Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 02.04.2024 16:35:01 Уникальный программный ключ. ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400dФедеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
УТВЕРЖДАЮ
И. о. заведующего кафедрой

<u>«_____</u> 20__ г.

Приложение 7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: История архитектуры и градостроительства Тюменской области

направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

направленность: Архитектурно-градостроительное проектирование

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры АиГ Протокол № 8 от «02» мая 2023г

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины ознакомление студентов с архитектурой и градостроительством основных городов Тюменской области и автономных округов (ХМАО и ЯНАО).

Задачи дисциплины понимание исторических вех в развитии основных городов Тюменской области, а так же реалий и перспектив их развития в настоящее время.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «История архитектуры и градостроительства Тюменской области» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Знания: понятийно-категориальный аппарат; историю возникновения и развития поселений на территории современной Тюменской области; основные закономерности и стилистические направления формирования застройки этих поселений в историческом контексте; основные принципы охраны, сохранения и популяризации объектов культурного наследия Тюменской области в России и за рубежом; нормативно-правовые основы в деле охраны и использования объектов историко-культурного наследия в области архитектуры и градостроительства.

Умения: относить объекты историко-культурного наследия к той или иной типологии; определять стили памятников архитектуры с учётом региональных особенностей.

Владения: необходимой терминологией; культурой современного мышления с учётом сохранения, охраны и популяризации объектов культурного наследия в контексте перспектив развития поселений в настоящее время.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Теория архитектуры», «История архитектуры». Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для дальнейшего прохождения преддипломной практики, выполнения ВКР и практической деятельности.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

	1	тиолици 5.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
		Знать: 31 Основные работы с
		источника получения информации,
		включая нормативные, методические,
	УК-1.1.	справочные и реферативные источники
	Участвует в проведении	в области истории архитектуры
	предпроектных исследований, включая	Уметь: УІ Аргументированно
	исторические, культурологические и	обосновывать принятые за основу
УК-1	социологические. Использует средства	проектирования предпроектные
Способен осуществлять	и методы работы с библиографическими	исследования в области истории
поиск, критический анализ и	и иконографическими источниками.	архитектуры
синтез информации,	Оформляет результаты работ по сбору,	Владеть: В1 Навыками работы с
применять системный подход	обработке и анализу данных, в том числе	источниками информации, включая
для решения поставленных	с использованием средств автоматизации	нормативные, методические,
задач	и компьютерного моделирования	справочные, реферативные,
		библиографические и
		иконографические источники в
		области истории архитектуры
	УК-1.2.	Знать: 32 Виды и методы проведения
	Определяет и находит основные источники	предпроектных исследований, включая
	получения	исторические культурологические в
	информации, включая нормативные,	области истории архитектуры

Г	1	T		
	методические, справочные и	Уметь: У2 Работать со средствами и		
	реферативные источники, виды и	методами исследования, используя		
	методы проведения предпроектных	библиографические и		
	исследований, включая исторические и	иконографические источники в		
	культурологические, средства и методы	области истории архитектуры		
	работы с библиографическими и	Владеть: В2Навыками проведения		
	иконографическими источниками	предпроектных исследований, включая		
		исторические, культурологические и		
		социологические в области истории		
		архитектуры		
	ПКС-3.1.	Знать: 33 Основные требования,		
	Участвует в сводном анализе	предъявляемые к объемно-		
	исходных данных, данных заданий на	планировочным и пространственным		
	архитектурно-градостроительное	решениям зданий и сооружений		
	проектирование	относительно их функционального		
	объекта капитального строительства,	назначения в области истории		
	данных задания на разработку	архитектуры		
	архитектурно-градостроительного раздела	Уметь: УЗ Проводить анализ исходных		
	проектной	данных на проектирование объекта		
	документации; - осуществлять анализ	капитального строительства.		
	опыта	•		
	проектирования, строительства и	Владеть: ВЗ Навыками		
	эксплуатации	систематизированного анализа задания		
ПКС-3. Способен участвовать	аналогичных объектов капитального	на разработку архитектурного раздела		
		проектной документации		
в проведении предпроектных исследований и подготовке	строительства	2		
	ПКС-3.2.	Знать: 34 Нормативные, справочные,		
данных для разработки	Применяет требования к основным типам	методические, реферативные		
архитектурного раздела	зданий	источники получения информации в		
проектной документации	и сооружений, включая требования,	архитектурном проектировании В		
	определяемые	Уметь: У4 Проводить анализ аналогов,		
	функциональным назначением	включая анализ опыта проектирования,		
	проектируемого	строительства и эксплуатации		
	объекта, особенностями участка,	аналогичных объектов капитального		
	необходимости	строительства		
	организации безбарьерной среды;			
	нормативные,	Владеть: В4 Навыками обоснования		
	справочные методические, реферативные			
	источники	принятых проектных решений на всех		
	получения информации в архитектурно-	стадиях разработки архитектурного		
	градостроительном	проекта в области истории		
	проектировании; основные методы анализа	архитектуры		
	информации.			

