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

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Социально-экономические дисциплины и экономика строительства»

УТВЕРЖДАЮ Директор БПФ ГОМ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» (С.С. Иванова « 2022 г.

# Программа производственной практики (технологической)

на 2022-2023 уч. год (комбинированный формат)

Направление подготовки: 5.38.03.01 «Экономика»

Профиль подготовки: Экономика предприятий и организаций (строительство)

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Курс: 4 курс (набор 2019г.)

Семестр: 12

часы: 108

общая трудоемкость практики составляет: 3 зачетные единицы.

Кафедра «Социально-экономические дисциплины и экономика строительства» Составитель:

Касьян К.В. – ст. преподаватель кафедры «Социально-экономические дисциплины и экономика строительства» БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

Программа практики составлена на основании Федерального Государственного образова-
тельного стандарта высшего образования и утверждена на заседании кафедры «СЭДиЭС».
тельного стандарта высшего образования и утверждена на заседании кафедры «СЭДиЭС». Протокол от «У» СЭ 2022 г. № Д
И. о. зав. кафедрой «СЭДиЭС» Е.В. Корниевская
СОГЛАСОВАНО
Председатель методической комиссии БПФ ГОУ ПГУ им.Т.Г. Шевченко
Протокол от «_15 » Р в
Зам. директора по УМР / Учену И.М.Руснак
Jam. Ampektopa no s ital
УТВЕРЖДЕНО
Председатель Ученого совета
БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»
Протокол от « 60 » 69 2022 г. № 1

С.С. Иванова

Директор

#### 1.Цели и задачи практики

*Целью производственной практики (технологическая практики)* является овладение практическими навыками и расширение круга практических умений в условиях предстоящей профессиональной деятельности, необходимыми для написания аналитической части выпускной квалификационной работы.

Задачами производственной практики (технологической практики) являются:

- исследование и анализ функциональных особенностей деятельности организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, финансовых, кредитных и страховых учреждений;
- органов государственной и муниципальной власти;
- академических и ведомственных научно-исследовательских организаций, их организационной структуры, функций и задач;
- текущих проблем и перспектив их развития;
- углубление знаний и непосредственное участие в организации информационно-аналитического обеспечения деятельности по конкретной должности или виду выполняемой работы в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- изучение нормативно-правовой базы деятельности принимающей организации по вопросам бухгалтерского (финансового и управленческого) и налогового учета, отчетности, исполнения обязательств и ответственности за незаконные правонарушения в сфере исполнения договорных условий, налогообложения, непосредственное участие в проведении работы по реализации законодательства;
- осмысление содержания профессии экономист, ее особенностей и отличий от других профессий;
- закрепление и расширение теоретических и практических навыков применительно к профилю будущей работы;
- сбор и анализ информации для написания практической (аналитической) части выпускной квалификационной работы.

#### 2. Место практики в структуре ООП ВО

Производственная практика (технологическая) относится к вариативной части блока Б2.В.04(П), проводится после окончания теоретического обучения на 4 курсе в 12-ом семестре и согласно учебному плану и графику учебного процесса длится 2 недели.

Производственная практика (технологическая) практика является предшествующей для преддипломной практики по основной образовательной программе подготовки бакалавров по направлению 5.38.03.01 ЭКОНОМИКА, профиль «Экономика предприятий и организаций (строительство)».

Производственная практика (технологическая) базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин: Экономика предприятий (организаций); Бухгалтерский учет; Строительное оборудование и механизмы строительной отрасли; Основы строительного дела; Технология строительства зданий и сооружений; Производственный менеджмент; Экономика строительства; Налоги и налогообложение.

#### 3. Формы проведения практики

Формой проведения производственной практики (технологической) является самостоятельная работа студентов на рабочих местах по выполнению индивидуальных заданий. Допускается прохождений практик в дистанционном формате.

#### 4. Место и время проведения практики

Производственная практика (технологическая) проводится для студентов на 4 курсе.

Длительность практики –2 недели.

Место проведения практики: проводится в организациях различного характера (профиля) деятельности, собственности и организационно-правового муниципальных учреждениях, ведомствах, на предприятиях, фирмах, в АО, ООО и в других структурах.

Организацией практики занимается выпускающая кафедра - Социально-экономические дисциплины и экономика строительства.

В случае прохождения практик в дистанционном режиме выбирается платформа для связи руководителя со студентами. В качестве платформы могут выступать: zoom, скайп вайбер и др.

#### 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение производственной практики (технологической) направленно на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-7	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации,
	собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет
ПК-8	способность использовать для решения аналитических и исследовательских
	задач современные технические средства и информационные технологии

В результате прохождения производственной практики (технологической) студент должен:

#### 5.1. знать:

- вопросы организации и охраны труда;
- методики анализа финансово-экономического состояния предприятия;
- экономические основы производства и управления;
- общенаучные основы общенаучных и предметных дисциплин.
- предмет и объект выбранного направления и отрасли подготовки;
- круг будущих профессиональных обязанностей;
- вопросы организации и охраны труда;
- экономические основы производства и управления;
- общенаучные основы общенаучных и предметных дисциплин.

