

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт естественных наук

Кафедра химии и биохимии



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института
естественных наук

С.Ю. Гаврик

« 26 » 02 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская работа»

По направлению подготовки 04.03.01 Химия

Уровень профессионального образования – бакалавриат

Профиль подготовки Медицинская и фармацевтическая химия

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения очная

Курс – 3 курс (6 семестр)

Луганск, 2026

Рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению подготовки 04.03.01 Химия и профилю Медицинская и фармацевтическая химия очной формы обучения.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671 (с изменениями и дополнениями), Профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утверждённым Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 18 октября 2013 г. № 544н (с изменениями и дополнениями), Профессиональным стандартом «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утверждённым Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 22 мая 2017 г. № 431н и Профессиональным стандартом «Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утверждённым Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 22 мая 2017 г. № 432н.

СОСТАВИТЕЛЬ:

доцент кафедры химии и биохимии ФГБОУ ВО «ЛГПУ», кандидат химических наук, доцент Сараева Татьяна Александровна.


УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры химии и биохимии.

Протокол от « 22 » 01 2026 г. № 5 .

Заведующий кафедрой химии и биохимии  В.Д. Дяченко


ОДОБРЕНА на заседании учебно-методической комиссии Института естественных наук

Протокол от « 04 » 02 2026 г. № 7 .

Председатель учебно-методической комиссии Института естественных наук  С.Н. Несторенко

СОГЛАСОВАНО:

директор Департамента образования

 В.В. Савенков

1. Цели и задачи практики, её место в учебном процессе:

Цели проведения практики: систематизация, расширение и практическое закрепление профессиональных знаний, полученных во время проведения научно-исследовательской деятельности, формирование необходимых навыков самостоятельного ведения научных изысканий, организации и проведения экспериментальных исследований.

Задачи:

– закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;

– развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;

– ознакомление с содержанием научных исследований, выполняемых в ФГБОУ ВО «ЛГПУ»;

– принятие участия в выполнении конкретных научных исследований; усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических и лабораторных исследований;

– приобретение навыков исследователя, необходимых для выполнения будущей профессиональной деятельности;

– сбор материалов для подготовки и написания выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре ОПОП.

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана подготовки студентов.

Необходимыми условиями для прохождения практики являются знания методик синтеза и анализа на основе предложенных литературных методик по тематике проводимых исследований; умения решать практические задачи на современном оборудовании; навыки безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств, проводить оценку возможных рисков, регистрировать и обрабатывать результаты химических экспериментов. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, способствует выработке практических навыков и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

В процессе практики актуализируются компетенции и опыт образовательной деятельности студентов, приобретённые в ходе освоения учебных дисциплин: «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Химические основы биологических процессов», «Медицинская химия», «Биология», «Физиология человека и животных», «Русский язык и культура речи», «Иностранный язык»,

«Информационные технологии», «Безопасность жизнедеятельности». Практика является основой для освоения «Преддипломной практики» и написания выпускной квалификационной работы.

Общая трудоёмкость освоения практики 3 з.е., 108 ч., 2 недели, самостоятельная работа 62 ч.

3. Перечень планируемых результатов проведения практики, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты прохождения практики
Профессиональные компетенции		
ПК-1. Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации	ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР	<p>Знать: теоретические основы планирования отдельных стадий исследования при наличии общего плана работы; принципы работы стандартных лабораторных приборов; основные технические средства и методы испытаний, которые могут потребоваться для решения задач химической направленности.</p> <p>Уметь: выбирать наиболее рациональные методы и средства, необходимые для решения задач химической направленности; планировать эксперимент на основе анализа поставленной исследовательской задачи.</p> <p>Владеть: навыками выполнения стандартных операций по предлагаемым методикам; работы на современной аппаратуре при проведении химических экспериментов по предлагаемым методикам; решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов; работы с химической посудой и приборами.</p>
	ПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР	
	ПК-1.3. Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИР	
	ПК-1.4. Проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы	
	ПК-1.5. Проводит статистическую	