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/ семестр	Аудитој	рные занятия/кон [,] час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль,	Форма	
обучения		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации	
очная	5/9	34	18	-	29	27	экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№				орные за час.	анятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочное средство
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		средство
1	1	История освоения Россией территорий за Уралом	6	3	-	6	15	УК-131 УК-1V1 УК-1B1 УК-132 УК-1V2 УК-1B2 ПКС-3 33 ПКС-3 V3 ПКС-3 B3 ПКС-3 V4 ПКС-3 В4	Устный опрос
2	2	Тюмень - первый русский город за Уралом	6	3	-	6	15	ОПК-п.п	Устный опрос
3	3	Тобольск - столица Сибирской губернии	8	4	-	5	17		Устный опрос
4	4	Развитие Тюмени от основания до современности	8	4	-	6	18		Устный опрос
5	5	Градостроительство периода формирования топливно- энергетическо го комплекса Западной Сибири	6	4	-	6	16		Реферат +презент ация по теме, выбранно й студенто м из всего курса (согласо вывается с преподав ателем)
6	Экзамен		-	-	-	00	27		
		Итого:	34	18	-	29	108		

5.2. Содержание дисциплины.

- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).
- Раздел 1. История освоения Россией территорий за Уралом.
- Тема 1. 1. Освоение русскими Сибири.
- Тема 1. 2. Сибирь в XVI XIX веках. Принципы формирования первых сибирских городов.
- Раздел 2. Тюмень первый русский город за Уралом.
- Тема 2. 1 Особенности возникновения и развития планировочной структуры Тюмени в XVI XVIII веках. Тема 2. 2. Культовая архитектура Тюмени.
- Тема 2. 3. Гражданская архитектура Тюмени. Комплексы, усадьбы.
- Тема 2. 4. Гражданская архитектура Тюмени. Каменные здания.
- Тема 2. 5. Памятники деревянного зодчества Тюмени.
- Раздел 3. Тобольск столица Сибирской губернии.

- Тема 3. 1. Особенности возникновения и развития планировочной структуры Тобольска.
- Тема 3. 2. Тобольский кремль. Тема 3. 3. С. У. Ремезов архитектор Тобольского кремля.
- Тема 3. 4. Храмы Тобольска. Тема 3. 5. Гражданская архитектура Тобольска.
- Раздел 4. Развитие Тюмени от основания до современности.
- Тема 4. 1. Закономерности развития планировочной структуры Тюмени в XVI XVIII веках.
- Тема 4. 2. Тюмень в XIX начале XX века.
- Тема 4. 3. Тюмень в XX и XXI веке
- Раздел 5. Градостроительство периода формирования топливно-энергетического комплекса Западной Сибири.
- Тема 5. 1. Особенности пионерного освоения территорий нефтегазовых провинций.
- Тема 5. 2. Создание и развитие городов Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского округов
- 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		ic.	Тема лекции			
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	, , , ,			
1		3			Освоение русскими Сибири			
2	1	3			Сибирь в XVI – XVIII веках. Принципы формирования первых			
		3			сибирских городов			
3		1			Особенности возникновения и развития планировочной			
3		1			структуры Тюмени в XVI – XVIII веках.			
4		1			Культовая архитектура Тюмени.			
5	2	1			Гражданская архитектура Тюмени.			
6		1			Комплексы, усадьбы			
7		1			Гражданская архитектура Тюмени.			
8		1			Каменные здания; Памятники деревянного зодчества Тюмени			
9		2			Особенности возникновения и развития планировочной			
		2			структуры Тобольска. Тобольский кремль.			
10	3	2			С. У. Ремезов – архитектор Тобольского кремля.			
11		2			Храмы Тобольска.			
12		2			Гражданская архитектура Тобольска			
13		3			Закономерности развития планировочной структуры Тюмени в			
13	4	3			XVI – XVIII веках.			
14	- 4	3			Тюмень в XIX – начале XX века.			
15		2			Тюмень в XX и XXI веке			
16		3			Особенности пионерного освоения территорий нефтегазовых			
10	_	3			провинций.			
1.7	5				Создание и развитие городов Ямало-Ненецкого и Ханты-			
17		3			Мансийского округов			
	Итого:	34						

