# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Строительная инженерия и экономика»

УТВЕРЖДАЮ
И. 6 и директора БПФ
ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко»
С.С. Иванова
2021г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(У) Учебная (ознакомительная) практика

на 2021 /2022 учебный год (комбинированная форма проведения)

Направление подготовки (специальность):

2.08.03.01 «Строительство»

Профиль (специализация) подготовки:

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация (степень): **Бакалавр** 

Форма обучения: Заочная (5 лет)

Год набора 2020

Программа учебной (ознакомительной) практики разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.08.03.01 «Строительство» и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»

	Составитель программы практики
	преподаватель кафедры «СИиЭ» Н.А. Степаненко
	Программа практики утверждена на заседании кафедры «Строительная инженерия и экономика» « 30 » августа 20 № 1. Протокол № 1
/	Й.о.зав. выпускающей кафедры «СИиЭ» («30» ав герста 2021 г. Н.В. Дмитриева
	СОГЛАСОВАНО
	Зам. директора по УМР $\frac{1}{1}$ И.М. Руснак « $\frac{1}{1}$ » $\frac{1}{1}$ 202 $\frac{1}{1}$ г. Председатель методической комиссии БПФ ГОУ ПГУ им.Т.Г. Шевченко
	Протокол от « <u>/</u> » <u>/</u> <u>20</u> <u>/</u> г.№ <u>/</u>
	УТВЕРЖДЕНО
	Председатель Ученого совета
	БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»
	Протокол от « <u>24</u> » <u>09</u> 20 <u>2</u> г. № <u>1</u>
	Протокол от « <u>24</u> » <u>09</u> 20 <u>21</u> г. № <u>1</u> И.о. директора С.С. Иванова

### 1. Учебная (ознакомительная) практика (геологическая).

### 1.1. Цели и задачи практики

Целями учебной (ознакомительной) практики (геологической) являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентом при изучении дисциплины «Геология»;
- знакомство студентов с геологическими особенностями региона, изучение непосредственно в полевых условиях его геологического строения, наиболее представительные грунты, проявления геологических процессов и т.д.;
- знакомство с современным подходом к требованиям по инженерно-геологическим изысканиям, их организации, нормативно-методическом обеспечении, применяемым приборам и оборудовании;
- приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

**Задачей** учебной (ознакомительной) практики (геологической) является ознакомление студентов с методикой геологических исследований и инженерно-геологических изысканий площадок строительства.

### 1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная (ознакомительная) практика входит в цикл Б2.В.01(У).

Учебная (ознакомительная (геологическая) практика) базируется на изучении следующих дисциплин:

- «Геология»;
- «Математика»;
- «Геодезия»

Изучение данных дисциплин готовит студентов к освоению дисциплин «Механика грунтов» и «Основания и фундаменты», а также для прохождения производственной практики, и помогает приобрести «входные» компетенции, такие как:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата (ОПК-1);
- способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-3);
- способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-4);
- способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-5).

### 1.3 Формы проведения практики

Вид практики – учебная

Тип практики – ознакомительная

Допускается прохождений практик в дистанционном формате

Учебная (ознакомительная) практика (геологическая) проводится в виде экскурсий, во время которых студенты изучают горные породы в их естественном залегании, знакомятся с геологическими процессами и явлениями (выветривание, оползни, карст, обвалы, осыпи, оврагообразование, геологическая работа рек и др.).

В случае прохождения практики в дистанционном режиме выбирается платформа для связи руководителя со студентами. В качестве платформ могут выступать: zoom, скайп вайбер и др. Формой проведения учебной (ознакомительной) практики (геологической) является самостоятельная работа студентов по выполнению индивидуальных заданий.

### 1.4. Место и время проведения практики

Местом проведения практики является выезд в ближайший карьер по добыче песчаногравийных пород и известняков (с. Парканы, ООО Известняк; Суклейский карьер, ООО Тирнистром); шахты по добыче пильных известняков (Григориопольский район, ООО «Камнерез»), карьер по добыче сырья для производства цемента (Гидиримский, Рыбницкий район).

