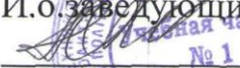


Государственное образовательное учреждение
Приднестровский государственный университет им. т.г. Шевченко
Бендерский политехнический филиал
Кафедра «Строительная инженерия и экономика»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующий кафедрой

 № 1 Н.В. Дмитриева

«29» 09 2021 г., протокол № 2



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Учебной (ознакомительной) практики

Направление подготовки (специальность):
2.08.03.01 «Строительство»

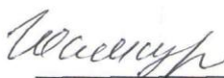
Профиль (специализация) подготовки:
Промышленное и гражданское строительство

Квалификация
бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора 2021

Разработала: ст. преподаватель
 / О.В. Гринь
«27» 09 2021 г.

преподаватель
 / А.П. Шамшур
«27» 09 2021 г.

1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной (геологической) практике

В результате прохождения учебной (геологической) практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	ПК-2.Способность организовывать и проводить работы по изысканию, обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ИДПК-2.6 Контроль соблюдения требований охраны труда при проведении изысканий и обследований (испытаний) строительных объектов промышленного и гражданского назначения
	ПК-5 Способность разрабатывать и вести организационно-технологическую и исполнительскую документацию строительной организации в сфере промышленного и гражданского строительства	ИДПК-5.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ИДПК-5.2. Составление и согласование графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ИДПК-5.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ИДПК-5.4 Составление и согласование сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах ИДПК-5.5 Составление и согласование плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства ИДПК-5.6 Разработка и согласование строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ ИДПК-5.7 Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИДПК-5.8 Оформление и согласование исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ ИДПК-5.9 Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ ИДПК-5.10 Составление и согласование документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию .

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) практики и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап. Организационное собрание. Цели и задачи учебной (ознакомительной) геологической практики. Инструктаж по технике безопасности. Методика полевых наблюдений.	ПК-2, ПК-5	Индивидуальное задание
2	Полевой этап. Работа в маршруте: - описание обнажений и образцов горных пород, ориентировка на местности; - фотографирование; - производство зарисовок; - ежедневная обработка собранных материалов; - написание заключений по маршрутам.	ПК-2, ПК-5	отчет, отчетная ведомость по практике
3	Камеральный этап. Обработка собранных материалов, Составление и написание отчета. Оформление отчетной ведомости. Защита отчетов.	ПК-2, ПК-5	отчет, отчетная ведомость по практике
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Зачет с оценкой		ПК-2, ПК-5	Вопросы к зачету, отчет, отчетная ведомость по практике

Критерии оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики

Отчёт по практике

№ п.п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	- соответствие содержания отчёта программе прохождения практики - отчёт собран в полном объеме; - структурированность (отчёт: чёткость, нумерация страниц, подробное оглавление отчёта; устный отчёт: чёткость, наглядность презентации); - не нарушены сроки сдачи отчёта.
2.	Хорошо	- соответствие содержания отчёта программе прохождения практики - отчёт собран в полном объёме; - не везде прослеживается структурированность (письменный отчёт: чёткость, нумерация страниц, подробное оглавление отчёта;

		устный отчёт: чёткость, наглядность презентации); - не нарушены сроки сдачи отчета.
3.	Удовлетворительно	- соответствие содержания отчёта программе прохождения практики - отчёт собран в полном объёме; - не везде прослеживается структурированность (письменный отчёт: чёткость, нумерация страниц, подробное оглавление отчёта; устный отчёт: чёткость, наглядность презентации); - в оформлении отчёта прослеживается небрежность; - нарушены сроки сдачи отчёта.
4.	Неудовлетворительно	- соответствие содержания отчёта программе прохождения практики - отчёт собран не в полном объеме; - нарушена структурированность (письменный отчёт: чёткость, нумерация страниц, подробное оглавление отчёта; устный отчёт: чёткость, наглядность презентации); - в оформлении отчёта прослеживается небрежность; - нарушены сроки сдачи отчёта.

«Отлично» - 10 баллов.

«Хорошо» - 8-9 баллов.

«Удовлетворительно» - 5-7 баллов.

«Неудовлетворительно» - меньше 5 баллов

Защита отчёта по практике

№ п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	- студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; - стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; - дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; - обучающийся способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры
2.	Хорошо	- студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; - владеет необходимой для ответа терминологией; - недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно чётко выражено.
3.	Удовлетворительно	- студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; - использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; - способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; - нет иллюстрирующих примеров, нет собственного мнения студента, есть ошибки в деталях темы.

