по получению профессиональных навыков», «Преддипломной практики», а также для успешного написания и защиты дипломной работы.

4. Объём НИР в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость	НИР	72 час	<u>а,</u> зачетных единиц	2
• •		_		
Продолжительность п	рактики	4	семестра	

5. Содержание НИР

Формами проведения научно-исследовательской работы являются следующие:

- библиотечная (поиск и анализ научной информации);
- экспериментальная (научно-исследовательская в лабораториях кафедры химии ИнгГУ);
- лабораторная (учебно-исследовательская).

Научно-исследовательская работа в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- участие в кафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в университете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях;
 - подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом в университете в рамках бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта), или в организации партнере по реализации подготовки магистров;
 - подготовка и защита дипломной работы.

Помимо указанных выше форм научно-исследовательской работы, результатом научно-исследовательской работы являются:

- утвержденная тема дипломной работы и план-график работы, с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;
 - постановка целей и задач исследования;
 - определение объекта и предмета исследования;
- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
 - характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать;
- подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

6. Формы отчётности по итогам научно-исследовательской работы (НИР)

По результатам выполнения утвержденного плана НИР (приложение 1) после каждой исследовательской работы студенту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»).

Отчет о научно-исследовательской работе студента с подписью научного руководителя представляется на кафедру. Кроме этого, студент в конце каждого семестра публично доказывает о своей научно-исследовательской работе на заседании кафедры.

Студенты, не представившие в срок отчет о научно-исследовательской работе и не получившие зачет, к сдаче экзаменов и предзащите дипломной работы не допускаются.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской работы (НИР)

Критерии оценивания компетенций

Форма контроля - промежуточная аттестация в виде диф. зачета -

«зачет» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с поставленными задачами, вопросами и другими видами применения знаний; задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «незачет» выставляется, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

Студенты оцениваются по итогам всех видов деятельности при наличии документации по практике.

Студент должен предоставить по итогам научно-исследовательской работы:

- 1) задание на НИР;
- 2) методический пакет по избранной учебной дисциплине;
- 3) отчет по научно-исследовательской работе.
- В процессе оформления документации студент должен обратить внимание на правильность оформления документов:
- задание на научно-исследовательскую работу должно иметь отметку о выполнении запланированной работы;
- методический пакет по учебной дисциплине должен быть представлен в электронном виде и на бумажном носителе;
- отчет должен иметь описание проделанной работы; самооценку о прохождении практики; выводы и предложения по организации практики и подпись студента.

Все документы должны быть отпечатаны, оформлены в соответствии с правилами делопроизводства и представлены в отдельной папке с титульным листом.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

а) основная литература:

- 1. Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии. М.: Химия, 2004.
- 2. Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.Г. Общая химическая технология. М.: ИКЦ «Академкнига», 2003.
- 3. Мухленов И.П., Авербух А.Я., Тумаркина Е.С., Фурмер И.Э. Общая химическая технология /под редакцией Мухленова И.П./. М.: Высшая школа, 1984.
- 4.Мухленов И.П., Авербух А.Я., Тумаркина Е.С., Фурмер И.Э. Общая химическая технология /под редакцией Мухленова И.П./. М.: Высшая школа, 1984.
 - 5. Мухленов И.П. и др. «Основы химической технологии». М.: Высш. шк., 1975
 - 6. Мухленов И.П., Тамбовцева В.Д. «Основы химической технологии». М.: 1968
 - 5. Соколов Р.С. «Химическая технология». М.: 2000

б) дополнительная литература:

- 1. Гельперин Н.И. Основные процессы и аппараты химической технологии. М.:Химия, 1982
- 2. Лебедев П.Г. Химия и технология основного органического синтеза. М.:Химия, 1981.
- 3. Авербух А.Я, Тумаркина Е.С. Мухленов И.П. Практикум по общей химической технологии. М.: Высшая школа,1979.
- 4. Линчевский Б.В. Металлургия черных металлов.М.,1980.
- 5. Николаев А.Ф. Синтетические полимеры и пластмассы на их основе. М.:Химия, 1977.

в) Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная база данных издательства Elsevier, http://www.sciencedirect.com/
- 2. Научная электронная база данных издательства ACS Publication, http://pubs.acs.org//
- 3. Научно-поисковая электронная база данных Reaxys. https://www.reaxys.com7/
- 4. Научная электронная база данных издательства Springer, http://www.springerlink.com/

Также студент обеспечивается справочной, научной и другой литературой, имеющейся в распоряжении кафедры химии ИнгГУ — места выполнения научно-исследовательской работы.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1.http://www.chemistry.r2.ru образовательные ресурсы по химии.
- 2.http://www.table.hotmail.ru химический калькулятор, позволяющий решать химические задачи, многофункциональная периодическая система Д. И. Менделеева
- 3.http://nsu.ru дистанционное образование, научно-исследовательские работы школьников
- 4.http://www.chemnet.ru электронная библиотека по химии. Предоставление широкого спектра информации по одной и той же проблеме.
- 5.http://www.chemlab.boom.ru новости химического мира, обзоры, статьи, рефераты, справочные материалы.
 - 6.http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - 7.http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - 8.http://www.chemrar.ru химические каталоги

10. Материально-техническое обеспечение практики

Кафедра химии, на базе которого студент выполняет научно-исследовательскую работу, должно предоставить необходимое материально-техническое обеспечение, обеспечить доступ студента к современной аппаратуре (коммуникационному оборудованию, компьютерной технике и др.), информационным системам, программным продуктам, базам данных и т.д., находящихся на кафедре химии и используемым студентом для выполнения индивидуальных заданий в рамках выполнения научно-исследовательской работы. Кроме этого, должно:

- создать необходимые условия для выполнения НИР;
- предоставить необходимые материалы и документацию;
- обеспечить безопасную организацию работы;
- по окончании практики дать характеристику о работе каждого студента.

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей состояния здоровья таких обучающихся.

Университетом создаются специальные условия для получения высшего образования по общеобразовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация определяет особые требования к процедуре проведения государственных аттестационных испытаний на основе Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата.

ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

ФИО Курс Семестр

Тема НИР (предполагаемая тема дипломной работы)

Этапы развития работ Обзор литературы, методики, выполнение эксперимента, обработка экспериментальных данных, обсуждение, формирование выводов, оформление публикаций

Студент
Научный руководитель

Содержание научно-исследовательской работы студента

N_0N_0	Наименование НИР	Трудо-	Форма	Отметка о	Подпись
п/п	в семестре	емкость	отчета	выполнении	научного
		ч		дата	руководителя

ОТЧЕТ

О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (НИР)

Студентакурса	
ФИО	
Научный руководитель, ФИО	
 Сроки: Место прохождения: Кратко в свободной форме излагается рез 	ультат.
Если за время выполнения НИР есть прилагается кония публикации.	публикацин (тезисы, статьи), то
	Подпись студента
-	Оценка руководителя
-	Подпись руководителя

Лист изменений:

Внесены	изменения	В	части	пунктов	программы	практики
Протокол за	седания кафедр	ы №	_OT «»		_ 20 г.	
Заведующий	й кафедрой					
			/ <u> С</u> ул	тыгова З.Х./		
Изменения	одобрены учебно	-метод	ическим со	ветом химико	-биологического	факультета.
Протокол за	седания №с	от «	»	20) г.	
Председател	ть учебно-методі	ическог	о совета			
			_		<u>/ Плиева А.</u>	<u>M/</u>
Изменения	одобрены учебно	о-метод	ическим со	ветом химико	-биологического	факультета
Председател	ть учебно-методі	ическог	го совета			
	/		/			
Изменения	одобрены Учебн	о-метод	цическим сс	ветом универ	ситета	
протокол №	OT «	»		_ 20r.		
Председател	ть					
Учебно-мет	одического совет	га унив	ерситета		_/_Хашагульгов L	Ш.Б./