При проведении учебной практики в дистанционном формате базой являются лаборатории и учебные кабинеты БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г.Шевченко»

1.5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики и

индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций		достижения универсальной
		компетенции
Общепрофессиональн	ые компетенции и индикаторь	их достижения
	ОПК-3. Способен	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>
	принимать решения в	Выбор метода или методики решения
	профессиональной сфере,	задачи профессиональной деятельности
	используя теоретические	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub>
	основы и нормативную	Оценка инженерно-геологических
	базу строительства,	условий строительства, выбор
Теоретическая	строительной индустрии и	мероприятий, направленных на
профессиональная	жилищно-коммунального	предупреждение опасных инженерно-
подготовка	хозяйства	геологическими процессов (явлений), а
		также защиту от их последствий
		ИД-7 <sub>ОПК-3</sub>
		Оценка условий работы
		строительных конструкций, оценка
		взаимного влияния объектов
		строительства и окружающей среды

### 1.6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 1,5 зачетных единицы, или 1 неделя, или 54 часа.

No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	Трудоёмкость		Формы
п/п	практики	включая	в часах		текущего
		самостоятельную работу	Конт. Сам.		контроля
		обучающихся	работа	работа	
		(по семестрам)			
1.	Этап 1.	Цели и задачи учебной		6	Устный
	Подготовительный	геологической практики.			опрос,
	этап.	Инструктаж по технике			выполнение
		безопасности.	-		объёма работ
		Геологическое строение,			
		гидрогеология, типы			
		грунтов района практики			
2.	Этап 2.	Изучение		40	Устный
	Полевой этап.	геоморфологических,			опрос,
		гидрогеологических			выполнение
		условий, современных			объёма работ
		геологических процессов			
		для оценки места			
		строительства. Выезд в			
		ближайший карьер по			

		(с. Парканы, ООО		
		Известняк; Суклейский		
		карьер, ООО Тирнистром);		
		шахты по добыче пильных		
		известняков		
		(Григориопольский район,		
		ООО Камнерез), карьер по		
		добыче сырья для		
		прозводства цемента		
		(Гидиримский, Рыбницкий		
		район). Изучение		
		геоморфологических		
		условий и геологических		
		процессов (карст, оползни,		
		эрозия) в Дубоссарском		
		или Рыбницком р-нах.		
		Основы процесса бурения и		
		отбора образцов грунта – на		
		строительных площадках гг. Бендеры, Тирасполь.		
3.	Этап 3.	Обработка материалов	6	Устный
J.	Камеральный этап.	наблюдений. Написание	U	опрос,
	Камеральный этап.	отчета, оформление		выполнение
		коллекции, стенда.		объёма работ
		Редактирование дневников,		оовема расот
		оформление отчета,		
		стендовой графики,		
		подготовка докладов для		
		итоговой конференции.		
		Конференция по итогам		
		практики. Защита отчетов,		
		предоставление		
		индивидуальных полевых		
		дневников.		
4.	Этап 4.	Зачет с оценкой по	2	Зачет с
	Заключительный этап.	контрольным вопросам и		оценкой
		заданиям по всем видам		
		работ	 	
			54	

Виды работ, предусмотренные учебной практикой, проводимой в дистанционном формате, выполняются дистанционно с использованием различных электроных ресурсов.

### 1.7. Формы отчётности по практике

Страницы текста отчёта по практике должны соответствовать формату A4 (210x297 мм) (по ГОСТ 2.301-68. «Форматы»).

Ориентация страниц отчёта:

- для текстовой части отчета книжная;
- для приложений книжная и/или альбомная.

Параметры страниц:

Поля (мм): левое - 30, верхнее - 20, нижнее - 20, правое - 10. Односторонняя печать текста на компьютере, междустрочный интервал - 1,5; шрифт TimesNewRoman (размер основного текста - 14 пт; размер шрифта сносок, таблиц, приложений - 12 пт.). Выравнивание текста - по

ширине, без отступов. Абзац - 1,25 см. Автоматическая расстановка переносов. При проведении практики дистанционно, отчет сдается в электронном в виде в формате pdf).

### 1.8. Аттестация по итогам практики

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Основанием для допуска студента к зачету о практике является представление необходимых документов: отчетная ведомость по практике и правильно оформленный отчет. Защита отчета проводится в виде собеседования, в ходе которого преподаватель при помощи контрольных вопросов оценивает работу студента и выставляет зачет. Оценка проставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Для проведения зачета в дистанционном формате, выбирается платформа для связи со студентами: zoom, скайп, вайбер, электронная почта и др.