4.	Неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; - не владеет минимально необходимой терминологией; - допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно; - в ответе существенные ошибки в основных аспектах темы.
----	---------------------	---

3. Задания для выполнения самостоятельных работ

1. Сбор и описание коллекции осадочных горных пород исследуемого района.
2. Слоистость и её типы в осадочных породах исследуемого района.
3. Петрографическое описание гравийной фракции аллювия.
4. Современные геологические процессы в исследуемом районе.
5. Опасные эрозионные процессы в исследуемом районе.
6. Описание месторождений полезных ископаемых района.

Критерии оценки:

«Отлично»- ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений.

«Удовлетворительно» - ответы даны частично.

«Неудовлетворительно» - ответы неверны или отсутствуют

4. Вопросы к зачету по практике

1. Цель и задачи изысканий.
2. Состав, этапы и методика работ.
3. Сбор, изучение и анализ имеющихся материалов.
4. Инженерно-геологическая и гидрогеологическая съемка.
5. Буровые и горнопроходческие разведочные работы.
6. Геофизические исследования.
7. Стационарные наблюдения.
8. Лабораторные исследования грунтов и подземных вод.
9. Анализ опыта местного строительства, камеральная обработка и составление отчёта.

Критерии оценки:

«Неудовлетворительно» - оценивается студент, не выполнивший практику в полном объеме, имеющий пропуски за период прохождения практики без уважительных причин, недисциплинированный, незаинтересованный в профессиональной подготовке, теоретически некомпетентный, не умеющий грамотно анализировать деятельность, некачественно заполняющий документацию.

«Удовлетворительно» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объеме, но имеющий поверхностные теоретические представления в области изучения, проявивший несамостоятельность в организации профессиональной деятельности, недостаточную активность в овладении профессиональными умениями и навыками, склонный к репродуктивному, нетворческому, формальному отношению к делу, имеющий дисциплинарные нарушения, некачественно ведущий документацию, требующий организующей методической помощи.

«Хорошо» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объёме, проявивший активность, самостоятельность в работе, творчески компетентный, умеющий выстраивать профессиональную деятельность согласно гуманистическим принципам дидактики; владеющий профессиональной культурой и этикой. Может испытывать трудности в анализе профессиональной деятельности. Требуется стимулирующей методической помощи.

«Отлично» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объёме с большей долей самостоятельности, проявивший активность, инициативу и творчество; обладающий достаточно высоким уровнем профессиональной культуры и этики, не испытывающий трудностей в анализе профессиональной деятельности; умеющий на основе диагностических данных выстраивать индивидуальную и групповую деятельность, проявивший высокую творческую компетентность. Ведение документации систематично, целенаправленно, студент умеет оказывать методическую помощь коллегам, выстраивает деятельность с семьёй и коллективом на основе сотрудничества.

5. Требования к структуре, содержанию, оформлению и срокам предоставления отчёта по практике

Страницы текста отчёта по практике должны соответствовать формату А4 (210x297 мм) (по ГОСТ 2.301-68. «Форматы»).

Ориентация страниц отчёта: - для текстовой части отчёта - 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. Общий объём отчёта по практике – 15-20 страниц.

При проведении практики дистанционно, отчёт сдаётся в электронном виде в формате pdf).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение геодезической практики

№ п/п	Наименование учебника, Учебного пособия	Автор	Год издания	К-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Основная литература						
1.	Инженерная геология	Ананьев В.П.	2006	1	Учебно-методические материалы кафедры	В электронной библиотеке
2.	Гидрогеология с основами инженерной геологии.	Богомолов Г.В.	2006	1	Учебно-методические материалы кафедры	В электронной библиотеке
3.	Задачи и упражнения по инженерной геологии.	Чернышев С.И., Чумаченко А.И., Ревелис И.Л.	2000	5	Учебно-методические материалы кафедры	В электронной библиотеке
4.	Геология. Методическое указание	Е.Н. Кравченко	2014	17	Учебно-методические материалы кафедры	В электронной библиотеке

5.	Инженерная геология.	В.Г. Симагин	2008	1	Учебно-методические материалы кафедры	В электронной библиотеке
6.	Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты	Г.И. Швецов	1987	5	Учебно-методические материалы кафедры	В электронной библиотеке
Дополнительная литература						
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 кафедры	В электронной библиотеке

2. Паспорт фонда оценочных средств по учебной (ознакомительной (отделочной)) практике

