

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Козулин Д. А.



Номер регистрации
РПП_3-44.03.05.06_2020_112511
Актуализировано: 21.03.2021

Программа практики
Производственная практика №1, педагогическая практика

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Педагогическая практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	44.03.05
	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
	ИнХимЭк
	наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.06
	шифр
	География, химия
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра географии и методики обучения географии (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра географии и методики обучения географии (ОРУ)
	наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Алалыкина Ираида Юрьевна

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none">- закрепить и углубить теоретическую подготовку;- сформировать профессиональные умения и навыки,- создать условия для формирования опыта самостоятельной профессиональной деятельности;- способствовать комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Производственная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
			Часов	ЗЕТ				
Очная форма обучения	4	8	324	9	54	270	324	Зачет

**Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,
соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Компетенция ПК-1

Способен осуществлять реализацию программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы		
Знает	Умеет	Владеет
законодательные акты в сфере образования; основы теории и методики географии; основы возрастной педагогики и психологии; содержание учебных программ по географии	разрабатывать учебные программы по географии на основе ФГОС; использовать в процессе обучения современные технологии; реализовывать учебные программы в зависимости от возраста и подготовленности обучающихся	навыками разработки и осуществления учебно-воспитательного процесса в системе общего образования

Компетенция ПК-2

Способен развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности и гражданскую позицию средствами преподаваемого учебного предмета		
Знает	Умеет	Владеет
способы развития и поддержки познавательной активности, инициативности и самостоятельности обучающихся, развития у них творческих способностей и гражданской позиции	подбирать эффективные методы и средства обучения и воспитания через предметную деятельность; использовать потенциал географии для развития творческих способностей обучающихся и формирования гражданской позиции	навыками осуществления учебно-воспитательного процесса с учетом индивидуально-типологических особенностей учеников; навыками развития познавательной активности, инициативности и самостоятельности обучающихся, развития у них творческих способностей и гражданской позиции средствами географии

Компетенция ПК-3

Способен определять на основе анализа учебной деятельности обучающихся оптимальные (в том или ином предметном образовательном контексте) способы их обучения и развития		
Знает	Умеет	Владеет
современные методы диагностики достижений ребенка и современные подходы к осуществлению анализа учебной	использовать современные методы диагностики, контроля и коррекции состояния обучающихся; диагностировать уровень	навыками использования современных методик диагностики достижений ребенка и анализа учебной деятельности обучающихся

деятельности обучающихся в курсе географии	развития ребенка и анализировать учебную деятельность обучающихся по географическим дисциплинам; определять оптимальные способы обучения и развития детей на основе использования результатов проведенной диагностики и анализа учебной деятельности	в курсе географии; навыками отбора и применения современных способов обучения и развития в соответствии с результатами проведенного анализа учебной деятельности обучающихся в курсе географии
--	--	--

Компетенция ПК-4

Способен использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета		
Знает	Умеет	Владеет
требования ФГОС к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы по географии; взаимосвязь географии с гуманитарными и естественнонаучными дисциплинами; способы оценки личностных, метапредметных и предметных результатов обучения	использовать возможности географической образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; использовать основные положения и достижения смежных наук для повышения качества учебно-воспитательного процесса	навыками использования методов и приемов обучения, средств обучения в географии, для качественного воспитательного процесса и достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; навыками использования различных форм организации учебной и вне учебной деятельности по географии; навыками создания образовательной среды для повышения качества учебно-воспитательного процесса на основе межпредметных связей

Компетенция УК-2

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Знает	Умеет	Владеет
методы определения круга задач в рамках поставленной цели; нормы и требования действующего законодательства	определять задачи в соответствии с поставленными целями; выбирать оптимальные способы их решения;	навыками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения,

	оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
--	---	---

Компетенция УК-3

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
Знает	Умеет	Владеет
правила социального взаимодействия, командные роли и закономерности поведения членов команды, методы принятия решений в команде	осуществлять социальное взаимодействие, действовать в соответствии со своей ролью в команде	способами эффективного социального взаимодействия и реализации своей роли в команде

Компетенция УК-4

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
Знает	Умеет	Владеет
государственный язык Российской Федерации; основы построения устной и письменной речи; особенности словесного метода обучения и воспитания	правильно строить речевые клише для осуществления педагогического взаимодействия; проводить беседы, диспуты, дискуссии	навыками эффективного речевого общения; основными педагогическими техниками (речь, мимика, жесты)

Компетенция УК-6

Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
Знает	Умеет	Владеет
способы управления временем, методы построения траектории саморазвития, принципы непрерывного образования	применять способы управления своим временем; определять траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	навыками управления своим временем, построения и реализации траектории саморазвития на основе принципов непрерывного образования

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Подготовительный этап практики»		127.50
1	Изучение содержания основных образовательных программ высшего образования	19.50
2	Ознакомление с УМК по читаемым дисциплинам	19.00
3	Составление плана прохождения практики	19.00
4	Разработка дидактических материалов в соответствии с содержанием учебного занятия	19.00
5	Разработка "Индивидуальных заданий"	19.00
6	Разработка конспектов учебных занятий	19.00
7	Контактная внеаудиторная работа	13.00
Раздел 2 «Проведение учебных занятий»		70.00
1	Посещение занятий преподавателей кафедры	19.00
2	Проведение учебных занятий	19.00
3	Самоанализ проведенных занятий	19.00
4	Контактная внеаудиторная работа	13.00
Раздел 3 «Проведение внеурочных мероприятий по географии»		70.00
1	Знакомство с планом внеурочных мероприятий по географии	19.00
2	Проведение внеурочных мероприятий по географии	19.00
3	Участие в мероприятиях учебного заведения	19.00
4	Контактная внеаудиторная работа	13.00
Раздел 4 «Итоговая конференция»		52.50
1	Подготовка отчета по итогам прохождения практики	19.00
2	Итоговая конференция	19.00
3	Контактная внеаудиторная работа	14.50
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		324.00

