Государственное образовательное учреждение Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Бендерский политехнический филиал Кафедра «Инженерно-экологические системы»

УТВЕРЖДАЮ И.о. заведующего кафедрой ИДИИ Н.А. Поперешнюк 20 Цг., протокол № Д

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОЕКТНАЯ) ПРАКТИКА»

Направление подготовки (специальность): **2.08.03.01** «Строительство»

Профиль (специализация) подготовки: <u>Теплогазоснабжение и вентиляция</u>

Квалификация (степень) **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**, заочная

Год набора 2019, 2020

Разработала:		
ст. преподавате	ЛЬ	
1 M	B.P.	Бурунсус
Преподаватель		
Delf	E.B.	Джевецкая
«22» 0	9	2022 г.

Паспорт фонда оценочных средств по производственной (проектной) практике

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

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование
· ·	офоссиона и пой подталь и	индикатора достижения
Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ	ПК-2. Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	ИД-1 _{ПК-2.} Выбор исходной и дополнительной информации для проектирования элементов и узлов систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования зданий, сооружений и населённых мест ИД-2 _{ПК-2.} Выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к системам теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования зданий, сооружений и населённых мест ИД-4 _{ПК-2.} Определение основных расчетных параметров элементов и узлов систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования зданий, сооружений и населённых мест и кондиционирования зданий, сооружений и населённых мест в соответствии с нормативнотехническими документами и техническими документами и техническим заданием ИД-7 _{ПК-2.} Применение профессиональных компьютерных программных
Выполнение обоснования проектных решений.	ПК-3. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции	средств для проектирования систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования зданий, сооружений и населённых мест ИД-1 _{ПК-3} . Выбор исходной и дополнительной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных и технических решений элементов и узлов систем теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования зданий, сооружений и населённых мест ИД-3 _{ПК-3} . Выполнение технических расчетов разрабатываемых элементов и

узлов систем
теплогазоснабжения,
вентиляции и
кондиционирования зданий,
сооружений и населённых мест
$ИД-5$ $_{\Pi K-3}$. Применение
профессиональных
компьютерных программных
средств для разработки
технических решений
элементов и узлов систем
теплогазоснабжения,
вентиляции и
кондиционирования зданий,
сооружений и населённых мест
кондиционирования зданий,
сооружений и населённых мест

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование Подготовительный этап Прибытие на место практики и	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства Собеседование,
	оформление в отделе кадров.		оценка знаний и правил
	Инструктаж по охране труда и		по ТБиОТ
	технике безопасности.		
2	Основной (производственный)		
	Ознакомительная экскурсия по объекту практики и представление рабочему коллективу. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Работа в составе рабочей бригады на объекте (инженерпроектировщик и т.д.) с обучением профессиональным навыкам. Самостоятельное изучение технологий выполняемых технологических процессов по научно-технической литературе, технологическим картам (проекту производства работ) и по фактическим наблюдениям на объекте. Сбор, обработка и систематизация собранных материалов. Оформление отчетной ведомости и получение характеристики от	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}) (ИД-2 _{ПК-2}) (ИД-4 _{ПК-2}) (ИД-7 _{ПК-2}) ПК-3 (ИД-1 _{ПК-3}) (ИД-3 _{ПК-3}) (ИД-5 _{ПК-3})	Проверка профессио- нальных умений и навыков, собеседование по материалам. Ведение отчетной ведомости

	руководства предприятия о прохождении практики.		
4	Завершающий этап Анализ собранных материалов, составление и оформление отчета о производственной (проектной) практике. Защита отчета о производственной практике.	ПК-2 (ИД-7 _{ПК-2}) ПК-3 (ИД-5 _{ПК-3})	Отчет
Пр	омежуточная аттестация	ПК-2 (ИД-7 _{ПК-2}) ПК-3 (ИД-5 _{ПК-3})	Защита отчета по практике
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ	ПК-2 (ИД-7 _{ПК-2}) ПК-3 (ИД-5 _{ПК-3})	Вопросы к зачету

3. Вопросы по подготовительному этапу практики:

- Цели и задачи производственной (проектной) практики
- Формы проведения практики
- Материально-техническое обеспечение практики
- Обязанности студентов на практике
- Основные требования техники безопасности и правил поведения на практике
- Общая характеристика деятельности предприятия. Организационная структура предприятия.

Минимальное количество баллов - 10

Максимальное количество баллов – 25

Критерии оценки:

«Отлично» - ответы на вопросы раскрыты полностью, представлено обоснование и (или) ссылки на нормативные источники, в ответах использует профессиональные термины и определения 20-25 баллов.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, ориентируется в профессиональных терминах и определениях 15-20 баллов.

