

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.

"19" июня 2023 г.



**Программа учебной практики
Ознакомительная практика 2**

Направление подготовки бакалавриата
04.03.01 Химия

Профили подготовки бакалавриата
Аналитическая химия и химическая экспертиза
Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ
Физическая химия

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов,
2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Егорова Алевтина Юрьевна		19.06.23
Председатель НМК	Крылатова Яна Георгиевна		19.06.23
Заведующий кафедрой	Егорова Алевтина Юрьевна		19.06.23
Специалист Учебного управления			

1. Цели учебной практики

Целью учебной практики формирование универсальных и профессиональных компетенций у студентов через закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, полученной в течение 4-5 семестров, приобретение компетенций, специфических знаний, умений, навыков безопасного эксперимента, понимания сущности и социальной значимости профессии химика.

Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление обучающихся с тематикой научных исследований кафедры органической и биоорганической химии СГУ, ее историей и традициями;
- знакомство со структурой кафедры, с работой, оборудованием кафедральных лабораторий физических методов исследования и элементного анализа, ознакомление с учебным процессом кафедры, взаимодействующим с академической наукой в составе Учебно-научного центра физико-химической биологии СГУ и Института биохимии и физиологии растений и микроорганизмов (ИБФРМ) РАН и профильными предприятиями;
- ознакомление с работой профильных предприятий, технологией и ассортиментом выпускаемой продукции, с техническими аспектами промышленного производства;
- освоение обучающимися перегонки при атмосферном давлении – метода очистки органических веществ и техники определения показателя преломления (nD^{20});
- ознакомление с химической посудой, использующейся в лаборатории органической химии;
- освоение перекристаллизации – основного способа очистки кристаллических веществ, и методики определения температуры плавления;
- ознакомление с методом тонкослойной хроматографии (ТСХ);
- выполнение работ, связанных с подготовкой учебной лаборатории кафедры к новому учебному году:
 1. приготовление растворов различных кислот разных концентраций;
 2. приготовление растворов щелочей (5%, 10% и др.), гидрокарбоната натрия, и других солей;
 3. приготовление безводных осушителей для органических веществ;
 4. подготовка лабораторных работ по органической химии и биохимии для студентов Института химии и нехимических факультетов.

2. Тип (форма) учебной практики и способ ее проведения

Учебная практика.

Способ проведения учебной практики: стационарная;

3. Место учебной практики в структуре ООП бакалавриата

Учебная практика (Б2.В.02(У)), относящаяся к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» рабочего учебного плана ООП по направлению 04.03.01 Химия, базируется на освоении дисциплины «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия» и носит ознакомительный характер.

Для освоения данной практики обучающиеся должны обладать следующими необходимыми «входными» знаниями, умениями, готовностями, приобретенными в результате освоения предшествующих частей ООП:

- Знать: основные теоретические разделы неорганической химии, физические и химические свойства неорганических кислот, едких щелочей, солей, правила работы с ними, способы выражения концентрации; химическую посуду и простейшее лабораторное оборудование.

- Уметь: готовить водные растворы любой концентрации неорганических кислот, щелочей, солей; получать из кристаллогидратов безводные соли – осушители для органических соединений.
- Быть готовым: приобретать новые знания по органической химии, умения и навыки экспериментальной работы.

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее изучению базовых дисциплин «Органическая химия», «Химические основы биологических процессов».

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие знания, умения, практические навыки освоить компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>1.1_Б.УК-3. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.</p> <p>2.1_Б.УК-3. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).</p> <p>3.1_Б.УК-3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.</p> <p>4.1_Б.УК-3. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы команды.</p>	<p>знатъ: -методы эффективного командного сотрудничества</p> <p>уметь: -работать в команде и определять свою роль в ней</p> <p>владеть: -навыками эффективного взаимодействия с другими членами научной группы</p>
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и	1.1_Б.УК-6. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.	<p>знатъ: -методы сбора и анализа литературных данных по порученной руководителем тематике НИР;</p>