2.1. В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	ПК-2.Способность организовывать и проводить работы по изысканию, обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ИД- ПК-2.6 Контроль соблюдения требований охраны труда при проведении изысканий и обследований (испытаний) строительных объектов промышленного и гражданского назначения
	ПК-5 способность разрабатывать и вести организационно-технологическую и исполнительскую документацию строительной организации в сфере промышленного и гражданского строительства	ИД _{ПК-5.1} Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ИД _{ПК-5.2} . Составление и согласование графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ИД _{ПК-5.3} Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ИД _{ПК-5.4} Составление и согласование сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах ИД _{ПК-5.5} Составление и согласование плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства ИД _{ПК-5.6} Разработка и согласование строительного генерального плана

		<p>основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ</p> <p>ИДПК-5.7 Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ИДПК-5.8 Оформление и согласование исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ</p> <p>ИДПК-5.9 Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ</p> <p>ИДПК-5.10 Составление и согласование документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию .</p>
--	--	--

2.2.Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) практики и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	<p>Инструктаж по ТБ при выполнении отделочных строительных работ в учебных мастерских. Изучение приемов подготовки различных поверхностей под оштукатуривание. Освоение приёмов набрасывания раствора способом «с право на лево» и «слева на право» путем просмотра видео-занятий. Освоение приемов разравнивания раствора полутёрком и правилом.</p>	ПК-2, ПК-5	<p>Технологическая карта на тему «Приемы оштукатуривания стен », отчет, отчетная ведомость по практике</p>
2	<p>Освоение приемов разравнивания раствора полутёрком и правилом. Освоение приемов затирки поверхности. Натирка лузговых, усёночных углов и фасок.</p>	ПК-2, ПК-5	<p>Технологическая карта на тему «Выполнение улучшенной штукатурки », отчет, отчетная ведомость по практике</p>
	<p>Провешивание поверхностей. Оштукатуривание по маякам.</p>	ПК-2, ПК-5	<p>Технологическая карта на тему «Выполнение улучшенной</p>

			штукатурки », Отчет, отчетная ведомость по практике
	Облицовочные работы. Подготовка инструментов и плиток к работе. Освоение приёмов облицовки поверхностей стен способом «шов в шов».	ПК-2,ПК-5	Технологическая карта на тему « Облицовка стен способом «шов в шов», отчет, отчетная ведомость по практике
	Освоение приёмов облицовки поверхностей стен способом «шов в шов»	ПК-2, ПК-5	Технологическая карта на тему « Облицовка стен способом «в разбежку»», Отчет, отчетная ведомость по практике
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Зачет с оценкой		ПК-2, ПК-5	Вопросы к зачету, отчет, отчетная ведомость по практике

Критерии оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики

Отчет по практике

№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	- соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; - структурированность (отчет: четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета; устный отчет: четкость, наглядность презентации); - не нарушены сроки сдачи отчета.
2.	Хорошо	- соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; - не везде прослеживается структурированность (письменный отчет: четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета; устный отчет: четкость, наглядность презентации); - не нарушены сроки сдачи отчета.
3.	Удовлетворительно	- соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; - не везде прослеживается структурированность (письменный отчет: четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета; устный отчет: четкость, наглядность презентации); - в оформлении отчета прослеживается небрежность; - нарушены сроки сдачи отчета.

4.	Неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран не в полном объеме; - нарушена структурированность (письменный отчет: четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета; устный отчет: четкость, наглядность презентации); - в оформлении отчета прослеживается небрежность; - нарушены сроки сдачи отчета.
----	---------------------	--

Защита отчета по практике

№ п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	<ul style="list-style-type: none"> - студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; - стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; - дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; - обучающийся способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры
2.	Хорошо	<ul style="list-style-type: none"> - студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; - владеет необходимой для ответа терминологией; - недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.
3.	Удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; - использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1 -2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; - способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; - нет иллюстрирующих примеров, нет собственного мнения студента, есть ошибки в деталях темы.
4.	Неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; - не владеет минимально необходимой терминологией; - допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно; - в ответе существенные ошибки в основных аспектах темы.

2.3. Задания для выполнения самостоятельных работ

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

1. Какие технологические требования предъявляют к поверхностям, подлежащим оштукатуриванию?
2. Какие работы должны быть выполнены в помещении до начала подготовки поверхностей?
3. Как подготавливают разные поверхности под оштукатуривание?
4. Какие требования безопасности труда необходимо соблюдать при подготовке поверхностей?

5. Как классифицируют штукатурку в зависимости от требований к её качеству?
6. Какие операции входят в процесс оштукатуривания для получения улучшенной штукатурки?
7. Какие инструменты применяют для провешивания поверхностей?
8. Какие требования предъявляют к поверхностям подлежащим облицовке?
9. Какие материалы входят в состав цементного раствора?
10. Каково соотношение цемента и песка в растворах для облицовки стен?
11. Технологические операции при облицовке поверхностей стен глазурованными плитками.

