

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### «Учебная практика, ознакомительная практика» 1 курс

**1. Место практики в структуре ОПОП ВО.** Учебная практика «Ознакомительная практика» относится к Блоку 2. Практика. Обязательная часть. Б2.О.01(У).

**2. Общая трудоемкость, вид, тип, форма проведения практики**

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачётные единицы. (108 час.).

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Способы проведения практики:

- выездная (полевая) (практика проводится вне г. Владикавказ, на равнинной, предгорной или горной территории).

Форма проведения практики – непрерывная, в соответствии с календарным учебным графиком.

**3. Содержание практики:**

*Раздел 1. Подготовительный этап практики.*

*Раздел 2. Полевой этап практики (1 курс)*

Тема 1. Ориентирование на местности

Тема 2. Буссольная съемка

Тема 3. Комплексное профилирование

Тема 4. Глазомерная съемка

Тема 5. Геолого-геоморфологическая характеристика территории

Тема 6. Изучение экзогенных процессов и явлений

Тема 7. Изучение четвертичных отложений

Тема 8. Гидрогеологические наблюдения

Тема 9. Метеорологические и микроклиматические наблюдения

Тема 10. Гидрологические измерения и расчеты

*Раздел 3. Камеральный этап практики*

**4. Планируемые результаты обучения по практике.**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики.

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями (результатами освоения образовательной программы):

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);

Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);

Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);

Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях (ОПК-3);

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);

Способен осуществлять сбор, обработку, первичный анализ и визуализацию географических данных с использованием геоинформационных технологий (ОПК-5);

Способен выполнять полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности (ПК-1);

Способен использовать специальные знания и методы географических наук при решении научно-исследовательских задач (ПК-2).

**5. Форма контроля:** дифференцированный зачет

**6. Разработчик:** к.г.н., доцент Тебиева Д.И

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**«Учебная практика, научно-исследовательская работа  
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» 2 курс**

**1. Место практики в структуре ОПОП ВО.** Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к дисциплинам Блок 2. Практика. Обязательная часть . Б2.О.02(У).

### **2. Общая трудоемкость, вид, тип, форма проведения практики**

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачётные единицы. (108 час.).

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Способы проведения практики:

- выездная (полевая) (практика проводится вне г. Владикавказ, на равнинной, предгорной или горной территории).

Форма проведения практики – непрерывная, в соответствии с календарным учебным графиком.

### **3. Содержание практики:**

*Раздел 1. Подготовительный этап практики.*

*Раздел 2. Полевой этап практики (2 курс)*

Тема 1. Почвенные исследования

Тема 2. Геоботанические описания

Тема 3. Ландшафтная съемка

Тема 4: Социально-экономические исследования

*Раздел 3. Камеральный этап практики*

### **4. Планируемые результаты обучения по практике.**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики.

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями (результатами освоения образовательной программы):

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);

Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);

Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях (ОПК-3);

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);

Способен осуществлять сбор, обработку, первичный анализ и визуализацию географических данных с использованием геоинформационных технологий (ОПК-5);

Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности (ОПК-6);

Способен использовать специальные знания и методы географических наук при решении научно-исследовательских задач (ПК-2);

Способен принимать участие в прикладных исследованиях природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем, подготовке проектной документации в соответствии с установленными требованиями (ПК-3);

Способен участвовать в планировании и организации выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организации географических проектов (ПК-5);

Способен использовать географические подходы и методы для оценки туристско-рекреационных ресурсов территорий, проектирования туристских продуктов и обоснования программ развития туризма (ПК-12).

**5. Форма контроля:** дифференцированный зачет

**6. Разработчик:** к.г.н., доцент Тебиева Д.И

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### «Технологическая (проектно-технологическая) практика» 3, 4 курс

**1. Место практики в структуре ОПОП ВО.** Технологическая (проектно-технологическая) практика входит в Блок 2 «Практики». Б2.В.01(П). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Её реализация проходит в 6 и 8 семестрах.

### 2. Объем практики

	6 семестр	8 семестр
Объем практики (в з. ед)	6	3
Объем практической подготовки ( в часах)	216	108
Продолжительность (в неделях)	4	2
Объем контактной работы ( в часах)	4	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

#### **вид, тип, форма проведения практики**

вид практики: производственная практика;

тип практики: технологическая практика;

способ проведения практики: стационарная.

формы проведения практики: непрерывная, в соответствии с календарным учебным графиком.

### 3. Содержание практики:

Продолжительность практики 4 недели (6 семестр).

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап (1дн.)	Составление программы практики. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с литературными источниками. Предполагаемые результаты	Собеседование
2 3 4	Производственная работа / работа в специализированной аудитории кафедры (22 дня)	Работа в организации, в поле - на исследуемом объекте или на кафедре (камерально); освоение опыта в исследуемой области Наблюдение, сбор, обработка и систематизация фактического материала, разработка иллюстративного материала: карты, планы, схемы, графики, фотографии, презентации. Перечень источников информации. Разработка структуры и содержания отчета. Заполнение дневника практики. Написание и защита отчета	Промежуточные консультации с руководителем практики
5	Заключительный этап (1 дн.)	Проверка отчета и дневника преподавателем (научным руководителем практики)	Защита отчета по практике

Продолжительность практики 2 недели (8 семестр).