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Томо произущеского запатна	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	3			Принципы формирования первых сибирских городов	
2	2	3			Культовая и гражданская архитектура Тюмени	
3	3	4			Особенности возникновения и развития планировочной структуры Тобольска	
4	4	4			Тюмень в XVI-XXI веках	

5	5	4		Особенности освоения нефтегазовых провинций
	Итого:			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	Объем, час.		c.	Тема	Вид СРС	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО	10.00	Bing Cr C	
1		3			Тема 1. 1. Освоение русскими		
1		י			Сибири.	на протория и	
	1				Тема 1. 2. Сибирь в XVI – XIX	подготовка к собеседованию	
2		3			веках. Принципы формирования	сооеседованию	
					первых сибирских городов.		
					Тема 2. 1 Особенности	подготовка к	
3		2			возникновения и развития	собеседованию,	
3		2			планировочной структуры	подготовка реферата и	
					Тюмени в XVI – XVIII веках.	презентации	
4		1			Тема 2. 2. Культовая архитектура		
4		1			Тюмени.		
	2				Тема 2. 3. Гражданская		
5	2	1			архитектура Тюмени.		
					Комплексы, усадьбы.		
					Тема 2. 4. Гражданская		
6		1			архитектура Тюмени. Каменные		
					здания.		
7		1			Тема 2. 5. Памятники		
/		1			деревянного зодчества Тюмени.		
					Тема 3. 1. Особенности		
0		1			возникновения и развития		
8		1			планировочной структуры		
					Тобольска.	подготовка к	
9	_	1			Тема 3. 2. Тобольский кремль.	собеседованию,	
10	3	1			Тема 3. 3. C. У. Ремезов –	подготовка реферата и	
10		1			архитектор Тобольского кремля.	презентации	
11		1			Тема 3. 4. Храмы Тобольска.]	
10		1			Тема 3. 5 Гражданская		
12		1			архитектура Тобольска.		
					Тема 4. 1. Закономерности		
12		2			развития планировочной	подготовка реферата и	
13		2			структуры Тюмени в XVI – XVIII	презентации	
					веках.		
	4				Тема 4. 2. Тюмень в XIX – начале		
14		2			XX века. Тема 4. 3. Тюмень в XX		
					и XXI веке		
1.5		2			Тема 4. 3. Тюмень в XX и XXI		
15		2			веке		
					Тема 5. 1. Особенности		
16		3			пионерного освоения территорий	подготовка реферата	
					нефтегазовых провинций		
,	5	3			Тема 5. 2. Создание и развитие		
17					городов презентации Ямало-		
17					Ненецкого и Ханты-Мансийского		
					округов		
	Итого:	29					

5.2.4. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Проектный метод обучения, цель которого состоит в том, чтобы создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают у себя исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения); развивают системное мышление.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1 (для института архитектуры и дизайна)

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов (0-2)				
1 текущая аттестация						
	Собеседование и сдача рефератов 0-2					
2 т	2 текущая аттестация					
	Собеседование и сдача рефератов	0-2				

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
 - Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - Библиотеки нефтяных вузов России:
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
 - Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/,
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
 - Электронная справочная система нормативно-технической документации

«Технорматив».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства Windows, MS Office, Zoom.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений для
Π/Π	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных пособий	форме дополнительно указывается
	программы	и используемого программного обеспечения	наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	2	2	
1	2	3	4

11. Методические указания по организации СРС

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящему занятию и экзамену по дисциплине, а также формирование представлений об основных понятиях и разделах курса, навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. В часы самостоятельной работы преподаватель проводит консультации с обучаемыми с целью оказания им помощи в самостоятельном изучении тем учебного курса. Консультации носят групповой и индивидуальный характер. Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