<p>реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>2.1_Б.УК-6. Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p> <p>3.1_Б.УК-6. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p> <p>4.1_Б.УК-6. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.</p> <p>5.1_Б.УК-6. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -грамотно планировать ход выполнения всех этапов практики. <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>ПК-1. Владеет системой фундаментальных химических понятий и законов</p>	<p>ПК-1.1. Понимает основные принципы, законы, методологию изучаемых химических дисциплин, теоретические основы физических и физико-химических методов исследования.</p> <p>ПК-1.2. Использует фундаментальные химические понятия в своей профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1.3. Интерпретирует полученные результаты, используя базовые понятия химических дисциплин</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы обработки полученных в исследовании результатов, представление их в информационном виде. - 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"> -пользоваться бумажными версиями баз данных РЖХим и Chemical Abstract; собирать и систематизировать научную литературу по заданной теме; -проводить статистическую обработку данных с использованием линейных методов анализа и стандартного программного обеспечения. -оценивать последствия воздействия на человека

		<p>вредных, опасных и поражающих факторов.</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -базовыми навыками целенаправленного сбора литературы, в том числе с использованием современных информационных технологий; -методами обработки экспериментальных данных с использованием стандартных методик.
--	--	--

5. Структура и содержание ученой практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет **3** зачетных единицы, **108** часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкост- ь (в часах)	Формы текущего контроля
----------	--------------------------	---	----------------------------

1	2	3	4
		Всего	
1	Подготовительный этап. Инструктаж по охране труда и технике безопасности.	6	Отчет по охране труда, технике безопасности
2	Ознакомительный этап.	36	
2.1	Техника научных исследований кафедры, краткая история; традиции. Знакомство с работой и оборудованием кафедральных лабораторий: а) лаборатория физических методов исследования, ЯМР-спектрометра Varian 400, хроматограф марки SHIMADZU и др. б) лаборатория элементного анализа	24	
2.2	Экскурсия в ИБФРМ РАН (лекция о научных направлениях института и посещение лабораторий)	6	
2.3	Экскурсия в ЗАО «Нита-фарм» (знакомство с технологией производства и ассортиментом ветеринарных препаратов)	6	Разбор конкретных ситуаций

1	2	3	4
3	Экспериментальный этап	66	
3.1	Разделение бинарной смеси фракционной перегонкой. Определение показателя преломления (n_D^{20})	11	Оформление лабораторной работы
3.2	Получение ацетанилида. Перекристаллизация из воды. Определение температуры плавления	11	Оформление лабораторной работы
3.3	Определение состава смесей (o-, m-, p-нитроанилинов и азобензола) методом ТСХ	6	Оформление лабораторной работы
3.4	Приготовление растворов неорганических кислот различной концентрации (5%, 10%, 20%-ной H_2SO_4 и др.)	16	Предварительная проверка расчетов
3.5	Приготовление растворов щелочей различной концентрации, гидрокарбоната натрия, сульфата меди и др. солей	14	Предварительная проверка расчетов
3.6	Приготовление осушителей (безводных сульфата магния, сульфата натрия, хлорида кальция и др.)	8	
4	Подготовка отчета по практике		
Промежуточная аттестация			Зачет с оценкой
	Итого: часов (зачетных единиц)	108 (3)	

Форма проведения учебной практики
Лабораторная.

Место и время проведения учебной практики

Место проведения учебной практики – учебные лаборатории Института химии СГУ, предприятия соответствующего профиля в Саратове. Время проведения практики – с 1 по 14 июля (2 недели) 4 семестра.

Форма промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по итогам учебной ознакомительной практики проводится в форме *зачета с оценкой*.

6. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике

При проведении учебной ознакомительной практики на кафедре органической и биоорганической химии используются ориентированные на профессионально-практическую подготовку обучающихся следующие образовательные технологии:

- Ознакомительные лекции, которые читаются руководителем практики, являются фактически введением в профиль подготовки. В лекциях освещается научное направление кафедр, показывается потенциал кафедр сегодня, ее кадровый состав, связь учебного процесса с академической и отраслевой наукой, наличие успешно функционирующих магистратуры, аспирантуры, докторантур.
- Экскурсии на профильные предприятия, и в лаборатории кафедры физических методов исследования и элементного анализа способствует профессиональному росту обучающихся, пониманию значимости профессии химика.

- Экспериментальный этап практики направлен на приобретение универсальных и профессиональной компетенций.

В рамках практической подготовки студентов профессиональные навыки формируются при выполнении лабораторного практикума.

При прохождении учебной (ознакомительной) практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья следует применять следующие адаптивные технологии: использование социально-активных рефлексивных методов обучения для создания комфортного психологического климата в студенческой группе, использование дистанционных технологий при реализации программы, работа по индивидуальному плану.