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап (1дн.)	Составление программы практики. Инструктаж по технике безопасности. Работа с литературными, картографическими и другими источниками информации. Предполагаемые результаты	Собеседование
2 3 4	Производственная работа / работа в специализированной аудитории кафедры (10 дней)	Работа в организации, в поле - на исследуемом объекте или на кафедре (камерально); совершенствование опыта в исследуемой области Сбор, обработка и систематизация фактического материала, разработка иллюстративного материала: карты, планы, схемы, графики, фотографии, презентации. Перечень источников информации. Разработка структуры и содержания отчета. Заполнение дневника практики. Написание и защита отчета	Промежуточные консультации с руководителем практики
5	Заключительный этап (1 дн.)	Проверка отчета и дневника преподавателем (научным руководителем практики)	Защита отчета по практике

### 4. Планируемые результаты обучения по практике.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики.

ПК-1	Способен выполнять полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;
ПК-2	Способен использовать специальные знания и методы географических наук при решении научно-исследовательских задач;
ПК-3	Способен принимать участие в прикладных исследованиях природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем, подготовке проектной документации в соответствии с установленными требованиями;
ПК-5	Способен участвовать в планировании и организации выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организации географических проектов.

5. Форма контроля: дифференцированный зачет

6. Разработчик: к.г.н., доцент Тебиева Д.И

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### «Педагогическая практика» 4 курс

**1. Место практики в структуре ОПОП ВО «Педагогическая практика»** относится к дисциплинам Блок 2. Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений - Б2.В.02(П). Производственная педагогическая практика.

**2. Объем практики: 9 зачетных единиц (324 час.);**

Вид практики: производственная;

тип практики: педагогическая практика

способ проведения практики: стационарная, выездная;

формы проведения практики: дискретно, непрерывная, в соответствии с календарным учебным графиком.

**3. Содержание практики:**

Разделы (этапы) практики	Реализуемые компетенции	Виды работ обучающегося на практике	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Вводный	УК-4, УК-5, УК-6,	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др., выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно	54 (1 неделя)	Проверка дневника практики
Практический	УК-4, УК- 5, УК-7, УК-6, УК- 8, ПК-9, ПК-11, ПК-13	выполнение преподавательской деятельности;	266 (5 недель)	Анализ уроков
Итоговый	УК-4, УК- 5, УК-7, УК-6, УК- 8, ПК-9, ПК-11, ПК-13	Рефлексия, итоговая конференция, защита отчета	4	Отчет по практике

**4. Планируемые результаты обучения по практике.**

В процессе прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах);
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной

	деятельности;
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
ПК-9	Способен проводить отдельные учебные занятия и внеклассные мероприятия под руководством специалиста более высокой квалификации по программам основного общего и среднего общего образования по географии, в том числе элективных курсов;
ПК-11	Способен участвовать под руководством специалиста более высокой квалификации в организации научно-исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам дополнительного профессионального образования;
ПК-13	Способен использовать профессиональные знания и навыки для экологического воспитания, пропаганды географических знаний, реализации волонтерских проектов, общественных инициатив в области социально-экономического развития территорий и охраны окружающей среды.

**5. Форма контроля: дифференцированный зачет**

**6. Разработчик: кафедра физической и социально-экономической географии, доцент Тебиева Д.И.**

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

**«Производственная практика (научно-исследовательская работа)» 4 курс**

**1. Место практики в структуре ОПОП ВО.** «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» относится к Блоку 2. Практики, части Часть, формируемой участниками образовательных отношений - Б2.В.03(П).

**2. Объем практики: 10 зачетных единиц (360 час.);**

Вид практики: производственная;

тип практики: производственная, научно-исследовательская

способ проведения практики: стационарная, выездная;

формы проведения практики: дискретно, непрерывная, в соответствии с календарным учебным графиком.

**3. Содержание практики:**

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		На базе практики	Контакт работа с руковод. ВКР	Трудоемкость	
<i>Раздел 1. Подготовительно-организационный этап</i>					
1	Составление индивидуального договора с организацией (при наличии). Установочные занятия. Формирование индивидуального плана прохождения практики.	14	6	20	Договор на практику Производственные задания

	Объект исследования. Знакомство с должностными обязанностями. Инструктаж.				
<i>Раздел 2. Производственный этап</i>					
2	Овладение технологией и методами работы организации. Выполнение заданий. Консультации с руководителем Научно-исследовательская работа в рамках темы ВКР. Написание текста ВКР, подготовка презентации ВКР.	298	10	308	Производственные задания. Задания по теме ВКР
<i>Раздел 3. Рефлексивно-оценочный этап</i>					
3	Подготовка публичного доклада и презентации на предзащиту ВКР.	26	6	32	Предзащита ВКР
	Итого:	338	22	360	

#### 4. Планируемые результаты обучения по практике.

В процессе прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

ПК-1	Способен выполнять полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности
ПК-2	Способен использовать специальные знания и методы географических наук при решении научно-исследовательских задач
ПК-3	Способен принимать участие в прикладных исследованиях природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем, подготовке проектной документации в соответствии с установленными требованиями
ПК-5	Способен участвовать в планировании и организации выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организации географических проектов
ПК-9	Способен проводить отдельные учебные занятия и внеклассные мероприятия под руководством специалиста более высокой квалификации по программам основного общего и среднего общего образования по географии, в том числе элективных курсов
ПК-11	Способен участвовать под руководством специалиста более высокой квалификации в организации научно-исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам дополнительного профессионального образования
ПК-12	Способен использовать географические подходы и методы для оценки туристско-рекреационных ресурсов территорий, проектирования туристских продуктов и обоснования программ развития туризма
ПК-13	Способен использовать профессиональные знания и навыки для экологического воспитания, пропаганды географических знаний, реализации волонтерских проектов, общественных инициатив в области социально-экономического развития территорий и охраны окружающей среды.

#### 5. Форма контроля: дифференцированный зачет

6. Разработчик: кафедра физической и социально-экономической географии, доцент Тебиева Д.И.