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

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПФ
ГОУ КПГУ им. Т.Г. Шевченко»
С.С. Иванова
2024г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.В.03** (П) Вторая производственная (технологическая)

практика

на 2024/2025 учебный год

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

Бендеры 2024 г.

Составитель рабочей программы Cllberiue C.H. III Bayko доцент Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» « 30 » 08 2024г. протокол № 4 И.о. зав. кафедры-разработчика «ПГС» « 30 » 2024г. И.о. зав. выпускающей кафедрой «ПГС» « 30 » 08 2024г. И.о.зам. директора по УПР 2024r. Председатель учебно-методической комиссии БПФ ГОУ «ПГУ им.Т.Г. Шевченко» Протокол № 1 от « /9 » 99 2024 г. Зам. директора по УМР ВПО **УТВЕРЖДЕНО** Председатель Ученого совета БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» Протокол от «**Ду» ОЯ** Директор **С.С.** 2024 r. № 1 С.С. Иванова

Программа второй производственной (технологической) 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»

1. Цели и задачи практики

Целями практики являются: изучение: проектной и технологической документации, проектно-конструкторской и технологической документации; приобретение практических навыков выполнения и контроля качества строительно-монтажных работ; получение опыта организации выполнения строительно-монтажных работ силами первичных производственных подразделений; приобретение практических навыков и компетенций на основе лекционного материала специальных дисциплин.

Задачами практики являются: осознание социальной значимости будущей профессии; ознакомление с деятельностью предприятия, организации строительной отрасли; апробация, закрепление и углубление знаний, полученных в ходе изучения теоретических курсов профессионального цикла по профилю ПГС; приобретение навыков управления строительством и общения в условиях производства; изучение работы оборудования предприятий: основных строительных машин и механизмов, комплексов механизации строительных процессов; участие в разработке проекта организации строительства (ПОС), проекта производства работ (ППР), технологических карт; освоение организационных методов контроля качества строительномонтажных работ и сдачи объектов в эксплуатацию; ознакомление с организацией нормирования и оплаты труда рабочих; формирование навыков применения на производстве теоретических знаний в области проектирования, технологией, организацией и управления строительства.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО.

Программа практики составлена в соответствии с учебным планом и с учётом требований ГОС ВО, обязательных при реализации образовательных программ (ОПОП) по направлению подготовки 2.08.03.01 Строительство, профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство». Вторая производственная (технологическая) практика **Б2.В.03(П)** относится к Блоку 2 «Практика».

Вторая производственная (технологическая) практика является компонентом учебного процесса, направленным на закрепление и развитие компетенций обучающегося, формирующихся в процессе обучения.

3. Вид, тип и формы проведения практики

Вид практики: производственная.

Тип производственной практики – технологическая.

Формой проведения практики является самостоятельная работа студента согласно задания в профильных организациях и лабораториях. Руководство практикой осуществляет ответственный от кафедры ПГС, который отвечает за общую подготовку и организацию практики и руководитель от кафедры, проводящий непосредственную работу со студентами.

4. Место и время проведения практики.

Место проведения практики: предприятия Приднестровья такие как: ОАО «СУ-23» г. Бендеры; МУП «ЖЭУК» г.Бендеры; ОАО «Тирасстройпроммонтаж» -г.Тирасполь; ОАО«СУ-28» - г. Тирасполь и т.д.

Практика проводится согласно заключенным договорам между предприятиями и БПФ ПГУ им. Т.Г. Шевченко, а также в соответствии с гарантийными письмами предприятий.

Время проведения практики - 3 курс.

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

Категория (группа) Код и наименование		Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции			
Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения					
Организация и	ПК-5.	ИД _{ПК-5.1}			
обеспечение Способность Оценка комплектности исходно-разрешител					
качества	разрабатывать и	рабочей документации для			

результатов	вести	
		выполнения строительно-монтажных работ
технологических	организационно-	ИДпк-5.2.
процессов	технологическую и	Составление и согласование графика производства
	исполнительскую	строительно-монтажных работ в составе проекта
	документацию	производства работ
	строительной	ИД _{ПК-5.3}
	организации в	Разработка схемы организации работ на участке
	сфере	строительства в составе проекта производства работ
	промышленного и	ИД _{ПК-5.4}
	гражданского	Составление и согласование сводной ведомости
	строительства	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 основного периода
		строительства здания (сооружения) в составе
		проекта производства работ
		ИДпк-5.7
		Разработка технологической карты на производство
		строительно-монтажных работ при возведении
		` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
		гражданского назначения ИД _{ПК-5.8}
		Оформление и согласование 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

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет <u>6</u> зачетных единиц (216 часов).

