# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра географии, геоэкологии и методики преподавания географии

утверждаю»

Проректор по учестой работе

40. А. Жадаев

# Учебная (ознакомительная) практика Геология и топография

## Программа практики

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «География»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры ге	ографии, геоэн	сологии и методики преп	одавания
географии	. 10		
« <u>23</u> » <u>04</u> 201 <u>9</u> г., протокол N	0 12		
Заведующий кафедрой (подпись)	Брога	ёв В. А. «23» <u>оч</u>	201 <u></u> 7.
(подпись)	(Sub. K	ифедроп)	
Рассмотрена и одобрена на заседани	и учёного сове	ета факультета естествен	нонаучного
образования, физической культуры и	и безопасности	и жизнедеятельности	
«27» <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протокол 3	Nº <u>8</u>		
Председатель учёного совета <u>Веде</u>	0011	1 22 00	2019 5
Председатель учёного совета Веде	eneel H.M.	(27) (13T)	201 2 1.
	C	подпись) (дата	.)
Утверждена на заседании учёного с	овета ФГБОУ	ВО «ВГСПУ»	
« 31» _ 05 _ 201 <u>9</u> г., протокол	№ 10		
(( <u>37</u> )"	_		
Отметки о внесении изменений в	программу:		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(подпись)	(руководитель отготт)	()
Лист изменений №			
Лист изменении ле	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики:	1	TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	географии
Дедова Ирина Сергеевна, кандидат	географическ	их наук, доцент кафедры	теографии,
геоэкологии и методики преподава:	ния географии	ФГВОУ ВО «ВГСПЭ,	еоэкологии и
Красуцкая Ольга Петровна, старши методики преподавания географии	и преподавате	JID NAWEDDE I COI PAWMY, I	ANDRIOTINE IN
	ACEOV BO "	ВГСПУ	

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 121) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «География»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

## 1. Цель проведения практики

Формирование профессиональных компетенций обучающихся посредством закрепления и углубления теоретических знаний, формирования практических навыков и умений в области геологии и топографии.

## 2. Вид, способы и формы проведения практики

Учебная (ознакомительная) практика Геология и топография относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: производственная;
- способ проведения: стационарная, выездная;
- форма проведения: дискретная.

## 3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная (ознакомительная) практика Геология и топография является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Краеведение», «Ландшафтоведение», «Основы исследовательской деятельности в географии», «Философия», «Биогеография», «Всемирное хозяйство», «Географический прогноз», «География мировых цивилизаций», «География отраслей третичного сектора мира», «Геоэкологическая экспертиза», «Геоэкологическое природопользование», «Геоэкология Волгоградской области», «Методы геоэкологических исследований», «Научно-исследовательская работа», «Основы экологического природопользования», «Рекреационная география», «Ресурсоведение», «Учение о географической оболочке», «Физическая география рекреационных ресурсов», «Экологические проблемы Поволжья», «Экономическая и социальная география Волгоградской области», «Экономические и социальные проблемы географии Волгоградской области», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая) (адаптационная)», «Учебная практика (Выездная) (Дальняя комплексная)», «Учебная практика (пандшафтная)», «Учебная практика (технологическая)», «Учебная практика (физико-географическая)».

## 4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования (ПК-11).

## В результате прохождения практикиобучающийся должен:

#### знать

- основы геодезии, топографии и картографии; геологии и геоморфологии, структурные элементы геодезического оборудования и методикой работы с ним; геологическую характеристику района практики;
- методику работы на геологическом обнажении, отбора образцов горных пород, описания отдельных форм рельефа; построения плана местности и её картирования; методику работы с геодезическим приборами и оборудованием;
- приемы составления отчета по полевой практике, построения плана местности, масштабирования рисунка, ведения дневника, протоколирования образцов горных пород и окаменелостей;

#### уметь

- правильно и грамотно читать карту, работать с ней на местности, работать с горным компасом, геодезическими приборами;
- ориентироваться на местности, работать с геодезическим приборами и геологическим оборудованием (горным компасом);
- основными описательными, измерительными, графическим методиками обработки полевого материала;

#### владеть

- приемами и методами проведения топографических съемок местности, навыками измерения земной поверхности, методикой описания геологического обнажения, построения геолого-геоморфологического профиля по данным полевой съемки;
- правилами и приемами высотных и площадных съемок, геологогеоморфологического профилирования;
- основными методиками работы на полевой практике по топографии, геологии и геоморфологии.

#### 5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц – ???, общая трудоёмкость практики – 108нед., распределение по семестрам – 1 курс, лето.