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1) Горбанёв, В. А. Общественная география зарубежного мира и России : учебник / В.А. Горбанёв. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 487 с. - ISBN 978-5-238-02488-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447886/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Методика обучения географии в школе : метод. пособие для пед. вузов и учителей географии / ред. Л. М. Панчешникова. - М. : Просвещение : Учеб. лит., 1997. - 320 с. - 25.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Методика преподавания географии: учебное пособие (курс лекций) : курс лекций. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 134 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596301/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 4) Практикум по методике обучения географии: учебное пособие (практикум) : практикум. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 107 с. : схем. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596372/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 5) Душина, И. В. Практикум по методике обучения географии : учебное пособие / И.В. Душина. - Москва : Прометей, 2013. - 164 с. - ISBN 978-5-7042-2402-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211724/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1) Лиханов, Альберт Анатольевич. Драматическая педагогика : Очерки конфликтных ситуаций / А. А. Лиханов. - 3-е изд., доп. - М. : Педагогика, 1990. - 480 с. - ISBN 5-7155-0310-8 : 1.40 р., 1.40 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Экология и дети : учеб.-метод. пособие / Департамент экологии и природопользования Кировской обл., ВятГГУ ; [сост. Н. М. Зимонина ; под общ. ред. Т. А. Ашихминой [и др.]. - Киров : Старая Вятка, 2012. - 95 с. : ил. - (Вятка - территория экологии) (Экологическая мозаика ; сб. 14). - Библиогр.: с. 95. - ISBN 978-5-91061-315-1 : 150.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Классическая экология : учеб.-метод. пособие / Департамент экологии и природопользования Кировской обл., ВятГГУ ; [сост. Л. В. Кондакова ; под общ.

ред. Т. Я. Ашихминой [и др.]. - Киров : Старая Вятка, 2012. - 95 с. : ил. - (Вятка - территория экологии) (Экологическая мозаика ; сб. 1). - Библиогр.: с. 71-72. - ISBN 978-5-91061-302-1 : 150.00 р. - Текст : непосредственный.

4) Физическая география материков и океанов : практикум. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. - 88 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-2331-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572786/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Физическая география России. Региональный обзор : практикум. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 67 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-2371-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572766/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Рабочая программа к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 7 класса общеобразовательных организаций. - Москва : Русское слово — учебник, 2015. - 121 с. : табл. - (Инновационная школа). - ISBN 978-5-00007-956-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485569/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

7) Программа курса «География». 10 (11) класс. Базовый уровень. - Москва : Русское слово — учебник, 2014. - 57 с. - (Инновационная школа). - ISBN 978-5-00007-668-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485562/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

8) Программа курса «География». 10—11 классы. Углублённый уровень. - Москва : Русское слово — учебник, 2014. - 56 с. - (Инновационная школа). - ISBN 978-5-00007-802-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485563/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

9) Гусева, Елена Евгеньевна. География: 7. "Конструктор" текущего контроля : пособие для учителя / Е. Е. Гусева ; РАН, РАО. - М. : Просвещение, 2008. - 207 с. - (Академический школьный учебник). - ISBN 978-5-09-016795-6 : 80.00 р. - Текст : непосредственный.

10) Эртель, А. Б. Текущий и итоговый контроль по курсу «География. Физическая география России» для 8 класса общеобразовательных организаций : контрольно-измерительные материалы / А.Б. Эртель. - Москва : Русское слово — учебник, 2017. - 129 с. : табл., ил. - (Инновационная школа). - ISBN 978-5-533-00360-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485531/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

11) Ряховский, С. В. Текущий и итоговый контроль по курсу «География. Физическая география. 6 класс : контрольно-измерительные материалы / С.В. Ряховский. - 3-е изд. - Москва : Русское слово — учебник, 2017. - 73 с. : табл. - (Инновационная школа). - ISBN 978-5-00092-951-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485572/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

12) Рабочая программа к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского, Н.Н. Ключева «География» для 9 класса общеобразовательных организаций. - Москва : Русское слово — учебник, 2016. - 129 с. : табл. - (Инновационная школа). - ISBN 978-5-00092-249-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485571/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

13) Пацукова, Л. В. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. Материки и океаны» для 7 класса общеобразовательных организаций / Л.В. Пацукова. - Москва : Русское слово — учебник, 2015. - 345 с. : схем., табл. - (Инновационная школа). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-00092-060-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485558/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

14) Банников, С. В. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского, Н.Н. Ключева «География» для 9 класса общеобразовательных организаций / С.В. Банников, С.В. Жукова. - Москва : Русское слово — учебник, 2015. - 313 с. : табл. - (Инновационная школа). - ISBN 978-5-00092-250-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485525/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

15) Алалыкина, Ираида Юрьевна. Экономическая и социальная география России : учеб.-метод. пособие для студентов направления подготовки 05.03.02 "География" и 44.03.01 "Педагогическое образование" направленность (профиль) "География" / И. Ю. Алалыкина ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ГМО. - Киров : [б. и.], 2018. - 45 с. - Библиогр.: с. 45 (12 назв.). - 30.00 р. - Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-44.03.05.06

- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / -
Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования
Мультимедиа-проектор Acer
НОУТБУК LENOVO IBM R60E

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=112511