	обработку полученных результатов исследований, испытаний и экспериментов	
ПК-2. Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские работы	<p>ПК-2.1. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике (в т.ч., с использованием патентных баз данных)</p> <p>ПК-2.2. Составляет обзор литературных источников по заданной теме, оформляет отчеты о выполненной работе по заданной форме</p>	<p>Знать: основные источники и методы поиска необходимой информации в профессиональных базах данных (в т. ч. патентных); правила работы с литературными источниками; основные методы компьютерной обработки результатов эксперимента.</p> <p>Уметь: составлять обзор литературных источников по заданной теме; использовать стандартное программное обеспечения для обработки результатов исследований; осуществлять поиск необходимой информации в профессиональных базах данных.</p> <p>Владеть: навыками обработки и анализа результатов при помощи современных компьютерных технологий; составления обзора литературных источников по заданной теме; оформления отчета о выполненной работе по заданной форме.</p>

4. Структура и содержание проведения практики «Научно-исследовательская работа»

4.1. Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов / зач. ед.	
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	108 (3 зач. ед.)	–
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов), в том числе:	46	–
Практические занятия	46	–
Самостоятельная работа (всего)	62	–
Форма аттестации	Зачет с оценкой	–

4.2. Содержание разделов практики

I. Вводный этап.

1. Общий инструктаж.
2. Организационное собрание по вопросам практики.

II. Основной этап.

1. Посещение библиотек, работа в сети Интернет.
2. Получение результатов, их статистическая и математическая обработка.

III. Заключительный этап.

1. Оформление результатов проведенного исследования.
2. Подведение итогов. Зачет.

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии, применяемые при проведении практики

При проведении практики используются технологии дискуссий. Для неаудиторной работы предлагаются задания, направленные на самостоятельный поиск научного материала с помощью современных технологий и традиционным способом.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. Андреева, Т. А. Основы научных исследований : учебное пособие / Т. А. Андреева. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2024. — 75 с. — ISBN 978-5-89160-311-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/426125>.

2. Вальков, В. А.. Основы научных исследований и патентоведение / В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Щукин. – Новосибирск, 2013. – 228 с.

3. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск, 2014. – 168 с.

4. Кузнецов, И. Н. Научное исследование : Методика проведения и оформление [Текст] И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К, 2008. – 457 с.

5. Леонович, А. А. Основы научных исследований : учебник для вузов / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 124 с. — ISBN 978-5-507-47795-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/419114>.

6. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / [Б. И. Герасимов и др.]. – М. : ФОРУМ, 2011. – 269 с.

б) дополнительная литература:

1. Григорьева, А. К. Смысловое чтение учебного и научного текста : теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. К. Григорьева, И. И. Московкина. – Электрон. дан. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 176 с.

2. Коулопоулос, Т. М. Управление знаниями / пер. с англ. / Т. М. Коулопоулос. – М. : Эксмо, 2008. – 224 с.

3. Попков, В. А. Теория и практика высшего профессионального образования / В. А. Попков, А. В. Коржув. – М. : Академический проект, 2004. – 432 с.

4. Практикум по органической химии / В. И. Теренин [и др.]. ; под ред. Академика РАН Н. С. Зефирова. – М. : Бином. Лаборатория знаний, 2010. – 568 с. : ил. – (Учебник для высшей школы).

5. Титце, Л. Препаративная органическая химия. Реакции и синтезы в практикуме органической химии и научно-исследовательской лаборатории / Л. Титце, Т. Айхер. – М. : Мир, 1999.

в) Интернет-ресурсы:

1. www.elibrary.ru
2. www.elementy.ru
3. www.chem.msu.ru
4. www.chemport.ru

7. Информационные технологии и программное обеспечение практики

База практики обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения. Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением, необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

8. Материально-техническая база практики

Практика проводится в лабораториях кафедры химии и биохимии, оснащенных компьютерами или ноутбуками, презентационной техникой, раздаточным материалом (ксерокопии статей, тексты для анализа), оргтехникой (всё – в стандартной комплектации для занятий и самостоятельной работы); доступом к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки и на занятиях); лабораторной посудой и реактивами.