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

Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации:

I. Подготовительный этап

1. Общие правила работы в лаборатории.
2. Правила работы с легковоспламеняющимися жидкостями.
3. Правила работы с ядовитыми и сильнопахнущими веществами.
4. Правила выполнения работ, связанных с опасностью для глаз.
5. Правила нагревания органических веществ в пробирках или колбах.
6. Правила проведения перекристаллизации из легковоспламеняющихся растворителей.
7. Правила работы с концентрированными кислотами и щелочами.
8. Средства противопожарной защиты, имеющиеся в лаборатории.
9. Последовательность действий при тушении возникшего пожара.
10. Тушение горящей одежды.
11. Первая помощь при ожогах:
 - а) термических;
 - б) кислотами;
 - в) едкими щелочами
12. Первая помощь при порезах.

II. Ознакомительный этап

1. Время создания кафедры органической химии (в настоящее время кафедра органической и биоорганической химии).
2. Представления о современном научном направлении кафедры.
3. Представление о приборном парке кафедры, его использовании в научных исследованиях и учебном процессе.
4. Понятие о тематике научных исследований ИБФРМ РАН.
5. Понятие о производстве лекарственных препаратов в ЗАО «Биоамид».

III. Экспериментальный этап

1. Простая перегонка при атмосферном давлении.
2. Фракционная перегонка бинарной смеси (понятие о теоретических основах).
3. Перекристаллизация, как метод очистки кристаллических веществ.
4. Определение физических констант органических веществ:
 - а) показатель преломления, n_D^{20} ;
 - б) температура плавления;
5. Определение состава смесей органических веществ методом тонкослойной хроматографии в незакрепленном слое сорбента.
6. Твердые неорганические осушители (сульфаты магния, натрия, меди и др.), приготовление и использование.

7. Приготовление растворов различной концентрации неорганических кислот и щелочей.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.2 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
4	0	0	0	40	0	30	0	70
5	0	0	0	0	0	0	30	30
итого	0	0	0	40	0	30	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента 4 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Не предусмотрены.

Самостоятельная работа – от 0 до 40 баллов

- Сбор и анализ литературы по теме научного исследования – 0-20 баллов
- Оформление журнала практики – 0-20 баллов

Автоматизированное тестирование – не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности – от 0 до 30 баллов

	0	1-3	4-7	8-10
Разбор конкретных ситуаций (3)	Не работал	Принимал участие в дискуссии, приводив уточняющие дополнения (менее 50% аудиторного времени)	Участвовал в дискуссии, работая 50 - 79% аудиторного времени	Участвовал в дискуссии, работая более 80% аудиторного времени

Промежуточная аттестация

Не предусмотрена

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 4 семестр по учебной (ознакомительной) практике составляет **70** баллов.

5 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Не предусмотрена

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрены.

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 5 семестр по учебной (ознакомительной) практике составляет **30** баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 4, 5 семестры по учебной (ознакомительной) 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	«не удовлетворительно» / «не зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

а) литература:

1. Ароматические диазо- и азосоединения: учеб.-метод. пособие для студентов Ин-та химии / А. П. Кривенько, Н. В. Поплевина ; Сарат. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2012. 67 с.
2. Федотов А. С. Лабораторный практикум по органической химии : Оренбург: ОГУ, 2013. 173 с. (ЭБС РУКОНТ)
3. Кривенько А. П., Астахова Л. Н. Александр Александрович Пономарев // Изв. Сарат. ун-та. Новая сер. 2009. Т. 9. Сер. Химия. Биология. Экология. Отд. оттиск. 45 с.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

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)
6. <http://www.fptl.ru/chemblock.html> - различные учебно-методические материалы по химии;
7. <http://www.chemistry-chemists.com/Uchebniki.html> - учебники, практикумы и справочники по химии

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для проведения учебной практики необходимы:

1. Лаборатории, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных работ.
2. Лаборатория элементного анализа.
3. Лаборатория физических методов исследования.
4. Химические реактивы.
5. Химическая посуда и оборудование.
6. Компьютерный класс.
7. Роторный испаритель.
8. Набор слайдов.
9. Оверхэд-проекторы.

Место осуществления практической подготовки: учебные лаборатории Института химии, профильные предприятия г.Саратова.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 04.03.01 «Химия» и профилям подготовки: Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ, Аналитическая химия и химическая экспертиза, Физическая химия.

Автор
зав.кафедрой органической и
биоорганической химии, д.х.н., проф. Егорова А.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры органической и биоорганической химии от «19» июня 2023 года, протокол № 13.