Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет архитектуры и дизайна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

52.B.02.01(II)	ПРАКТИ	КА ПО	пол	УЧЕНИЮ
ІРОФЕССИОНАЛЬНЫХ	УМЕ	the same of the late of the la	И	ОПЫТА
ІРОФЕССИОНАЛЬНОЙ Д	цеятельн	ЮСТИ		0.110.1.1
(код и наименование дис	циплины в соотв	етствии с уче	бным пла	оком)
Направление подготовки/специа		07.04.01	APX	ИТЕКТУРА
(код и наименование на	правления под	готовки/спе	уистьн	ocmu)
Іаправленность (профиль) /				
пециализация Архито	ектура жиль	их и общ	ествен	ных зданий
(наименование на	правленности	(профиля) с	пециал	ізации)
рограмма подготовки			ак	алемическая
(академич	еская /приклад	ная)		
орма обучения				очная
	очно-заочная,	заочная)		Oma
валификация (степень) выпуски	ника			магистр
	CONTRACTOR OF STREET	алавр, маги	OFFICE VALUE	The state of the s

Рабочая программа дисциплины Б2.В.02.01(П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, профиль «Архитектура жилых и общественных зданий»

Программу составил: <u>Бродягин В.А.,</u> член Союза Архитекторов России, руководитель магистерской программы, к.п.н., доцент кафедры Архитектура КубГУ Ф.И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины Б2.В.02.01(П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» обсуждена и утверждена на заседании кафедры архитектуры протокол № 11 «27» марта 2018г.

Заведующий кафедрой(разработчика) Кузьменко А.Н.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета архитектуры и дизайна протокол № 8 «04» апреля 2018г.
Председатель УМК факультета Марченко М.Н.

Рецензенты:

1. _______ Малюк В.Н.., Председатель КРОООО «Союз Архитекторов России», профессор международной академии архитектуры, советник РААСН, руководитель ПТМ

2. ______ Ажгихин С.Г., к.п.н., профессор ФАД КубГУ, кафедры дизайна, компьютерной и техническиой графики

1. Цели практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Целью прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является - реализация теоретических и практических знаний, накопленных как в процессе всего обучения, так и полученные в ходе обучения архитектурному проектированию. Основными целями технологической практики, проводимой в рамках обучения по программе магистратуры, является формирование у студентов профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, профиль - Архитектура жилых и общественных зданий.

- 1. приобретение практических навыков в проектной и научной деятельности;
- 2. развитие способности эффективного использования материалов, конструкций и технологий при разработке проектных решений
- 3. приобретение навыков оформления и предоставления результатов научной и проектной деятельности на современном уровне
- 4. подготовка к самостоятельной организационно-управленческой, научно-исследовательской, аналитической и преподавательской деятельности

2. Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

- 1. изучить характер применения и использования основных строительных и отделочных материалов, строительные технологии и инженерные системы зданий, используемые в проектной организации;
- 2. выполнять разработку конкретных заданий на проектирование в виде архитектурных и градостроительных решений при проектировании гражданских зланий:
- 3. освоить навыки планирования и составления графиков выполнения проектных работ;
- 4. изучить состав и содержание заданий на проектирование и архитектурно-планировочных заданий;
- 5. состав проектной документации для гражданских зданий;
- 6. самостоятельно разрабатывать архитектурные и градостроительные решения в проектировании гражданских зданий;
- 7. освоить навыки предпроектных исследований;
- 8. знать последовательность выполнения проектной документации;
- 9. структуру и содержание должностных инструкций и порядок согласования основных проектных решений со смежниками;
- 10. знать порядок согласования проектной документации в различных муниципальных органах;
- 11. самостоятельно разрабатывать основные архитектурные чертежи;
- 12. владеть профессиональной терминологией;
- 13. аргументировано отстаивать принятые проектные решения;
- 14. проводить согласования проекта в муниципальных органах;
- 15. уметь пользоваться нормативной и справочной литературой в проектировании;
- 16. владеть навыками использования выработанных решений в конкретном проектировании объекта;

3. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре ООП.

