

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Леонтьев О.К., Никифоров Л.Г., Спиридонов А.И. Учебное пособие по геолого-геоморфологической практике в Крыму. М., 1967.
2. Рычагов Г.И., Леонтьев О.К., Никифоров Л.Г., Лукашов А.А., Игнатов Е.И., Большов С.И. Специальная учебная геоморфологическая практика в Дагестане. М., 1984.
3. Игнатов Е.И., Рычагов Г.И. Туралинская (Дагестанская) учебно-научная станция географического факультета МГУ // Учебно-научные станции географических вузов России: Справоч. пособие. М., 2001.
4. Игнатов Е.И., Лукашов А.А., Репкина Т.Ю., Романенко Ф.А. Геолого-геоморфологическая практика в Европейском Заполярье: Учеб. пособие. / Ред. Ф.А. Романенко. М., 2014.

*Э.Ю. Нагалецкий, Ю.Я. Нагалецкий,
Е.В. Голубятникова*

ТИПЫ ПРАКТИК ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 05.04.02 ГЕОГРАФИЯ

Кубанский государственный университет

Summary: the article discusses the types of practices of students studying in the direction of training 05.04.02 Geography (profile Physical geography and landscape studies).

Key words: industrial practice, research work, pre-graduate practice, competencies.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (от 28.08.2015 г.) по направлению подготовки 05.04.02 География студенты очной формы проходят обучение в течении двух лет [Федеральный..., 2015]. За этот период магистрантами изучаются как базовые дисциплины (философские проблемы естествознания, иностранный язык, речевая коммуникация в профессиональной сфере и др.), так и вариативные дисциплины, которые определяют профиль программы (современные ландшафты Северного Кавказа, методы физико-географических

исследований, физическая география мира, современные проблемы ландшафтоведения и др.).

Дисциплины, изучаемые в рамках выбранного профиля, нацелены на развитие у обучающихся комплексного подхода, способствующего выполнению ряда профессиональных функций в области общей, отраслевой и региональной географии:

- обобщать собранные и обработанные материалы, формулировать выводы и давать практические рекомендации на основе физико-географических исследований;

- делать прогноз развития физико-географических явлений и природно-территориальных комплексов (ПТК);

- производить оценку воздействия на природную среду и решать задачи, связанные с устойчивым развитием территории;

- проводить анализ частных и общих проблем рационального использования природных условий и ресурсов, управления природопользованием;

- проводить в жизнь новаторские методы в сфере среднего и высшего образования.

Особое место при реализации образовательной программы подготовки магистров географии отводится практикам [Нагалецкий Э.Ю., 2015].

Блок «Практики» относится к вариативной части учебного плана подготовки магистров. Практики вырабатывают навыки в работа как в личном плане, так и в составе группы (комплексное мышление) [Нагалецкий Э.Ю. и др., 2016].

Для студентов, обучающихся по направлению 05.04.02 География (профиль Физическая география и ландшафтоведение), ФГОС и учебным планом предусмотрены следующие типы практик:

- 1) практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

- 2) научно-исследовательская работа;

- 3) преддипломная практика.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) проводится на базе государственных учреждений и производственных предприятий, соответствующих профилю подготовки магистрантов, а также в образовательных организациях среднего и высшего профессионального образования, в том числе в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «КубГУ». Структура производственной

практики включает в себя разделы (этапы) по видам учебной деятельности:

1. Подготовительный этап. Направлен на ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики, изучение специальной литературы, определение методов исследования и составление плана работы.

2. Экспериментальный (производственный) этап. На этом этапе происходит сбор материалов по заданиям, ознакомление с нормативно-правовой документацией, работа с аналитическими и статистическими данными о деятельности организации, обработка и анализ полученной информации.

3. Подготовка отчета по практике. Этот этап включает в себя обработку и систематизацию материала, полученного во время производственного этапа, написание отчета, а также его защита руководителю практики от университета. Оценивание отчетов производится по критериям в соответствии с фондом оценочных средств [Нагалецкий Ю.Я., 2016].

Научно-исследовательская работа студентов осуществляется в структурном подразделении университета (кафедра физической географии, библиотека). Основная задача данного вида производственной практики – подготовка концепции научного исследования, сбор, анализ и обобщение необходимого материала, апробация полученных выводов посредством публикации научной статьи по теме исследования. Структура НИР включает в себя следующие разделы:

1. Постановка и корректировка научной проблемы. определение тематики исследования, ее актуальности.

2. Работа с источниками научно-технической информации по тематике НИР.

3. Проведение самостоятельного научного исследования при разработке хоздоговорной тематики, где магистрант отвечает за выбранный раздел, закрепляя знания в лабораторных условиях, научно-исследовательских учреждениях или при написании научной статьи по географии в ведущие журналы страны.

При окончании научно-исследовательской работы магистрант должен составить и защитить отчет.

Преддипломная практика носит производственный характер, проходит с участием профессорско-преподавательского состава кафедры, которые являются научными руководителями магистрантов.

Производственные практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа. преддипломная практика), реализуемые в рамках учебного плана по направлению подготовки 05.04.02 География (профиль Физическая география и ландшафтоведение) играют важную роль в формировании умений и навыков студентов, необходимых им в дальнейшей трудовой деятельности.

Практики являются составной частью магистерской диссертации и обязательно должны входить в будущую выпускную работу магистра-географа.

Список использованных источников

1. *Нагалецкий Э.Ю.* Учебно-полевые практики по физической географии: практикум. Краснодар, 2015.

2. *Нагалецкий Э.Ю., Беликов М.Ю., Нагалецкий Ю.Я.* Опыт проведения учебно-полевой практики на базе географического факультета в пос. Транспортный // Теория и методика проведения практик по географическим дисциплинам: материалы заоч. науч.-практ. конф. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016.

3. *Нагалецкий Ю.Я., Нагалецкий Э.Ю.* Региональная физико-географическая практика и её роль в подготовке студентов направления 05.03.02 – География // Теория и методика проведения практик по географическим дисциплинам: материалы заоч. науч.-практ. конф. Краснодар, 2016.

4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.04.02 География: приказ Минобрнауки РФ от 28.08.2015 г. № 908. URL: <http://www.consultant.ru/search/?q=05.04.02+%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F/>