

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Институт химии

УТВЕРЖДАЮ
Директор института химии
д.х.н., проф. Горячева И.Ю.

Тор
"11" октября 2021 г.

Программа преддипломной практики

Направление подготовки бакалавриата
04.03.01 Химия

Профиль подготовки бакалавриата
Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Саратов,
2021 год

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватели-разработчики	Егорова Алевтина Юрьевна	<i>А.Е</i>	11.10.2021
Председатель НМК	Крылатова Яна Георгиевна	<i>Я.К</i>	11.10.2021
Заведующий кафедрой	Егорова Алевтина Юрьевна	<i>А.Е</i>	11.10.2021
Специалист Учебного управления			

1. Цели преддипломной практики

Целью преддипломной практики является формирование универсальных и профессиональных компетенции у студентов через приобретения и развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, систематизация, расширение и закрепление приобретенных знаний и компетенций, подготовка к написанию ВКР.

Задачи преддипломной практики

Задачами преддипломной практики являются:

- понимание сущности и социальной значимость своей будущей профессии и освоенных дисциплин, определяющих область профессиональной деятельности;
- ориентация на профессиональное мастерство и творческое развитие профессии;
- умение использовать современные методы экспериментального творчества для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- умение на научной основе организовать свой труд и владеть современными методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в профессиональной деятельности;
- развитие навыков самостоятельной работы;
- приобретение навыков безопасного обращения с химическими материалами, оценки возможных рисков;
- важной задачей преддипломной практики является подготовка студентов к выполнению выпускной квалификационной работы как завершающему этапу профессиональной подготовки.

2. Тип преддипломной практики и способ ее проведения

Тип практики — преддипломная практика

Способ проведения преддипломной практики: стационарная.

3. Место преддипломной практики в структуре ООП

Преддипломная практика (Б2.О.02(Пд)) относится к обязательной части Блока Б2. «Практика» рабочего учебного плана ООП по направлению 04.03.01 Химия, профиль подготовки «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ» и проводится в 8 семестре. Практика направлена на обеспечение непрерывного и последовательного овладения студентами процесса деятельности в соответствии с уровнем подготовки выпускника и базируется на «входных» знаниях, умениях и готовностях, приобретенным в результате освоения дисциплин: «Органическая химия», «Теоретические

основы органической химии», «Химия синтетических лекарственных веществ», «Химическая технология», «Химические основы биологических процессов», «Основы органической химии душистых веществ», «Биологически активные гетероциклические соединения», «Высокомолекулярные соединения», «Синтез и свойства водорастворимых полимеров», «Коллоидная химия», «Полимеры медико-биологического назначения», «Синтез полимеров», «Биодеградируемые полимеры»; практик: ознакомительной, научно-исследовательской, на освоенные практические навыки по химическому эксперименту, в том числе на знания по безопасному обращению с химической аппаратурой, умения по масштабированию процессов.

Преддипломная практика призвана сформировать у выпускника профессиональные умения и навыки принимать самостоятельных решения на конкретном участке работы в реальных производственных условиях посредством выполнения различных обязанностей, соответствующих будущей профессии и квалификации.

4. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>1.1_Б.УК-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>2.1_Б.УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>3.1_Б.УК-1. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p>4.1_Б.УК-1. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p> <p>5.1_Б.УК-1. Определяет и оценивает практические последствия возможных</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы сбора и анализа литературных данных по порученной руководителем тематике НИР; принципы обработки полученных в исследовании результатов, представление их в информационном виде. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться бумажными версиями баз данных РЖХим и Chemical Abstract; собирать и систематизировать научную литературу по заданной теме; - применять экспериментальные методы исследования физико-химических свойств веществ, методики обработки экспериментальных данных; <p>владеть:</p>

