Государственное образовательное учреждение Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

УТВЕРЖДАЮ
Учебная И:о. заведующей кафедрой
№ 1 — А.В. Дудник
Протокол №2 от 24. 09.2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<u>Б2.В.03 (П) Вторая производственная (технологическая)</u> <u>практика</u>

Направление подготовки: **2.08.03.01 «Строительство»**

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация **БАКАЛАВР**

Форма обучения Очная, Очно-заочная (3 года 6 мес)

Год набора 2022

Разработал: доцент <u>(llbaruo</u> С.Н. Швачко « 24 » 09 2024г.

Паспорт фонда оценочных средств по второй производственной (технологической) практике

1. В результате прохождения **Б2.В.03 (П) Второй производственной (технологической) практики** у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая	Контролируемые модули, разделы (темы)	Код	Наименование
аттестация	дисциплины и их наименование	контролируемой	оценочного
		компетенции	средства
		(или ее части)	
1	Организационно-подготовительный этап.		
	Инструктаж по сбору, обработке	ПК – 5	Устный опрос
	необходимого материала, по составлению		
	отчета.		
	Производственный этап		
2	Ознакомление с технологическим		
	оборудованием, строительными машинами		
	и механизмами предприятия.	ПК – 5	Отчетная
	Участие студентов в исследовательской		ведомость
	работе (теоретическая вариантная		
	проработка методов производства работ по		
	критериям минимальной		
	продолжительности строительства и		
	трудовым затратам).		
	Выполнение индивидуального задания.		
2	Заключительный этап	TTC 5	2
3	Подготовка отчета по производственной	ПК – 5	Защита отчета
	(технологической) практике.	T0	
	Промежуточная аттестация	Код	Наименование
		контролируемо	оценочного
		й компетенции	средства
	2	(или ее части)	
	Зачет с оценкой	ПК – 5	Отчетная
			документация

Критерии оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики Отчет по практике

№	Шкала оценивания	Критерии оценивания			
п.п					
1.	Отлично	- соответствие содержания отчета программе прохождения			
		практики - отчет собран в полном объеме;			
		- структурированность отчета (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	- 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 практики

№ 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 четко 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	- 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. Примерные вопросы для подготовки к защите практики.

- 1. Правила и требования техники безопасности (ТБ), производственной санитарии, пожарной безопасности и других правил охраны труда, действующих на предприятии.
- 2. Соблюдение действующих на предприятии правил внутреннего трудового распорядка, правил поведения на рабочих местах.
- 3. Организационная структура организации, где проходилась практика.
- 4. Организация рабочих мест бригад и звеньев, а также организация деятельности хозрасчетных бригад, в том числе и рабочих по методу подряда.
- 5. Проектно- сметная документацию, проекты организации и производства работ;

- 6. Автоматизированная система управления (при её наличии);
- 7. Оборудование, техника и технологии процесса строительного производства на объекте.
- 8. Организация стройплощадки объекта, организация водоснабжения и энергоснабжения, использование на стройке временных зданий и сооружений, их размещение на площадке строительства.
- 9. Деятельность управления производственно-технической комплектации;
- 10. Состав нормативно-проектной документации.
- 11. Архитектурно-планировочные и конструктивные схемы зданий сооружений.
- 12. Методика проведения инженерных изысканий при строительстве.
- 13. Капитальное строительство. Организация строительного производства. Уровни организации строительства.
- 14. Эффективное использование машин и механизмов
- 15. Организационно-технологическая документация в строительстве.
- 16. Определение потребности, учет и контроль за расходованием материалов в строительстве.
- 17. Организация материально-технического обеспечения строительства.
- 18. Требования по контролю качества на предприятии.
- 19. Этапы формирования качества строительной продукции.
- 20. Ведение контроля качества и участие в приемке выполнения работ;

Критерии оценивания по видам деятельности

Этапы прохождения	апы прохождения Виды деятельности		
практики		минимум	максимум
Организационно-	Инструктаж по сбору, обработке необходимого	4	15
подготовительный	материала, по составлению отчета.		
этап			
	Ознакомление с технологическим обо-	20	40
	рудованием, строительными машинами и		
	механизмами предприятия.		
	Участие студентов в исследовательской работе	6	15
Производственный	(теоретическая вариантная проработка методов		
этап	производства работ по критериям минимальной		
	продолжительности строительства и трудовым		
	затратам).		
	Выполнение индивидуального задания.	4	15
Заключительный	Подготовка отчета по производственной практке.	6	15
этап			
Итого кол	40	100	
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой			30

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

Целью представления отчета является определение полноты изучения и выполнения студентом программы практики.

