

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Артизанова Наталья Львовна
Должность: Специалист по информационным ресурсам
Дата подписания: 21.10.2024 15:07:24
Уникальный программный ключ:
1d057bc031ace9ef1fe27e24d7eb60e51fcf895e

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский архитектурный институт (государственная академия)»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МАРХИ,
академик Швидковский Д.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Архитектурно-строительные технологии

Б1.О.27

Закреплена за кафедрой:	Архитектурной практики
Уровень ВО:	<u>Бакалавриат</u>
Направление подготовки:	<u>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</u>
Наименование ОПОП ВО:	<u>Дизайн архитектурной среды</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Общая трудоемкость:	<u>72 час (2 зе)</u>

Москва, 2024 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, утвержденный приказом Минобрнауки России № 510 от 08.06.2017
- 2) Учебный план по направлению 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, одобренный Ученым советом МАРХИ. Протокол № 5-23/24 от 29.02.2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) рассмотрена и одобрена Ученым советом МАРХИ.
Протокол № 5-23/24 от 29.02.2024

Разработчики:	ст. преподаватель кафедры "Архитектурной практики", кандидат наук <hr/> (занимаемая должность, ученая степень)	Петров-Спиридонов Н.А. <hr/> (инициалы, фамилия)
	<hr/> (занимаемая должность, ученая степень)	<hr/> (инициалы, фамилия)
Рецензенты:	Профессор, канд. арх, МГСУ <hr/> (занимаемая должность, ученая степень)	Балакина А.Е. <hr/> (инициалы, фамилия)
	Профессор, доктор технических наук, декан ФБ и ВО МАРХИ <hr/> (занимаемая должность, ученая степень)	Жук П.М. <hr/> (инициалы, фамилия)

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины студент должен освоить возможности строительных технологий применительно к архитектурному проектированию и основы организации и управления в строительстве; аспекты взаимосвязи архитектуры и строительных технологий; методы осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности.

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1	ПК-4. Обеспечение разработки архитектурного и дизайн разделов проектной (и рабочей) документации	ПК-4.5. Контроль соблюдения технологии архитектурно-строительного проектирования, обеспечение соответствия решений архитектурного и дизайн разделов проектной документации утвержденному концептуальному архитектурно-дизайнерскому проекту	Знать: Требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила. Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения. Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам объектов капитального строительства. Основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению без барьерной среды для маломобильных групп населения.

			<p>Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла. Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия. Социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды. Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства. Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основы расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки. Принципы проектирования средовых, экологических качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат. Основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео. Методики проведения технико-экономических расчетов проектных решений. Состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений. Требования законодательства</p>
--	--	--	---

		<p>Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку согласования проектных решений. Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения проектных работ. Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей.</p> <p>Уметь: Осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурного раздела проектной документации. Осуществлять выбор оптимальных методов и средств устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, по разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов и использования данных объектов инвалидами. Осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурного раздела проектной документации. Определять и обосновывать возможность применения строительных материалов, не предусмотренных проектной</p>
--	--	---

			<p>документацией. Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений. Оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством.</p>
2	<p>ПК-5. Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному и дизайн разделам проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта</p>	<p>ПК-5.2. Контроль отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных, объемно-планировочных и дизайн решений и разработка предложений по замене строительных технологий и материалов</p>	<p>Знать: Требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию и строительству, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила. Требования законодательства Российской Федерации в сфере проектирования, градостроительной и архитектурной деятельности, в том числе в части соответствия принимаемых архитектурных и проектных решений требованиям законодательства Российской Федерации к обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов. Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения. Требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку</p>

		<p>проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством. Права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации строительного контроля и осуществления строительного надзора.</p> <p>Уметь: Осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурного раздела проектной документации. Осуществлять выбор оптимальных методов и средств устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, по разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов и использования данных объектов инвалидами. Осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурного раздела проектной</p>
--	--	--