Самостоятельная работа студентов реализуется: 1) непосредственно в процессе аудиторных занятий — путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам; 2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания — на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий; 3) в библиотеке, дома, в общежитии. Видом внеаудиторной самостоятельной работы студентов может быть подготовка к участию в научно-теоретических конференциях.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «История архитектуры и градостроительства Тюменской области» Код, направление подготовки 07.03.01 Архитектура Направленность Архитектурно-градостроительное проектирование

V =	Иот политого или	Код и наименование результата обучения по	Крите	ерии оценивания рез	зультатов обучени	Я
код компетенции	Код компетенции Код, наименование ИДК		1-2	3	4	5
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	УК-1.1. Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.	Знать: 31 Основные работы с источника получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники в области истории архитектуры	Не знает основы работы с источниками получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативныеисточники вобласти истории архитектуры	Знает приёмы выбора верных источников получения информации, совершает грубые ошибки при работе с ними.	Знает приёмы выбора верных источников получения информации вобласти истории архитектурыне в полном объёме. Умеет с ними работать, но совершает ошибки	Знает приёмы выбора верных источников получения информации вобласти истори архитектуры вполном объёме умеет сними работать.
системный подход для решения поставленных задач		Уметь: <i>УІ</i> Аргументированно обосновывать принятые за основу проектирования предпроектные исследования в области истории архитектуры	Не умеет обосновывать принятые за основу проектирования предпроектные исследования	Обосновывает принятые за основу проектирования предпроектные исследования, совершая ошибки.	Не уверенно обосновывает принятые за основу проектировани я предпроектны е исследования.	Уверенно и аргументирова нно обосновывает принятые за основу проектировани я предпроектные исследования.

W	Vод моммоморомую ИЛИ	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Владеть: В I Навыками работы с источниками информации, включая нормативные, методические, справочные, реферативные, библиографические и иконографические источники в области истории архитектуры	Не владеет навыками проведения предпроектных исследований Владеет всем комплексом вавыков проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические	Не владеет полным комплексом навыков проведения предпроектных исследований	Владеет навыками проведения проведения предпроектны х исследований. Не использут верно весь комплекс	Владеет всем комплексом вавыков проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологич еские и социологическ ие
	УК-1.2. Определяет и находит основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники, виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические, средства и методы работы с	Знать: 32 Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические культурологические в области истории архитектуры	Не знает виды и методы проведения предпроектных исследований вобласти истории архитектуры	Знает основы выбора верных видов и методов проведения предпроектных исследований вобласти истории архитектуры, носовершает грубые ошибки при выборе.	Знает основы выбора верных видов и методов проведения предпроектны х исследований вобласти истории архитектуры, совершаетнезначительные ошибки привыборе	Знает основы выбора верных видов и методов проведенияпре дпроектных исследований вобласти истории архитектуры, осуществляет грамотный их подбор для решения поставленных задач

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
код компетенции	код, наименование идк	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	библиографическими и иконографическими источниками	Уметь: У2 Работать со средствами и методами исследования, используя библиографические и иконографические источники в области истории архитектуры	Не умеет работать со средствами и методами исследования, используя библиографические и иконографические источники.	Не умеет в полном объёме работать со средствами и методами исследования, используя библиографичес кие и иконографическ ие источники.	Умеет работать со средствами и методами исследования, используя библиографические и иконографические источники. Допускает незначительны е ошибки.	Умеет в полном объёме работать со средствами и методами исследования, используя библиографические и иконографические источники.	
		Владеть: В2Навыками проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические в области истории архитектуры	Не владеет навыками проведения предпроектных исследований	Не владеет полным комплексом навыков проведения предпроектных исследований	Владеет навыками проведения предпроектны х исследований. Не использует верно весь комплекс	Владеет всем комплексом вавыков проведения предпроектных исследований, включая исторические, культурологич еские и социологическ ие	

V од момпотоници	Код компетенции Код, наименование ИДК Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)		Критерии оценивания результатов обучения			
код компетенции			1-2	3	4	5
ПКС-3. Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПКС-3.1. Участвует в сводном анализе исходных данных, данных заданий на архитектурноградостроительное проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурноградостроительного раздела проектной документации; - осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства	Знать: 33 Основные требования, предъявляемые к объемнопланировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функционального назначения в области истории архитектуры Уметь: УЗ Проводить анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства.	Не знает основные требования, предъявляемые к объемно-планировочным и пространственным решениям зданий и сооружений Не умеет проводить анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства	Знает основные требования, предъявляемые к объемно-планировочным и пространственным решениям зданий и сооружений относительно их функциональног о назначения на удовлетворительном уровне Проводит анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства на удовлетворительном	Знает основные требования, предъявляемы е к объемно-планировочны м и пространствен ным решениям зданий и сооружений относительно их функциональн ого назначения на хорошем уровне Проводит анализ исходных данных на проектировании е объекта капитального строительства	Знает основные требования, предъявляемые к объемно-планировочны м и пространствен ным решениям зданий и сооружений относительно их функциональн ого назначения на высоком профессиональном уровне Проводит анализ исходных данных на проектировани е объекта капитального строительства
				уровне	на хорошем уровне	на высоком профессиональ ном уровне

