# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОУРГ) Южно-Уранальского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому мылан: Шабаев С. Г. Пользовителы: shahesog. Цат подписание: 1304 2022

С. Г. Шабиев

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика, художественная практика для направления 07.03.01 Архитектура Уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Архитектура

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 509

Разработчик программы, к.архитектуры, доцент



В. Ю. Юдин

## 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Учебная

# Тип практики

художественная

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Цель проектно-ознакомительной практики - практическое закрепление знания композиционных, функциональных и конструктивных особенностей построения архитектурной формы. В процессе обмеров и составления чертежей особое внимание обращается на части здания, сохранившие первоначальный облик, на строительные материалы и методы производства работ, на отражение их в архитектурных формах, на оптические поправки, обнаруженные при обмерах, на способы построения сложных поверхностей, использование конструктивных приемов и пропорций.

#### Задачи практики

- самостоятельное осмысление произведений архитектуры через определение художественных и гипологических характеристик;
- изучение способов и инструментов, применяемых при архитектурных обмерах, а также определение оптимальной степени подробности в зависимости от целей о особенностей объекта;
- знакомство с организацией работ (оформление разрешительных документов; определение необходимой подробности обмеров, выбор вспомогательной техники и инструментов, изучение правил техники безопасности);
- -овладение общепринятыми условностями архитектурной графики обмерных чертежей:
- усвоение принципов описания произведений архитектуры и составления исторической справки с целью самостоятельной оценки художественных достоинств памятников архитектуры;
- помимо профессиональных навыков в этой области обмерная практика дает возможность непосредственного, конкретного знакомства с архитектурным сооружением, его элементами и структурой (для начинающих обучатся основам архитектуры чрезвычайно полезно также ощутить истинные натурные размеры архитектурных форм).

# Краткое содержание практики

Проектно-ознакомительная практика проходит в несколько этапов. На первом этапе объясняются цели и задачи практики, выдаются задание, форма и состав предоставляемого по окончанию отчета. Разъясняется форма и критерии оценивания. Также производится инструктаж по технике безопасности.

Академическая группа делится на 2-3 бригады по 6-8 человек в каждой. На каждую бригаду выдаются один объект. Бригада выбирает своего бригадира. Второй этап представляет собой два основных подэтапа - натурные работы и камеральные работы.

Натурные работы проходят на объекте. В начале проводится пленэр - необходимо сделать до 10 пленэрных работ (но не менее 3-х), которые бы характеризовали объект. Производятся зарисовки фасадов, деталей, общие планы. На пленэре используются любые материалы.

Следом за пленэром проводятся архитектурные обмеры с помощью измерительных приборов (лазерный дальномер, строительная рулетка и т.п.). Выполняются кроки всех фасадов, деталей (не менее 3-х).

Камеральные работы представляют собой работы с архивными материалами, касающимися соответственного памятника архитектуры и обработкой данных полученных в результате натурных работ. Выполняются архитектурные чертежи объекта - фасады и детали.

По завершению всех видов работ оформляется отчет о прохождении практики, который проверяется преподавателем и за который выставляется дифференцированный зачет.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:основы академического рисунка и
	живописи, методы и приемы наглядного
	изображения и моделирования
	трехмерной формы в пространстве
ОПК-1 Способен представлять проектные	Умеет:применять методы и приемы
решения с использованием традиционных	графических техник в практической
и новейших технических средств	деятельности, создавать эскиз будущего
изображения на должном уровне владения	архитектурного проекта на должном
основами художественной культуры и	уровне пространственного мышления
объемно-пространственного мышления	Имеет практический опыт:представлять
	архитектурный замысел, передавать идеи
	и проектные предложения, изучать,
	разрабатывать их средствами ручной
	графики

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,				
видов работ	видов работ				
1.О.14 Начертательная геометрия	1.О.36 Комплексное проектирование в				
1.О.16 Основы компьютерных технологий	CAD-системах				

1.О.33 Живопись	1.О.34 Скульптурно-пластическое
1.О.32 Рисунок	моделирование
	1.О.35 Компьютерное моделирование и
	визуализация архитектурных проектов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения

предшествующих дисциплин:	<b>,</b>
Дисциплина	Требования
	Знает: основные законы начертательной
	геометрии, основы построения пространственных
	объектов
	Умеет: решать задачи с использованием законов
1.О.14 Начертательная геометрия	начертательной геометрии и проекционного
1.0.14 пачертательная геометрия	черчения
	Имеет практический опыт: решения метрических
	задач, пространственных объектов на чертежах,
	методами проецирования и изображения
	пространственных форм на плоскости проекций
	Знает: аспекты грамотного представления
	архитектурного замысла, передачи идеи и
	проектного предложения; основные законы
	выполнения рисунка, технику рисунка, понятие
	перспективы;
1.О.32 Рисунок	Умеет: передавать идеи и проектные предложения,
1.0.32 1 neyhok	изучать, разрабатывать, формализовать и
	транслировать их в ходе творческой деятельности
	средствами ручной и компьютерной графики
	Имеет практический опыт: владения рисунком и
	приемами графической работы, с обоснованием,
	художественного замысла проекта;
	Знает: виды, методы и способы представления,
	формализации и трансляции архитектурного
	замысла, композиционных идей и проектных
	предложений средствами количественных оценок,
	устной и письменной речи, макетирования, ручной
	и компьютерной графики
	Умеет: выполнять поиск, хранение, обработку и
1.О.16 Основы компьютерных	анализ информации из различных источников и
технологий	баз данных, представлять ее в требуемом формате
Textioner in	с использованием информационных,
	компьютерных и сетевых технологий
	Имеет практический опыт: применения методов
	анализа и моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования для
	систематизации информации и отображения ее на
	должном графическом уровне с использованием
	компьютерных технологий

1.0.22.25	Знает: методы наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства; закономерности построения гармонических цветовых соотношений Умеет: выбирать формы и методы изображения и
1.О.33 Живопись	моделирования архитектурной формы и пространства Имеет практический опыт: моделирования формы на плоскости и в пространстве, методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов

## 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

#### 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во
(этапа)	на практике	часов
1	Получение задания на практику	2
2	Инструктаж по технике безопасности	2
3	Натурное ознакомление с объектом	4
4	Выполнение архитектурных обмеров	15
5	Работа с архивными материалами	6
6	Пленэрная работа на объекте	52
7	Камеральная обработка материалов	19
8	Подготовка и сдача отчета по практике	8

# 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 02.09.2020 №2.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№			Название			Порядок				
КM	Семестр	Вид контроля	контрольного	Bec	Макс.балл		Учитывается в ПА			
IXIVI			мероприятия			баллов				
						5 баллов -				
						полное знание				
						и понимание				
						темы,				
						грамотные,				
						развернутые				
						ответы 4 балла				
						- хорошее				
						знание и				
						понимание				
						темы,				
						грамотные				
		Текущий	Задание на		_	ответы 3 балла	ппитерентированным			
1	2	контроль	практику.	1	5	-общие знания	зачет			
		. r.	r ·· J·			по теме,				
						правильные				
						ответы 2 балла				
						- неполные				
						знания по				
						теме,				
						неправильные ответы 1 балл-				
						полностью				
						неправильные				
						ответы 0				
						баллов - нет				
						ответа				
						5 баллов -				
						полное знание				
						и понимание				
						темы,				
						грамотные,				
						развернутые				
						ответы 4 балла				
										- хорошее
						знание и				
						понимание				
		TT. V	Инструктаж по			темы,	1.1			
2	2	Текущий	технике	1	1	грамотные	дифференцированный			
		контроль	безопасности			ответы 3 балла				
						-общие знания				
						по теме, правильные				
						правильные ответы 2 балла				
						- неполные				
						знания по				
						теме,				
						неправильные				
						ответы 1 балл-				
						полностью				
						неправильные				

	1		1		1		T 1
						ответы 0	
						баллов - нет	
						ответа	
						5 баллов -	
						полное знание	
						и понимание	
						темы,	
						грамотные,	
						развернутые	
						ответы 4 балла	
						- хорошее	
						знание и	
						понимание	
						темы,	
			Натурное			грамотные	
1	2	Текущий	ознакомление с	1	1	ответы 3 балла	
3	2	контроль	объектом, анализ	1	1	-общие знания	зачет
		_	ситуации.			по теме,	
						правильные ответы 2 балла	
						- неполные	
						знания по	
						теме,	
						неправильные	
						ответы 1 балл-	
						полностью	
						неправильные	
						ответы 0	
						баллов - нет	
						ответа	
						5 баллов -	
						полное знание	
						и понимание	
						темы,	
						грамотные,	
						развернутые	
						ответы 4 балла	
						- хорошее	
			Выполнение			знание и	
			индивидуального			понимание	
			задания по теме			темы,	
		T	исследования. (			грамотные	1.1
4	2	Текущий	исторической	1	5		дифференцированный
		контроль	справки по			-общие знания	зачет
			объекту			по теме,	
			натурного			правильные	
			обследования).			ответы 2 балла	
					- неполные		
					знания по		
						теме, неправильные	
						ответы 1 балл-	
						полностью	
						неправильные	
						ответы 0	
						баллов - нет	
			1		<u> </u>	Calliob - HCI	l

							I
						ответа	
						5 баллов -	
						полное знание	
						и понимание	
						темы,	
						грамотные,	
						развернутые	
						ответы 4 балла	
						- хорошее	
						знание и	
						понимание	
			Выполнение			темы,	
			индивидуального			грамотные	
			задания по теме			ответы 3 балла	
5	2	Текущий	исследования. (	1	5	-общие знания	дифференцированный
	_	контроль	ситуационной	1	J	по теме,	зачет
			схемы и			правильные	
			материалов			ответы 2 балла	
			фотофиксации).			- неполные	
						знания по	
						теме,	
						неправильные	
						ответы 1 балл-	
						полностью	
						неправильные	
						ответы 0	
						баллов - нет	
						ответа	
						5 баллов -	
						полное знание	
						и понимание	
						темы,	
						грамотные, развернутые	
						ответы 4 балла	
						- хорошее	
						-	
						знание и	
			Выполнение			понимание	
						темы, грамотные	
			индивидуального задания по теме			трамотные	
6	2	Текущий	исследования. (	1	5	ответы з балла - общие знания	дифференцированный
0	2	контроль	схемы	1	3		зачет
			генерального			по теме, правильные	
			плана).			ответы 2 балла	
			плапа).			- неполные	
						знания по	
						теме,	
				ĺ		неправильные ответы 1 балл-	
						полностью	
				ĺ		неправильные ответы 0	
						баллов - нет	
7	2	Та	D	1		ответа	
7	2	Текущий	Выполнение	1	5	5 баллов -	дифференцированный

				I		1	<u> </u>
		контроль	индивидуального			полное знание	зачет
			задания по теме			и понимание	
			исследования. (			темы,	
			эскизов чертежей			грамотные,	
			(планы, фасады,			развернутые	
			детали) с			ответы 4 балла	
			нанесением			- хорошее	
			размерных			знание и	
			линий, отметок, и			понимание	
			т.д.;).			темы,	
						грамотные	
						ответы 3 балла	
						-общие знания	
						по теме,	
						правильные	
						ответы 2 балла	
						- неполные	
						знания по	
						теме,	
						неправильные	
						ответы 1 балл-	
						полностью	
						неправильные	
						ответы 0	
						баллов - нет	
						ответа	
						5 баллов -	
						полное знание	
						и понимание	
						темы,	
						грамотные,	
						развернутые	
						ответы 4 балла	
						- хорошее	
			Выполнение			знание и	
			индивидуального			понимание	
			задания по теме			темы,	
			исследования. (			грамотные	
	_	Текущий	чистовых		_	ответы 3 балла	ITHIAMMENELLIHANODALIHII HA
8	2	контроль	чертежей (планы,	1	5	-общие знания	зачет
		non povid	фасады, детали с			по теме,	
			нанесением			правильные	
			размерных			ответы 2 балла	
			линий),			- неполные	
			-/,			знания по	
						теме,	
						неправильные	
						ответы 1 балл-	
						полностью	
						неправильные	
						ответы 0	
						баллов - нет	
<u> </u>						ответа	
_		Текущий	Проверка отчета		_	5 баллов -	дифференцированный
9	2	контроль	о прохождении	1	5	полное знание	зачет
1			практики.			и понимание	

							Γ
			Проверяется			темы,	
			состав отчета и			грамотные,	
			выполнение			развернутые	
			чертежей.			ответы 4 балла	
						- хорошее	
						знание и	
						понимание	
						темы,	
						грамотные	
						ответы 3 балла	
						-общие знания	
						по теме,	
						правильные	
						ответы 2 балла	
						- неполные	
						знания по	
						теме,	
						неправильные	
						ответы 1 балл-	
						полностью	
						неправильные	
						ответы 0	
						баллов - нет	
						ответа	
						5 баллов -	
						полное знание	
						и понимание	
						темы,	
						грамотные,	
						развернутые	
						ответы 4 балла	
						- хорошее	
						знание и	
						понимание	
						темы,	
						грамотные	
		177				ответы 3 балла	1 1
10	2	Промежуточная	Зачет.	-	5	-общие знания	дифференцированный
		аттестация				по теме,	зачет
						правильные	
						ответы 2 балла	
						- неполные	
						знания по	
						теме,	
						неправильные	
						ответы 1 балл-	
						полностью	
						неправильные	
						ответы 0	
						баллов - нет	
						ответа	
	<u> </u>					1	l

# 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Студентом подготавливаются оформленные отчеты, в виде альбома формата А3 состоящего из следующих разделов: - титульного листа, с указанием Ф.И.О студентов и бригадира: - исторической справки по объекту натурного обследования; - ситуационной схемы и материалов фотофиксации; - схемы генерального плана: - эскизов чертежей (планы, фасады, детали) с нанесением размерных линий, отметок, и т.д.; - чистовых чертежей (планы, фасады, детали с нанесением размерных линий, отметок, и т.д.; - материалов пленэра.

## 7.3. Оценочные материалы

I/ a	Danver marry of warre		№ KM						
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	1 5	6	7	8	) 10
	Знает: основы академического рисунка и живописи, методы и приемы наглядного изображения и моделирования трехмерной формы в пространстве	+	+-	+ -	++	-+	+	+-	++
K / I I K = I	Умеет: применять методы и приемы графических техник в практической деятельности, создавать эскиз будущего архитектурного проекта на должном уровне пространственного мышления	+	+-	+ -	+	-+	+	+-	++
ОПК-1	Имеет практический опыт: представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать их средствами ручной графики			-	++	+	+	+-	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

# а) основная литература:

- 1. Соколова, Т. Н. Архитектурные обмеры: Учебное пособие по фиксации архитектурных сооружений [Текст] учеб. пособие по направлению "Архитектура" Т. Н. Соколова, Л. А. Рудская, А. Л. Соколов. М.: Архитектура-С, 2007. 112 с. ил.
- 2. Иванов, М. Г. Архитектурные конструкции [Текст] метод. указания к курс. проектам ЧГТУ, Каф. Архитектура ; под ред. С. Г. Шабиева ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1996. 22, [2] с. ил. электрон. версия
- 3. Семеняк, Г. С. Современные материалы в ландшафтной архитектуре [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Архитектура" Г. С. Семеняк, С. Г. Шабиев; под ред. С. Г. Шабиева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура; ЮУрГУ. 2-е изд., доп. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 150, [1] с. ил., фот. электрон. версия

# б) дополнительная литература:

1. Проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна : наука и практика [Текст] материалы первой междунар. науч. конф. под ред. С. Г. Шабиева ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 273, [1] с. ил.

- 2. Иванов, М. Г. Многоэтажное гражданское здание из крупноразмерных элементов [Текст] метод. указания к выполнению архит.-конструктив. проекта М. Г. Иванов; под ред. С. Г. Шабиева; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Архитектуры; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995. 29 с. ил.
- 3. Шабиев, С. Г. Архитектурно-экологическое проектирование зданий [Текст] метод. указания по направлению 270100 "Архитектура" С. Г. Шабиев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 14, [1] с. электрон. версия

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Проектирование и исследование по разработке проектной документации: методические указания для самостоятельной работы студентов / составитель В.Ю.Юдин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019 – 19 с.

## Электронная учебно-методическая документация

Нет

#### 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
1 1		Лазерный дальномер. компьютер, проектор,
Архитектуры	Челябинск,	Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office
ЮУрГУ		(бессрочно))