(Вид) практика относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Предшествующими дисциплинами являются:

- 1. Б1.В.ДВ.07.01 Всемирные выставки архитектуры;
- 2. Б1.В.ДВ.06.01 Основы информационной культуры

Последующие дисциплины, связанные с содержательной частью «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», формирующих требуемый уровень компетенций:

- 1. Б1.В.04 Проектирование гражданских зданий в различных природных условиях;
- 2. Б2.В.02.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- 3. Б1.В.05 Проектирование городской среды;
- 4. Б1.В.ДВ.05.01 Архитектура подземных пространств;
- 5. Б1.В.ДВ.05.02 Архитектура зданий безбарьерной среды.
- 6. Б1.В.ДВ.04.01 Современные компьютерные технологии в проектировании Последующие дисциплины, связанные с формированием профессиональной компетентности:
- 1. Б1.В.ДВ.05.02 Архитектура зданий безбарьерной среды;
- 2. Б1.В.04Проектирование гражданских зданий в различных природных условиях.

4. Тип (форма) и способ проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Тип производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация. Выездная производственная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

Практика проводится **непрерывно** - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вид), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

ПК-1;ПК-2;ПК-3,ПК-4;ПК-5;ПК-6

No	Код	Содержание	
	компете	компетенции (или её	Планируемые результаты при прохождении практики
П.П.	нции	части)	
1.	ПК-1	способностью	Знать. Основные материалы, конструкции,
		разрабатывать и	технологии, инженерные системы, необходимые для
		руководить разработкой	разработки архитектурно-градостроительных

3.0	Код	Содержание	
№ п.п.	компете	компетенции (или её	Планируемые результаты при прохождении практики
11.11.	нции	части)	
		проектных решений, основанных на	решений методы постановки задач, для решения которых требуется привлечение специалистов
		исследованиях	смежных областей знаний.
		инновационного	Уметь. Эффективно использовать материалы,
		(концептуального)	конструкции, технологии, инженерные системы при
		междисциплинарного и	разработке архитектурно-градостроительных
		специализированного	решений.
		характера с	Проводить дополнительные исследования, связанные
		применением	с поиском совершенствования композиционно-
		современных методов и	художественных, технологических, экологических и
		привлечением знаний	других качеств архитектурной среды.
		различных наук.	Владеть. Навыками использования материалов для
			разработки художественных и градостроительных
			решений подземных сооружений.
			Навыками общего экономического обоснования
			принятых конструктивных решений для
			строительства жилых зданий.
	ПК-2	способностью	Знать. Современные строительные материалы,
		эффективно	конструкции, технологии и инженерные системы
		использовать	-социальные, функционально-технологические,
		материалы,	эргономические эстетические и экономические
		конструкции,	требования к различным типам объектов.
		технологии,	Уметь. Составлять экономический расчет проектного
		инженерные системы	решения.
		при разработке	Осуществлять и обосновывать выбор архитектурных
		архитектурно-	решений в контексте заданного концептуального
		градостроительных	проекта.
		решений, проводить их	Проводить исследования в архитектурно-
		экономическое обоснование,	строительном проектировании. Владеть. Основными средствами и методами
		дополнительные	Владеть. Основными средствами и методами архитектурно-строительного проектирования по
		исследования,	обеспечению комфортной среды.
		связанные с поиском	Творческими приемами выдвижения авторского
		совершенствования	архитектурно-художественного замысла.
		экологических,	1 - Jr - J/,
		композиционно-	
		художественных,	
		технологических и иных	
		качеств архитектурной	
		среды	
	ПК-3	Способностью	Знать. Методики комплексных прикладных и
		проводить комплексные	фундаментальных исследований, пути формирования
		прикладные и	инновационных идей и теорий в реальном проектном
		фундаментальные	процессе.
		исследования с целью	Уметь. Формировать задание на проведение
		обоснования	проектных, прикладных и фундаментальных
		концептуально новых	исследований; создавать условия, способствующие
		проектных идей,	выработке и продвижению инновационных
		решений и стратегий	проектных решений в различных ситуациях.
		проектных действий.	Владеть. Навыками использования материалов для
			разработки художественных и градостроительных
			решений с привлечением прикладных и
			фундаментальных исследований.
			Методами общего экономического обоснования