## 1.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 1.9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

No	Наименование	Автор	Год	К-во	Электронная	Место
п/п	учебника, Учебного пособия		изда ния	экземп ляров	версия	размещения электронной
	3 ACOHOLO HOCOONA		111171	лиров		версии
Основная литература						
1.	Инженерная геология	Ананьев В.П.	2006	1	Учебно- методические материалы кафеды	Каб.ЭИР
2.	Гидрогеология с основами инженерной геологии.	Богомолов Г.В.	2006	1	Учебно- методические материалы кафеды	Каб.ЭИР
3.	Задачи и упражнения по инженерной геологии.	Чернышев С.И., Чумаченко А.И., Ревелис И.Л.	2000	5	Учебно- методические материалы кафеды	Каб.ЭИР
4.	Геология. Методическое указание	Е.Н. Кравченко	2014	17	Учебно- методические материалы кафеды	Каб.ЭИР
5.	Инженерная геология.	В.Г. Симагин	2008	1	Учебно- методические материалы кафеды	Каб.ЭИР
6.	Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты	Г.И. Швецов	1987	5	Учебно- методические материалы кафеды	Каб.ЭИР
Дополнительная						
литература			ļ			74 7 5 7 7 7 7
1.	Справочное руководство по строительным материалам	Ю.Н.Гончаров, М.Ю. Малькова, В.М. Шамшуров, В.М. Шамшуров А.В.	2010	1	Учебно- методические материалы кафеды	Каб.ЭИР

### 1.10. Материально-техническое обеспечение практики

При проведении практики в дистанционном формате руководитель практики теоретически знакомит студентов с необходимым инструментом и оборудованием (презентации, схемы, чертежи, рисунки и др.)

### 2. Учебная (ознакомительная) практика (отделочная)

2.1. Цели и задачи практики

- **Целями** учебной (ознакомительной) практики (отделочной) являются:
   способствовать утверждению у обучающихся правильности выбора своей специальности:
  - привитие обучающимся практических умений и навыков;
- подготовка обучающихся к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- обеспечить связь между научно теоретической и практической подготовкой обучающихся;
  - подготовка обучающихся к прохождению производственных практик.

Задачами практики являются:

- научить студентов правильно пользоваться инструментами и приспособлениями при выполнении штукатурных и облицовочных работ;
- научить студентов выполнять следующие виды работ: разметку, резку плитки и облицовку поверхностей стен;
  - научить выполнять работы с контрольно-измерительным инструментом;
  - научить выполнять подготовку стен, приготовление растворов;
  - научить приемам набрасывания, разравнивания и затирки штукатурки.

### 2.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная (ознакомительная) практика (отделочная) входит в цикл Б2.В.01(У).

Практика базируется на знаниях следующих дисциплин:

- «Геодезия»;
- «Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)»;
- «Геология»

Изучение данных дисциплин готовит студентов к освоению следующих дисциплин: «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Основание и фундаменты», «Строительные материалы», а также прохождению производственной практики по профилю, и помогает приобрести «входные» компетенции, такие как:

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-3);
- Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-4);
- Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-5);
- Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов (ОПК-6).

Для освоения практики студент должен:

- быть готов к операции с коллегами, работе в коллективе;
- уметь использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- уметь разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологически процессов;

- владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства изделий и конструкций, машин и оборудования;
- составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;
- владеть умением изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию.

### 2.3. Форма проведения практики

Вид практики – учебная

Тип практики – ознакомительная

Допускается прохождений практик в дистанционном формате

В случае прохождения практики в дистанционном режиме выбирается платформа для связи руководителя со студентами. В качестве платформ могут выступать: zoom, скайп вайбер и др. Формой проведения учебной (ознакомительной) практики (геологической) является самостоятельная работа студентов по выполнению индивидуальных заданий.

### 2.4. Место и время проведения практики

При проведении в дистанционном формате базой являются мастерские учебного заведения.

## 2.5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики и индикаторы их достижения

индикаторы их достижения							
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения					
(группа)		универсальной компетенции					
компетенций							
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения							
	ОПК-3. Способен	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>					
	принимать решения в	Выбор метода или методики решения задачи					
	профессиональной сфере,	профессиональной деятельности					
	используя теоретические	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>					
	основы и нормативную	Выбор конструктивной схемы здания, оценка					
	базу строительства,	преимуществ и недостатков выбранной					
	строительной индустрии	конструктивной схемы					
	и жилищно-	ИД-6 <sub>ОПК-3</sub>					
Теоретическая	коммунального хозяйства	Выбор габаритов и типа строительных					
профессиональная		конструкций здания, оценка преимуществ и					
подготовка		недостатков выбранного конструктивного					
		решения					
		ИД-8 <sub>ОПК-3</sub>					
		Выбор строительных материалов для					
		строительных конструкций (изделий)					
		ИД-9 <sub>ОПК-3</sub>					
Определение качества строительных мат-							
		на основе экспериментальных исследований их					
		свойств					

В результате прохождения данной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- -владеть информацией по технике безопасности при выполнении штукатурных и облицовочных работ;
- уметь пользоваться измерительными инструментами, инструментами для выполнения различных операций;