			<p>документации. Определять и обосновывать возможность применения строительных материалов, не предусмотренных проектной документацией. Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений. Оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством.</p>
3	<p>ПК-5. Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному и дизайн разделам проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта</p>	<p>ПК-5.5. Подтверждение объемов и качества произведенных строительных работ в соответствии с архитектурным и дизайн разделами проектной документации</p>	<p>Знать: Состав проектной документации согласно ПП №87 полностью, позволяющий оценивать правильность и качество выполнения строительно-монтажных операций. Знать состав генпланового раздела проектной документации (СПОЗУ). Знать состав тома ПОС (проекта организации строительства). Знать состав тома ППР (проекта производства работ). Знать порядок прохождения государственной экспертизы и требования экспертизы к проектной документации.</p> <p>Уметь: Определять соответствие произведенных строительно-монтажных работ, включая генплановую часть и благоустройство, согласованной проектной документации. Определять соответствие проекту применяемых на объекте технологических операций и процессов.</p>

4	<p>ПК-5. Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному и дизайн разделам проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта</p>	<p>ПК-5.6. Ведение установленной документации по результатам мероприятий авторского надзора</p>	<p>Знать: Состав и порядок ведения журналов авторского надзора. Порядок выполнения корректировок проекта и эскизов авторского надзора. Знать СП 246.1325800.2016 ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АВТОРСКОМ НАДЗОРЕ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.</p> <p>Уметь: Выполнять контрольные и корректировочные проектные операции на строящемся объекте. Вести журналы авторского надзора. Выполнять эскизы авторского надзора. Контролировать соответствие применяемых технологий проектной документации.</p>
5	<p>ПК-5. Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному и дизайн разделам проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта</p>	<p>ПК-5.8. Разработка, согласование с заказчиком и контроль исполнения рекомендаций и указаний о порядке устранения выявленных дефектов</p>	<p>Знать: Разработку, согласование с заказчиком документации по выявленным дефектам строительства. Знать методы контроля дефектов, методы составления дефектных ведомостей. Знать соответствие технологий строительства и последующего состояния объекта в период эксплуатации. Знать технологические приемы устранения дефектов при реконструкции зданий и сооружений.</p> <p>Уметь: Уметь производить разработку, согласование с заказчиком документации по выявленным дефектам строительства. Уметь применять методы контроля дефектов, уметь составлять дефектные ведомости. Уметь определять соответствие технологий строительства и последующего состояния объекта в период эксплуатации. Уметь применять технологические приемы устранения дефектов при реконструкции зданий и</p>

			сооружений.
--	--	--	-------------

Информация о формировании и контроле результатов обучения представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры / Триместры			
			5	6		
Контактная работа		68	34	34		
Лекции (Л)		32	16	16		
из них в форме практической подготовки			0	0		
Практические занятия (ПР)			0	0		
из них в форме практической подготовки			0	0		
Групповые занятия (ГЗ)		32	16	16		
из них в форме практической подготовки			0	0		
Контактные часы на аттестацию (К)		4	2	2		
из них в форме практической подготовки			0	0		
Самостоятельная подготовка к экзамену			0	0		
из них в форме практической подготовки			0	0		
Самостоятельная работа		4	2	2		
из них в форме практической подготовки			0	0		
Вид промежуточной аттестации	зачет (З), зачет с оценкой (ЗО), экзамен (Э)		Зо	Зо		
Общая трудоемкость:	часов	72	36	36		
	ЗЕ	2	1	1		

2. Содержание дисциплины (модуля)
2.1. Наименование разделов дисциплины (модуля)

Раздел	Наименование раздела
--------	----------------------

2.2. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Семестр	Раздел	Тема	Изучаемые вопросы
5		Предмет и задачи дисциплины «Архитектурно-строительные технологии», условия ее изучения. Организация строительного производства.	<p>1. Организация ведения строительных процессов (фронт работ, захватка и т.п.). Строительные циклы. Их состав и порядок производства работ.</p> <p>2. Индустриализация строительства. Формы ее использования при архитектурном проектировании (стандартизация, типизация, унификация и т.д.).</p>
5		Строительные работы подготовительного периода. Возведение фундаментов и подземных сооружений.	<p>1. Виды строительного транспорта. Организация доставки и хранения строительных грузов.</p> <p>2. Технологическое проектирование строительного производства (ПОС, технологические карты). Состав и назначение.</p> <p>3. Состав проектно-изыскательских работ и работ «нулевого цикла». Виды земляных работ. Классификация земляных сооружений и способы их возведения. Требования к земляным сооружениям (насыпям и выемкам).</p>

			<p>4. Способы разработки грунта. Механизация и технологические схемы производства работ при открытых способах разработки грунта.</p> <p>5. Разбивка здания на местности. Инженерная подготовка территории.</p> <p>6. Виды фундаментов мелкого заложения и их возведение. Виды и назначение свай. Состав свайных работ. Методы погружения в грунт готовых свай и шпунтов. Устройство набивных свай. Временное закрепление стенок выемок. Искусственное закрепление грунтов. Вертикальная планировка участков. Назначение и методы выполнения.</p> <p>7. Закрытые способы разработки грунтов. Область применения. Способы производства работ (прокалывание, продавливание, щитовая проходка). Возведение подземных сооружений глубокого заложения методами «стена в грунте», «опускного колодца», «кессона». Область применения. Порядок ведения работ.</p>
5		<p>Виды строительных систем. Строительные процессы при возведении зданий</p>	<p>Строительные конструктивные системы зданий и сооружений.</p>
5		<p>Индустриализация строительства. Методы монтажа строительных конструкций.</p>	<p>Монтажные процессы, их организация и средства обеспечения. Основные методы монтажа</p>

			<p>строительных конструкций по способу их установки в проектное положение.</p> <p>Виды грузоподъемных механизмов.</p> <p>Параметры выбора строительных монтажных кранов.</p>
5		<p>Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из монолитного бетона и железобетона</p>	<p>Назначение и виды опалубок. Область применения опалубки и требования к ней.</p> <p>Виды и назначение арматуры.</p> <p>Применяемые материалы. Установка арматуры и контроль качества.</p> <p>Состав работ по возведению монолитных конструкций.</p>
5		<p>Методы возведения строительных конструкций и элементов зданий из железобетона</p>	<p>Способы транспортирования и подачи бетонной смеси к месту укладки.</p> <p>Способы уплотнения бетонной смеси.</p> <p>Уход за бетоном.</p> <p>Распалубливание конструкций.</p> <p>Контроль качества бетонных работ.</p> <p>Выполнение бетонных работ в зимнее время и в условиях жаркого климата.</p> <p>Возведение зданий в объемно-блочной опалубке.</p> <p>Возведение зданий и сооружений в скользящей опалубке.</p>
5		<p>Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из металлических конструкций и армокаменные работы</p>	<p>Элементы каменной кладки и правила ее «разрезки».</p> <p>Выполнение однорядной (цепной) кирпичной кладки.</p> <p>Виды многорядных кирпичных кладок и их выполнение.</p> <p>Область применения, виды и выполнение</p>

			<p>облегченных кладок.</p> <p>Выполнение декоративных кирпичных кладок.</p> <p>Виды перемычек над проемами. Клада рядовых, арочных, лучковых и клинчатых перемычек.</p> <p>Выполнение кладки арок и сводов.</p> <p>Виды кладок из природных камней и их выполнение.</p> <p>Выполнение кладок из керамических и легкобетонных мелкоштучных блоков.</p> <p>Организация работ при возведении кирпичных зданий.</p> <p>Монтаж железобетонных элементов пространственных покрытий (куполов, сводов и т.п.).</p> <p>Монтаж металлических конструкций пространственных покрытий.</p> <p>Крупноблочный монтаж металлических конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий.</p> <p>Монтаж металлических сооружений из листовых материалов.</p>
5		Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из деревянных конструкций.	Возведение зданий и сооружений из деревянных конструкций
6		Архитектурно-композиционные возможности строительных систем и технологий. Технология устойчивого развития.	<p>Состав проектной документации объекта и место в нем</p> <p>проектно-технологической информации по разделам и томам.</p> <p>Проект организации строительства и его взаимосвязь с</p>