	решений задачи.	-базовыми навыками целенаправленного сбора литературы, в том числе с использованием современных информационных технологий;
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>1.1_Б.УК-2. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p>2.1_Б.УК-2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>3.1_Б.УК-2. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p>4.1_Б.УК-2. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.</p>	знать: -актуальные направления исследований в области химии и биологии, связанные с поиском новых эффективных лекарственных средств, понятие о компьютерном прогнозе спектра биологической активности веществ уметь: - анализировать специальную литературу, составлять план исследования, привлекать современные компьютерные технологии и информационные базы данных, делать необходимые выводы и формировать предложения; владеть: -теорией и навыками практической работы, способностью анализировать полученные результаты, осознанным и направленным подходом к синтезу биологически активных веществ.
ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	<p>ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов</p> <p>ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии</p>	знать: - методы выделения и исследования физико-химических свойств и состава сырья и продуктов синтеза, методики обработки экспериментальных данных и планирования эксперимента; -пути варьирования условий эксперимента с целью снижения затрат и повышения безопасности и

	<p>ОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности</p>	<p>экологичности химического эксперимента;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -реализовать на практике оптимальные схемы синтеза, очистки, идентификации органических веществ различной природы; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы на современных приборах по физико-химическому анализу веществ и лабораторных установках по синтезу и исследованию химических веществ и процессов.
<p>ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием</p>	<p>ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности</p> <p>ОПК-2.2. Синтезирует вещества и материалы разной природы с использованием имеющихся методик</p> <p>ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе</p> <p>ОПК-2.4. Исследует свойства веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные нормы техники безопасности при работе в лабораторных условиях; -способы защиты персонала от возможных последствий химических аварий в лабораторных условиях. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать последствия воздействия на человека вредных, опасных и поражающих факторов. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками работы с химическими реактивами и физическими установками с соблюдением норм техники безопасности (ТБ) и требований охраны труда (ОТ) в лабораторных условиях.
<p>ОПК-3. Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники</p>	<p>ОПК-3.1. Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности</p> <p>ОПК-3.2. Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности</p> <p>ОПК-3.3. Решает задачи химической направленности с использованием специализированного программного обеспечения</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -принцип работы ПО, необходимого для расчета полуэмпирическими методами химических моделей структур <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать закономерности химического процесса, составлять математические модели типовых химико-технологических процессов, интерпретировать физический смысл полученных

		<p>результатов;</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками работы с ПО для расчета химических моделей полуэмпирическими методами
ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	<p>ОПК-4.1. Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности</p> <p>ОПК-4.2. Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик</p> <p>ОПК-4.3. Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы работы приборов и аппаратов, методы оптимизации и статистической обработки экспериментальных данных, методы экономической и экологической оценки проводимого исследования; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать влияние различных факторов на ход химического процесса; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами проведения химического анализа и экспериментальными методами определения физико-химических свойств органических низко- и высокомолекулярных соединений;
ОПК-5. Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	<p>ОПК-5.1. Понимает важность основных требований информационной безопасности</p> <p>ОПК-5.2. Использует современные ИТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля</p> <p>ОПК-5.3. Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы представления, обработки и моделирования экспериментальных данных <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представлять, обрабатывать и анализировать данные с использованием стандартного и оригинального программного обеспечения <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обработки данных с использованием стандартного и оригинального программного обеспечения, современных баз данных
ОПК-6. Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми	<p>ОПК-6.1. Способен представлять результаты работы в виде отчета по стандартной форме на русском языке</p> <p>ОПК-6.2. Учитывает</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные нормы и правила предоставления экспериментальных результатов в виде научных отчетов