- уметь производить контроль качества выполненных работ;
- выполнять работы средней сложности при оштукатуривании поверхностей и ремонте штукатурки.
- выполнять работы по улучшенному оштукатуриванию вручную прямолинейных поверхностей стен, потолков, пилястр, ниш с откосами и ремонту улучшенной штукатурки.
  - вытягивать падуги с разделкой углов;
  - стремиться к повышению своей квалификации и мастерства;
- умеет критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков;

### 2.6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 1,5 зачетных единицы, или 1 неделя, или 54 часа.

№ раз- дела	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся (по семестрам)	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля	
			контактная работа	самостоя- тельная работа		
1	Этап 1. Подготовительный	Инструктаж по ТБ при выполнении отделочных строительных работ в учебных мастерских. Цели и задачи практики. Приемы подготовки различных поверхностей под оштукатуривание. Освоение приёмов набрасывания раствора способом «с право на лево» и «слева на право». Освоение приемов разравнивания раствора полутёрком и правилом. Выполнение простой штукатурки. Контроль качества выполненных работ.	-	8	Устный опрос	
2	Этап 2. Экспериментальный	Освоение приёмов приготовления и нанесения раствора на поверхность	-	10	Устный опрос	

		Освоение приемов затирки поверхности. Натирка лузговых, усёночных углов и фасок. Выполнение улучшенной штукатурки.	-	10	Устный опрос
		Провешивание поверхностей. Устройство инвентарных маяков. Оштукатуривание по маякам.	-	8	Устный опрос
		Облицовочные работы. Подготовка инструментов и плиток к работе. Освоение приёмов облицовки поверхностей стен способом «шов в шов».	-	8	Устный опрос
		Освоение приёмов облицовки поверхностей стен способом «шов в шов».	-	8	Устный опрос
3	Этап 3. Заключительный этап.	Зачет с оценкой по контрольным вопросам и заданиям по всем видам работ	-	2	Зачет с оценкой
		Итого	-	54	

Виды работ, предусмотренные учебной практики, проводимой в дистанционном формате, выполняются дистанционно с использованием различных электроных ресурсов.

### 2.7. Формы отчетности по практике

Страницы текста отчёта по практике должны соответствовать формату A4 (210х297 мм) (по ГОСТ 2.301-68. «Форматы»).

Ориентация страниц отчёта:

- для текстовой части отчета книжная;
- для приложений книжная и/или альбомная.

Параметры страниц:

Поля (мм): левое - 30, верхнее - 20, нижнее - 20, правое - 10. Односторонняя печать текста на компьютере, междустрочный интервал - 1,5; шрифт TimesNewRoman (размер основного текста - 14 пт; размер шрифта сносок, таблиц, приложений - 12 пт.). Выравнивание текста - по ширине, без отступов. Абзац - 1,25 см. Автоматическая расстановка переносов. При проведении практики дистанционно, отчет сдается в электронном в виде в формате pdf).

### 2.8. Аттестация по итогам практики

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Основанием для допуска студента к зачету по практике является представление необходимых документов: правильно оформленный дневник, отчет. Защита отчета проводится в виде собеседования, в ходе которого преподаватель при помощи контрольных вопросов оценивает работу студента и выставляет зачет. При оценке работы студента принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики. Оценка проставляется в ведомость и зачетную книжку студента.

Для проведения зачета с оценкой в дистанционном формате, выбирается платформа для связи со студентами: zoom, скайп, вайбер, электронная почта и др.

## 2.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 2.9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

<u>№</u> п/п	Наименование учебника учебного пособия вная литература	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронн ая версия	Места размещения электронной версии
1	«Технология строительных процессов» часть 1 Москва. Высшая школа	В.И. Теличенко О.М. Терентьев	2008	5	-	Каб.ЭИР
2	«Технология строительных процессов» часть 2 Москва. Высшая школа	В.И. Теличенко О.М. Терентьев	2008	5	-	Каб.ЭИР
3	«Технология строительного производства» Москва АСВ	Б.Ф.Белецкий	2001	5	-	Каб.ЭИР
Допо.	лнительная литерат	ура				
1	«Технологические процессы в строительстве» Москва АСВ 2016г	Кочерженко В.В. Никулин А.И.	2016	1	-	Каб.ЭИР
2	«Технология и организация строительных процессов» Москва АСВ	Н.Л. Тарануха Г.Н. Первушин	2008	10	-	Каб.ЭИР
3	плакаты по специальности					

### 2.10. Материально-техническое обеспечение практики

Штукатурная, малярная, облицовочная мастерская БПФ профильных предприятий.

При проведении практики в дистанционном формате руководитель практики теоретически знакомит студентов с необходимым инструментом и оборудованием (презентации, схемы, чертежи, рисунки и др.)