<u>№</u> п.п.	Код компете нции ПК-4	Содержание компетенции (или её части) Способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов.	Планируемые результаты при прохождении практики принятых проектных решений для строительства жилых и общественных зданий. Знать. Основы методики архитектурного проектирования, основные принципы композиционного графического и объемного моделирования. Уметь. Проявлять развитый художественный вкус и пространственное воображение для создания выразительных и гармоничных проектных решений искусственной среды обитания человека. Владеть. Основными приемами формирования архитектурного пространства, принципами организации архитектурного пространства, навыками моделирования.
	ПК-5	способностью планировать, решать и руководить решением научно- исследовательских задач архитектурно- градостроительной деятельности в соответствии со специализацией, способностью профессионально представлять и обосновывать результаты научно- исследовательских разработок, определять пути их внедрения в проектирование и строительство.	Знать. Результаты научно-исследовательских разработок. Уметь. Планировать, решать и руководить решением научно-исследовательских задач архитектурноградостроительной деятельности в соответствии со специализацией, профессионально представлять и обосновывать результаты научно-исследовательских разработок. Владеть. Способностью определять пути результаты научно-исследовательских разработок, их внедрения в проектирование и строительство.
	ПК-6	Способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам	Знать. Современные правила и требования к оформлению результатов проектных работ и научных исследований. Уметь. Изготавливать презентации, демонстрации, отчеты, заключения, реферативные обзоры, публикации. Владеть. Навыками представления результатов проектных работ профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности.

No	Код	Содержание	
	компете	компетенции (или её	Планируемые результаты при прохождении практики
П.П.	нции	части)	
		и общественности	

6. Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Объем практики составляет 3 зачетные единицы(108 часов), 1 час выделен на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 107 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2 недели. Время проведения практики 3 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Раздани (этани) произвичи		Бюджет									
№	Разделы (этапы) практики											
п/п	по видам учебной	Содержание раздела	времени,									
11/11	деятельности, включая		(недели,									
	самостоятельную работу		дни)									
1	Подготовительный этап											
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,										
	(установочная) лекция,	содержанием и организационными										
	включая инструктаж по	формами практики по получению										
	технике безопасности	профессиональных умений и опыта	_									
		профессиональной деятельности;	1 день									
		Изучение правил внутреннего										
		распорядка;										
		Прохождение инструктажа по										
		технике безопасности										
2.	Изучение специальной											
	литературы и другой											
	научно-технической											
	информации о достижениях	Проведение обзора публикаций по	1-ая неделя									
	отечественной и	теме архитектурного проектирования										
	зарубежной науки и	теме архитектурного проектирования	практики									
	техники в области											
	архитектурного											
	проектирования											
	Экспериментальны	ый (производственный) этап										
3.	Работа на рабочем месте,	Ознакомление с предприятием, его										
	сбор материалов	производственной, организационно-										
		функциональной структурой	1									
		Работа с источниками правовой,	1-ая неделя									
		статистической, аналитической	практики									
		информации в области										
		архитектурного проектирования										
4.	Ознакомление с	Изучение технологии сбора,										
	нормативно-правовой	регистрации и обработки										
	документацией	информации на данном предприятии	1-ая неделя									
	,, ,, ,, ,,	Изучение и систематизация	практики									
		информации по теме архитектурного	r									
		проектирования										
5.	Разработка чертежей по	Приобретение практических навыков	1-2-ая									
	ruspusornu repremen no	Tiphooperenne npakin reekiin nabbikob	1 2 001									