Итоги практики обобщаются студентом в отчете о прохождении производственной практики: отчетной ведомости (приложение 1) и отчета (приложение 2).

Отчёт о прохождении практики составляется в соответствии с общими нормативными требованиями: 20-25 стр. текста формата A-4, наличие в качестве обязательных элементов: титульных листов (титульный лист приведен в приложении 2), содержания, введения, основного текста, заключения, списка информационных ресурсов, приложения (при необходимости).

Отчет содержит все требования, согласно выданного студенту задания:

- 1. Введение (общие сведения о месте прохождения практики, цели и задачи).
- 2. Характеристика объекта практики.
- 3. Основные сведения об организации и результатах её работы.
- 4. Организация и технология производства СМР.
- 5. Охрана труда и природы.
- 6. Квалификационная характеристика освоенной рабочей профессии на уровне 2-3 разрядов.
- 7. Анализ и выводы по результатам практики.

По итогам практики студент предоставляет руководителю отчётную документацию:

- 1. Отчет по практике.
- 2. Отчётную ведомость с характеристикой руководителя практики от предприятия (прил.1).
- 3. Договор, заверенный на предприятии (или справка с места работы).
- 4. Копия приказа от предприятия о приёме студента на практику на основании договора.

В случае прохождения практики в дистанционном формате допускается сдача отчета в электронном виде в формате pdf.

5. Аттестация по итогам практики

Форма аттестации по итогам практики: зачет с оценкой.

По итогам практики студент предоставляет руководителю отчётную документацию:

При защите результатов практики студент докладывает о ее результатах, демонстрирует отчет о практике (возможно, с презентацией), отвечает на поставленные вопросы, высказывает собственные выводы и предложения.

Оценка прохождения практики проводится в виде зачета с оценкой.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной

(технологической) практики

<u>№</u> п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Кол- во экзем.	Элек- ная версия	Места размещения электронной версии
		Основная литера	атура			
1	Универсальный справочник строителя: Научная книга	Алексеев В. С.	2013		+	Каб. ЭИР
2	Железобетонные конструкции: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования	Евстифеев В.Г.	2011		+	Каб. ЭИР
3	Строительные машины и оборудование стройиндустрии: учеб. пособие	Ким Б.Г., Тур Н.Н., Пенчук В.А. и др.	2015		+	Каб. ЭИР
4	Организация строительного производства: электрон. учебметод. пособие	Маслова Н.В.	2015		+	Каб. ЭИР
5	Технология строительного производства в задачах и примерах	Гилязидинова Н.В., Угляница А.В., Рудковская Н.Ю., Санталова Т.Н.	2012		+	Каб. ЭИР
6	Технология строительных процессов классических и специальных методов строительства: учеб. пособие	Бочкарева Т.М.	2014		+	Каб. ЭИР
7	Основы организации и управления в	Калошина С.В., Сазонова С.А.,	2022		+	Каб. ЭИР

	строительстве: учебное пособие	Сурсанов Д.Н.			
8	Монтаж стальных и железобетонных строительных конструкций: учеб. пособие	Гребенник Р.А., Гребенник В.Р.	2009	+	Каб. ЭИР
9	Конструкции из дерева и пластмасс : учеб. пособие	Лейер Д. В., Рябухин А. К., Маций С. И.	2017	+	Каб. ЭИР
	Л	[ополнительная лит	гература		
10	СНиП ПМР 52-03-02 «Армоцементные конструкции»	Государственный орган управления ПМР и области строительства, МП ПМР	2002	+	Каб. ЭИР
11	СНиП 12-03-01. Безопасность труда в строительстве. Общие требования.	-	2004	+	Каб. ЭИР
12	СНиП 12-04—02. Безопасность труда в строительстве. Ч. 2. Строительное производство.	М.: ФГУП ЦНС,	2003	+	Каб. ЭИР
13	СанПиН 2.2.3.1384-03. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ		2003	+	Каб. ЭИР
14	СНиП ПМР 54-01-02 «Деревянные конструкции».	Государственный орган управления ПМР и области строительства, МП ПМР	2002	+	Каб. ЭИР
15	СП 12-135-2002. Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда М.:	Госстрой России, ГУП ЦПП,	2002	+	Каб. ЭИР
16	СПиП ПМР 51-01-2009 «Каменные и армокаменные конструкции»	Государственный орган управления ПМР и области строительства, МП ПМР,	2009	+	Каб. ЭИР
17	СНиП ПМР 52-05-02 «Несущие и ограждающие конструкции».	Государственный орган управления ПМР и области строительства, МП ПМР,	2002	+	Каб. ЭИР
18	ППБ 01-03 РФ. Правила пожарной безопасности М.,		2003	+	Каб. ЭИР
	Итого по практике 0	% печатных издани	ıй; <u>1</u> (00 % электронных	