№	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	Трудоемкость (в часах)		Формы
п/п	практики	включая самостоятельную	контактная	самостоятель	текущего
		работу обучающихся	работа	ная работа	контроля
	Организационно-	Инструктаж по сбору,	-	32	Устный
1	подготовитель	обработке необходимого			опрос
	ный этап	материала, по составлению			Зачет по ТБ
		отчета			
2	Производственны	Ознакомление с тех-	-	54	Ведение
	й этап	нологическим обо-			отчетной
		рудованием, строительными			ведомости.
		машинами и механизмами			Ведение отчета
		предприятия			
		Участие студентов в	-	54	Ведение

		исследовательской работе			отчетной
		(теоретическая вариантная			ведомости.
		проработка методов			Ведение отчета
		производства работ по			
		критериям минимальной			
		продолжительности			
		строительства и трудовым			
		затратам)			
		Выполнение инди-	-	54	Ведение
		видуального задания			отчетной
					ведомости
3	Заключительный	Подготовка отчета по	-	22	Оформлени
	этап	производственной практике			е отчета
					Защита отчета
Итого	: 216 часов		-	216	Зачет с
					оценкой

7. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики студент представляет руководителю отчётную документацию:

- 1. Отчет по практике.
- 2.Отчётную ведомость с характеристикой руководителя практики от предприятия.
- 3. Договор, заверенный на предприятии (или справка с места работы).
- 4. Копию приказа от предприятия о приёме студента на практику на основании договора. Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:
 - Титульный лист;
 - Задание на практику;
 - Основную часть;
 - Список использованных источников.

8. Аттестация по итогам практики

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. Форма контроля прохождения практики проводится в виде зачета с оценкой.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

9.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ 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	Алексеев В. С.	2013		+	Каб. ЭИР
1	строителя: Научная книга					
	Железобетонные	Евстифеев В.Г.	2011		+	Каб. ЭИР
2	конструкции: учебник для					
	студ. учреждений высш.					
	проф. образования					
	Строительные машины и	Ким Б.Г.,	2015		+	Каб. ЭИР
3	оборудование	Typ H.H.,				
	стройиндустрии: учеб.	Пенчук В.А. и				
	пособие	др.				
4	Организация строительного	Маслова Н.В.	2015		+	Каб. ЭИР

	производства: электрон. учебметод. пособие				
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 строительстве: учебное пособие	Калошина С.В., Сазонова С.А., Сурсанов Д.Н.	2022	+	Каб. ЭИР
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
	До	полнительная 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. Ч. 1. 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

	СП 12-135-2002. Безопасность труда в строительстве.	Госстрой России, ГУП ЦПП,	2002	+	Каб. ЭИР
15	Отраслевые типовые				
	инструкции по охране труда				
	M.:				
	СПиП ПМР 51-01-2009	Государственный	2009	+	Каб. ЭИР
	«Каменные и армокаменные	орган управления			
16	конструкции»	ПМР и области			ļ
		строительства,			
		МП ПМР,			
	СНиП ПМР 52-05-02	Государственный	2002	+	Каб. ЭИР
	«Несущие и ограждающие	орган управления			
17	конструкции».	ПМР и области			
		строительства,			
		МП ПМР,			
18	ППБ 01-03 РФ. Правила		2003	+	Каб. ЭИР
18	пожарной безопасности М.,				
	Итого по практике 0	% печатных издани	ıй; 100) % электронных	

9.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- -Windows 7, 10 Professional,
- -пакет прикладных программ Microsoft Office,
- -иллюстративные материалы: презентации, видеоматериалы, слайды, чертежи.
- -базы данных, информационно-справочные и поисковые системы «Стройконсультант»,
- «ГРАНД-СтройМатериалы», «Стройэксперт», «Техэксперт», «Гранд СтройИнфо»; www.stroyinform.com, www.dupcpp.ru.

10. Материально-техническое обеспечение практики.

Для решения задач второй производственной (технологической) практики используется материально-техническая база предприятий баз практики.

При проведении практики дистанционно руководитель практики от предприятия теоретически знакомит практиканта с необходимыми механизмами, оборудованием и технологией строительства.

11. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА по ВТОРОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

Курс	3
Группа БП22ВР66П	Г1, БП22ДР62ПГ1
Семестр	_6
Ha 2024-2025 v	учебный год

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

Этапы прохождения	Виды деятельности	Рейтинговый бал	
практики		минимум	максимум
Организационно-	Инструктаж по сбору, обработке необ-	4	15
подготовительный	ходимого материала, по составлению отчета		
этап	(возможен в дистанционном формате)		
Производственный	Ознакомление с технологическим обо-	20	40
этап	рудованием, строительными машинами и		
	механизмами предприятия (возможен в		
	дистанционном формате).		
	Участие студентов в исследовательской работе	6	15

The hands	(теоретическая вариантная проработка методов производства работ по критериям минимальной продолжительности строительства и трудовым затратам) (возможен в дистанционном формате).		
	Выполнение индивидуального задания (возможен в дистанционном формате).	4	15
Заключительный этап	Подготовка отчета по производственной практике (возможен в дистанционном формате).	6	15
Итого ко	оличество баллов по текущей аттестации	40	100
Проме	10	30	
	ИТОГО	40	100

Доцент

Cllbevino

С.Н. Швачко

И.о. зав. кафедрой ПГС

А.В. Дудник

Заместитель директора по УМР ВПО

Н.А. Колесниченко