Т 1 0 УДАРСТВЕННОЕ ОБЛАЗОВАТЬ ТЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕТО ПРАВЛЕССИОНА, БИОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Прида, по векий госут эстие ньй учитерситоп им. Т.Г. Плеченко ч

Бендере нії политехнический филиан

У (ВЕРЖДАЙОТ)
И.о. двруктори Иф.
1 (19) 11 полуд. Шентетнам
В.Г. Заоглам, к.т.п.

Программа учебной обмерной практики на 2018-2019 учебный год

Направление подготовки: 2.07.03.01 «Архитектура»

Профиль, подготовки: Архитектурное проектирование

квалификация выпусника; Бакалазр

Форма обучения: Очлая семестр: 2 (очили форма, 2018 г. набора).

часы: <u>108</u>

общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц.

Кифе пра в Арминет турко-

Составители:

С.В. Западама в стараний процессы виды. Д.Ф. Доло устрен в вательно во пра «Apontexts p. a 5139 FOY all Y as | F.F. Illeseigman

Percentary

HAL Types on engagings O O Co. Cott poins

Программентающие составление с стом Федера, в ото Гос, теплением образованельного станцирна высис з обратования в дисукдая на на заседники диренраseries assume the

Hp (0.000), No. 2 or (26) (9) 201 ()

H. o. am sasje poli «Apviries: ypa»

26 09 20180

T.B. Tyoma

COLLYCOBAHO

Председатель методической компесии БИФ ГОУ «ПГУ им. Г.Л. Шенченко»

Terroscoura U. 09 2018r. No / Кил. переводили УМР МПО Ди СА: Полнова 09 2018 г

1. Цели и задачи учебной практики.

Цели учебной практики.

- о закрепление практических навыков и научно-теоретических знаний, полученных в процессе обучения основам архитектурного проектирования,
- о получение практических навыков производства обмеры памятников архитектуры,
- о развитие у студентов научно-аналитического отношения к объектам архитектуры;
- освоение методов обмера и фиксации памятников архитектуры при их изучении и реставрации,
- о развитие навыков по архитектурному рисунку и черчению;

Задачи учебной практики:

- э знакомство с памятником архитектуры и выдача индивидуальных заданий.
- о выполнение обмерных кроков (рисованных чертежей).
- о производство обмеров.
- о выполнение обмерных чертежей (камеральные работы)

Данные задачи учебной практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС ВО по направлению подготовки 2.07.03.01 «Архитектура» профиля «Архитектурное проектирование».

Виды профессиональной деятельности бакалавров:

- проектная
- научно-исследовательская;
- коммуникативная
- организационно-управленческая;

2. Место учебной практики в структуре ООП ВО профиль «Архитектурное проектирование».

Учебная дисциплина «Обмерная практика» относится к блоку Б2.В.01(У)

Учебная обмерная практика базируется на изучении следующих дисциплин:

- Б.1.Б.10 «Архитектурное проектирование» (ОК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-4);
- Б1. Б. 9 «Композиционное моделирование» (ОК-10, ПК-4, ПК-9);

Прохождение учебной обмерной практики является ступенью для изучения таких дисциплин как: «Архитектурное проектирование» Б.1.Б.10, «Анализ памятников мировой и русской архитектуры» Б1.В.ДВ.7.02, «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия» Б1.В.ДВ.7.01, «История архитектуры» Б1.В.11.02.

3. Формы проведения практики.

Формой проведения учебной практики является: проведение работ полевыми методами, самостоятельная работа студентов на рабочих местах по выполнению индивидуальных заданий.

4. Место и время проведения производственной практики:

Производственная практика проводится для студентов 1 курса после летней экзаменационной сессии 2 семестра очной формы бучения.

Длительность практики – 4 недели

Практика проводится в г.Тирасполь и г.Бендеры.

5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения производственной практики:

Прохождение учебной практики направленно на формирование следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Дневное обучение:

Код компетенц ии	Формулировка компетенции
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
ОК-14	готовностью уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия;
ОПК-3	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ПК-4	способность демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов

В результате освоения практики обучающийся должен:

Знать: Приёмы и методы обмеров архитектурных сооружений.

Уметь: Последовательно выполнить чертеж архитектурных сооружений и форм по материалам проведённых обмеров, согласно требованиям.

Владеть: Техникой графики и отмывки при выполнении обмерочных чертежей.

6. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетные единицы, 108часов.

№	Разделы	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость			Формы	
раз- дела	(этапы) практики	(в часах) Учебная практика	Всего	Полевая работа	СРС	текущего контроля
1.	Подготови- тельный этап	Инструктаж по технике безопасности. Общее ознакомление с объектами обмеров. Выдача индивидуальных заданий и определение объёма работ для каждого студента. Измерительные инструменты, их назначение.	2	-	-	Собесе- дование
2	Экспе- рименталь- ный этап	Выполнение обмеров памятников архитектуры. Освоение методов обмеров и фиксации памятников архитектуры. Выполнение обмерных кроков (рисованных чертежей).	18	18	-	Промежуто чный просмотр
3	Обработка и анализ информации.	Анализ литературных источников, исторических документов. Систематизация собранной в результате обмеров информации.	18	-	-	Устный опрос
4	Производств енный этап	Выполнение обмерных чертежей по результатам обмеров (графическая подача и техника «отмывка»).	44		-	Промежуто чный просмотр

5	Подготовка отчёта по практике	Выполнение отчета и оформление работы по обмерной практике.	18		-	
6	Защита отчёта по учебной обмерной практике		8			Итоговый просмотр учебно- творческой работы.
	Всего -					
	Итого		108			Зачет с оценкой

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

Практика носит учебный характер, при ее проведении используются следующие образовательные технологии:

-работа с архивными материалами и оформление исторической справки по выданному архитектурному объекту;

- -выполнение обмеров и фотофиксация;
- -выполнение чертежей и их отмывка на подрамниках или выполнение чертежей методом компьютерного моделирования (с дальнейшей распечаткой чертежей).