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТНОЙ ВЕДОМОСТИ

- 1. Ведомость по производственной (технологической) 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 _____

ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г. Шевченко

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРАКТИКЕ

Студентка
Факультет
Курс, Группа Форма обучения
Направление (профиль): Промышленное и гражданское строительство
Приказ на проведение практики № от 2024 г.
Вид практики производственная
Тип практики технологическая
Руководитель практики от университета

Бендеры 2024г.

	ΦMO	стулен

ПРЕДПИСАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студентка					
•	(фами	ілия, имя, о	гчество)		
направляется на				прак	тику
	(вид	и тип практ	тики)		
в (на)	(zm o dyvy	льная орган			
c: <u>« »</u>				20	<u>Γ.</u>
Директор филиала	(подпись, ф	амилия, им:	я, отчество)	_ С.С. Иванова	
Руководитель профиль	ьной орган	изации	(фамил	пия, имя, отчество)	- —
	((должность))		
Прибыл «»		пţ		Печать организации	
	(должн	ость, подпи	сь, ФИО)		_

ХАРАКТЕРИСТИКА НА СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА Подпись руководителя практики ______ от профильной организации Оценка (зачет) по практике _____ Дата защиты практики « » 2024Γ .

Подпись руководителя практики от университета_____

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

		Замечания и подпись		
	Краткое содержание	руководителя от		
Дата	выполненных работ	профильной		
	выполненных работ			
		организации		
		+		
		+		

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАКТИКИ И ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

- 1. Студент до убытия на практику должен получить:
 - инструктаж у руководителя практики;
 - оформленную отчетную ведомость по практике;
 - индивидуальные задания по производственной практике;
 - рабочую программу по предстоящей практике;
 - направление на практику.
- 2. Студент после прибытия на предприятие должен представить руководителю от базы практики направление, программу, отчетную ведомость, а также пройти инструктаж по технике безопасности и пожарной профилактике, ознакомиться с рабочим местом, правилами эксплуатации оборудования и составить план прохождения практики.
- 3. Во время практики студент обязан строго соблюдать правила внутреннего распорядка предприятия; находиться на практике в течение б часов рабочего дня; обо всех случаях ухода со своего рабочего места практикант должен ставить в известность руководителя практики от предприятия.
- 4. Студент несет ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками.
- 5. Отчет по практике составляется студентом в соответствии с календарным графиком прохождения практики и дополнительными указаниями руководителей по практике от ВУЗа и от предприятия.
- 6. Производственная практика студента оценивается по пятибалльной системе и учитывается при назначении стипендии наравне с другими дисциплинами учебного плана.
- 7. Студент, не выполнивший требований практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета направляется повторно на практику в период каникул.

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Краткое содержание выполненных работ	Замечания и подпись руководителя от профильной организации
	Краткое содержание выполненных работ

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

		Замечания и подпись
Пото	Краткое содержание	руководителя от
Дата	выполненных работ	профильной
	-	организации
		1
		+

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

ОТЧЕТ

прохождения

ВТОРОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

студента курса, гр	()
Направление подготовки/ профи	ль:
2.08.03.01 «Строительство»	
Промышленное и гражданское стро	оительство
(ф.и.о. студента)	
База практики: (город, организация, предприятие и	
Период прохождения: с «»20г. по	. «»20г.
	Принял: Руководитель практики
	(ФИО)
	Защитил:
с оценкой .	(оценка прописью и полпись
	COUNTRY HOUSENED BY HUTHINGS