

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт естественных наук  
Кафедра географии



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

Института естественных наук

С.Ю. Гаврик

« 13 »

01

2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКА**

**«Практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности»**

По направлению подготовки 05.04.02 «География»

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

Курс 1

Луганск, 2025

Рабочая программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки магистров по направлению подготовки 05.04.02 «География».

Рабочая программа практики разработана в соответствии с ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 05.04.02 «География», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. по № 895 (с изменениями и дополнениями), Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Географ (Специалист по выполнению работ и оказанию услуг географической направленности)» от 24.12.2020 г. № 954н, Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» от 18.10.2013 г. № 544н (с изменениями и дополнениями), Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами» от 11.02.2014 г. № 86н.

#### СОСТАВИТЕЛИ:

доцент кафедры географии ФГБОУ ВО «ЛГПУ», кандидат географических наук, доцент Краснокутская Надежда Сергеевна.

Утверждена на заседании кафедры географии

Протокол от «13» 01 2025 г. № 13

И.о. заведующего кафедрой географии

Е.А. Звонков

Е.А. Звонков

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института естественных наук

Протокол от «13» 01 2025 г. № 6

Председатель учебно-методической комиссии

Института естественных наук

С.Н. Несторенко

С.Н. Несторенко

#### СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента образования

В.В. Савенков

В.В. Савенков

## **1. Цели и задачи практики, ее место в учебном процессе**

Цели проведения практики – получение навыков профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачи:

1. Получение навыков профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
2. Организация процесса обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области и соответствующих возрастным и психофизическим особенностям обучающихся, в том числе их особым образовательным потребностям.
3. Осуществление профессионального самообразования и личностного роста.
4. Проектирование образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.
5. Проектирование содержания учебных дисциплин (модулей), форм и методов контроля и контрольно-измерительных материалов.

## **2. Место практики в структуре ОПОП**

Производственная «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» входит в базовую часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана подготовки студентов.

Необходимыми условиями для прохождения практики являются базовые теоретические знания, умения и навыки по географии, психологии, педагогике и методике преподавания географии. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, способствует выработке практических навыков и способствует комплексному формированию компетенций обучающихся.

В процессе практики актуализируются компетенции и опыт образовательной деятельности студентов, приобретенных в ходе освоения учебных дисциплин «Методика преподавания географии в высшей школе», «Педагогика высшей школы» базовой составляющих Блока 1 учебного плана. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретического материала учебных дисциплин, вырабатывает практические навыки и способствует формированию универсальных и общепрофессиональных компетенций.

Логически и содержательно-методически «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические и практические знания студентов. В процессе прохождения практики магистранты знакомятся со спецификой деятельности преподавателя географических дисциплин; закрепляют знания, умения и навыки, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской

программы; овладевают методическими приемами подготовки и проведения лекционных, практических, семинарских и лабораторных занятий; ознакомление с современными компьютерными технологиями, применяемыми в учебном процессе.

Общая трудоемкость освоения практики: очная и заочная формы обучения – 9 з.е., 324 ч., 9 недель, самостоятельная работа 320 ч.

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

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты прохождения практики
Универсальные		
УК-1	<p>ИД-1 УК-1. Осуществляет выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной учебной задачей.</p> <p>ИД-2 УК-1. Систематизирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями выполнения учебного задания.</p> <p>ИД-3 УК-1. Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата.</p>	<p><b>Знает:</b> основные принципы критического анализа; методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации.</p> <p><b>Умеет:</b> грамотно, логично, аргументированно формулировать собственные суждения и оценки; предлагать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски; определять стратегию достижения поставленной цели.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели; определения и оценивания практических последствий реализации действий по разрешению проблемной ситуации.</p>
УК-3	<p>ИД-1 УК-3. Управляет производственной деятельностью работников.</p> <p>ИД-2 УК-3. Подготавливает и представляет презентации планов и результатов собственной и командной деятельности.</p>	<p><b>Знает:</b> принципы и условия эффективной командной работы, подходы руководства командной работой; принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуально-типологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы.</p>

		<p><b>Умеет:</b> организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять роль каждого участника в команде; устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками работы в команде, эффективного взаимодействия с членами команды; навыками создания команды, осуществления деятельности по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели.</p>
Общепрофессиональные		
ОПК-3	<p>ИД-1 ОПК-3. Использует стандартные и оригинальные программные продукты для сбора, хранения, обработки, анализа и визуализации географических данных.</p> <p>ИД-2 ОПК-3. Выбирает способы обработки данных и программные средства, при необходимости адаптируя их для решения конкретных задач географической направленности.</p> <p>ИД-3 ОПК-3. Использует компьютерные, в т.ч. геоинформационные технологии для представления результатов исследования</p>	<p><b>Знает:</b> способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства для решения географических задач.</p> <p><b>Умеет:</b> корректно использовать способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства в туристско-рекреационной географии.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками использования геоинформационных технологий в научно-прикладных географических исследованиях.</p>
ОПК-4	<p>ИД-1 ОПК-4. Разрабатывает концепцию проекта в профессиональной сфере: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые</p>	<p><b>Знает:</b> этапы (фазы) проектирования научных исследований; типы исследований по их направленности в цепи «теория-практика».</p> <p><b>Умеет:</b> проектировать научные исследования в области туристско-рекреационной географии.</p>

	<p>результаты. ИД-2 ОПК-4. Представляет результаты исследовательского проекта в форме доклада и/или публикации. ИД-3 ОПК-4. Объективно оценивает полученные результаты, формулирует выводы, практические рекомендации</p>	<p><b>Владеет:</b> навыками научно-исследовательской работы и представления ее результатов.</p>
Профессиональные		
ПК-5	<p>ПК-5.1. Осуществляет педагогическую деятельность по основным образовательным программам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам, ориентированным на подготовку кадров. ПК-5.2. Выбирает формы и методы подготовки к проведению занятий по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам. ПК-5.3. Планирует результаты обучения, проводит текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию по дисциплинам.</p>	<p><b>Знает:</b> пути и методы оптимизации педагогической деятельности в образовательных организациях. <b>Умеет:</b> грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию географического образования и образования для устойчивого развития. <b>Владеет:</b> навыками и теоретическими знаниями для педагогической деятельности в образовательных организациях</p>
ПК-6	<p>ПК-6.1. Проводит занятия лекционного и семинарского типа по учебным курсам, дисциплинам (модулям) по программам бакалавриата, дополнительным профессиональным программам по географии. ПК-6.2. Организует научно-исследовательскую,</p>	<p><b>Знает:</b> методику проведения занятий лекционного и семинарского типа по учебным курсам, дисциплинам (модулям) по программам бакалавриата, дополнительным профессиональным программам по географии. <b>Умеет:</b> проводить занятия лекционного и семинарского типа по учебным курсам, дисциплинам (модулям) по программам</p>

	проектную и учебно-профессиональную деятельность обучающихся по программам бакалавриата, дополнительным профессиональным программам по географии.	бакалавриата, дополнительным профессиональным программам по географии. <b>Владеет</b> навыками: организации научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность обучающихся по программам бакалавриата, дополнительным профессиональным программам по географии.
--	---	--

#### 4. Структура и содержание проведения «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

Установочная конференция по практике проводится в срок, установленный в приказе. На ней уточняются цели, задачи, ход практики, нормы и формы отчетности, порядок ведения документации студентами-практикантами.

№ п/п	Этапы практики	Дни (недели)	Общая трудоемкость (часы)	Формы текущего контроля
1	Организационный	1	2	Проверка документации для прохождения практики
2	Учебно-профессиональный	1-9	318	Проверка дневника практики
3	Итоговый		4	Проверка отчета прохождения практики
Итого			324	Зачет с оценкой

Руководство практикой осуществляет руководитель от выпускающей кафедры, отвечающий за общую подготовку и организацию практики.

Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

##### 1 Учебная работа

1.1 Ознакомление с методическим обеспечением учебного процесса.

1.2 Работа со специальной научно-методической литературой. Знакомство с методиками подготовки и проведения лекций, лабораторных и практических занятий, консультаций, зачетов, экзаменов.

1.3 Посещение и анализ лекционных, семинарских и практических занятий. Овладение навыками творческого подхода к профессиональной педагогической и научной деятельности. Магистрант самостоятельно анализирует занятия, на которых он выступал в роли наблюдателя, с точки

зрения организации педагогического процесса, особенностей взаимодействия педагога и студентов, формы проведения занятия и т.д.

1.4 Подготовка и проведение лекционных, семинарских и практических занятий.

1.5 Разработка тестовых заданий по учебной теме для оценивания процесса обучения.

## *2 Воспитательная работа*

Знакомство с системой воспитательной работы в вузе. Работа с группой и изучение работы куратора. Систематическая работа в качестве помощника куратора. Овладение методикой планирования воспитательной работы с коллективом студентов.

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» завершается подготовкой отчета магистрантом. По окончании практики проводится итоговая конференция, на которой обсуждаются результаты, подводятся итоги прохождения практики, производится оценивание работы студентов.

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

В процессе прохождения «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» студентам доступно материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации целей и задач практики.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- учебная литература;
- методические разработки для студентов, определяющих порядок прохождения и содержания практики;
- нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом.

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; информационно-коммуникационные технологии; работу в библиотеке и др.

## **6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение практики**

*Интернет-ресурсы:*

1. Кох, И. А. Конфликтология. Теория и практика управления конфликтами : учебное пособие для вузов / И. А. Кох. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 196 с. – ISBN 978-5-507-50743-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/461129> (дата обращения: 20.05.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.



2. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта / Ю. Н. Новиков. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 38 с. – ISBN 978-5-507-46538-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/310274> (дата обращения: 20.05.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Пак, Л. Г. Практика реализации педагогических возможностей студенческого самоуправления в формировании социальной зрелости бакалавра : учебное пособие / Л. Г. Пак, И. П. Шишковская, Ю. П. Яблонских. – Оренбург : ОГПУ, 2025. – 103 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/485024> (дата обращения: 20.05.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Штолер, Н. Н. Рабочая программа дисциплины: структура и методика разработки : учебное пособие для вузов / Н. Н. Штолер, К. Л. Япринцева. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 128 с. – ISBN 978-5-8114-8453-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/193360> (дата обращения: 20.05.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **7. Информационные технологии и программное обеспечение практики**

В процессе проведения «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» применяются современные информационные технологии (мультимедийные и компьютерные технологии). Для самостоятельной работы студентам предоставляется аудитория с компьютером и доступом к сети Интернет, электронной библиотеке и информационно-справочным системам.

## **8. Материально-техническая база практики**

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» проходит на базах образовательных учреждений так и на базе кафедры географии, где имеется соответствующее материально-техническое обеспечение.

## 9. Лист дополнений и изменений

[illegible]