«Удовлетворительно» - даны не полные ответы или допущены несущественные ошибки и неточности, отсутствует обоснование и (или) ссылки на нормативные источники, ориентируется в профессиональных терминах и определениях 10-15 баллов.

«Неудовлетворительно» - при ответах допущены существенные ошибки или ответы полностью отсутствуют, отсутствует обоснование и (или) ссылки на нормативные источники, не ориентируется в профессиональных терминах и определениях, меньше 10 баллов.

4. Вопросы по основному (производственному) этапу:

- Изучение деятельности предприятия, его структуры и функциональных обязанностей сотрудников. Задачи служб и отделов.
- Основные этапы проектирования инженерных систем;
- Состав проектной документации. Порядок формирования и согласования;
- Обзор современных строительных материалов и оборудования, используемых на предприятии;
- Методы проектирования, обеспечивающие энергосбережение и энергоэффективность инженерных систем, применяемые на предприятии;
- Испытание и прием инженерных систем в эксплуатацию, включая вопросы техники безопасности и охраны труда.

Минимальное количество баллов - 20 Максимальное количество баллов - 50

Критерии оценки:

«Отлично» - ответы на вопросы раскрыты полностью, представлено обоснование и (или) ссылки на нормативные источники, в ответах использует профессиональные термины и определения 40-50 баллов.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, ориентируется в профессиональных терминах и определениях 30-40 баллов.

«Удовлетворительно» - даны не полные ответы или допущены несущественные ошибки и неточности, отсутствует обоснование и (или) ссылки на нормативные источники, ориентируется в профессиональных терминах и определениях 20-30 баллов.

«Неудовлетворительно» - при ответах допущены существенные ошибки или ответы полностью отсутствуют, отсутствует обоснование и (или) ссылки на нормативные источники, не ориентируется в профессиональных терминах и определениях, меньше 20 баллов.

5. Завершающий этап: Обобщение собранных материалов и оформление отчетной документации по практике. Подведение итогов практики. Подготовка отчета по практике. Сдача и защита отчета руководителю практики.

Отчет по практике

	ОТЧЕТ по практике		
№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
1.	Отлично (20-25 баллов)	 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 (15-20 баллов)	 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 (10-15 баллов)	 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.	Неудовлетворите- льно (меньше 10 баллов)	 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. 	

6. Промежуточная аттестация Защита отчета по практике

Основные критерии оценки учебной практики следующие:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения задания по практике;
- устные ответы студента при сдаче зачета;
- качество выполнения отчета по практике;
- оценка прохождения практики руководителем практики от кафедры;
- отзыв руководителя практики от принимающей организации.

По итогам производственной (проектной) практики аттестуются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчеты по практике. Зачет проводится в виде защиты отчетов, составленных в соответствии с требованиями программы практики, на основании утвержденного задания на практику, с учетом содержания отчета о прохождении практики и отзыва руководителя практики от кафедры. При оценке работы студента принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики от предприятия. Защита отчета проводится перед комиссией, назначенной зам. кафедрой, ответственной за практику, в присутствии руководителя практики от кафедры. Оценка проставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

Оценка по учебной практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов, в том числе и при назначении на академическую стипендию. Оценка по практике относится к результатам предшествующего семестра.

Обучающиеся, не прошедшие практику в установленные сроки или не выполнившие программу практики по уважительным причинам, направляются на практику повторно с установлением индивидуальных сроков прохождения практики. Обучающиеся, не прошедшие практику в установленные сроки без уважительной причины, или получившие по результатам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку считаются имеющими академическую задолженность, которая ликвидируется в установленном порядке.

№ п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания		
1.	Отлично (23-30 баллов)	 ✓ 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 (16-23 баллов)	 ✓ 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 (10-16 баллов)	 ✓ студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; ✓ 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.	Неудовлетвори- тельно (меньше 10 баллов)	 ✓ 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.

7. Вопросы к зачету по практике

- 1. Какая информация содержится в задании на проектирование?
- 2. Назовите структуру проектно-конструкторской документации при проектировании систем газоснабжения;
- 3. Назовите структуру проектно-конструкторской документации при проектировании систем теплоснабжения;
- 4. Назовите структуру проектно-конструкторской документации при проектировании систем отопления и вентиляция;
 - 5. Каким образом вносятся изменения в проект в процессе его осуществления?
 - 6. Испытание и прием инженерных систем в эксплуатацию;
- 7. Техника безопасности и охраны труда при эксплуатации и испытании инженерных систем;
- 8. Методы проектирования, обеспечивающие энергосбережение и энергоэффективность инженерных систем, применяемые на предприятии;
 - 9. Особенности проектирования отопления жилых и производственных помещений.
 - 10. Какую информацию указывают в спецификации?