Критерии оценки:

«Отлично»- ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений

«Удовлетворительно» - ответы даны частично

«Неудовлетворительно» - ответы неверны или отсутствуют

2.4. Вопросы к зачету по практике

1. Техника безопасности при выполнении отделочных работ. Охрана труда.
2. Подготовка поверхностей под оштукатуривание.
3. Приемы набрасывания раствора на поверхность стен «слева на право» и «справа налево».
4. Приемы разравнивания раствора полутерком и правилом.
5. Натирка лузговых, усеночных углов и фасок.
6. Затирка поверхности.
7. Выполнение улучшенной штукатурки.
8. Подготовка меток к работе.
9. Облицовка поверхностей стен способом «шов в шов».

Критерии оценки:

«Неудовлетворительно» - оценивается студент, не выполнивший практику в полном объеме, имеющий пропуски за период прохождения практики без уважительных причин, недисциплинированный, незаинтересованный в профессиональной подготовке, теоретически некомпетентный, не умеющий грамотно анализировать деятельность, некачественно заполняющий документацию.

«Удовлетворительно» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объеме, но имеющий поверхностные теоретические представления в области изучения, проявивший несамостоятельность в организации профессиональной деятельности, недостаточную активность в овладении профессиональными умениями и навыками, склонный к репродуктивному, нетворческому, формальному отношению к делу, имеющий дисциплинарные нарушения, некачественно ведущий документацию, требующий организующей методической помощи.

«Хорошо» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объеме, проявивший активность, самостоятельность в работе, творчески компетентный, умеющий выстраивать профессиональную деятельность согласно гуманистическим принципам дидактики; владеющий профессиональной культурой и этикой. Может испытывать трудности в анализе профессиональной деятельности. Требуется стимулирующая методическая помощь.

«Отлично» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объеме с большей долей самостоятельности, проявивший активность, инициативу и творчество; обладающий достаточно высоким уровнем профессиональной культуры и этики, не испытывающий трудностей в анализе профессиональной деятельности; умеющий на основе

диагностических данных выстраивать индивидуальную и групповую деятельность, проявивший высокую творческую компетентность.

2.5. Требования к структуре, содержанию, оформлению и срокам предоставления отчета по практике

По итогам практики студенты составляют отчет. Основанием для допуска студента к зачету по практике является представление необходимых документов: правильно оформленная отчетная ведомость (приложение 1), письменный отчет (приложение 2) . Защита отчета проводится в виде собеседования, в ходе которого руководитель практики при помощи контрольных вопросов оценивает работу студента и выставляет зачет. Аттестация проводится сразу после прохождения учебной отделочной практики.

Студент самостоятельно выбирает формы текущей аттестации, представленных в ФОСе по учебной практике в зависимости от количества ЗЕТ, отводимых на вычитку практики учебного плана студентам очной формы обучения по направлению подготовки 2. 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки – «Промышленное и гражданское строительство»

2.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение геодезической практики

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

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТНОЙ ВЕДОМОСТИ

1. Ведомость по учебной практике является основным документом студента во время прохождения практики.
2. Для студента, проходящего практику за пределами города, в котором находится вуз, эта ведомость является также командировочным удостоверением, подтверждающим длительность пребывания студента на практике.
3. Студент обязан вести дневник в рабочей тетради, где должен записывать все, что им сделано за день по выполнению графика прохождения практики (цифровые материалы, содержание лекций и бесед, эскизы, зарисовки и т. д.).
4. Не реже одного раза в неделю студент обязан представлять дневник на просмотр руководителю практики от вуза, который проверяет дневник, письменно указывает замечания, дает дополнительные задания и подписывает записи, сделанные студентом.
5. По окончании практики студент составляет письменный отчет по практике с выводами и предложениями.
6. По окончании практики ведомость вместе с отчетом должна быть просмотрена руководителем практики, который составляет отзыв и подписывает ее.
7. Оформленную ведомость вместе с отчетом студент должен сдать на кафедру. Без заполненной ведомости практика не засчитывается.
8. По окончании практики студент сдает дифференцированный зачет при комиссии, назначенной заведующим кафедрой.

Ознакомлен _____
ФИО студента

ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Т.Г. Шевченко

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРАКТИКЕ

студент _____
(фамилия, имя, отчество)

Факультет _____

Форма обучения _____

Курс _____ группа _____

Направление (профиль) _____
(номер, наименование)

Вид практики _____

Тип практики _____

Приказ на проведение практики № _____ от _____

20 ____ год

ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «_____»

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКЕ

(фамилия, имя, отчество студента)

Курс _____

группа _____

Специальность _____ «_____»