в профессиональном сообществе	<p>требования библиографической культуры при представлении результатов исследований</p> <p>ОПК-6.3. Представляет результаты работы в виде тезисов доклада на русском языке в соответствии с нормами и правилами, принятыми в химическом сообществе</p> <p>ОПК-6.4. Готовит презентацию по теме работы и представляет ее на русском языке</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить обработку экспериментальных данных и предоставлять ее в виде научных статей, тезисов докладов и т.д. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами обработки экспериментальных данных с использованием стандартного и оригинального программного обеспечения, современных баз данных
<p>ПК-2. Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации</p>	<p>ПК-2.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР</p> <p>ПК-2.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР</p> <p>ПК-2.3. Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИР</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -возможности и ограничения применения новейших физических и физико-химических методов исследования сложных объектов и процессов различной природы <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -интерпретировать результаты исследований, полученных на оригинальных экспериментальных установках и сложном научном оборудовании <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> теоретическими основами и практическими навыками работы на оригинальных экспериментальных установках и сложном научном оборудовании

5. Структура и содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 12 зачетных единиц 432 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость	Формы текущего контроля

		(в часах)	
1	Подготовительный этап, включающий общий инструктаж, инструктаж по технике безопасности, знакомство с предприятием (если практика и ВКР проводятся в ИБФРМ РАН или на ОАО «Саратовский завод акриловых полимеров «АКРИПОЛ»); знакомство с темой и работу с литературой, соответствующей содержанию преддипломной практики. Поиск необходимой информации в сети интернет.	80	Устный опрос. Письменный отчет в лабораторном журнале.
2	Основной этап, включающий изучение характеристик субстратов и путей их вероятных превращений в экспериментальных условиях в конечные продукты, изучение физико-химических свойств продуктов, идентификацию конечных веществ.	200	Письменный отчет в лабораторном журнале.
3	Заключительный этап, включающий обработку и анализ полученной информации, подготовку отчета по практике, защиту отчета на кафедре.	152	Отчет по практике
	Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой
	Всего часов	432	

Формы проведения преддипломной практики
Лабораторная, заводская.

Место и время проведения преддипломной практики

Студенты, обучающиеся по направлению бакалавриата 04.03.01 Химия и профилю «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ» проходят преддипломную практику в научных лабораториях кафедры органической и биоорганической химии, базовой кафедры полимеров, ИБФРМ РАН, ОАО «Саратовский завод акриловых полимеров «АКРИПОЛ» по приоритетным научным направлениям организаций, грантам.

Практика проходит в 8 семестре.

Продолжительность преддипломной практики — 8 недель

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по итогам преддипломной практики производится в форме зачета с оценкой. Время проведения аттестации – май.

6. Образовательные технологии, используемые на преддипломной практике

При проведении производственной преддипломной практики используются ориентированные на профессионально- практическую подготовку следующие образовательные технологии:

- выполнение экспериментальных работ по научному плану кафедр органической и биоорганической химии, базовой кафедры полимеров – синтез потенциальных биологически активных веществ и полимеров, пестицидов, красителей, люминофоров, ростовых веществ, изучение их свойств; физико-химический анализ методами ИК, УФ, ЯМР спектроскопии в спектральной лаборатории Института химии; автоматический спектрополяриметр СПУ-Е, сахариметр СМ-2; серия реологических приборов – ротационные вискозиметры Rheotest-I, Rheotest-II и Воларовича, вискозиметры Гепплера, Уббелоде и Оствальда, реовискометры Гепплера, консистометры Гепплера; термостаты и термошкафы; – универсальная испытательная машина Tinius Olsen; поляризационный микроскоп; гидравлический пресс; центрифуга на базовой кафедре полимеров и в центре коллективного пользования СГУ (масс-спектрометрия), анализ полученных результатов с привлечением баз данных и информационных технологий. Экспериментальный этап практики направлен на углубление и приближение к работам аналитических лабораторий производств, оснащенных подобным оборудованием;

- устные и письменные отчеты по экспериментальным работам научного плана, обобщению литературы, знакомству с производственными процессами на предприятии базовой кафедры и в академическом институте ИБФРМ РАН;

В рамках практической подготовки студентов профессиональные навыки формируются при выполнении синтеза индивидуальных органических веществ, их очистки различными методами (ТСХ, ректификационная перегонка, возгонка, перекристаллизация), установлении их физических характеристик (Тпл., Ткип., показатель преломления, R_f),

подборе метода синтеза нового органического вещества при выполнении работы по индивидуальному научному плану в рамках научной тематике кафедр.