			<p>архитектурным проектом и другими разделами проекта.</p> <p>Проект производства работ и его взаимосвязь с архитектурным проектом и другими разделами проекта.</p>
6		Кровельные и изоляционные работы	<p>Виды кровельных покрытий. Область применения. Состав кровельных работ.</p> <p>Устройство оснований под кровли из различных материалов и требования к ним.</p> <p>Устройство кровель из различных материалов (тонколистового металла, профилированных погонажных листов, металлочерепицы и т.п.).</p> <p>Устройство кровель из различных видов черепицы. Порядок и способ крепления.</p> <p>Устройство кровель из плоских плиток (сланцевых, асбоцементных, битумных, полимерных и др.).</p> <p>Устройство кровель из деревянных материалов.</p> <p>Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов.</p> <p>Примыкание рулонных и мастичных кровель к вертикальным конструкциям.</p> <p>Устройство эксплуатируемых и водонаполненных кровель. Примыкание кровли к воронке внутреннего водостока.</p>
6		Виды отделки и строительные процессы при их выполнении.	Состав отделочных работ. Пути

			<p>повышения их производительности.</p> <p>Последовательность выполнения отделки помещений.</p> <p>Производство отделочных работ в зимнее время</p>
6		Облицовочные работы	<p>Назначение и виды облицовок. Область применения, состав работ.</p> <p>Устройство облицовок внутренних стен из листовых материалов.</p> <p>Устройство облицовок фасадов из листовых материалов.</p> <p>Облицовка фасадов плитами из природных и искусственных камней (одновременно с кладкой и по готовым стенам).</p> <p>Облицовка стен различными видами плиток.</p>
6		Устройство покрытий полов	<p>Область применения и порядок устройства монолитных бетонных и бетонно-мозаичных покрытий полов (брекчиевых, террасевых).</p> <p>Наливные полы.</p> <p>Область применения и порядок устройства.</p> <p>Порядок настилки полов из рулонных и ковровых материалов.</p> <p>Виды плиточных полов. Порядок устройства.</p> <p>Виды и область применения деревянных полов.</p> <p>Состав работ по их устройству.</p> <p>Порядок работ при настилке дощатых полов и полов из паркетной доски.</p> <p>Виды паркетных полов. Порядок работ при их настилке.</p>
6		Фасадные системы. Технология устройства современных фасадных	Современные и исторические системы

		систем.	устройства фасадов. Каменные фасады. Штукатурные фасады. Деревянные фасады. Подвесные и вент- фасады. Стекланные фасады. Зеленые фасады.
6		Устройство прозрачных и светопрозрачных ограждений зданий	Устройство прозрачных и светопрозрачных конструкций зданий и их технологическое выполнение. Стекольные работы, их состав. Остекление проемов, покрытий. Устройство витражей.
6		Эколого-охранные мероприятия при строительстве зданий и сооружений, благоустройстве и озеленении территории.	Эколого-охранные мероприятия при проектировании и строительстве зданий и сооружений, благоустройстве и озеленении территории.

2.3. Темы разделов дисциплины (модуля) и виды учебной деятельности

Семестр	Раздел	Тема	Лекц	Прак	Групп занят	Кон такт часы на атте стацию	СРС	Всего часов	ИДК
5		Предмет и задачи дисциплины «Архитектурно-строительные технологии», условия ее изучения. Организация строительного производства.	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
5		Строительные работы подготовительного периода. Возведение фундаментов и подземных сооружений.	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
5		Виды строительных систем. Строительные процессы при возведении зданий	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
5		Индустриализация строительства. Методы монтажа строительных конструкций.	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
5		Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из монолитного бетона и железобетона	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8

5	Методы возведения строительных конструкций и элементов зданий из железобетона	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
5	Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из металлических конструкций и армокаменные работы	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
5	Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из деревянных конструкций.	2		2	2	2	8	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
ИТОГО в семестре:							36	
6	Архитектурно-композиционные возможности строительных систем и технологий. Технология устойчивого развития.	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
6	Кровельные и изоляционные работы	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
6	Виды отделок и строительные процессы при их выполнении.	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
6	Облицовочные работы	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
6	Устройство покрытий полов	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
6	Фасадные системы. Технология устройства современных фасадных систем.	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
6	Устройство прозрачных и светопрозрачных ограждений зданий	2		2			4	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
6	Эколого-охранные мероприятия при строительстве зданий и сооружений, благоустройстве и озеленении территории.	2		2	2	2	8	ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8
ИТОГО в семестре:							36	
ИТОГО							72	

2.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

5 семестр.