	заданию руководителя	работы на конкретных рабочих местах в архитектурных бюро. Самостоятельная работа со служебными документами, регламентирующими деятельность архитектора	неделя практики
6.	Обработка и анализ полученной информации	Сбор, обработка и систематизация	
	Подготовка	а отчета по практике	
7.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Проведение опроса студентов о степени удовлетворенности работой практиканта, анализ результатов опроса Формирование пакета документов по (вид) практике Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения (вид) практике	2-ая неделя практики
8.	Подготовка презентации и защита	Публичное выступление с отчетом по результатам (вид) практики	

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вид) студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности – не дифференцированный зачет.

7. Формы отчетности практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчет.

В отчет по практике входят:

1. Дневник по практике (Приложение 2).

В дневнике на практику руководитель практики от кафедры должен заполнить: тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретенные за время практики).

2. Отчет по практике (Приложение 1).

Важно: форма отчета входит в Приложение!

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист

Оглавление,

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

1	Р азлел	1													

1.1	
1.2	
Раздел 2	
2.1	
1 2	

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы Приложения

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в MicrosoftWord и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт TimesNewRoman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

К отчету прилагается: Индивидуальное задание (Приложение 3), Характеристика студента, Отзыв,

8. Образовательные технологии, используемые на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вид).

Практика носит производственный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания

государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

<u>Научно-производственные технологии</u> при прохождении практики включают в себя: <u>инновационные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; <u>эффективные традиционные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в определение проблемы, объекта И предмета исследования, постановку исследовательской разработку инструментария исследования; задачи; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационноаналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования);использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении)практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практикитеме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организаций.
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.
 - и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методиче	ского обеспечения:
1	
2	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма контроля практики по получению профессиональных умений и опыта

профессиональной деятельности по этапам формирования компетенций

FIT	cenonalization gentesizateth no stan	- T-F		
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей икритериев оцениваниякомпете нций наразличных этапах их формирования
	Подготовительный этап			
9.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ПК7 ПК2	Записи вжурналеинстру ктажа. Записи вдневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасностиИзучен ие правил внутреннего распорядка
10.	Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в области архитектурного проектирования	ПК2	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Экспериментальный (производ	дственный) этап	
11.	Работа на рабочем месте, сбор материалов	ПК1 ПК2 ПК3 ПК4 ПК5 ПК6	Индивидуальны й опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики
12.	Ознакомление с нормативноправовой документацией	ПК1 ПК2 ПК3	Устный опрос	Раздел отчета по практике
13.	Разработка чертежей по заданию руководителя	ПК4 ПК5 ПК6	Собеседование, проверка выполнения работы	Раздел отчета по практике
	Подготовка от	чета по п	рактике	
14.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК1 ПК3	Проверка: оформления отчета	Отчет
15.	Подготовка презентации и защита	ПК3	Практическая проверка	Защита отчета

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, портфолио, отзыв). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

$N_{\underline{0}}$	Уровни	Код	Основные признаки уровня

п/п	сформированности компетенции	контролируемой компетенции (или	(дескрипторные характеристики)	
		ее части)		
1	Пороговый уровень	ПК1	Знать - основные материалы,	
	(уровень, обязательный		конструкции, технологии,	
	для всех студентов)		инженерные системы, необходимые	
			для раз-работки архитектурно-	
			градостроительных решений	
			методы постановки задач, для	
			решения которых требуется при-	
			влечение специалистов смежных	
			областей знаний.	
			Уметь - эффективно использовать	
			материалы, конструкции, технологии,	
			инженерные системы при разработке	
			архитектурно-градостроительных	
			решений.	
			- проводить дополнительные	
			исследования, связанные с поиском	
			совершенствования композиционно-	
			художественных, технологических,	
			экологических и других качеств	
			архитектурной среды	
			Владеть - навыками использования	
			материалов для раз-работки	
			художественных и	
			градостроительных решений под- земных сооружений.	
			- общего экономического	
			обоснования принятых	
			конструктивных решений для	
			строительства жилых зданий	
		ПК2	Знать - современные строительные	
		1111.2	материалы, конструкции, технологии	
			и инженерные системы	
			-социальные, функционал-но-	
			технологические, эргономические	
			эстетические и экономические	
			требования к различным типам	
			объектов	
			Уметьсоставлять экономический	
			рас-чет проектного решения	
			- осуществлять и обосновывать выбор	
			архитектурных решений, в контексте	
			заданного концептуального проекта	
			-проводить исследования	
			архитектурно-строительном	
			проектировании	
			Владетьосновными средствами и	
			методами архитектурно -	
			строительного проектирования по	
			обеспечению комфортной среды	
			творческими приемами выдвижения	
			авторского архитектурно-	
			художественного замысла	
		ПК3	Знать - методики комплексных	
			прикладных и фундаментальных	

	1
	исследований, пути формирования
	инновационных идей и теорий в
	реальном проектном процессе.
	Уметь - формировать задание на про-
	ведение проектных, прикладных и
	фундаментальных исследований; -
	создавать условия, способствующие
	выработке и продвижению
	инновационных проектных решений
	в различных ситуациях
	Владеть навыками использования
	материалов для разработки
	художественных и
	градостроительных решений с при-
	влечением прикладных и
	фундаментальных исследований.
	- методами общего экономического
	обоснования принятых проектных
	решений для строительства жилых и
	общественных зданий.
ПК4	Знать - основы методики
THE	архитектурного проектирования,
	основные принципы
	композиционного графического и
	объемного моделирования
	Уметь - проявлять развитый
	художественный вкус и
	пространственное воображение для
	создания выразительных и
	гармоничных проектных решений
	искусственной среды обитания чело-
	века.
	Владеть - основными приемами
	формирования архитектурного
	пространства, принципами
	организации архитектурного
	пространства, навыками
	моделирования
ПК5	Знать - результаты научно-
1110	исследовательских разработок
	Уметь - планировать, решать и
	руководить решением научно-
	исследовательских задач
	архитектурно-градостроительной
	деятельности в соответствии со
	специализацией, профессионально
	представлять и обосновывать
	результаты научно-
	исследовательских разработок
	Владеть - способностью определять
	пути результаты научно -
	исследовательских раз-работок, их
	внедрения в проектирование и
	строительство
ПК6	Знать - современные правила и
1110	требования к оформлению
	результатов проектных работ и

научных исследований
Уметь - изготавливать презентации,
демонстрации, отчеты, заключения,
реферативные обзоры, публикации
Владеть - навыками представления
результатов проектных работ
профессиональному и
академическому сообществам,
органам управления, заказчикам и
общественности

Критерии оценкиотчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
 - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения (вид) практики

Шкала оценивания	Критерии оценки		
	Зачет с оценкой		
«Зачтено»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов		
«Не зачтено»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по практике не представлен		

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение (наименование) практики

а) основная литература:

1. Илюхин, Л.К. Научные аспекты архитектурного проектирования: активизация самостоятельной научно-творческой деятельности студентов-архитекторов: научно-методическое пособие / Л.К. Илюхин; Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт». - Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2006. - 63 с.:

- табл., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438920.
- 2. Архитектура жилых и общественных зданий: методические указания / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», Кафедра архитектурного проектирования и др. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010. 28 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427148.
- 3. Бабич, В.Н. Инновационная деятельность в архитектуре и градостроительстве / В.Н. Бабич, А.Г. Кремлёв ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2016. 272 с. : схм., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0202-2 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455413.