Variable	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	код, наименование идк	дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Владеть: <i>ВЗ</i> Навыками систематизированного анализа задания на разработку архитектурного раздела проектной документации	Не владеет навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений	Владеет навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительно к разрабатываемо му объекту на удовлетворитель ном уровне	Владеет навыками сравнительног о анализа объектов капитального строительства, градостроител ьных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительн о к разрабатываем ому объекту на хорошем уровне	Владеет навыками сравнительног о анализа объектов капитального строительства, градостроитель ных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительно к разрабатываем ому объекту на высоком профессиональ ном уровне
	ПКС-3.2. Применяет требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды; нормативные, справочные методические, реферативные источники получения информации в	Знать: 34 Нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании В	Не знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании	Знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании на удовлетворитель ном уровне	Знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурно м проектировани и на хорошем уровне	Знает нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировани и на высоком профессиональ ном уровне

Von romanamum	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции			1-2	3	4	5	
	архитектурно- градостроительном проектировании; основные методы анализа информации.	Уметь: У4 Проводить анализ аналогов, включая анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства	Не умеет проводить анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства	Проводит анализ исходных данных на проектирование объекта капитального строительства на удовлетворитель ном уровне	Проводит анализ исходных данных на проектировани е объекта капитального строительства на хорошем уровне	Проводит анализ исходных данных на проектировани е объекта капитального строительства на высоком профессиональ ном уровне	
		Владеть: <i>В4</i> Навыками обоснования принятых проектных решений на всех стадиях разработки архитектурного проекта в области истории архитектуры	Не владеет навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений	Владеет навыками сравнительного анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительно к разрабатываемо му объекту на удовлетворитель	Владеет навыками сравнительног о анализа объектов капитального строительства, градостроительных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительн о к разрабатываем ому объекту на хорошем уровне	Владеет навыками сравнительног о анализа объектов капитального строительства, градостроитель ных, средовых, технических, интерьерных и иных решений, применительно к разрабатываем ому объекту на высоком профессиональ ном уровне	

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «История архитектуры и градостроительства Тюменской области» Код, направление подготовки 07.03.01 Архитектура Направленность Архитектурно-градостроительное проектирование

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор,	Количество	Контингент	Обеспечен
	издательство, вид издания, год издания	экземпляров	обучающихся,	ность
		в БИК	использующих	обучающи
			указанную	хся
			литературу	литературо
				й%
1	Саваренская Т. Ф. История градостроительного искусства.	50	20	100
	Рабовладельческий и феодальный периоды: учебное пособие			
	для студентов, обучающихся по направлению "Архитектура" /			
	Т. Ф. Саваренская Москва : Архитектура-С, 2006 376 с			
	Текст: непосредственный.			
2	Алексеев Ю. В. История архитектуры градостроительства и	ЭР*	20	100
	дизайна: Курс лекций / Алексеев Ю. В., Казачинский В. П.,			
	Бондарь В. В Москва : Издательство АСВ, 2008 448 с			
	ISBN 5-93093-253-0 Текст : электронный // ЭБС			
	"Консультант студента" : [сайт] URL :			
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5930932530.html			

^{*}ЭР — электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Дата согласования	Комментарий			
Согласовать "История градостроительства_2023_07.03.01_АГПб (рабочие программы дисциплин)"							
Курмаз Юлия Валерьевна		Согласовано					
Руммо Екатерина Леонидовна		Согласовано					
Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано					

Утверждение

Исполнитель	Срок утверждения	Результат	Дата утверждения	Комментарий			
Утвердить "История градостроительства_2023_07.03.01_АГПб (рабочие программы дисциплин)"							
Курмаз Юлия Валерьевна		Утверждено					