#### **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины

## Б1.В.08 Архитектурно-строительные технологии

(код и наименование дисциплины)

## Направление подготовки/специальность 07.03.01 Архитектура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Объем трудоемкости: 2 зач. ед.

**Цель** дисциплины: представление студентами специальности 07.03.01 Архитектура системы научных и прикладных знаний о составе и технологии производственных процессов, осуществляемых на строительной площадке для создания продукции требуемого качества, а также способов и методов их эффективному выполнению в условиях комплексной механизации и индустриализации.

# Задачи дисциплины. В результате освоения дисциплины выпускник должен Знать:

- принципы функционирования строительной отрасли в РФ;
- логику развития современных строительных материалов, конструкций и технологий;
- виды и свойства материалов, конструкций и изделий;
- инженерные, конструктивные, технологические, экономические факторы архитектурного проектирования;
- основы технологии возведения зданий и организации строительного производства;
- роль и возможности конструкций и материалов в решении проектных задач;
- нормативно-правовые акты, регулирующие строительную отрасль в РФ;
- принципы разработки архитектурно-планировочных решений зданий и сооружений с учетом их назначения, расположения и конструктивных особенностей;
- особенности проектирования и строительства высотных зданий.

### Уметь:

- использовать Генеральный план муниципального образования для определения возможности строительства объекта недвижимости с учетом его назначения, высотности и иных характеристик;
- разрабатывать архитектурно-планировочные решения объектов недвижимости с учетом его назначения, расположения и конструктивных особенностей;
- выбирать и использовать конструкции, материалы и строительные технологии
- использовать информационные технологии в управлении инвестиционностроительными проектами.

### Владеть:

- методами технико-экономической оценки проектных решений;
- методами оценки и выбора строительных материалов и технологий.
- опытом работы и использования в ходе изучения дисциплины законодательных и нормативно-правовых актов, а также научно-технической информации, Internet-ресурсов, баз данных и каталогов, электронных журналов, поисковых ресурсов и др. в области строительного производства и градостроительного регулирования.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы.** Дисциплина Б1.В.08 Архитектурно-строительные технологии относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, часть, формируемая участниками образовательных отношений.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-1.1: ПК-1.2: ПК-2.1: ПК-2.2)

	профессиональных компетенций (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2)										
$N_{\underline{0}}$	Код и	Индикаторы достижения компетенции									
п.п	наименование компетенции	знает	умеет	владеет							
1.		ПК-1.2 - требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию; -социальные, градостроительные, историко- культурные, объемнопланировочные, композиционнохудожественные, экономические, экологические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - состав и правила подечета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования,	ПК-1.1 - участвовать в обосновании выбора градостроительных решений; -участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - проводить расчет технико-экономических показателей; - использовать средства автоматизации градостроительного	владеет - методами технико- экономической оценки проектных решений; - методами оценки и выбора строительных материалов и технологий опытом работы и использования в ходе написания реферативной работы законодательных и нормативно-правовых актов, а также научно- технической информации, Internet- ресурсов, баз данных и каталогов, электронных журналов, поисковых ресурсов и др. в области строительного производства и							
2	ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно- дизайнерского раздела проектной документации	основные программные комплексы проектирования, создания чертежей.  ПК-2.2.  - требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию;  - социальные, градостроительные, историкокультурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционнохудожественные, эргономические требования к различным средовым объектам;  - состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических показателей, состав проектных решений;  - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные	проектирования и компьютерного моделирования.  ПК-2.1 - участвовать в обосновании выбора архитектурнодизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - участвовать в разработке и оформлении проектной документации; - проводить расчет технико-экономических показателей; - использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.	градостроительного регулирования.  - методами технико- экономической оценки проектных решений; - методами оценки и выбора строительных материалов и технологий опытом работы и использования в ходе написания реферативной работы законодательных и нормативно-правовых актов, а также научнотехнической информации, Internet-ресурсов, баз данных и каталогов, электронных журналов, поисковых ресурсов и др. в области строительного производства и градостроительного							
		автоматизированного	компьютерного	производства и							

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

1 acı	пределение видов учеоной работы и их трудоемкость 		и по разделам дисциплины.  Количество часов				
№		Внеаулит					
	Наименование разделов		Аудиторная		орная		
			работа			работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Введение в дисциплину. Цели и задачи	2	2			4	
2.	Участники строительства, нормативные документы, организация строительства	2	2			2	
3.	Основные положения технологий возведения зданий и сооружений	6	2			2	
4	Технология работ подготовительного периода	6		2		2	
5	Технология возведения подземных сооружений	6		2		2	
6	Технология возведения многоэтажных зданий из сборных ж/б конструкций	6		2		2	
7	Технология возведения одноэтажных промышленных зданий	6		2		2	
8	Технология возведения зданий из монолитного железобетона	6		2		2	
9	Технология возведения кирпичных зданий	6		2		2	
10	Технология устройства кровель	6		2		2	
11	Возведение промышленных зданий с металлическим каркасом	6	2			2	
12	Технология возведения зданий из деревянных элементов	6		2		2	
13	Монтажные краны и механизмы	6	2			2	
14	Технология процессов оштукатуривания поверхностей	6	2			2	
15	Технология реконструкции зданий и сооружений	6	2			2	
16	Технологии строительства автодорог и аэродромов	6	2			2	
17	Технология процессов окраски и оклеивания поверхностей	6		2		3,8	
	Итого по разделам дисциплины:		16	18		37,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0,1					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,1					
	Подготовка к текущему контролю	_					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72					
	Оощая трудоемкость по дисциплине	14					

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Автор: канд. техн. наук, доцент Рощин К.В.