- для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется персональное сопровождение тьютерами в образовательном пространстве и волонтерские студенческие группы, которые выполняют посреднические функции с профессорско-преподавательским составом, способствуют социальной адаптации; увеличивается время на подготовку устного и письменного отчета при прохождении практики.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля:

1. Техника безопасности при работе с электроприборами.
2. Техника безопасности при работе с легколетучими и воспламеняющимися веществами.
3. Техника безопасности при работе с кислотами и щелочами, щелочными металлами.
4. Техника безопасности при работе с вакуумом.
5. Техника безопасности при работе с бромом и ароматическими аминами.
6. Техника безопасности при работе с биологическими объектами.
7. Физические методы исследования органических молекул: масс-спектрометрия, ЯМР, ИК спектрометрия. Границы применения.
8. Физические методы исследования органических молекул: УФ-спектрометрия, ВЭЖХ. Границы применения.
9. Теоретические и практические основы работы на приборах: автоматический спектрополяриметр СПУ-Е, сахариметр СМ-2, реологических приборах, поляризационном микроскопе.
- 10.Направления научных и прикладных исследований ИБФРМ РАН.
11. Приборный парк лаборатории коллективного пользования ИБФРМ РАН.
- 12.Производственные процессы ОАО «АКРИПОЛ»; полимерные материалы и волокна.
- 13.Биодеградируемые и биологически активные полимеры.
- 14.Нетканые материалы медицинского назначения.
- 15.Производство нитрила акриловой кислоты (НАК).

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
8	0	0	0	34	0	36	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента 8 семестр

**Лекции
Не предусмотрены**

**Лабораторные занятия
Не предусмотрены**

**Практические занятия
Не предусмотрены**

Самостоятельная работа 0- 34 баллов

	0	1-8	9-16	17-24	25-34
Литературный обзор	Работа не выполнена	Материал в работе подобран не корректно, тема до конца не раскрыта	Материал соответствует теме работы, но оформлен не в соответствии с правилами и отсутствует творческая часть работы	Материал соответствует теме работы, оформлен в соответствии с правилами и доложен, но отсутствует творческая часть работы	Материал соответствует теме работы, содержит творческие элементы самостоятельно проведенного исследования, оформлен в соответствии с правилами и доложен.

**Автоматизированное тестирование
не предусмотрено**

Другие виды учебной деятельности 0-36 баллов

Выполнение экспериментальных работ по научному плану кафедры
(предусмотрено 6 работ)

6 Баллов - Работа выполнена самостоятельно, аккуратно оформлена и сдана в срок

4-5 Баллов- Работа выполнена и аккуратно оформлена

1-3 Балла - Работа выполнена, но не оформлена

0 Баллов Работа не выполнена.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) — от 0 до 30 баллов

При промежуточной аттестации применяется следующее ранжирование:

- ответ на «отлично» / «зачтено» оценивается от 21 до 30 баллов
- ответ на «хорошо» / «зачтено» оценивается от 11 до 20 баллов
- ответ на «удовлетворительно» / «зачтено» от 6 до 10 баллов
 - ответ на «неудовлетворительно» / «не зачтено» от 0 до 5 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 8 семестр по преддипломной практике составляет 100 баллов.