Перед началом учебной практики руководитель практики от учебного заведения проводит лекцию, целью которого является установление общего порядка прохождения практики, определение целей и задач практики, ознакомление с требованиями по оформлению отчета и дневника по практике; проводит инструктаж по охране труда и технике безопасности.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

В период практики студенты самостоятельно изучают и выполняют следующие виды работ:

- поиск и анализ исторических источников, оформление исторической справки
- проведение обмеров
- фотофиксация
- оформление графической части.

Для проведения практики филиалом вуза разрабатываются:

- инструкция по технике безопасности при прохождении практики;
- индивидуальные задания для студентов;
- методические рекомендации по выполнению индивидуального задания на практику;
- формы для заполнения отчетной документации по практике.

9. Аттестация по итогам практики.

Время проведения аттестации — для очной формы обучения 2 недели с начала следующего за практикой учебного года.

По итогам летней обмерной практики студент предоставляет руководителям отчётную документацию:

- 1. Отчет о прохождении учебной практики, выполненный согласно выданного индивидуального задания;
 - 2. Пояснительная записка
 - 3. Графическая часть (комплект чертежей)

Форма аттестации: дифференцированный зачет.

Отчетная документация (отчет с представлением комплекта чертежей, выполненных в соответствии с индивидуальным заданием) сдается на кафедру руководителю практики, проверяется и после дифференцированного зачета выставляется оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») в зачетную книжку, ведомость и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Не прохождение практики (и, соответственно, неполучение зачета по практике) влечет отчисление из университета.

Лучшие работы остаются на хранение в методическом фонде кафедры.

9.1. Требования к готовым работам:

Работы должны быть выполнены вышеуказанными материалами в соответствии с заданиями.

Основные критерии оценки работ:

- композиционное решение листов;
- правильность пропорциональных отношений;
- выявление конструктивной формы здания и его деталей;
- светотеневая моделировка формы;
- степень овладения техникой отмывки и компьютерного моделирования;
- степень овладения различными графическими материалами;
- общее впечатление от работы.

Отсутствие каких-либо заданий у студента может служить причиной не допуска к зачёту.

9.2 Критерии оценки на зачёте:

- Оценка «отлично» ставиться в том случае, если студент предоставил все необходимые работы, если практические работы выполнены на высоком уровне в соответствии с поставленными целями и задачами изображения, если он вовремя и успешно проходил все формы контроля.
- Оценка «хорошо» ставиться в том случае, если студент предоставил все необходимые аудиторных и самостоятельных работы, выполненные в соответствии с поставленными целями и задачами, а также, если студент хорошо прошел все формы контроля.
- Оценка «удовлетворительно» ставиться в том случае, если студент явился на зачёт, предоставил допустимый минимум работ удовлетворительного уровня и удовлетворительно проходил все формы контроля.
- Оценка «неудовлетворительно» ставиться в том случае, если студент предоставил работы очень низкого уровня.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики.

Основная литература

1. Архитектурные обмеры: учеб. пособие / Т.Н. Соколова, Л.А. Рудская, А.Л. Соколов. – М.: «Архитектура-С2», 2006. - 112 с.

Дополнительная литература

- 1. Архитектурные обмеры: методические указания по организации обмерной практики студентов 1-го курса специальности «Архитектура». Владивосток: ДВПИ, 1981 8 с.
- 2. Ополовников А.В. Реставрация памятников народного зодчества. М.: Стройиздат, 1974.

11. Материально-техническое обеспечение практики.

Инструментами для обмеров могут служить различные линейки, отвес, рейки, угольники, складные метры, штангенциркули. Рулетки применяются стальные 10 м. Отвес применяется преимущественно для промеров выноса выступающих частей. Для проведения горизонтальных линий применяются прямой уровень с воздушным пузырьком и водяной уровень с резиновой трубкой.

приложения

Приложение №1

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

прохождения обмерной практики студента 1 курса

специальности «Архитектура»

Студент	направляется для	прохождения				
учебной обмерной практики						
с		по		_20г.		
Содержание выполняемых	Сроки вь	полнения	Заключение и	Примечания		
работ по программе	начало	конец	оценка руководителя			
Знакомство с объектом. Его характеристика.	1 неделя	1 неделя				
Зарисовки, фотофоксация. Составление крок и проведение обмеров.	2 неделя	2 неделя				
Камеральные работы. выполнение обмерных чертежей (на планшете).	3 неделя	3 неделя				
Оформление материалов практики и представление их к защите.	4 неделя	4 неделя				

Студент-практикант		
		Фамилия
подпись		
дата		
Руководитель от каф		
	_И.О.	Фамилия
подпись		
лата		

ГОУ БПФ ПГУ им. Т.Г.Шевченко Кафедра «Архитектура»

ОТЧЁТ

по учебной (обмерной) практике

Студент	
II	О.Г. Петрова
Преподаватель	
Лоцент канд техн наук	О П Иванова

Бендеры 2018г.

Рабочая учебная программа составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 2.03.07.01 «Архитектура» и учебного плана по **профилю подготовки (или специализации)** Архитектурное проектирование.

Составитель (п)

/преподаватель Доля Л.Ф

(огласовано:

П.О. зав. выпускающей кафодрой «Архитек» раж

зам, директора по УМР ВПО

/ eт. пр.Т.В. Чудина

/ ст.пр. С.С. Иванова