#### 5.2. уметь:

- обрабатывать и анализировать полученную информацию;
- документально оформлять результаты анализа, готовить проекты индивидуальных и коллективных решений;
- анализировать балансы;
- составлять аналитические таблицы, характеризующие деятельность предприятия и их клиентов;
- оценивать эффективность использования ресурсов, финансовую устойчивость предприятия;
- составлять бухгалтерскую и статистическую отчетность;
- применять на практике полученные знания о нормировании и оплаты труда;
- эффективно использовать автоматизированное рабочее место и новые информационные технологии.

#### **5.3.** владеть:

- методикой анализа процессов и явлений, относящихся к области профессиональной деятельности;
- методами грамотного оформления отчета по результатам проведенных работ;
- навыками решения практических задач в профессиональной области.

#### 6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы 108 часов.

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Кол-во часов для основной работы	Формы текущего контроля
1.		Знакомство с руководителем практики от предприятия или организации:  • обсуждение задания практики;  • инструктаж по технике безопасности;  • определение круга профессиональных обязанностей	4	Работа с руководителем практики
2.	Основной	Выполнение заданий и поручений	94	Отчет, отчетная

	(производственный)	руководителя практики от		ведомость по
	этап	предприятия или организации.		практике
		Консультация и мониторинг качества		
		выполняемых заданий с		
	руководителем. Исправление			
	замечаний и выполнение			
		рекомендаций руководителя практики		
	от предприятия.			
		Оформление отчетной ведомости и		
		получение характеристики от		
		руководства предприятия о		
		прохождении практики.		
		Анализ собранных материалов,	10	отчетная
	Завершающий этап	составление и оформление отчета о		ведомость по
3.		производственной практике		практике
		(технологической). Защита отчета о		
		производственной практике		

## 7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики

Образовательные технологии	Достигаемые результаты
Проектные методы обучения	Работа по данной методике дает возможность
	развивать индивидуальные творческие
	способности учащихся, более осознанно
	подходить к профессиональному и социальному
	самоопределению.
Исследовательские методы в обучении	Дает возможность учащимся самостоятельно
	пополнять свои знания, глубоко вникать в
	изучаемую проблему и предполагать пути ее
	решения, что важно при формировании
	мировоззрения. Это важно для определения
	индивидуальной траектории развития каждого
	школьника.
Информационно-коммуникационные	Изменение и неограниченное обогащение
технологии	содержания образования, использование
	интегрированных курсов, доступ в интернет.
Систему инновационной оценки	Формирование персонифицированного учета
«портфолио»	достижений обучающегося как инструмента
	педагогической поддержки социального
	самоопределения, определения траектории
	индивидуального развития личности.

В случае прохождения производственной практики (технологической) в дистанционном формате все виды экскурсий допускается проводить виртуально, а занятия на указанных выше платформах.

## 8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике (технологической)

В период практики студенты самостоятельно выполняют работы, предусмотренные в Плане проведения производственной практики (технологической).

За период прохождения практики в отделах организации (предприятия) студенты должны изучить (ознакомиться):

- современные тенденции актуальных проблем в сфере экономики организаций и предприятий;
- методы сбора и анализа информации в профессиональной экономической деятельности, оценка и интерпретация полученных в ходе исследования результатов;
- инструменты проведения исследований в области экономико-правового обеспечения деятельности организаций и предприятий, анализ результатов их деятельности, подготовка

данных для составления исследовательских отчетов и научных публикаций;

- проведение самостоятельного исследования и подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с выбранной темой;
- закрепление опыта в исследовании избранной экономической проблемы;
- анализ и использование различных источников информации для проведения экономических расчетов.

#### 9. Аттестация по итогам практики

Время проведения аттестации: согласно приказа.

По итогам практики студент представляет руководителю практики от учебного заведения отчетную документацию:

- 1. Отчет о прохождении производственной практики (технологической).
- 2. Отчетную.
- 3. Договор о прохождении производственной практики (технологической), заверенный на предприятии (справка с места работы).
- 4. Приказ от предприятия о приёме студента на практику.

Форма аттестации: зачет с оценкой.

Отчетная документация сдается на кафедру руководителю практики, проверяется и после проведения зачета выставляется оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») в зачетную книжку, ведомость и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Основная и дополнительная литература:

- 1. Горфинкель В.Я. Экономика фирмы. Учебник для вузов / В.Я. Горфинкель. Санкт-Петербург: "Юрайт", 2011. 679 с.
- 2. Кондратьева, М. Н. Экономика предприятия: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений. Ульяновск: УлГТУ,2008. 241 с.
- 3. Байнев В.Ф. Б18 Экономика предприятия и организация производства: Учеб. пособие. Мн.: БГУ, 2003. 205 с.
- 4. Экономика предприятия (фирмы): Учебник/ Под ред. проф. Э69 О.И. Волкова и доц. О.В. Девяткина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2007. 601 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Microsoft Windows, Microsoft XP, Microsoft Office, Adobe Photoshop. Поисковые системы на Интернет-ресурсах.

#### 11. Материально-техническое обеспечение практики.

В соответствии с содержанием договора, каждая организация обеспечивает обучающихся-практикантов автоматизированным рабочим местом, доступом к необходимой информации для решения задач практики.

Перечень материально-технического обеспечения прохождения практики в профильной организации может меняться, в зависимости от особенностей деятельности.

При прохождении производственной (технологической) практики, в вузе обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечными фондами вуза. Каждый практикант имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию.