Документ полнисан простой электронной полнисью и МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное госуларственное бюлжетное

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора

образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 14.11.2025 13:13«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель КСН

— Ю.В.Курмаз «<u>20</u>» <u>№</u> 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Преддипломная практика

направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

направленность: «Архитектурно-градостроительное проектирование»

форма обучения: очная

Рабочая программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 года и требованиями ОПОП по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность: «Архитектурно-градостроительное проектирование» к результатам освоения практики Преддипломная практика

Рабочая программа практики рассмотрена
на заседании кафедры Архитектуры и градостроительства
Протокол № <u>6</u> от « <u>20</u> » <u>//</u> 20 <u>2</u> 2.
И.О. Заведующего кафедрой Ю.В. Курмаз
СОГЛАСОВАНО:
Председатель КСН Ю.В. Курмаз «20» 2020 г.
И.О. Заведующего выпускающей кафедрой Архитектуры и градостроительства Ю.В. Курмаз
« <u>lo» /2 2020</u> г.
Рабочую программу практики разработал:
А.В. Панфилов, канд. арх., доц.

#### 1. Цели и задачи прохождения практики

**Цель:** закрепление навыков проведения исследовании, направленных на обоснование целей и задач проектирования, предварительный анализ территории проектирования и проектных аналогов, анализ действующих нормативных и градостроительных документов поиск изначальных проектных решений, обоснование темы выпускной квалификационной работы

#### Задачи:

- Проведение проектных и предпроектных исследований по теме ВКР.
- Анализ территории проектирования
- Анализ проектных аналогов
- Разработка предварительных проектных решений

#### 2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная практика

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике

непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

#### 3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	Код и наименование результата обучения по практике
	достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup> Знать:  УК-1. 3-1  Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.  УК-1. 3-2  Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические.	
	УК-1. 3-3 Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.	иконографическими и иконографическимиисточниками в рамкахпрактики

 $<sup>^{1}</sup>$  В соответствии с ОПОП ВО.

-

#### Уметь:

#### *YK-1. Y-1*

Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические.

#### УК-1. У-2

Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.

## *YK-1. Y-3*

Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.

#### Уметь:

У-1.1Участвовать в проведениипредпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические в рамкахпрактики
У-2.2Использовать средства и методы работы с

методы работы с библиографическими и иконографическими источниками в рамкахпрактики У-3.3Оформлять результаты работпо сбору, обработке и анализуданных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования в рамках практики

## Владеть: УК-1. В-1

Навыками работы с источниками информации, включая нормативные, методические, справочные, реферативные, библиографические и иконографические источники

#### УК-1. В-2

Навыками проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические

#### Владеть:

#### B-1.1

Навыками работы с источниками информации, включая нормативные, методические, справочные, реферативные, библиографические и иконографические источники в рамкахпрактики *B-2.1* 

Навыками проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические в рамкахпрактики

## **УК-2.** Способен определять круг задач в рамках

## *Знать: УК-2. 3-1* Требования действующих с

Требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных

## Знать: 3-1.1

Требования действующих сводов правил по архитектурному

поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан.	проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с		
правовых норм,		ОВЗ и маломобильных групп		
имеющихся ресурсов и		граждан в рамкахпрактики		
ограничений	Уметь:	Уметь:		
_	<i>VK-2. V-1</i>	<i>Y-1.1</i>		
	Участвовать в анализе содержания	Участвовать в анализе		
	проектных задач, выборе методов	содержания проектных задач,		
	и средств их решения.	выборе методов и средств их		
		решения в рамкахпрактики		
	Владеть:	Владеть:		
	<i>VK-2. B-1</i>	B-1.1		
	Навыками решения проектных	Навыками решения проектных		
	задач, включая сбор, анализ и	задач, включая сбор, анализ и		
	систематизацию информации,	систематизацию информации,		
	выбор методов и способов их	выбор методов и способов их		
	решения.	решения в рамкахпрактики <i>B-2.1</i> Систематическими		
	УК-2. В-2	знанияминормативной базы		
	Систематическими знаниями	архитектурного		
	нормативной базы архитектурного	проектирования и		
	проектирования и общеправовых	общеправовых норм в		
норм.		рамкахпрактики		
УК-3.	Знать:	Знать:		
<b>УК-3.</b> Способен	<i>VK-3. 3-1</i>	Знать: <i>3-1.1</i>		
	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина			
Способен	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления		
Способен осуществлять	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества,	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом		
Способен осуществлять социальное	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей;	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционныеи	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей;	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционныеи	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционныеи правовыенормы)	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные правовые нормы)  Уметь:	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь:		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия УК-3. У-3	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива У-3.1		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия УК-3. У-3 Оказывать профессиональные	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива У-3.1 Оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия УК-3. У-3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива У-3.1 Оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурно-дизайнерского		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия УК-3. У-3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива У-3.1 Оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурно-дизайнерского проектирования как лично, так		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия УК-3. У-3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива У-3.1 Оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурного и архитектурно-дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционныей правовыенормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия УК-3. У-3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива У-3.1 Оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурного и архитектурно-дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих коллективов, проектных групп		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК-3. 3-1 Профессиональный, деловой, фина нсовыйизаконодательный контекс тыинтересовобщества, заказчиковипользователей; антикоррупционные и правовые нормы)  Уметь: УК-3. У-1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия УК-3. У-3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом 3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора 3-1.3 Основы командообразования Уметь: У-3.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива У-3.1 Оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурного и архитектурно-дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих		

	Навыкам работы в коллективе, включая формирование целей и задач коллектива и их поддержание  УК-3. В-4  Навыками оказания профессиональных услуг в различных организационных формах.	Навыками работы в коллективе включая формирование целей и задач коллектива и их поддержание врамках практики <i>В-4.1</i> Навыками оказания профессиональных услуг в области архитектурного и архитектурно-дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих коллективов, проектных групп врамках практики
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в	Знать: УК-4. 3-1 Государственный(е) и иностранный(е) язык(и).	Знать: 3-1 Государственный (e) ииностранный (e) язык (и) врамках практики
устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Уметь: УК-4. У-1 Участвовать в составлении пояснительных записок к проектам.  УК-4. У-2 Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях.  УК-4. У-3 Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.	Уметь: <i>У-1.1</i> Участвовать в составлении пояснительных записок к проектам врамках практики <i>У-2.1</i> Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях врамках практики <i>У-3.1</i> Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи врамках практики
	Владеть: УК-4. В-1 Государственным и иностранным языком (языками)  УК-4. В-2 Навыками делового и профессионального общения, включая составление документов, деловых писем, пояснительных записок и аннотаций.	Владеть:  В-1.1  Государственным и иностранным языком (языками) врамках практики  В-2.1  Навыками делового и профессионального общения, включая составление документов, деловых писем, пояснительных записок и аннотаций врамках практики  В-3.1  Навыками публичных

	Навыками публичных выступлениях, представления	выступлениях, представления проектов (проектных решений)
	проектов (проектных решений) и	и их защиты на
	их защиты на градостроительных	градостроительных советах,
	советах, общественных	общественных обсуждениях, в
	обсуждениях, в согласующих	согласующих инстанциях
	инстанциях.	врамках практики
	·	
УК-5.	Знать:	Знать:
Способен воспринимать	<i>VK-5. 3-1</i>	3-1.1
межкультурное разнообразие общества в	Законы профессиональной этики.	Законы профессиональной этики врамках практики
разноооразие оощества в социально-	Уметь:	Уметь:
историческом,	<i>YK-5. Y-1</i>	<i>y-1.1</i>
этическом и	Соблюдать законы	Соблюдать законы
философском	профессиональной этики.	профессиональной этикиврамках
контекстах		практики
	<i>VK-5. V-3</i>	<i>V</i> -3.1
	Уважительно и бережно	Уважительно и бережно
	относиться к историко-	относиться к историко-
	культурному наследию,	культурному наследию,
	культурным традициям, терпимо	культурным традициям, терпимо
	воспринимать социальные и	восприниматьсоциальные и
	культурные различия.	культурныеразличия врамках
	<b>D</b>	практики
	Владеть:	Владеть:
	<i>VK-5. B-1</i>	B-1.1
	Профессиональной и деловой этикой	Профессиональной и деловой этикой врамках практики
	ЭТИКОИ	этикой врамках практики
УК-6.	Знать:	Знать:
Способен управлять	<i>YK-6. 3-1</i>	3-1.1
своим временем,	Роль творческой личности в	Роль творческой личности в
выстраивать и	устойчивом развитии полноценной	устойчивом развитии
реализовывать	среды жизнедеятельности и	полноценной среды
траекторию	культуры общества.	жизнедеятельности и культуры
саморазвития на основе	X Z	общества врамках практики
принципов образования	Уметь:	Уметь:
в течение всей жизни	VICETARDET P MOROLINIST IN	VHOCEPOPOTA P MODOLIPHICATION HO
	Участвовать в мероприятиях по	Участвовать в мероприятиях по
	повышению квалификации и продолжению образования: в	повышению квалификации и продолжению образования: в
	мастер- классах, проектных	мастер- классах, проектных
	семинарах и научно- практических	семинарах и научно-
	конференциях.	практических конференциях
	11,	врамках практики
	Владеть:	Владеть:
	УК-6. B-1	B-1.1
	Навыками управления временем и	Навыками управлениявременем
	саморазвитием	и саморазвитием врамках
		практики

УК-8.	Знать:	Знать:
Способен создавать и	<i>УК-8. 3-1</i> Содержание требований раздела	3-1.1Содержание требований раздела по безопасности
поддерживать	по безопасности	жизнедеятельности в составе
безопасные условия	жизнедеятельности в составе	архитектурного проекта врамках
жизнедеятельности, в	архитектурного проекта.	практики
том числе при возникновении	Уметь:	Уметь:
чрезвычайных	<i>YK-8. Y-4</i>	<i>У-4.1</i> Учитывать
ситуаций	Учитывать требования	требованиябезопасности
Ситуации	безопасности жизнедеятельности	жизнедеятельности при
	при разработке архитектурного	разработке архитектурного
	раздела проектной документации.	раздела проектной
	Landam of a second day	документации врамках
		практики
	Владеть:	Владеть:
	УК-8. B-4	B-4.1
	Навыками интеграции требований	Навыками интеграции
	пожарной безопасности и	требований пожарной
	безопасности жизнеобеспечения в	безопасности и безопасности
	архитектурный раздел проектной	жизнеобеспечения в
	документации	архитектурный разделпроектной
		документации врамках практики

#### ПКС-1

Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации

и контроля производства строительных, монтажных и отделочных работ

## Знать:

## ПКС-1. 3-1

Требования нормативных документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан.

## ПКС-1. 3-2

Социальные, градостроительные, историко-культурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования к различным типам объектов капитального строительства.

#### ПКС-1. 3-3

Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений.

#### ПКС-1. 3-4

Методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.

#### ПКС-1. 3-5

Нормы и правила оформления документации по авторскому надзору

контроля производства строительных, монтажных и отделочных работ

#### Знать:

3-1.1 Требования нормативных документов по архитектурному проектированию в рамках практики

3-1.2Требования нормативных документов по оформлению архитектурного раздела проектной документации в рамкахпрактики 3-2.1

Требования, предъявляемые к объемно-планировочным и конструктивно-техническим характеристикам объекта капитального строительства и отдельным его элементам в рамкахпрактики 3-3.1

Правила проведения и оформления расчета техникоэкономических показателей объекта проектирования 3-4.1

Программные комплексы автоматизированного проектирования и визуализации *3-4.2* 

Принципы работы в программных комплексах автоматизированного проектирования и визуализации, методы создания чертежей и моделей.

#### 3-5.1

Нормы и правила оформления документации по авторскому надзору

#### 3-6.1

Методы организации и поддержания процесса коллективного творчества 3-6.2

Методы организации рабочего процесса

#### ПКС-1. 3-6

Методы работы в коллективе и организации рабочего процесса архитектурного проективная

## Уметь:

## ПКС-1. У-1

Участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства (с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан).

#### ПКС-1. У-2

Участвовать в разработке и оформлении проектной документации;

#### ПКС-1. У-3

Проводить расчет техникоэкономических показателей.

#### ПКС-1. У-4

Использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования

#### ПКС-1. У-5

Использовать средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанной проектной документации по архитектурному (архитектурно-дизайнерскому, градостроительному) разделу проектной документации

#### ПКС-1. У-6

Координировать работу по разработке проектной документации, включая выявление и устранение замечаний по архитектурному (архитектурнодизайнерскому,

Уметь:

#### V-1.1

Обосновать выбор вариантного проектного решения

y-2.1

Грамотно разрабатывать проектную документацию V-2.2

Грамотно оформлять проектную документацию  $V_{-3}$  I

Проводить расчет техникоэкономических показателей объекта капитального строительства

#### V-3.2

Проводить расчет техникоэкономических показателей схемы планировочной организации земельного участка объекта капитального строительства

У-4.1Использовать средства

автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования рамкахпрактики *У-5.1* Использовать средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанного раздела проектной документации

#### *V*-6.1

Координировать работу по разработке проектной документации

V-6.2

Выявлять и устранять замечания по архитектурному (архитектурно-дизайнерскому, градостроительному) разделу

		Γ ,	
	градостроительному) разделу	проектной документации,	
	проектной документации, а также	грамотно и аргументированно	
	дефектов, возникших в процессе	отвечать на выявленные	
	эксплуатации	замечания	
	Владеть:	Владеть:	
	ΠΚC-1. B-1	B-1.1	
	Навыками обоснования выбора	Навыками обоснования выбора	
	архитектурных решений объекта	архитектурных решений	
	капитального строительства	объекта капитального	
		строительства	
	ПКС-1. В-2	B-2.1	
Навыками разработки и		Навыками разработки и	
		оформления проектной	
		документации	
	применение программных	документации В-2.2	
	комплексов проектирования,	Навыками применения	
	создания чертежей и моделей	программных комплексов при	
	1	разработке и оформлении	
	ПКС-1. В-3	проектной документации	
	Навыками проведения расчета	B-3.1	
	технико-экономических	Навыками проведения расчета	
	показателей	технико-экономических	
		показателей объекта	
		капитального строительства	
		B-3.2	
_		Навыками проведения расчета	
1 2 13		технико-экономических	
		показателей проектного	
	ПКС-1. В-5	решения	
	Навыками руководства	B-4.1	
	работниками, осуществляющими	Навыками проведения и	
	разработку архитектурного раздела	оформления документации по	
	проектной документации	авторскому надзору	
		B-5.1	
		Навыками руководства	
		работниками,	
		осуществляющими разработку	
		архитектурного раздела	
		проектной документации	
		врамкахпрактики	
ПКС-2. Способен	Знать:	Знать:	
участвовать в разработке	ПКС-2. 3-1	3-1.1	
и оформлении	Социально-культурные,	Социально-культурные,	
архитектурного	демографические,	демографические,	
концептуального	психологические,	психологические,	
проекта.	градостроительные,	градостроительные,	
	функциональные основы	функциональные основы	
	формирования архитектурной	формирования архитектурной	
	среды.	среды в рамкахпрактики	
		3-2.1	

#### ПКС-2. 3-2

Творческие приемы выдвижения авторского архитектурнохудожественного замысла.

#### ПКС-2. 3-3

Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео.

#### $\Pi KC - 2.3 - 4$

Основные средства и методы архитектурного проектирования.

#### ПКС-2. 3-5

Методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации

Творческие приемы выдвижения авторского архитектурнохудожественного замысла в рамкахпрактики 3-3.1Основные способы выраженияархитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео в рамкахпрактики 3-4.1Основные средства и методыархитектурного проектирования, включая средства и методы автоматизированного проектирования 3-5.1Методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации в рамкахпрактики

## Уметь: ПКС-2. У-1

Участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с OB3 и маломобильных групп граждан)

#### ПКС-2. У-2

Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений;

#### ПКС-2. У-3

Участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования.

#### ПКС-2. У-4

Использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.

#### Уметь:

*y*-1.1

Проводить предпроектный и проектный анализ на основании содержания задания на проектирования

*Y-1.2* 

Проводить отбор и обоснование выбора оптимального проектного решения

*Y-2.1* 

Формировать концептуальное эскизное решение y-2.2

Формировать вариантные проектные решения с выявлением наиболее оптимального

V-3.1

Аргументированно обосновывать принятые архитектурные решения на основе их качественных архитектурно-художественных, объемно-пространственных и технико-экономических и иных характеристик

y-4.1

Использовать средства

		ODTOMOTUSOUMU ODVUTAKTVOMOTO
		автоматизации архитектурного
		проектирования и
	Pradam:	компьютерного моделирования
	Владеть: ПКС-2. В-1	Владеть: <i>B-1.1</i>
	Навыками эскизирования, поиска	Навыками эскизирования,
	вариантных и концептуальных	поиска вариантных и
	проектных решений	концептуальных проектных
	ПКС-2. В-2	решений в рамкахпрактики <i>B-2.1</i>
	Навыками обоснования проектных	Навыками аргументированного
	решений, включая архитектурно-	обоснования принятых
	художественные, объемно-	архитектурных решений на
	пространственные и технико-	основе их качественных
	экономические обоснования	архитектурно-
		художественных, объемно-
	ПКС-2. В-3	пространственных и технико-
	Навыками применения средства	экономических и иных
	автоматизации архитектурного	характеристик
	проектирования и компьютерного	B-3.1
	моделирования	Навыками применения средства
	поделирования	автоматизации архитектурного
	ПКС-2. В-4	проектирования и
	Творческими приемами, способами	компьютерного моделирования
	и средствами выдвижения	в рамкахпрактики
	авторского архитектурно-	<i>B-4.1</i> Творческими приемами,
	художественного замысла	способами и средствами
	njane ibeliliere sambiela	выдвижения авторского
	ПКС-2. В-5	архитектурно- художественного
	Основными средствами и	замысла в рамкахпрактики
	методами архитектурного	В-5.1Основными средствами и
	проектирования	методами архитектурного
		проектирования в
		рамкахпрактики
ПКС-3. Способен	Знать:	Знать:
участвовать в	ПКС-3. 3-1	3-1.1
	Требования к основным типам	Основные требования,
•	зданий и сооружений, включая	предъявляемые к объемно-
= =	требования, определяемые	планировочным и
	функциональным назначением	пространственным решениям
подготовке данных для	проектируемого объекта,	зданий и сооружений
разработки	особенностями участка,	относительно их
архитектурного раздела	необходимости организации	функционального назначения
	безбарьерной среды;	3-1.2
•		Основные требования,
документации	ПКС-3. 3-2	предъявляемые к
	Нормативные, справочные,	пространственным и
	методические, реферативные	планировочным решениям
	источники получения информации	участка капитального
	в архитектурном проектировании;	строительства
	основные методы анализа	3-2.1
участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для	ПКС-3. 3-1 Требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды;  ПКС-3. 3-2 Нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании;	Знать: 3-1.1 Основные требования, предъявляемые к объемнопланировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения 3-1.2 Основные требования, предъявляемые к пространственным и планировочным решениям участка капитального строительства

информации.

Нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании

#### Уметь: ПКС-3. У-1

Участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации.

#### ПКС-3. У-2

Осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства

## Владеть: ПКС-3. В-1

Навыками систематизированного анализа исходных данных и задания на разработку архитектурного раздела проектной документации

#### ПКС-3. В-2

Навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительно к разрабатываемому объекту.

#### ПКС-3. В-3

Навыками обоснования принятых проектных решений на всех стадиях разработки архитектурного проекта

#### Уметь:

#### V-1.1

Проводить анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства

#### y-1.2

Проводить анализ исходных данных на разработку архитектурного раздела проектной документации *У-2.1* 

Проводить анализ аналогов, включая анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства

#### Владеть:

#### B-1.1

Навыками систематизированного анализа исходных данных *В-1.2*Навыками систематизированного анализа задания на разработку архитектурного раздела проектной документации *B-2.1* Навыками сравнительногоанализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительно к разрабатываемому объекту в рамкахпрактики В-3.1Навыками обоснования принятых проектных решений на всех стадиях разработки архитектурного проекта в рамкахпрактики

#### ПКС-4.

Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации

## Знать:

#### ПКС-4. 3-1

Требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию

#### ПКС-4. 3-2

Социальные, градостроительные, историко- культурные, объемнопланировочные, композиционнохудожественные, экономические, экологические требования (в том числе учитывающие особенности лиц с OB3 и маломобильных групп граждан)

#### ПКС-4. 3-3

Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;

#### ПКС-4. 3-4

Методы и приемы автоматизированного проектирования основные программные комплексы проектирования, создания чертежей.

## Уметь: ПКС-4. У-1

Участвовать в обосновании выбора градостроительных решений.

#### ПКС-4. У-2

Участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан).

#### Знать:

#### 3-1.1

Требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию в рамкахпрактики

## 3-2.1

Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемнопланировочные, композиционнохудожественные, экономические, экологические и иные требования к объектам градостроительного проектирования *3-3.1*Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений градостроительного проектирования 3-4.1Методы и приемы автоматизированного проектирования основные программные комплексы проектирования, создания чертежей применительно к разделу градостроительного проектирования

#### Уметь:

#### *y*-1.1

Аргументированно обосновывать принятые проектные градостроительные решения

#### *y*-2.1

Разрабатывать проектную документацию по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства

#### *y-3.1*

Проводить расчет техникоэкономических показателей по градостроительному разделу

	ПКС-4. У-3	проектирования объекта
	Проводить расчет технико-	капитального строительства
	экономических показателей.	<i>Y-4.1</i>
		Использовать средства
	ПКС-4. У-4	автоматизации
	Использовать средства	градостроительного
	автоматизации	проектирования и
	градостроительного	компьютерного моделирования
	проектирования и компьютерного	
	моделирования	
	Владеть:	Владеть:
	ПКС-4. В-1	B-1.1
	Навыками обоснования принятых	Навыками обоснования
	градостроительных решений	принятых градостроительных решений в рамкахпрактики
	ПКС-4. В-2	B-2.1
	Навыками проведения	Навыками проведения
	предпроектных градостроительных	предпроектных
	исследований, включая	градостроительных
	социальные, градостроительные,	исследований
	историко- культурные, объемно-	В-3.1
	планировочные, композиционно-	Навыками разработки и
	художественные, экономические и	оформления
	экологические	градостроительного раздела
		проектной документации
	ПКС-4. В-3	объекта капитального
	Навыками разработки и	строительства
	оформления градостроительного	or continue of
	раздела проектной документации	
ПКС-5.	Знать:	Знать:
Способен участвовать в	ПКС-5. 3-1	<i>3-1.1</i> Требования нормативных
разработке и	Требования нормативных	документов по архитектурно-
оформлении	документов по архитектурно-	дизайнерскому
архитектурно-	дизайнерскому проектированию.	проектированию в
дизайнерского раздела		рамкахпрактики
проектной документации	ПКС-5. 3-2	3-2.1
	Социальные, градостроительные,	Требования, предъявляемые к
	историко- культурные, объемно-	различным средовым объектам
	планировочные, функционально-	3-2.2
	технологические, конструктивные,	Требования, предъявляемые к
	композиционно- художественные,	различным объектам
	эргономические требования к	архитектурно-дизайнерского
	различным средовым объектам.	проектирования 3-3.1
	ПКС-5. 3-3	Состав и правила подсчета
	Состав и правила подсчета	технико-экономических
	технико-экономических	показателей, учитываемых при
	показателей, учитываемых при	проведении технико-
	проведении технико-	экономических расчетов
	экономических расчетов	проектных решений
	проектных решений.	архитектурно-дизайнерского
	проективы решении.	1 71 71

#### ПКС-5. 3-4

Методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей

## Уметь: ПКС-5. У-1

Участвовать в обосновании выбора архитектурнодизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с OB3 и маломобильных групп граждан).

#### ПКС-5. У-2

Участвовать в разработке и оформлении проектной документации;

#### ПКС-5. У-3

Проводить расчет техникоэкономических показателей.

#### ПКС-5. У-4

Использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.

## Владеть: ПКС-5. В-1

Навыками обоснования принятых архитектурно-дизайнерских и средовых решений

#### ПКС-5. В-2

Навыками разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации

#### ПКС-5. В-3

Навыками формирования архитектурно-дизайнерских и

проектирования.

3-4.1 Методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы

проектирования, создания чертежей и моделей в рамкахпрактики

## Уметь:

## *y*-1.1

Аргументированно обосновывать принятые проектные архитектурнодизайнерские решения *У-2.1* 

Разрабатывать проектную документацию по архитектурно-дизайнерскому разделу проектирования объекта капитального строительства

y-2.2

Разрабатывать проектную документацию по архитектурно-дизайнерскому разделу проектирования средового объекта

V-3.1

Проводить расчет техникоэкономических показателей по архитектурно-дизайнерскому разделу проектирования *У-4.1*Использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамкахпрактики

#### Владеть:

#### B-1.1

Навыками обоснования принятых архитектурнодизайнерских и средовых решений

*B-1.2* 

Навыками проведения предпроектных архитектурнодизайнерских и средовых исследований

B-2.1

Навыками разработки и оформления архитектурно-

средовых объектов, включая социальные, градостроительные, историко- культурные, объемно- планировочные, функционально- технологические, конструктивные, композиционно- художественные, эргономические требования к ним

#### ПКС-5. В-4

Навыками подсчета техникоэкономических показателей и проведения техникоэкономических расчетов проектных решений применительно к архитектурнодизайнерским и средовым объектам дизайнерского раздела проектной документации B-3.1

Навыками формирования архитектурно-дизайнерских и средовых объектов

B-4.1

Навыками подсчета техникоэкономических показателей объекта проектирования применительно к архитектурнодизайнерским и средовым объектам

B-4.2

Навыками проведения техникоэкономических расчетов проектных решений применительно к архитектурнодизайнерским и средовым объектам

#### ПКС-6.

Способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования

#### Знать: ПКС-6. 3-1

Требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия; социальные, градостроительные, историко- культурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционно- художественные требования к различным типам объектов капитального строительства.

# Знать: *3-1.1*

Требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурногонаследия в рамкахпрактики

## Уметь: ПКС-6. У-1

Участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования.

ПКС-6. У-2

Участвовать в разработке и

#### Уметь:

У-1.1Участвовать в обоснованиивыбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использованияв рамкахпрактики

*y*-2.1

Участвовать в разработке и

оформлении проектной	оформлении проектной
документации и составлении	документации и составлении
исторической записки; проводить	исторической запискипроводить
расчет технико-экономических	расчет технико-экономических
показателей.	показателей в рамкахпрактики
Владеть:	Владеть:
ПКС-6. В-1	<i>В-1.1</i> Навыками проведения
Навыками проведения научно-	научно-проектных
проектных исследований в	исследований вотношении
отношении объектов культурного	объектовкультурного
наследия	наследия в рамкахпрактики
ПКС-6. В-2	В-2.1 Навыками обоснования
Навыками обоснования проектных	проектных решений по
решений по реставрации,	реставрации, сохранению и
сохранению и приспособлению	приспособлению объектов
объектов культурного наследия	культурного наследия для
для современного использования	современного использования
ПКС-6. В-3	в рамкахпрактики
Навыками разработки и	<i>B-3.1</i> Навыками разработки и
оформления проектной	оформления проектной
документации и составлении	документации и составлении
исторической записки	исторической записки в
ПКС-6. В-4	рамкахпрактики
Навыками средового	В-4.1Навыками средового
	проектирования с учетом
проектирования с учетом	существующих объектов
существующих объектов	культурного наследия в
культурного наследия	рамкахпрактики

Форма промежуточного контроля: зачет дифференцированный.

#### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как «Теория архитектуры», «Архитектурное проектирование», «Архитектурные конструкции и теория конструирования», «Архитектурно-строительное материаловедение», «Компьютерная графика и проектирование», «Основы BIM и параметрического проектирования», «Архитектурный менеджмент и управление проектом», «Экономика», «Градостроительный анализ», «Основы градостроительного проектирования», «Этика профессиональной архитектора», «Архитектурный менеджмент и управление проектом», деятельности «Современные строительные и отделочные материалы», «Сохранение наследия в условиях развития современной архитектуры и градостроительства» и другие, а также элективные дисциплины: «Основы проектирования интерьера» или «Основы проектирования городской среды»,

Прохождение практики необходимо для выполнения ВКР.

#### 5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики - 6 зачетных единицы, 216 часов, том числе контактная работа 20 часов, консультации 20 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения: 5 курс, 10 семестр

#### 6. Содержание практики

Преддипломная практика проводится на базе кафедры архитектуры и градостроительства ТИУ в течение четырех недель в начале десятого семестра. Обучающийся детально знакомиться с разрабатываемой территорией, выявляет основные ее характеристики, проводит предварительное исследование по теме ВКР.

Обучающийся имеет право выбрать местом размещения территории для разработки ВКР как города Тюменской области, так и в другие городах России и за рубежом. Так же обучающемуся предоставляется право в качестве темы ВКР принять условия профессионального творческого конкурса и разрабатывать ВКР согласно его положениям и на предоставляемых в рамках конкурса материалах

В случае прохождения практики за пределами города Тюмени, равно как и выезд по необходимости на место расположения территории ВКР для проведения натурных обследований финансирование проведения практики предусматривается из собственных средств обучающегося.

Таблица 2

	количество					
<b>№</b> п/п	Виды работы на практике	часо: контакт работа лекции		СРС	Код ИДК	Формы текущего контроля
	Предварительный этап					
	• Выбор и предварительное					
1	согласование темы дипломного	4	0	0	_	Устный опрос
1	проекта				_	э стный опрос
	• Инструктаж по технике					
	безопасности					
	Рабочий этап				УК-1. 3-1	
	(часть 1 – Исследовательский)				<i>VK-1. 3-2</i>	
	• Комплексный предпроектный анализ				<i>VK-1. 3-3</i>	
	по тематике дипломного				УК-1. У-1	
	проектирования, анализ				УК-1. У-2	
	градостроительной ситуации, поиск				<i>YK-1. Y-3</i>	
	аналогов				УК-1. В-1	
2	• Написание исследовательского	16	0	44	УК-1. В-2	Устный опрос
	реферата, обосновывающего				УК-1. В-3	
	актуальность, цели, задачи выбранной				<i>VK-2. 3-1</i>	
	тематики				УК-2. У-1	
	• Выполнение предварительных				УК-2. B-1	
	эскизов-набросков основных				УК-2. B-2	
	чертежей (планы, фасады, разрезы,				<i>YK-3. 3-1</i>	
	генплан) объекта планируемого к				<i>YK-3. Y-3</i>	
					УК-3. У-1	

разработке в рамках ВКР	VK-3. B-3
r r z z r z z z	VK-3. B-4
	<i>VK-4. 3-1</i>
	<i>YK-4. Y-1</i>
	<i>VK-4. V-2</i>
	<i>YK-4. Y-3</i> <i>YK-4. B-1</i>
	<i>VK-4. B-2</i>
	<i>VK-4. B-3</i>
	VK-5. 3-1
	<i>VK-5. V-1</i>
	<i>YK-5. V-3</i> <i>YK-5. B-1</i>
	<i>YK-6. 3-1</i>
	<i>YK-6. Y-1</i>
	УК-6. В-1
	<i>VK</i> -8. 3-1
	<i>YK-8. Y-4</i> <i>YK-8. B-4</i>
	y K-0. D-4

$\Pi KC$ -	1. 3-1
ПКС-1	1. 3-2
ПКС-1	
ПКС-1	1. B-3
ПКС-1	1. B-4
ПКС-1	1. B-5
$\Pi KC$ -2	2. 3-1
ПКС-2	2. 3-2
ПКС-2	
ПКС-2	
ПКС-3	
ПКС-3	
ПКС-3	
ПКС-3	3. <i>Y-2</i>
ПКС-3	3. B-1
ПКС-3	3. B-2
ПКС-3	3. B-3
ПКС-4	4. 3-1
ПКС-4	1. 3-2
ПКС-4	1. 3-3
ПКС-4	
$\Pi KC$ -4	
ПКС-4	

					ПКС-5. 3-1 ПКС-5. 3-2 ПКС-5. 3-3 ПКС-5. 3-4 ПКС-5. У-1 ПКС-5. У-2 ПКС-5. У-4 ПКС-5. В-1 ПКС-5. В-2 ПКС-5. В-3 ПКС-6. 3-1 ПКС-6. У-1 ПКС-6. В-2 ПКС-6. В-3 ПКС-6. В-3 ПКС-6. В-4	
3	<ul> <li>Рабочий этап (часть 2 - Экспериментальное проектирование)</li> <li>Проектное решение (текстовая часть): Идея проекта. Описание архитектурного решения, предложения по объемному решению объекта.</li> <li>Проектное решение (графическая часть): Схема функционального зонирования. Схема генерального плана территории объекта. Схема пешеходного и транспортного движения на территории. Анализ существующих визуальных связей и</li> </ul>	0	20	80		Устный опрос

## 7. Оценка результатов прохождения практики

## 7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

## 7.2. Система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется по результатам выполнения и защиты итогового отчета по практике, выполненного в виде исследовательского реферата, с приложением альбома (листа) экспериментального проекта обучающегося (Таблица 3).

Формы текущего контроля	Критерии оценки работы	Макс. количество
прохождения практики		баллов
Дифференцированный зачет	Аргументированность и обоснованность решений по анализу и обоснованию темы ВКР Полнота и качество представления экспериментального проекта (предварительных проектных решений к ВКР)	5 (отлично)
	ВСЕГО	5 (отлично)

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в следующих случаях:

- невыполнение задания, полученного от руководителя практики,
- отсутствие отчета по практике,
- не аргументированность принятых решений в ходе проведения предварительных исследований к ВКР
- низкий уровень культуры исполнения и принятых архитектурных решений экспериментального проекта
- несоответствие представленных материалов теме, целям и задачам ВКР

#### 8. Порядок проведения и руководство практикой

- 1.В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации) проведение практики для обучающихся осуществляется непосредственно в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.
- 2. Дистанционное взаимодействие руководителя практики от университета и обучающихся осуществляется в следующем формате:

1) руководитель практики от университета:

создает курс в системе поддержки учебного процесса EDUCON2, в котором публикует задания по практике и образцы заполнения документов;

проводит установочное и итоговое собрание дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий;

создает в системе поддержки учебного процесса EDUCON2 учебный элемент «Задание», в котором обучающиеся выкладывают материалы для проверки и оценивания;

проводит консультации с обучающимися дистанционно с помощью

информационно-коммуникационных технологий, согласно рабочего графика (плана) проведения практики;

анализирует выполненное задание и делает отметку о его выполнении в системе поддержки учебного процесса EDUCON2;

на основании выполненных заданий оформляет ведомость, отражающую результаты оценивания качества прохождения практики обучающимися;

по окончании практики формирует электронные архивные файлы, содержащие отчеты обучающихся по практике, отчет руководителя практики от университета и электронные ведомости, и передает их для контроля и хранения на кафедру;

2)обучающиеся выполняют задания согласно рабочего графика (плана) проведения практики и подгружают в систему поддержки учебного процесса EDUCON2 в специально созданный для этого раздел. Результатом практики является оформленный согласно индивидуальному заданию отчет в текстовом редакторе MS Word или в формате pdf. Отчетность по практике предоставляется не позднее заключительного дня проведения практики

## 9.Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
  - Электронно-библиотечная система «Лань»
  - Электронно-библиотечная система «Проспект»
  - Электронная библиотека ЮРАЙТ
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
  - Библиотеки нефтяных вузов России
  - Справочно-информационная база данных «Техэксперт»
  - 9.3. Информационно-методическое обеспечение индивидуального задания на практику, проводимую с

применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются

учебно-методические материалы по организации и проведению практики, размещенные

руководителем практики от университета в системе поддержки учебного процесса EDUCON2;

общедоступные материалы, размещенные на официальных сайтах организаций, осуществляющих

деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности,

к которой готовится обучающийся; иные информационно-методические и аналитические ресурсы,

размещённые в сети Интернет.

9.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства: MS Office 2007

#### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 4).

Таблица 4

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете (демонстрационное оборудование)
1	Индивидуальные художественно- графические принадлежности обучающегося	Мультимедиа проектор
2	Персональный компьютер, оснащенный пакетами прикладных программ	Ноутбук или персональный компьютер

# 11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

- 1. Вопросы для опроса по рабочему этапу преддипломной практики:
  - Эволюционных процессов формирования городской среды.
  - Методика проведения предпроектного анализа
  - Обзор аналогов объектов проектирования
  - Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства, применительно к теме ВКР и месту размещения территории проектирования
- 2. Задание для зачета по рабочему этапу преддипломной практики:

Обучающиеся должны подготовить отчетные работы по итогам прохождения практики в составе:

- Аналитический реферат по теме ВКР
- Альбом предварительных проектных разработок к ВКР

#### Критерии оценки:

**Оценка** «отлично» проведено предпроектное исследование, выявленные положения

верны и аргументированы, сформирован альбом чертежей, качество выполненных работ высокое.

**Оценка «хорошо»**- проведено предпроектное исследование, допускаются ошибки в выявленных положениях и/или аргументации, сформирован альбом чертежей, качество выполненных работ хорошее.

**Оценка «удовлетворительно»**- проведено предпроектное исследование, выявленные

положения спорны и/или имеют слабую аргументацию, сформирован альбом чертежей, качество выполненных работ удовлетворительное.

**Оценка «неудовлетворительно»** - не проведено предпроектное исследование,

представленные положения не аргументированы и вызывают сомнения, не сформирован альбом чертежей или качество выполненных работ неудовлетворительное

#### 12. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

По итогам практики составляется альбом чертежей, который включает в себя:

- 1. Аналитический реферат по теме ВКР:
  - вводная часть;
  - описание проблемы, задачи исследования;
  - описание разработанности аналогичной проблемы с отечественных и зарубежных источников, архитектурной практики;
  - описание отдельных принципиальных решений, в условиях применения на территории, выбранной для исследования;
- 2. Альбом предварительных проектных разработок к ВКР.

## 13. Методические указания по прохождению практики

В ходе практики обучающийся проводит исследовательскую аналитическую работу предваряющую и обосновывающую основные положения концепции ВКР: исторические, градостроительные, художественные, архитектурно-планировочные и иные по решению обучающегося с согласованием руководителя ВКР. На основе проведенных исследований обучающийся готовит предварительные архитектурно-градостроительные решения по теме ВКР.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: производственная. Тип практики: преддипломная практика Код, направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Направленность: Архитектурно-градостроительное

проектирование

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
<b>УК-1.</b> Способен	3-1.1 Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники в рамкахпрактики	Не знает основные источники получения информации в рамкахпрактики	Знает основные источники получения информациив рамкахпрактики	Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источникив рамкахпрактики	Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочныеи реферативные источники в рамкахпрактикии применяет полученныезнания на практик
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для	3-2.1 Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические в рамкахпрактики	Не знает виды и методы проведения предпроектных исследований в рамкахпрактики	Знает виды и методы проведения предпроектных исследований в рамкахпрактики	Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические в рамкахпрактики	Знает виды и методы проведенияпредпроектных исследований, включая исторические и культурологические в рамкахпрактики и применяет полученные знания на практике
решения поставленных задач	3-3.1 Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источникамив рамкахпрактики.	Не знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками в рамкахпрактики	Знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками в рамкахпрактики	Знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками в рамкахпрактики на хорошемуровне	Знает средства и методы работы сбиблиографическими ииконографическими источниками в рамкахпрактики и применяет полученные знания на практике на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	У-1.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические в рамкахпрактики	Не может участвовать в проведении предпроектных исследований в рамкахпрактики	Участвует в проведении предпроектных исследований в рамкахпрактики	Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические в рамкахпрактики	Участвует в проведении предпроектныхисследований , включаяисторические, культурологические и социологические в рамкахпрактики навысоком профессиональном уровне	
	у-2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источникамив рамкахпрактики  у-3.3 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования в рамкахпрактики	Не может использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками в рамкахпрактики  Не может оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных в рамкахпрактики	Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками в рамкахпрактики  Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных в рамкахпрактики	Использует средства и методыработысбиблиографи ческимиииконографическим иисточниками в рамкахпрактики на хорошем уровне  Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования в	профессиональном уровне Оформляет результатыработ по сбору, обработкеи анализу данных, в томчисле с использованиемсредств автоматизации и компьютерного моделирования в рамкахпрактики навысоком	
	В-1.1 Навыками работы с источниками информации, включая нормативные, методические, справочные, реферативные, библиографические и иконографические источники в рамкахпрактики	Не владеет навыками работы с источниками информации в рамкахпрактики	Владеет навыками работы с источниками информации в рамкахпрактики	рамкахпрактики Владеет навыками работы с источниками информации, включая нормативные, методические, справочные, реферативные, библиографические и иконографические источники в рамкахпрактики	профессиональном уровне Владеет навыками работыс источникамиинформации, включаянормативные, методические, справочные, реферативные, библиографические и иконографические исонографические и в рамкахпрактики на высоком профессиональном уровне	

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
, ,	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	В-2.1 Навыками проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические в рамкахпрактики	Не владеет навыками проведения предпроектных исследований в рамкахпрактики	Владеет навыками проведения предпроектных исследований в рамкахпрактики	Владеет навыками проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические в рамкахпрактики	Владеет навыками проведенияпредпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические в рамкахпрактикинавысоком профессиональном уровне
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	3-1.1 Требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан в рамкахпрактики	Не знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию в рамкахпрактики	Знает основные требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию в рамкахпрактики	Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан в рамкахпрактики	Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан и применяет полученные знания на практике
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	У-1.1 Участвовать в анализесодержания проектных задач, выборе методов и средств их решения в рамкахпрактики	Не может участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения в рамкахпрактики	Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения в рамкахпрактики	Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения в рамкахпрактики на хорошем уровне	Участвует в анализе содержания проектныхзадач, выборе методов исредств их решения в рамкахпрактики навысоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
Trog nomination	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	В-1.1 Навыками решения проектных задач, включая сбор, анализ и систематизацию информации, выбор методов и способов их решения в рамкахпрактики	Не владеет навыками решения проектных задач в рамкахпрактики	Владеет основными навыками решения проектных задач в рамкахпрактики	Владеет навыкамирешения проектных задач,включая сбор, анализ и систематизацию информации, выбор методов и способов их решения в рамкахпрактики	Владеет навыкамирешения проектных задач,включая сбор, анализ и систематизациюинформации, выборметодов и способов их решения в рамкахпрактики на высоком профессиональном уровне
	В-2.1 Систематическими знаниями нормативной базы архитектурного проектирования и общеправовых норм в рамкахпрактики	Не владеет знаниями нормативной базы архитектурного проектирования и общеправовых норм в рамкахпрактики	Владеет основными знаниями нормативной базы архитектурного проектирования и общеправовых норм в рамкахпрактики	Владеет знаниями нормативной базы архитектурного проектирования и общеправовых норм в рамкахпрактики	Владеет знаниями нормативной базы архитектурного проектирования и общеправовых нормв рамкахпрактики навысоком профессиональном уровне
УК-3. Способен осуществлять социальное	3-1.1 Основы архитектурного менеджмента и управления проектом	Грубо нарушает нормы профессионального и делового общения, не пользуется или использует неправильно профессиональную терминологию	Допускает ошибки в ходе профессионального и делового общения, допускает ошибки при использовании основной профессиональной терминологии	Грамотно использует нормы делового и профессионального общения, пользуется основной профессиональной терминологией	Знает и грамотно использует нормы делового и профессионального общения при работе в коллективе, правильно пользуется профессиональной терминологией
взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-1.2 Этику профессиональной деятельности архитектора	Является инициатором конфликтных ситуаций в коллективе	Допускает возникновение конфликтных ситуаций в работе коллектива	Знает основные принципы бесконфликтной работы в коллективе	Знает и правильно использует основные принципы бесконфликтной работы в коллективе
	3-1.3 Основы командообразования	Не знает и не применяет основные методы формирования проектной группы (команды)	Знает основные методы и принципы формирования проектной группы (команды), применяет их с недостатками	Знает и применяет основные методы и принципы формирования проектной группы (команды)	Знает и применяет методы и принципы формирования проектной группы (команды)

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	у-1.1 Работать в команде, выполняя свою роль, соотносимую с целями и задачами коллектива	Не осознает и не принимает на себя цели и задачи временного коллектива, не выполняет персональные задания в объеме личного вклада	Осознает роль каждого члена временного коллектива, выполняет исключительно персональные задачи без относительно целей и задач коллектива в целом	Понимает роль каждого члена команды, принимает на себя определенную роль в команде, четко выполняет возложенные обязательства в части выполнения общей коллективной работы	Знает и умеет чётко выстроить работу в коллективе, принимая на себя роль лидера временного коллектива
	у-3.1 Оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурно-дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих коллективов, проектных групп	Не способен оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурно-дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих коллективов, проектных групп	Способен оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурно-дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих коллективов, проектных групп на удовлетворительном профессиональном уровне	Способен оказывать профессиональные услуги в области архитектурно- и архитектурно- дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих коллективов, проектных групп на хорошем профессиональном уровне	Способен оказывать профессиональные услуги в области архитектурного и архитектурнодизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих коллективов, проектных групп на высоком профессиональном уровне
	В-3.1 Навыками работы в коллективе включая формирование целей и задач коллектива и их поддержание в рамкахпрактики	Не владеет навыками работы в коллективе, не разделяет цели и задачи творческого коллектива, в рамкахпрактики допускает грубые ошибки	Владеет навыками работы в коллективе, относительно разделяет цели и задачи творческого коллектива, допускает ошибки в рамкахпрактики	Владеет навыками работыв коллективе включая формирование целей изадач коллектива и их поддержание, допускает незначительные ошибки	Владеет навыками работыв коллективе включая формирование целей изадач коллектива и их поддержание в рамкахпрактики
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	В-4.1 Навыками оказания профессиональных услуг в области архитектурного и архитектурно- дизайнерского проектирования как лично, так и в составе творческих коллективов, проектных групп в рамкахпрактики	Не осознает и не принимает на себя цели и задачи временного коллектива, не выполняет персональные задания в объеме личного вклада в рамкахпрактики	Осознает роль каждого члена временного коллектива, выполняет исключительно персональные задачи без относительно целей изадач коллектива в рамкахпрактики в целом	Понимает роль каждого члена команды, принимает на себя определеннуюроль в команде, четковыполняет возложенные обязательства в частивыполнения общей коллективной работы в рамкахпрактики	Знает и умеет чётко выстроить работу в коллективе, принимая на себя роль лидера временного коллектива в рамкахпрактики
УК-4. Способен осуществлять	3-1.1 Государственный(е) и иностранный(е) язык(и) в рамкахпрактики	Не знает государственный и иностранный язык в рамкахпрактики	Знает государственный и иностранный язык на удовлетворительномуровне в рамкахпрактики	Знает государственный и иностранный язык на хорошем уровне в рамкахпрактики	Знает государственный и иностранный язык в рамкахпрактики навысоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
Trod Rommorondini	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	у-1.1 Участвовать в составлении пояснительных записок к проектам в рамкахпрактики	Не может участвовать в составлении пояснительных записок к проектам в рамкахпрактики	Участвует в составлении пояснительных записок к проектам в рамкахпрактики наудовлетворительном уровне	на хорошемуровне	Участвует в составлении пояснительных записок к проектам в рамкахпрактики на высоком профессиональном уровне
государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	У-2.1 Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях в рамкахпрактики	Не может представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях в рамкахпрактики	Участвует представлении проектов на градостроительныхсоветах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях в рамкахпрактики на удовлетворительномуровне	проектовна градостроительных советах, общественных	Участвует впредставлении проектовна градостроительныхсоветах, общественныхобсуждениях, всогласующих инстанциях в рамкахпрактикина высоком профессиональном уровне
	у-3.1 Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи в рамкахпрактики	Не может грамотно представлять творческий замысел в рамкахпрактики	Представляет творческий замысел с ошибками в рамкахпрактики	Грамотно представляет творческий замысел средствами устной и письменной речи в рамкахпрактики	Грамотно представляет творческий замыселпередает идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи в рамкахпрактики навысоком профессиональном уровне
	В-1.1 Государственным и иностранным языком (языками) в рамкахпрактики	Не владеет государственным и иностранным языком в рамкахпрактики	Владеет государственным и иностранным языком на базовом уровне в рамкахпрактики	Владеет государственным и иностранным языком на хорошем уровне в рамкахпрактики	Владеет государственными иностранным языком в рамкахпрактики навысоком профессиональном уровне
	В-2.1 Навыками делового и профессионального общения, включая составление документов, деловых писем, пояснительных записок и аннотаций в рамкахпрактики	Не владеет навыками делового и профессионального общения в рамкахпрактики	Владеет основами делового и профессионального общения в рамкахпрактики	Владеет навыками делового и профессионального общения, включая составление документов, деловых писем, пояснительных записок и аннотаций на хорошем уровне в рамкахпрактики	Владеет навыкамиделового ипрофессионального общения, включая составление документов, деловых писем, пояснительных записок и аннотаций в рамкахпрактики на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
,	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	В-3.1 Навыками публичных выступлениях, представления проектов (проектных решений) и их защиты на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях в рамкахпрактики	Не владеет навыками публичных выступлениях, представления проектов в рамкахпрактики	Владеет основными навыками публичных выступлениях, представления проектов в рамкахпрактики	Владеет навыками публичных выступлениях, представления проектов (проектных решений) и их защиты на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях в рамкахпрактикина хорошем уровне	Владеет навыками публичных выступлениях, представления проектов (проектных решений) и их защиты на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях в рамкахпрактикина высоком профессиональном уровне
<b>УК-5.</b> Способен	3-1.1 Законы профессиональной этикив рамках практики  У-1.1 Соблюдать законы профессиональной этикив рамках	Не знает законы профессиональной этики в рамках практики  Не может соблюдать законы профессиональной	Знает законы профессиональной этикина удовлетворительномуровне в рамках практики  Соблюдает основные законы профессиональной	Знает законы профессиональной этики в рамках практикина хорошем уровне Соблюдает законы профессиональной этики в рамках практики	Знает законы профессиональной этики в рамках практики на высоком профессиональном уровне Соблюдает законы профессиональной этики в рамках практикина высоком
воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	практики  У-3. IУважительно и бережно относиться кисторико-культурному наследию,культурным традициям, терпимовоспринимать социальные и культурные различия в рамках практики	этики в рамках практики  Не может уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальныеи культурные различия в рамках практики	этики в рамках практики  Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия в рамках практики	Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия в рамках практики	профессиональном уровне Уважительно и бережно относиться к историко- культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия в рамках практики
контекстах	<i>B-1.1</i> Профессиональной и деловой этикой в рамках практики	Не владеет профессиональной и деловой этикой в рамках практики	Владеет основами профессиональной и деловой этики в рамках практики	Владеет профессиональной и деловой этикойв рамках практики на хорошем уровне	Владеет профессиональной и деловой этикой в рамках практики навысоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-1.1 Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества в рамках практики	Не знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества в рамках практики	Знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества в рамках практики	Осознает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры обществав рамках практики	Осознает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценнойсреды жизнедеятельностии культуры общества в рамках практики иприменяет полученныезнания на практике
	у-1.1 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастерклассах, проектных семинарах и научно-практических конференцияхв рамках практики	Не может участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образованияв рамках практики	Участвует в некоторых мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образованияв рамках практики	Участвует в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарахв рамках практики	Активно участвует в мероприятиях поповышению квалификациии продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научнопрактическихконференциях в рамках практики
	В-1.1 Навыками управления временем и саморазвитием в рамках практики	Не владеет навыками управления временем и саморазвитием в рамках практики	Владеет основными навыками управления временем и саморазвитием в рамках практики	Владеет навыками управления временем и саморазвитием в рамках практики нахорошем уровне	Владеет навыкамиуправления временем исаморазвитием на высокомпрофессиональном уровне в рамках практики
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельнос ти, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	3-1.1 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта в рамках практики	Не знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта в рамках практики	Знает основное содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта в рамках практики	Знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта в рамках практики	Знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта и применяет полученные знания на практике в рамках практики
	У-4.1 Учитывать требования безопасности жизнедеятельности при разработке архитектурного раздела проектной документации в рамках практики	Не учитывает требования безопасности жизнедеятельности при разработке архитектурного раздела проектной документации в рамках практики	Учитывает базовые требования безопасности жизнедеятельности при разработке архитектурного раздела проектной документации в рамках практики	Учитывает требования безопасности жизнедеятельности при разработке архитектурного раздела проектной документации с незначительнымиошибкам и в рамках практики	Учитывает требования безопасности жизнедеятельности при разработке архитектурного раздела проектной документации в рамках практики

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	В-4.1 Навыками интеграции требований пожарной безопасности и безопасности жизнеобеспечения в архитектурный раздел проектной документации в рамках практики	Не владеет интеграции требований пожарной безопасности и безопасности жизнеобеспечения в архитектурный раздел проектной документации в рамках практики	Владеет основными навыками интеграции требований пожарной безопасности и безопасности жизнеобеспечения в архитектурный раздел проектной документации в рамках практики	Владеет навыками интеграции требований пожарной безопасности и безопасности жизнеобеспечения в архитектурный раздел проектной документации в рамках практики на хорошем уровне	Владеет навыками интеграции требований пожарной безопасности и безопасности и жизнеобеспечения в архитектурный раздел проектной документации в рамках практикина высоком профессиональном уровне	

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
под компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
ПКС-1 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	3-1.1 Требования нормативных документов по архитектурному проектированию в рамках практики	Не знает требования нормативных документов по архитектурному проектированиюв рамках практики	Знает требования нормативных документов по архитектурному проектированиюв рамках практики	Знает требования нормативных документовпо архитектурному проектированию в рамках практикииприменяет на практике снезначительными ошибками	Знает и применяет на практике требования нормативных документо по архитектурному проектированию в рамках практики	
	3-1.2 Требования нормативных документов по оформлению архитектурного раздела проектной документации в рамках практики	Не знает требования нормативных документов по оформлению архитектурного раздела проектной документации в рамках практики	Знает требования нормативных документов по оформлению архитектурного раздела проектной документации в рамках практики	Знает требования нормативных документовпо оформлению архитектурного разделапроектной документации иприменяет на практике в рамках практикис незначительнымиошибками	Знает и применяет на практике требования нормативных документов по оформлению архитектурного раздела проектной документациив рамках практики	
	3-2.1 Требования, предъявляемые к объемно-планировочным и конструктивно-техническим характеристикам объекта капитального строительства и отдельным его элементам в рамках практики	Не знает требования, предъявляемые к объемно-планировочным и конструктивно-техническим характеристикам объекта капитального строительства в рамках практики	Знает требования, предъявляемые к объемно-планировочным и конструктивно-техническим характеристикам объекта капитального строительства иотдельным его элементам в рамках практики	Знает требования, предъявляемые к объемно- планировочным и конструктивно- техническим характеристикам объекта капитального строительства и отдельным его элементам и применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике требования, предъявляемые к объемн планировочным и конструктивнотехническим характеристикам объекта капитального строительства иотдельныего элементам в рамках практики	
	3-3.1 Правила проведения и оформления расчета технико-экономических показателей объекта проектирования	Не знает правила проведения и оформления расчета технико- экономических показателей объекта проектирования	Знает правила проведения и оформления расчета технико-экономических показателей объекта проектирования	Знает правила проведения и оформления расчета технико-экономических показателей объекта проектирования и применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике правила проведения и оформлени расчета технико-экономических показателей объекта проектирования	

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	3-4.1 Программные комплексы автоматизированного проектирования и визуализации	Не знает программные комплексы автоматизированного проектирования и визуализации	Знает программные комплексы автоматизированного проектирования и визуализации	Знает программные комплексы автоматизированного проектирования и визуализации и применяет их на практике на хорошем профессиональном уровне	Знает программные комплексы автоматизированного проектирования и визуализации и применяет их на практике на высоком профессиональном уровне
	3-4.2 Принципы работы в программных комплексах автоматизированного проектирования и визуализации, методы создания чертежей и моделей	Не знает принципы работы в программных комплексах автоматизированного проектирования	Знает принципы работы в программных комплексах автоматизированного проектирования	Знает принципы работы в программных комплексах автоматизированного проектирования и применяет их на практике на хорошем профессиональном уровне	Знает принципы работы в программных комплексах автоматизированного проектирования и визуализации, методы создания чертежей и моделей; применяет их на практике на высоком профессиональном уровне
	3-5.1 Нормы и правила оформления документации по авторскому надзору	Не знает нормы и правила оформления документации по авторскому надзору	Знает нормы и правила оформления документации по авторскому надзору	Знает нормы и правила оформления документации по авторскому надзору и применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике нормы и правила оформления документации по авторскому надзору
	3-6.1 Методы организации и поддержания процесса коллективного творчества	Не знает методы организации и поддержания процесса коллективного творчества	Знает методы организации и поддержания процесса коллективного творчества	Знает методы организации и поддержания процесса коллективного творчества и применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике методы организации и поддержания процесса коллективного творчества
	3-6.2 Методы организации рабочего процесса	Не знает методы организации рабочего процесса	Знает методы организации рабочего процесса	Знает методы организации рабочего процесса и применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике методы организации рабочего процесса

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения				
под компотонции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
	<i>У-1.1</i> Обосновать выбор вариантного проектного решения	Не способен обосновать выбор вариантного проектного решения	Способен обосновать выбор вариантного проектного решения с незначительными ошибками	Способен обосновать выбор вариантного проектного решения	Способен аргументированно обосновать выбор вариантного проектного решения		
	<i>У-2.1</i> Грамотно разрабатывать проектную документацию	Не способен грамотно разрабатывать проектную документацию	Способен грамотно разрабатывать проектную документацию с незначительными ошибками	Способен грамотно разрабатывать проектную документацию	Способен грамотно разрабатывать проектную документацию на высоком профессиональном уровне		
	у-2.2 Грамотно оформлять проектную документацию	Не способен грамотно оформлять проектную документацию	Способен грамотно оформлять проектную документацию с незначительными ошибками	Способен грамотно оформлять проектную документацию	Способен грамотно разрабатывать проектную документацию на высоком профессиональном уровне		
	у-3.1 Проводить расчет технико- экономических показателей объекта капитального строительства	Не способен проводить расчет технико- экономических показателей объекта капитального строительства	Способен проводить расчет технико- экономических показателей объекта капитального строительства с незначительными ошибками	Способен грамотно проводить расчет технико- экономических показателей объекта капитального строительства	Способен грамотно проводить расчет технико- экономических показателей объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне		
	у-3.2 Проводить расчет технико- экономических показателей схемы планировочной организации земельного участка объекта капитального строительства	Не способен проводить расчет технико- экономических показателей схемы планировочной организации земельного участка объекта капитального строительства	Способен проводить расчет технико- экономических показателей схемы планировочной организации земельного участка объекта капитального строительства с незначительными ошибками	Способен грамотно проводить расчет технико-экономических показателей схемы планировочной организации земельного участка объекта капитального строительства	Способен грамотно проводить расчет технико- экономических показателей схемы планировочной организации земельного участка объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне		

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения			
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	У-4.1 Использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамках практики	Не использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделированияв рамках практики	Использует средства автоматизацииархитектурного проектирования и компьютерногомоделирования снезначительнымиошибкамив рамках практики	Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамках практики нахорошем профессиональном уровне	Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамках практикинавысоком профессиональном уровне	
	у-5.1 Использовать средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанного раздела проектной документации	Не использует средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанного раздела проектной документации	Использует средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанного раздела проектной документации с незначительными ошибками	Использует средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанного раздела проектной документации на хорошем профессиональном уровне	Использует средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанного раздела проектной документации на высоком профессиональном уровне	
	<i>У-6.1</i> Координировать работу по разработке проектной документации	Не может координировать работу по разработке проектной документации	Координирует работу по разработке проектной документации с незначительными ошибками	Координирует работу по разработке проектной документации на хорошем профессиональном уровне	Координирует работу по разработке проектной документации на высоком профессиональном уровне	
	У-6.2 Выявлять и устранять замечания по архитектурному (архитектурнодизайнерскому, градостроительному) разделу проектной документации, грамотно и аргументированно отвечать на выявленные замечания	Не может выявлять и устранять замечания по архитектурному разделу проектной документации	Способен выявлять и устранять замечания по архитектурному разделу проектной документации	Способен выявлять и устранять замечания по архитектурному (архитектурно-дизайнерскому, градостроительному) разделу проектной документации	Способен выявлять и устранять замечания по архитектурному (архитектурнодизайнерскому, градостроительному) разделу проектной документации, грамотно и аргументированно отвечать на выявленные замечания	

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения				
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
	Владеть: <i>B-1.1</i> Навыками обоснования выбора архитектурных решений объекта капитального строительства	Не владеет навыками обоснования выбора архитектурных решений объекта капитального строительства	Владеет навыками обоснования выбора архитектурных решений объекта капитального строительства на удовлетворительном уровне	Владеет навыками обоснования выбора архитектурных решений объекта капитального строительства на хорошем уровне	Владеет навыками обоснования выбора архитектурных решений объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне		
	<i>B-2.1</i> Навыками разработки и оформления проектной документации	Не владеет навыками разработки и оформления проектной документации	Владеет навыками разработки и оформления проектной документации на удовлетворительном уровне	Владеет навыками разработки и оформления проектной документации на хорошем уровне	Владеет навыками разработки и оформления проектной документации на высоком профессиональном уровне		
	В-2.2 Навыками применения программных комплексов при разработке и оформлении проектной документации	Не владеет навыками применения программных комплексов при разработке и оформлении проектной документации	Владеет навыками применения программных комплексов при разработке и оформлении проектной документации на удовлетворительном уровне	Владеет навыками применения программных комплексов при разработке и оформлении проектной документации на хорошем уровне	Владеет навыками применения программных комплексов при разработке и оформлении проектной документации на высоком профессиональном уровне		
	В-3.1 Навыками проведения расчета технико-экономических показателей объекта капитального строительства	Не владеет навыками проведения расчета технико-экономических показателей объекта капитального строительства	Владеет навыками проведения расчета технико-экономических показателей объекта капитального строительства на удовлетворительном уровне	Владеет навыками проведения расчета технико-экономических показателей объекта капитального строительства на хорошем уровне	Владеет навыками проведения расчета технико-экономических показателей объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне		
	В-3.2 Навыками проведения расчета технико-экономических показателей проектного решения	Не владеет навыками проведения расчета технико-экономических показателей проектного решения	Владеет навыками проведения расчета технико-экономических показателей проектного решения на удовлетворительном уровне	Владеет навыками расчета технико-экономических показателей проектного решения на хорошем уровне	Владеет навыками проведения расчета технико-экономических показателей проектного решения на высоком профессиональном уровне		

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	обучения	
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	<i>В-4.1</i> Навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору	Не владеет навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору	Владеет навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору на удовлетворительном уровне	Владеет навыками расчета и оформления документации по авторскому надзору на хорошем уровне	Владеет навыками проведения расчета и оформления документации по авторскому надзору на высоком профессиональном уровне	
	В-5.1 Навыками руководства работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации в рамках практики	Не владеет навыками руководства работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации в рамках практики	руководства работниками, осуществляющими разработкуархитектурного разделапроектной документации в рамках	Владеет навыками руководства работниками, осуществляющими разработкуархитектурного разделапроектной документации в рамках практики на хорошем уровне	Владеет навыками руководства работниками, осуществляющими разработкуархитектурного разделапроектной документации в рамках практикина высоком профессиональном уровне	
<b>ПКС-2.</b> Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного	3-1.1 Социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды	Не знает социально- культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды	Знает социально- культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды	Знает социально- культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды; применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды	
концептуального проекта.	3-2.1 Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла в рамках практики	Не знает творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла в рамках практики	Знает творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замыслав рамках практики	Знает творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике творческие приемы выдвижения авторского архитектурнохудожественного замысла в рамках практики	

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	3-3.1 Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео в рамках практики	Не знает основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео в рамках практики	Знает основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео в рамках практики	Знает основные способы выраженияархитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видеов рамках практики; применяет на практике с незначительнымиошибками	Знает и применяет на практике основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео в рамках практики
	3-4.1 Основные средства и методы архитектурного проектирования, включая средства и методы автоматизированного проектирования в рамках практики	Не знает основные средства и методы архитектурного проектирования, включая средства и методы автоматизированного проектирования в рамках практики	Знает основные средства и методы архитектурного проектирования, включая средства и методы автоматизированного проектирования в рамках практики	Знает основные средства и методы архитектурного проектирования, включая средства и методы автоматизированного проектирования в рамках практики; применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике основные средства и методы архитектурного проектирования, включая средства и методы автоматизированного проектирования в рамках практики
	3-5.1 Методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации в рамках практики	Не знает методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации в рамках практики	Знает основные методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации в рамках практики	Знает методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации; применяет на практике с незначительными ошибками	Знает и применяет на практике методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации в рамках практики
	У-1.1 Проводить предпроектный и проектный анализ на основании содержания задания на проектирования	Не умеет проводить предпроектный и проектный анализ	Проводит предпроектный и проектный анализ с незначительными ошибками	Приводит предпроектный и проектный анализ на основании содержания задания на проектирования	Проводит предпроектный и проектный анализ на основании содержания задания на проектирования на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения			
Tropy normaling	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	У-1.2 Проводить отбор и обоснование выбора оптимального проектного решения	Не умеет проводить отбор и обоснование выбора оптимального проектного решения	Проводит отбор и обоснование выбора оптимального проектного решения с незначительными ошибками	Приводит отбор и обоснование выбора оптимального проектного решения	Приводит отбор и обоснование выбора оптимального проектного решения на высоком профессиональном уровне	
	<i>У-2.1</i> Формировать концептуальное эскизное решение	Не умеет формировать концептуальное эскизное решение	Формирует концептуальное эскизное решение с незначительными ошибками	Формирует концептуальное эскизное решение	Формирует концептуальное эскизное решение на высоком профессиональном уровне	
	у-2.2 Формировать вариантные проектные решения с выявлением наиболее оптимального	Не умеет формировать вариантные проектные решения с выявлением наиболее оптимального	Формирует вариантные проектные решения с выявлением наиболее оптимального с незначительными ошибками	Формирует вариантные проектные решения с выявлением наиболее оптимального	Формирует вариантные проектные решения с выявлением наиболее оптимального на высоком профессиональном уровне	
	у-3.1 Аргументированно обосновывать принятые архитектурные решения на основе их качественных архитектурно- художественных, объемно- пространственных и технико- экономических и иных характеристик	Не может аргументированно обосновывать принятые архитектурные решения	Может аргументированно обосновывать принятые архитектурные решения с ошибками	Может аргументированно обосновывать принятые архитектурные решения на основе их качественных архитектурно-художественных, объемно-пространственных и технико-экономических и иных характеристик	Может аргументированно и на высоком профессиональном уровне обосновывать принятые архитектурные решения на основе их качественных архитектурнохудожественных, объемнопространственных и технико- экономических и иных характеристик	
	У-4.1 Использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования	Не использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования	Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования с незначительными ошибками	Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования на хорошем профессиональном уровне	Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования на высоком профессиональном уровне	

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
, ,	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	В-1.1 Навыками эскизирования, поиска вариантных и концептуальных проектных решений в рамках практики	Не владеет навыками эскизирования, поиска вариантных и концептуальных проектных решений в рамках практики	Владеет навыками эскизирования, поиска вариантных и концептуальных проектных решений на удовлетворительном уровне в рамках практики	Владеет навыками эскизирования, поиска вариантных и концептуальных проектных решений в рамках практикина хорошем уровне	Владеет навыками эскизирования, поиска вариантных и концептуальных проектных решений в рамках практики навысоком профессиональном уровне
	В-2.1 Навыками аргументированного обоснования принятых архитектурных решений на основе их качественных архитектурнохудожественных, объемнопространственных и технико-экономических и иных характеристик	Не владеет навыками аргументированного обоснования принятых архитектурных решений на основе их качественных архитектурно-художественных, объемнопространственных и технико-экономических и иных характеристик	Владеет навыками аргументированного обоснования принятых архитектурных решений на основе их качественных архитектурно- художественных, объемно- пространственных и технико- экономических и иных характеристик на удовлетворительном уровне	Владеет навыками аргументированного обоснования принятых архитектурных решений на основе их качественных архитектурно-художественных, объемно-пространственных и технико-экономических и иных характеристик на хорошем уровне	Владеет навыками аргументированного обоснования принятых архитектурных решений на основе их качественных архитектурно- художественных, объемно- пространственных и технико- экономических и иных характеристик на высоком профессиональном уровне
	В-3.1 Навыками применения средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамках практики	Не владеет навыками применения средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамках практики	Владеет навыками применения средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамках практикина удовлетворительномуровне Владеет творческими	Владеет навыками применения средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамках практики нахорошем уровне	Владеет навыками применения средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования в рамках практикинавысоком профессиональном уровне
	В-4.1 Творческими приемами, способами и средствами выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла в рамках практики	Не владеет творческими приемами, способами и средствами выдвижения авторского архитектурнохудожественного замысла в рамках практики	приемами, способами и средствами выдвижения авторского архитектурно-художественного замыслав рамках практикина удовлетворительномуровне	Владеет творческими приемами, способами и средствами выдвижения авторского архитектурнохудожественного замыслав рамках практикина хорошем уровне	Владеет творческими приемами, способами и средствами выдвижения авторского архитектурнохудожественного замысла в рамках практики на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
,	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	<i>B-5.1</i> Основными средствами и методами архитектурного проектирования в рамках практики	Не владеет основными средствами и методами архитектурного проектированияв рамках практики	Владеет основными средствами и методами архитектурного проектирования в рамках практики на удовлетворительномуровне	Владеет основными средствами и методами архитектурного проектирования в рамках практики нахорошем уровне	Владеет основными средствами и методами архитектурного проектирования в рамках практики навысоком профессиональном уровне	
ПКС-3.  Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	3-1.1 Основные требования, предъявляемые к объемно-планировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения	Не знает основные требования, предъявляемые к объемнопланировочным и пространственным решениям зданий и сооружений	Знает основные требования, предъявляемые к объемно-планировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения на удовлетворительном уровне	Знает основные требования, предъявляемые к объемнопланировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения на хорошем уровне	Знает основные требования, предъявляемые к объемно-планировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения на высоком профессиональном уровне	
	3-1.2 Основные требования, предъявляемые к пространственным и планировочным решениям участка капитального строительства	Не знает основные требования, предъявляемые к пространственным и планировочным решениям участка капитального строительства	Знает основные требования, предъявляемые к пространственным и планировочным решениям участка капитального строительства на удовлетворительном уровне	Знает основные требования, предъявляемые к пространственным и планировочным решениям участка капитального строительства на хорошем уровне	Знает основные требования, предъявляемые к пространственным и планировочным решениям участка капитального строительства на высоком профессиональном уровне	
	3-2.1 Нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании	Не знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании	Знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании на удовлетворительном уровне	Знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании на хорошем уровне	Знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании на высоком профессиональном уровне	

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
,	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	у-1.1 Проводить анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства	Не умеет проводить анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства	Проводит анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства на удовлетворительном уровне	Проводит анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства на хорошем уровне	Проводит анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне
	у-1.2 Проводить анализ исходных данных на разработку архитектурного раздела проектной документации	Не умеет проводить анализ исходных данных на разработку архитектурного раздела проектной документации	Проводит анализ исходных данных на разработку архитектурного раздела проектной документации на удовлетворительном уровне	Проводит анализ исходных данных на разработку архитектурного раздела проектной документации на хорошем уровне	Проводит анализ исходных данных на разработку архитектурного раздела проектной документации на высоком профессиональном уровне
	у-2.1 Проводить анализ аналогов, включая анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства	Не умеет анализ аналогов, включая анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства	Проводит анализ аналогов, включая анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства на удовлетворительном уровне	Проводит анализ аналогов, включая анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства на хорошем уровне	Проводит анализ аналогов, включая анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства на высоком профессиональном уровне
	В-1.1 Навыками систематизированного анализа исходных данных	Не владеет навыками систематизированного анализа исходных данных	Владеет навыками систематизированного анализа исходных данных на удовлетворительном уровне	Владеет навыками систематизированного анализа исходных данных на хорошем уровне	Владеет навыками систематизированного анализа исходных данных на высоком профессиональном уровне
	В-1.2 Навыками систематизированного анализа задания на разработку архитектурного раздела проектной документации	Не владеет навыками систематизированного анализа задания на разработку архитектурного раздела проектной документации	Владеет навыками систематизированного анализа задания на разработку архитектурного раздела проектной документации на удовлетворительном уровне	Владеет навыками систематизированного анализа задания на разработку архитектурного раздела проектной документации на хорошем уровне	Владеет навыками систематизированного анализа задания на разработку архитектурного раздела проектной документации на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	В-2.1 Навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительно к разрабатываемому объекту врамкахпрактики	Не владеет навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений врамкахпрактики	Владеет навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иныхрешений, применительно к разрабатываемому объекту врамкахпрактикина удовлетворительномуровне	Владеет навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иныхрешений, применительно к разрабатываемому объекту врамкахпрактикина хорошем уровне	Владеет навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иныхрешений, применительно к разрабатываемому объекту врамкахпрактикина высоком профессиональном уровне
	В-3.1 Навыками обоснования принятых проектных решений на всех стадиях разработкиархитектурного проекта в рамкахпрактики	Не владеет навыками обоснования принятых проектных решений в рамкахпрактики	Владеет навыкамиобоснования принятыхпроектных решений на всех стадиях разработкиархитектурного проекта в рамкахпрактики на удовлетворительномуровне	Владеет навыкамиобоснования принятыхпроектных решений на всех стадиях разработкиархитектурного проекта в рамкахпрактики нахорошем уровне	Владеет навыкамиобоснования принятыхпроектных решенийна всех стадиях разработкиархитектурного проекта в рамкахпрактики навысоком профессиональном уровне
ПКС-4.	3-1.1 Требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию врамкахпрактики	Не знает требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию врамкахпрактики	Знает требования законодательства и нормативных документовпо градостроительному проектированию врамкахпрактики на удовлетворительномуровне	Знает требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию врамкахпрактикина хорошем уровне	Знает требования законодательства и нормативных документовпо градостроительному проектированию врамкахпрактики навысоком профессиональном уровне
Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительног о раздела проектной документации	3-2.1 Социальные, градостроительные, историко- культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экономические, экологические и иные требования к объектам градостроительного проектирования	Не знает основные требования, предъявляемые к объектам градостроительного проектирования	Знает требования к объектам градостроительного проектирования на удовлетворительном уровне	Знает социальные, градостроительные, историко- культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экономические, экологические и иные требования к объектам градостроительного проектирования на хорошем уровне	Знает социальные, градостроительные, историко- культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экономические, экологические и иные требования к объектам градостроительного проектирования на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	3-3.1 Состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений градостроительного проектирования	Не знает состав и правила подсчета технико- экономических показателей	Знает состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений градостроительного проектирования на удовлетворительном уровне	Знает состав и правила подечета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений градостроительного проектирования на хорошем уровне	Знает состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений градостроительного проектирования на высоком профессиональном уровне	
	3-4.1 Методы и приемы автоматизированного проектирования основные программные комплексы проектирования, создания чертежей применительно к разделу градостроительного проектирования	Не знает основные требования, предъявляемые к объемнопланировочным и пространственным решениям зданий и сооружений	Знает основные требования, предъявляемые к объемнопланировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения на удовлетворительном уровне	Знает основные требования, предъявляемые к объемнопланировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения на хорошем уровне	Знает основные требования, предъявляемые к объемно-планировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения на высоком профессиональном уровне	
	<i>У-1.1</i> Аргументированно обосновывать принятые проектные градостроительные решения	Не может обосновывать принятые проектные градостроительные решения	Обосновывает принятые градостроительные решения с ошибками	Аргументированно обосновывает принятые проектные градостроительные решения	Грамотно, полно и аргументированно обосновывает принятые проектные градостроительные решения	
	У-2.1 Разрабатывать проектную документацию по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства	Не может разрабатывать проектную документацию по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства	Разрабатывает проектную документацию по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства на удовлетворительном уровне	Разрабатывает проектную документацию по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства на хорошем уровне	Разрабатывает проектную документацию по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне	

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	у-3.1 Проводить расчет технико- экономических показателей по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства	Не может проводить расчет технико- экономических показателей по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства	Проводит расчет технико- экономических показателей по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства на удовлетворительном уровне	Проводит расчет технико- экономических показателей по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства на хорошем уровне	Проводит расчет технико- экономических показателей по градостроительному разделу проектирования объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне	
	<i>У-4.1</i> Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования	Не может использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования	Использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования на удовлетворительном уровне	Использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования на хорошем уровне	Использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования на высоком профессиональном уровне	
	В-1.1 Навыками обоснования принятых градостроительных решений врамкахпрактики	Не владеет навыками обоснования принятых градостроительных решений	Владеет навыками обоснования принятых градостроительных решений на удовлетворительном уровне	Владеет навыками обоснования принятых градостроительных решений на хорошем уровне	Владеет навыками обоснования принятых градостроительных решений на высоком профессиональном уровне	
	В-2.1 Навыками проведения предпроектных градостроительных исследований	Не владеет навыками проведения предпроектных градостроительных исследований	Владеет навыками проведения предпроектных градостроительных исследований на удовлетворительном уровне	Владеет навыками проведения предпроектных градостроительных исследований на хорошем уровне	Владеет навыками проведения предпроектных градостроительных исследований на высоком профессиональном уровне	

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	В-3.1 Навыками разработки и оформления градостроительного раздела проектной документации объекта капитального строительства	Не владеет навыками разработки и оформления градостроительного раздела проектной документации объекта капитального строительства	Владеет навыками разработки и оформления градостроительного раздела проектной документации объекта капитального строительства на удовлетворительном уровне	Владеет навыками разработки и оформления градостроительного раздела проектной документации объекта капитального строительства на хорошем уровне	Владеет навыками разработки и оформления градостроительного раздела проектной документации объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне	
<b>ПКС-5.</b> Способен	3-1.1 Требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию врамкахпрактики	Не знает требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию врамкахпрактики	Знает требования нормативных документовпо архитектурно- дизайнерскому проектированию врамкахпрактикина удовлетворительномуровне Знает требования,	Знает требования нормативных документов по архитектурно- дизайнерскому проектированию врамкахпрактики на хорошем уровне Знает требования,	Знает требования нормативных документовпо архитектурно- дизайнерскому проектированию врамках практики навысоком профессиональном уровне Знает требования,	
участвовать в разработке и оформлении архитектурно- дизайнерского	3-2.1 Требования, предъявляемые к различным средовым объектам	Не знает требования, предъявляемые к различным средовым объектам	предъявляемые к различным средовым объектам на удовлетворительном уровне	предъявляемые к различным средовым объектам на хорошем уровне	предъявляемые к различным средовым объектам на высоком профессиональном уровне	
раздела проектной документации	3-2.2 Требования, предъявляемые к различным объектам архитектурнодизайнерского проектирования	Не знает требования, предъявляемые к различным объектам архитектурно-дизайнерского проектирования	Знает требования, предъявляемые к различным объектам архитектурно-дизайнерского проектирования на удовлетворительном уровне	Знает требования, предъявляемые к различным объектам архитектурно-дизайнерского проектирования на хорошем уровне	Знает требования, предъявляемые к различным объектам архитектурно-дизайнерского проектирования на высоком профессиональном уровне	

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
7	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	3-3.1 Состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений архитектурно- дизайнерского проектирования.	Не знает состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений архитектурно- дизайнерского проектирования	Знает состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений архитектурно- дизайнерского проектирования на удовлетворительном уровне	Знает состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений архитектурно- дизайнерского проектирования на хорошем уровне	Знает состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений архитектурно- дизайнерского проектирования на высоком профессиональном уровне
	3-4.1 Методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей	Не знает методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей	Знает методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей на удовлетворительном уровне	Знает методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей на хорошем уровне	Знает методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей на высоком профессиональном уровне
	у-1.1 Аргументированно обосновывать принятые проектные архитектурнодизайнерские решения	Не может обосновывать принятые проектные архитектурно-дизайнерские решения	Обосновывает принятые архитектурно- дизайнерские решения с ошибками	Аргументированно обосновывает принятые проектные архитектурнодизайнерские решения	Грамотно, полно и аргументированно обосновывает принятые проектные архитектурнодизайнерские решения
	у-2.1 Разрабатывать проектную документацию по архитектурнодизайнерскому разделу проектирования объекта капитального строительства	Не может разрабатывать проектную документацию по архитектурнодизайнерскому разделу проектирования объекта капитального строительства	Разрабатывает проектную документацию по архитектурно- дизайнерскому разделу проектирования объекта капитального строительства на удовлетворительном уровне	Разрабатывает проектную документацию по архитектурно-дизайнерскому разделу проектирования объекта капитального строительства на хорошем уровне	Разрабатывает проектную документацию по архитектурно- дизайнерскому разделу проектирования объекта капитального строительства на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	У-2.2 Разрабатывать проектную документацию по архитектурно-дизайнерскому разделу проектирования средового объекта	Не может разрабатывать проектную документацию по архитектурно-дизайнерскому разделу проектирования средового объекта	Разрабатывает проектную документацию по архитектурно- дизайнерскому разделу проектирования средового объекта на удовлетворительном уровне	Разрабатывает проектную документацию по архитектурно-дизайнерскому разделу проектирования средового объекта на хорошем уровне	Разрабатывает проектную документацию по архитектурно- дизайнерскому разделу проектирования средового объекта на высоком профессиональном уровне
	у-3.1 Проводить расчет технико- экономических показателей по архитектурно-дизайнерскому разделу проектирования	Не может проводить расчет технико- экономических показателей по архитектурно- дизайнерскому разделу проектирования	Проводит расчет технико- экономических показателей по архитектурно- дизайнерскому разделу проектирования на удовлетворительном уровне	Проводит расчет технико- экономических показателей по архитектурно- дизайнерскому разделу проектирования а на хорошем уровне	Проводит расчет технико- экономических показателей по архитектурно- дизайнерскому разделу проектирования на высоком профессиональном уровне
	у-4.1 Использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования врамкахпрактики	Не может использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования врамкахпрактики	Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования врамкахпрактики на удовлетворительномуровне	Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования врамкахпрактикина хорошем уровне	Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования врамкахпрактики навысоком профессиональном уровне
	В-1.1 Навыками обоснования принятых архитектурно-дизайнерских и средовых решений	Не владеет навыками обоснования принятых архитектурно- дизайнерских и средовых решений	Владеет навыками обоснования принятых архитектурно- дизайнерских и средовых решений на удовлетворительном уровне	Владеет навыками обоснования принятых архитектурно- дизайнерских и средовых решений на хорошем уровне	Владеет навыками обоснования принятых архитектурно- дизайнерских и средовых решений на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	В-1.2 Навыками проведения предпроектных архитектурнодизайнерских и средовых исследований	Не владеет навыками проведения предпроектных архитектурно- дизайнерских и средовых исследований	Владеет навыками проведения предпроектных архитектурно-дизайнерских и средовых исследований на удовлетворительном уровне	Владеет навыками проведения предпроектных архитектурно- дизайнерских и средовых исследований на хорошем уровне	Владеет навыками проведения предпроектных архитектурно- дизайнерских и средовых исследований на высоком профессиональном уровне
	В-2.1 Навыками разработки и оформления архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	Не владеет навыками разработки и оформления архитектурно- дизайнерского раздела проектной документации	Владеет навыками разработки и оформления архитектурно- дизайнерского раздела проектной документации на удовлетворительном уровне	Владеет навыками разработки и оформления архитектурно- дизайнерского раздела проектной документации на хорошем уровне	Владеет навыками разработки и оформления архитектурно- дизайнерского раздела проектной документации на высоком профессиональном уровне
	В-3.1 Навыками формирования архитектурно-дизайнерских и средовых объектов	Не владеет навыками формирования архитектурно- дизайнерских и средовых объектов	Владеет навыками формирования архитектурно- дизайнерских и средовых объектов на удовлетворительном уровне	Владеет навыками формирования архитектурно- дизайнерских и средовых объектов на хорошем уровне	Владеет навыками формирования архитектурно- дизайнерских и средовых объектов на высоком профессиональном уровне
	В-4.1 Навыками подсчета технико- экономических показателей объекта проектирования применительно к архитектурно-дизайнерским и средовым объектам	Не владеет навыками подсчета технико- экономических показателей объекта проектирования применительно к архитектурно- дизайнерским и средовым объектам	Владеет навыками подсчета технико- экономических показателей объекта проектирования применительно к архитектурно- дизайнерским и средовым объектам на удовлетворительном уровне	Владеет навыками подсчета технико- экономических показателей объекта проектирования применительно к архитектурно- дизайнерским и средовым объектам на хорошем уровне	Владеет навыками подсчета технико- экономических показателей объекта проектирования применительно к архитектурно- дизайнерским и средовым объектам на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
,	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	В-4.2 Навыками проведения технико- экономических расчетов проектных решений применительно к архитектурно-дизайнерским и средовым объектам	Не владеет проведения технико- экономических расчетов проектных решений применительно к архитектурно- дизайнерским и средовым объектам	Владеет навыками проведения технико- экономических расчетов проектных решений применительно к архитектурно- дизайнерским и средовым объектам на удовлетворительном уровне	Владеет навыками проведения технико- экономических расчетов проектных решений применительно к архитектурно- дизайнерским и средовым объектам на хорошем уровне	Владеет навыками проведения технико- экономических расчетов проектных решений применительно к архитектурно- дизайнерским и средовы объектам на высоком профессиональном урови	
ПКС-6.  Способен участвовать в разработке и оформлении научно- проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования	3-1.1 Требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия врамкахпрактики	Не знает требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия врамкахпрактики	Знает базовые требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия врамкахпрактики	Знает требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия врамкахпрактики на хорошемуровне	Знает требования законодательства и нормативных документо по реставрационному проектированию и охранобъектов культурного наследия на высоком профессиональном уров и применяет полученные знания на практике	

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	У-1.1 Участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования врамкахпрактики	Не может участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранениюи приспособлениюобъектов культурногонаследия для современного использования врамкахпрактики	обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранениюи приспособлению объектов	Участвует в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования врамкахпрактики	Участвует в обосновании выбора вариантоврешений по реставрации,сохранению иприспособлению объектов культурного наследия для современногоиспользования врамкахпрактики на высокомпрофессиональном уровне
	у-2.1 Участвовать в разработке и оформлении проектной документации и составлении исторической записки; проводить расчет технико-экономических показателей врамкахпрактики	Не может участвовать в разработке и оформлении проектной документации и составлении исторической записки; проводить расчет технико-экономических показателей врамкахпрактики	Может принимать участиев разработке иоформлении проектнойдокументации и составлении исторической записки; проводить расчет технико-экономических показателей врамкахпрактики	Участвует в разработке и оформлении проектной документации и составлении исторической записки; проводить расчет технико-экономических показателей врамкахпрактики	Участвует в разработке и оформлении проектной документации исоставлении историческойзаписки; проводить расчет технико-экономических показателей врамкахпрактики на высокомпрофессиональном уровне
	В-1.1 Навыками проведения научно-проектных исследований в отношении объектов культурного наследия врамкахпрактики	Не владеет навыками проведения научно- проектных исследований в отношении объектов культурного наследия врамкахпрактики	Владеет базовыми навыками проведения научно-проектных исследований в отношении объектов культурного наследия врамкахпрактики	Владеет навыками проведения научно- проектных исследований в отношении объектов культурного наследия на хорошем уровневрамкахпрактики	Владеет навыками проведения научно- проектных исследований в отношении объектов культурного наследия врамкахпрактики навысоком профессиональном уровне
	В-2.1 Навыками обоснования проектных решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования врамкахпрактики	Не владеет навыками обоснования проектных решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования врамкахпрактики	Владеет базовыми навыками обоснования проектных решений по реставрации, сохранениюи приспособлениюобъектов культурногонаследия для современного использования врамкахпрактики	Владеет навыками обоснования проектных решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования	Владеет навыками обоснования проектных решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия врамкахпрактики для современного использования на высоком профессиональном уровне

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
, ,	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	В-3.1 Навыками разработки и оформления проектной документации и составлении исторической записки врамкахпрактики	Не владеет навыками разработки и оформления проектной документации и составлении исторической записки врамкахпрактики	Владеет базовыми навыками разработки и оформления проектной документации и составлении исторической записки врамкахпрактики		Владеет навыкамиразработки и оформленияпроектной документации исоставлении историческойзаписки врамкахпрактикинавысокомпрофессиональном уровне	
	В-4.1 Навыками средового проектирования с учетом существующих объектов культурного наследия врамкахпрактики	Не владеет навыками средового проектирования с учетом существующих объектов культурного наследия врамкахпрактики	Владеет базовыми навыками средового проектирования с учетом существующих объектов культурного наследия врамкахпрактики	Владеет навыками средового проектирования с учетом существующих объектов культурного наследияврамкахпрактики	Владеет навыкамисредового проектированияс учетом существующихобъектов культурногонаследия врамкахпрактики на высокомпрофессиональном	

уровне

## КАРТА

## обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: производственная; тип практики: преддипломная

Код, направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

Направленность: Архитектурно-градостроительное проектирование

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Архитектура" направления подготовки "Архитектура" / А. Л. Гельфонд Москва : Архитектура-С, 2006 280 с. : ил	54	20	100	-
2	Архитектурные конструкции [Текст]: учебное пособие по направлению 630100 "Архитектура". Кн. 1. Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий / Ю. А. Дыховичный [и др.]; под ред.: Ю. А. Дыховичного, З. А. Казбек-Казиева 2-е изд., перераб	100	20	100	-
3	Основы дизайна и средовое проектирование [Текст] : учебное пособие для средних специальных учебных заведений архитектурного профиля / В. Т. Шимко; МАРХИ (Государственная академия) Москва : Архитектура-С, 2004 160 с.	13	20	100	
4	Архитектурное формирование городской среды [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Архитектура" / В. Т. Шимко Москва : Высшая школа, 1990 223 с. : ил Библиогр.: с. 220	15	20	100	-
5	Дизайн архитектурной среды [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 521700 Архитектура и специальности 630100 Архитектура / Г. Б. Миневрин [и др.] Москва : Архитектура-С, 2004 504 с. : ил. ; 30 см (Специальность "Архитектура") Библиогр.: с. 504	14	20	100	+
6	Архитектурное проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Саркисова И.С. ; Сарвут Т.О Москва : АСВ, 2015	20	20	100	+
7	Основы архитектуры зданий и сооружений [Текст] : учебник / Е. Н. Белоконев [и др.] 4-е изд., перераб. и доп Ростов-на-Дому : Феникс, 2009 328 с. : ил (Строительство)	26	20	100	-

# Дополнения и изменения к рабочей программе производственной практики Преддипломная практика направление 07.03.01 Архитектура

на 2020/ 2021 учебный год

В рабочую программу практики вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Пункт «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» (подпункт Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой и подпункт базы данных, информационно-справочные и поисковые системы) актуализирован.

2. Установлено Microsoft Office Professional Plus, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021; Microsoft Windows, Договор №6714- 20 от 31.08.2020 до 31.08.2021; Autodesk 3ds Max 2020 (S/N564-86115117/001К1 до 07.12.2021); Autodesk Revit 2020 (S/N566-03615571 до 15.12.2022); Google SketchUp free, Бесплатная некоммерческая версия; Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО

3. В другой части рабочая программа практики актуальна для набора 2020/2021 учебного года.

Дополнения и изменения внес

к.арх., доцент кафедры «Архитектуры и градостроительства»

(должность, ученое звание, степень)

А.В.Панфилов

Дополнения (изменения) в рабочую программу практики рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Архитектуры и градостроительства».

Протокол от «20» /2 2020г. № С

### СОГЛАСОВАНО:

И.О.Зав. кафедрой

Архитектуры и градостроительства

Ю.В. Курмаз

## Дополнения и изменения к рабочей программе производственной практики Преддипломная практика направление 07.03.01.Архитектура

на 2021 – 2022 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

- 1. В п.3 Результаты обучения по дисциплине
- 2. В Таблицу 1 вносятся изменения:

Изменение строки таблицы «Код и наименование компетенции» и «Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)»:

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении черезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Дополнения и изменения внес:

Доц.кафедры АиГ

Ю.В. Курмаз

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры AuГ

Протокол от «30» 08\_\_\_2021 г. № 1/1\_.

И.о.заведующего кафедрой

СОГЛАСОВАНО:

И.О.Заведующего кафедрой

« 30 » 08\_\_ 2021 г.