б) дополнительная литература:

- 1. Рузавин, Г.И. Методология научного познания: учебное пособие / Г.И. Рузавин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 287 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-00920-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020
- 2. Иовлев, В.И. Архитектурное проектирование: формирование пространства: учебник / В.И. Иовлев; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 233 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446
- 3. Шамрук, А.С. Традиция в проектных стратегиях современной архитектуры: научное издание / А.С. Шамрук; Национальная академия наук Беларуси, Центр исследования белорусской культуры, языка и литературы, Филиал «Институт искусствоведения и др. Минск: Белорусская наука, 2014. 316 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330581
- 4. Колясников, В.А. Современная теория и практика градостроительства: пространственное развитие расселения: учебник / В.А. Колясников, В.Ю. Спиридонов; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 119 с.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455453
- 5. Шипицына, О.А. Теория и методология архитектурной критики : учебное пособие / О.А. Шипицына ; Екатеринбург : УралГАХА, 2013. 206 с.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436738

в) периодические издания.

- Проект России и приложение Проект Internetional
- Архитектурный вестник
- Архитектура. Строительство. Дизайн.
- Архитектура и строительство России
- Ландшафтный дизайн
- Вестник гражданских инженеров
- Проект Классика(архив)
- AD (architecnural digest) (архив)
- Urban magazine(архив)

- Городская архитектура. Градостроительство(архив)
- Архидом(архив)
- Ландшафтная архитектура, благоустройство и озеленение(архив)
- Ландшафтная архитектура(архив)
- Жилищное строительство(архив)
- Вестник "Зодчий 21 век" (архив)
- Архитектура СССР(архив)

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вид).

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Архитектурный_информационно-образовательный ресурс http://www.architime.ru/index.htm
- 2. Российская академия архитектуры и строительных наук. Официальный сайт. http://www.raasn.ru/
- 3. Портал «Архитектурные сезоны». http://www.archiseasons.ru/
- 4. Открытая архитектурная сеть http://www.architecturenews.ru/
- 5. Информационно-справочный портал http://www.library.ru/

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре архитектуры программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 8, 10; "Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ)"

Microsoft Office Professional Plus (программы для работы с текстом, демонстрации и создания презентаций)

Adobe Photoshop CC Векторный графический редактор

Свободно распространяемое ПО:

ARCHICAD (актуальная учебная версия)

AVTOCAD (актуальная учебная версия)

Autodesk3dsMAX (актуальная учебная версия)

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ URL: http://megapro.kubsu.ru
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" *URL:* http://www.biblioclub.ru
- **3.** Электронная библиотечная система издательства «Лань» *URL*: <u>https://e.lanbook.com</u>
- **4.** Электронная библиотечная система "Юрайт" *URL: http://www.biblio-online.ru/*

- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) URL: http://www.elibrary.ru/
- **6.** Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) *URL*: http://uisrussia.msu.ru

14. Методические указания для обучающихся по прохождению практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вид).

Перед началом практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыкина практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
1.	Лекционные занятия	Не предусмотрены	
2.	Семинарские занятия	Не предусмотрены	
3.	Лабораторные	Не предусмотрены	
	занятия		
4.	Курсовое	Не предусмотрены	
	проектирование		
5.	Групповые	Аудитория, (кабинет) 316	
	(индивидуальные)		
	консультации		
6.	Текущий контроль,	Аудитория, (кабинет) 316	
	промежуточная		
	аттестация		
<i>7</i> .	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы(309), оснащенный	
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к	
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и	

	обеспеченный доступом в электронную инф	ормационно-
	образовательную среду университета.	

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет архитектуры и дизайна Кафедра архитектуры

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура жилых и общественных зданий

Выполнил
Ф.И.О. студента
Руководитель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ученое звание, должность, Φ . U . O

Краснодар 2018г.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Напра	Направление подготовки 07.04.01 Архитектура жилых и общественных зданий					
	Фамилия И.О студента Курс					
Время	проведения практики с «»20 г. по «	.»20г.				
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)				

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет архитектуры и дизайна Кафедра архитектуры

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Студент
(фамилия, имя, отчество полностью) Направление подготовки07.04.01 Архитетктура жилых и общественных зданий
Место прохождения практики
Срок прохождения практики с по2018г
Цель практики — изучение, формирование следующих компетенций регламентируемых ФГОС ВО: 1. ПК-1 способностью разрабатывать и руководить разработкой проектных решений основанных на исследованиях инновационного (концептуального) междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением знаний различных наук. 2. ПК-2 способностью эффективно использовать материалы, конструкции технологии, инженерные системы при разработке архитектурно-градостроительных решений, проводить их экономическое обоснование, дополнительные исследования связанные с поиском совершенствования экологических, композиционно художественных, технологических и иных качеств архитектурной среды 3. ПК-3 Способность проводить комплексные прикладные и фундаментальных исследования с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений истратегий проектных действий. 4. ПК-4 Способность демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов. 5. ПК-5 способностью планировать, решать и руководить решением научно исследовательских задач архитектурно-градостроительной деятельности в соответствии со специализацией, способностью профессионально представлять и обосновывати результаты научно-исследовательских разработок, определять пути их внедрения проектирование и строительство. 6. ПК-6 Способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов заключений, реферативных обзоров, публикаций и представлением результатоп профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики

	План-график выполнения работ:				
№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)		
1					
2					
Озі	лакомлен				
	подпись студента	расшифровка подпис	Си		
··	»20г.				

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки

07.04.01 Архитектура жилых и общественных зданий

Фамилия И.О студента	
Курс	

<u>№</u>	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка	
	(отмечается руководителем практики)	5	4
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению		
	практики		
2.	Умение правильно определять и эффективно решать		
	основные задачи		
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по		
	практике		
4.	Оценка трудовой дисциплины		
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых		
	студентом в ходе прохождении практики		

Руководитель практики	
	(подпись) (расшифровка подписи)

$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Оценка	
	КОМПЕТЕНЦИИ	5	4
	(отмечается руководителем практики от университета)		
1.	ПК-1 способностью разрабатывать и руководить	+	
	разработкой проектных решений, основанных на		
	исследованиях инновационного (концептуального)		
	междисциплинарного и специализированного характера с		
	применением современных методов и привлечением		
	знаний различных наук.		
2.	ПК-2 способностью эффективно использовать		
	материалы, конструкции, технологии, инженерные		
	системы при разработке архитектурно-градостроительных		
	решений, проводить их экономическое обоснование,		
	дополнительные исследования, связанные с поиском		
	совершенствования экологических, композиционно-		
	художественных, технологических и иных качеств		
	архитектурной среды		
3.	ПК-3 Способность проводить комплексные прикладные		
	и фундаментальные исследования с целью обоснования		
	концептуально новых проектных идей, решений и		
	стратегий проектных действий.		
4.	ПК-4 Способность демонстрировать пространственное		
	воображение, развитый художественный вкус, владение		
	методами моделирования и гармонизации искусственной		
	среды обитания при разработке проектов.		
5.	ПК-5 способностью планировать, решать и руководить		

	naujaujiam ijavijija nacetatopatati akijy aatau anvutaktymija	
	решением научно-исследовательских задач архитектурно-	
	градостроительной деятельности в соответствии со	
	специализацией, способностью профессионально	
	представлять и обосновывать результаты научно-	
	исследовательских разработок, определять пути их	
	внедрения в проектирование и строительство.	
6.	ПК-6 Способностью на современном уровне оформлять	
	результаты проектных работ и научных исследований с	
	подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов,	
	заключений, реферативных обзоров, публикаций и	
	представлением результатов профессиональному и	
	академическому сообществам, органам управления,	
	заказчикам и общественности	

Руководитель практики		_
	(подпись) (расшифровка подпи	cu)