#### 6.Содержание практики

№	Наименование	Содержание раздела практики
п/п	разделапрактики	
1	Введение в практику	Цели и задачи практики, материалы и оборудование. Знакомство с методикой описания геологических обнажений, построения геолого-геоморфологических профилей, описания отдельных форм рельефа, проведения различных топографических съемок. Методика работы с геодезическими приборами (буссоль, ватерпасс, теодолит и др.). Методика работы с компасом географическим и компасом горным
2	Полевой этап	Выход на местность в район проведения практики. Описание геологических обнажений, отбор образцов горных пород и окаменелостей. Описание типичных и уникальных форм рельефа местности (эрозионных,

		гравитационных, антропогенных), построение геолого- геоморфологических профилей, литолого- стратиграфических колонок. Проведение плановых съемок местности. Площадные съемки. Построение плана местности. Инструментальное нивелирование склона волжского склона Приволжской возвышенности. Буссольная съемка. Теодолитная съемка. Барометрическое нивелирование.
3	Камеральный этап	Профилирование местности Обработка полевых описаний и материалов топографических съемок. Построение геологогеоморфологических профилей, топографических профилей местности, плана и картосхемы местности. Оформление журнала съемок и полевых дневников. Составление комплексного отчета по полевой практике

## 7. Учебная литература и ресурсы Интернета

## 7.1. Основная литература

- 1. Добровольский, В.В. Геология. Минералогия, динамическая геология, петрография [Текст]: учебник для студентов вузов / В. В. Добровольский. М.: Владос, 2008. 319, [1] с.: ил. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 302-303. Предм. указ.: с. 304-319. ISBN 978-5-691-00782-8.
- 2. Ананьев, Г.С. Геоморфология материков [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "География" (510800) / Г. С. Ананьев, А. В. Бредихин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. М. : Кн. дом "Университет", 2008. 347,[1] с., [18] л. вкл. : ил. Библиогр.: с. 330-331. Прил.: с. 332-347. ISBN 978-5-98227-265-2.
- 3. Берлянт, А.М. Картография [Электронный ресурс] : учебник: для студентов вузов, обучающихся по специальности 020501 "Картография" и направлению 020500 "География и картография" / А. М. Берлянт. Электронная книга. М. : КДУ, 2010. 343 с. ISBN 5-98227-181-0 : 247-70.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Берлянт, А.М. Картография: учебник для студентов вузов / А. М. Берлянт. М.: Аспект-Пресс, 2001. 336 с.: ил. Библиогр.: с. 321-323. Указ. терм.: с. 324-332. ISBN 5-7567-0142-7.
- 2. Лабораторно-практические занятия по курсу "Динамическая геология" (кристаллография, минералогия, петрография): учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / Волгоградский государственный социально-педагогический университет; Волгогр. гос. пед. ун-т, Каф. физ. географии и геоэкологии; сост. В. А. Брылев, Н. П. Дьяченко. Волгоград: Перемена, 2003. 68 с. Библиогр.: с. 29. Прил.: с. 31. ISBN 5-88234-624-X.
- 3. Савельева, Л.Е. Геология. Методы реконструкции прошлого Земли. Основы геотектоники. Геологическая история: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 032500 "География". В 2 ч. Ч. 2 / Л. Е. Савельева, А. Е. Козаренко. М.: Владос, 2004. 255,[1] с.: рис. (Учебное пособие для вузов). Библиогр.: с. 252-253. ISBN 5-691-01146-4; 5-691-01148-0 (ч. 2).
- 4. Савельева, Л.Е. Геология. Методы реконструкции прошлого Земли. Основы геотектоники. Геологическая история: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 032500 "География". В 2 ч. Ч. 1 / Л. Е. Савельева, А. Е. Козаренко. М.: Владос, 2004. 270,[2] с.: рис. (Учебное пособие для вузов). Библиогр.: с. 252-253. ISBN 5-691-01146-4; 5-691-01147-2 (ч. 1);.

- 5. Южанинов, В.С. Картография с основами топографии [Текст] : учеб. пособие для студентов геогр. фак. пед. ун-тов / В. С. Южанинов. 2-е изд., перераб. М. : Высшая школа, 2005. 301, [2] с. ISBN 5-06-005464-0.
- 6. Гледко, Ю.А. Гидрогеология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. А. Гледко; Ю. А. Гледко. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 446 с. ISBN 978-985-06-2126-9.

## 7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Электронная гуманитарная библиотека. URL: ttp://www.gumfak.ru.
- 3. Людям о Земле URL: http://www.geolcom.ru.
- 4. Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru.

# 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

#### 9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

- 1. Учебные аудитории для проведения практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 2. Материальное оснащение полевой практики по геологии: горные компасы, лопата, молоток, мешочки для сбора образцов, блокнот, простой карандаш, мерная лента, нивелир школьный, этикетки для образцов, аптечка походная, мерные рейки.
- 3. Технические средства для проведения практики по геологии, топографии (компасы, планшеты, визирные линейки, барометры, ватерпасы, буссоли, горный компас, нивелиры, вешки).

#### 10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

# 11. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе практики.