Необходимый минимум для допуска к зачету по практике 40 баллов и наличие всех необходимых документов по практике, получения итоговой оценки: «неудовлетворительно» - менее 40 баллов, «удовлетворительно» - 40-69 баллов, «хорошо» - 70-89 баллов, «отлично» - 90-100 баллов.

«<u>Неудовлетворительно</u>» - оценивается студент, не выполнивший программу практики в полном объёме, имеющий пропуски за период прохождения практики без уважительных причин, не предоставивший необходимые документы по практике, недисциплинированный, незаинтересованный в профессиональной подготовке.

«Удовлетворительно» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объёме, но имеющий поверхностные теоретические представления в вопросах профессиональной деятельности, проявивший несамостоятельность в организации профессиональной деятельности, недостаточную активность в овладении профессиональными умениями и навыками, требующий организующей методической помощи. Не качественно оформивший необходимую документацию по практике.

«Хорошо» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объёме, проявивший активность, самостоятельность в работе, творчески компетентный, умеющий выстраивать профессиональную деятельность качественно оформивший необходимую документацию по практике. Может испытывать трудности в анализе профессиональной деятельности. Требует стимулирующей методической помощи.

«Отлично» - оценивается студент, выполнивший программу практики в полном объёме с большей долей самостоятельности, умеющий ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности, проявивший активность, инициативу и творчество; качественно оформивший необходимую документацию по практике.

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

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

- 1. Отчет о прохождении производственной (проектной) практики.
- 2. Отчетную ведомость по производственной (проектной) практике.
- 3. Договор о прохождении производственной (проектной) практики, заверенный на предприятии.
- 4. Приказ с предприятия о приёме студента на практику.

Отчет о прохождении производственной (проектной) практики является основным документов, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с программой практики и включает следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на практику.
- 3. Содержание.
- 4. Введение. Цели и задачи практики.
- 5. Общее описание (название, местоположение, статус), направление деятельности предприятия, структурная схема управления его подразделениями, службами и отделами.
- 6. Основная часть:
- Основные этапы проектирования инженерных систем;
- Состав проектной документации. Порядок формирования и согласования;
- Обзор современных строительных материалов и оборудования, используемых на предприятии;
- Методы проектирования, обеспечивающие энергосбережение и энергоэффективность инженерных систем, применяемые на предприятии;
- Испытание и прием инженерных систем в эксплуатацию, включая вопросы техники безопасности и охраны труда.
- 7. Заключение (необходимо описать практические результаты, полученные студентом в процессе выполнения индивидуального или группового задания, сделать выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики).
- 8. Список используемых источников и литературы.
- 9. Приложения.

Требования, предъявляемые к оформлению отчета:

- объем отчета по учебной практике должен быть не менее 15 страниц (без учета титульного листа, задания и приложений) машинописного текста (шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный, абзацный отступ 1,25 см, выравнивание основного текста по ширине листа). Отчет должен быть отпечатан на формате A4 и вложен в один файл;
- размер полей не менее: левое не менее 2 см, правое, верхнее и нижнее не менее 1 см;
- нумерация страниц отчета сквозная, титульный лист является первым листом отчета, после которого размещается задание на практику. Титульный лист и лист задания не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме;
- приложения оформляют как продолжение отчета. В приложении размещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета.

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

ОТЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРАКТИКЕ

Студент(ка)(Ф.И.О.)		
Факультет(институт, филиал)		
Курс Группа	Форма	обучения
Направление (профиль)		
(код, наименование)		
Приказ на практику № от «»_	20 г.	
Вид практики		
Тип практики		
Руководитель практики от университета		
Руководитель практики от профильной организации		

Бендеры, 20 __ год

ПРЕДПИСАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студент(ка)		.И.О.)		
	(Ф.	.И.О.)		
направляется на				практику
в (на)	(профильная орга	низапиа)		
	(профильных орган	пизация)		
c «»	20 г. по « »		20 г.	
				
Директор филиала _			сь, Ф.И.О.)	
		(подпис	сь, Ψ.И.О.)	
Руководитель профи	пьной опганизации			
т уководитель профи	льнон оргиннаидни		(Ф.И.О.)	
	(должн	ость)		
п .	20			
Прибыл «»	20	г.		
			Печать	
			профильной	
			организации	
			1 ,	
Убыл «»	20	Γ.		
	(должность, подпись,	, Ф.И.О.)		

Дата	Краткое содержание выполняемых работ	Замечания и подпись руководителя от профильно организации
	ХАРАКТЕРИСТИКА НА СТУДЕНТ	А-ПРАКТИКАНТА
	руководителя практики льной организации	
		
Оценка (з	вачет) по практике	
Дата защ	иты практики «»	20 г.
_	руководителя практики от университета	