Таблица 2.2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов в оценку (зачет с оценкой):

85 -100 баллов	«отлично» / «зачтено»
75-84 баллов	«хорошо» / «зачтено»
60-74 баллов	«удовлетворительно» / «зачтено»
0-59 баллов	«неудовлетворительно» / «не зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

а) литература:

1. Определение строения органических соединений: табл. спектр. данных / Э. Преч, Ф. Бюльманн, К. Аффольтер ; пер. с англ. Б. Н. Тарасевича. - Москва : Мир : БИНОМ. Лаб. знаний, 2006. – 439 с. ✓33
2. Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе / Н.Г. Ярышев, Ю.Н. Медведев, М.И. Токарев и др. - Москва : Прометей, 2015. - 196 с. (ЭБС «АЙБУКС») ✓
3. Строение и реакционная способность гетероциклических соединений / Балыкова, И. А., Новикова, Г. А.: КемГМА, 2008 - 80 с. (ЭБС «IPRbooks») ✓
4. Краткий справочник физико-химических величин некоторых неорганических и органических соединений / сост.: Л. Ю. Брусенцева, А. А. Кудряшова. - Самара : РЕАВИЗ, 2011. - 68 с. (ЭБС «IPRbooks») ✓
5. Определение строения карбо- и гетероциклических соединений спектральными данными. Авт.колл., Саратов ИЦ «Наука», 2010.-234 с. ✓15

(подпись)

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. <http://www.fptl.ru/Chem block.html> – различные учебно-методические материалы по химии;
2. <http://chemistry-chemists.com/Uchebniki.html> - учебники, практикумы и справочники по химии.
3. <http://www.xumuk.ru/> - образовательный сайт
4. <http://www.nehudlit.ru/books/subcat281.html> - учебники, практикумы и справочники по химии.

Программное обеспечение:

1. Microsoft Windows XP Professional SP3 AL (Номер лицензии: № 60478556 от 17.01.13.)
2. Microsoft Office 2007 Suites (№ ИОП 47/08 от 07.07.2008)
3. ISIS/Draw 2.4 (Freeware)
4. ChemBio3D Ultra 11.0 with MOPAC (№ CER5030661, № ИОП 47/08 от 07.07.2008)
5. HyperChem Release 8.0 Professional 2 шт. (Гос. контракт № ИОП 47/08 от 7 июля 2008г)

10. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики.

С учетом конкретных особенностей, связанных с профилем ООП по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», профиль подготовки «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ» выпускающие кафедры и Институт в целом обеспечены соответствующим инновационным оборудованием и специализированными лабораториями: «Элементного анализа» для определения количественного содержания углерода, водорода, азота, серы, галоидов в соединениях, синтезированных при выполнении квалификационной работы бакалавров; «Спектральная лаборатория», где с использованием современных методов физико-химического анализа на ЯМР спектрометре Varian-400 осуществляются идентификационные исследования структур органических соединений (^{1}H , ^{13}C , ^{15}N), оценивается степень чистоты и региоселективности процессов (ИК Фурье-спектрометр ФСМ 1201 и ВЭЖХ Shimadzu Prominance 20). Для оценки реакционной способности модельных соединений, решения расчетных задач используется УФ спектрометр Shimadzu-1800.

Для подготовки в области химии высокомолекулярных органических веществ имеется следующее учебное оборудование: лабораторные установки, химическая посуда и химические реагенты для синтеза полимеров; аналитические и технические весы, торсионные весы; магнитные мешалки и водяные бани; фотоэлектрокалориметры ФЭК, КФК-2 и КФК-3; спектрофотометр СФ, автоматический спектрополяриметр СПУ-Е, сахариметр СМ-2; серия реологических приборов – ротационные вискозиметры Rheotest-I, Rheotest-II и Воларовича, вискозиметры Гепплера, Уббелоде и Оствальда, реовискометры Гепплера, консистометры Гепплера; термостаты и термошкафы; – универсальная испытательная машина Tinius Olsen; поляризационный микроскоп; гидравлический пресс; центрифуга.

Место осуществления практической подготовки: учебные лаборатории Института химии, ИБФРМ РАН, ОАО «Саратовский завод акриловых полимеров «АКРИПОЛ».

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 04.03.01 «Химия» и профилю подготовки «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ».

Авторы: профессор кафедры органической и биоорганической химии, д.х.н., проф. Егорова А.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры органической и биоорганической химии от «11» октября 2021 года, протокол № 2.