Основная тематика практической работы студентов в семестре - "Планировка территории и работы нулевого цикла".

Работа делится на 2 расчетно-графические работы:

Расчетно-графическая работа № 1:

"Строительные процессы при планировке участка"

Расчетно - графическая работа № 2:

"Строительные процессы при возведении подземной части здания"

6 семестр.

Основная тематика практической работы студентов - "Возведение надземной части здания и отделочные работы".

Работа делится на 2 расчетно-графические работы:

Расчетно-графическая работа № 3:

«Возведение надземной части здания»

Расчетно-графическая работа № 4:

«Отделочные работы»

3. Самостоятельная работа студента

3.1. Виды СРС

Семестр	Раздел	Тема	Виды СРС	Всего часов
5		Предмет и задачи дисциплины «Архитектурно-строительные технологии», условия ее изучения. Организация строительного производства.	Градостроительный проект	
5		Строительные работы подготовительного периода. Возведение фундаментов и подземных сооружений.	Расчетно-графическая работа	
5		Виды строительных систем. Строительные процессы при возведении зданий	Расчетно-графическая работа	
5		Индустриализация строительства. Методы монтажа строительных конструкций.	Расчетно-графическая работа	
5		Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из монолитного бетона и железобетона	Расчетно-графическая работа	
5		Методы возведения строительных конструкций и элементов зданий из железобетона	Расчетно-графическая работа	
5		Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из металлических конструкций и армокаменные работы	Расчетно-графическая работа	
5		Строительные процессы при возведении зданий и сооружений из	Расчетно-графическая работа	2

		деревянных конструкций.		
ИТОГО в семестре:				2
6		Архитектурно-композиционные возможности строительных систем и технологий. Технология устойчивого развития.	Расчетно-графическая работа	
6		Кровельные и изоляционные работы	Расчетно-графическая работа	
6		Виды отделок и строительные процессы при их выполнении.	Расчетно-графическая работа	
6		Облицовочные работы	Расчетно-графическая работа	
6		Устройство покрытий полов	Расчетно-графическая работа	
6		Фасадные системы. Технология устройства современных фасадных систем.	Расчетно-графическая работа	
6		Устройство прозрачных и светопрозрачных ограждений зданий	Расчетно-графическая работа	
6		Эколого-охранные мероприятия при строительстве зданий и сооружений, благоустройстве и озеленении территории.	Индивидуальные домашние задания	2
ИТОГО в семестре:				2
ИТОГО				4

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1. Основная литература

№ п/п	Вид издания	Наименование издания
1	Учебник	Архитектурно-строительные технологии : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Архитектура", "Дизайн архитектурной среды", "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия", "Градостроительство" / [Е. С. Баженова, В. А. Высокий, О. Э. Дружинина и др.]. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 272 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-1496-1.

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Вид издания	Наименование издания
1	Учебник	Технология строительного производства и охрана труда : учебное пособие по направлению 630100 "Архитектура" / Под общей редакцией Г. Н. Фомина. - Издание стереотипное. - Москва : Архитектура-С, 2007. - 376 с. : ил. - ISBN 978-5-9647-0114-9.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Наименование ресурса	Расположение
1	Минстрой России: официальный сайт	https://www.minstroyrf.gov.ru/
2	Гарант: информационно-правовая система (открытая интернет-версия)	https://base.garant.ru/
3	КонсультантПлюс (открытая интернет-версия)	https://www.consultant.ru/
4	Электронная библиотека МАРХИ	https://lib.marhi.ru/MegaPro/Web

5.4. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся, методические указания по освоению дисциплины

№ п/п	Вид издания	Наименование издания
1	Метод пособие	Методические указания по выполнению расчётно-графических работ № 1 и № 2 "Архитектурно-строительные процессы при планировке участка и возведении подземной части здания" по дисциплине "Архитектурно-строительные технологии и основы геодезии" для студентов направления подготовки: 07.03.01. Архитектура, 07.03.03. Дизайн архитектурной среды : уровень подготовки: академический бакалавриат / Н. Е. Муштаева, Н. Н. Мерзлова, В. М. Михайлин, Н. А. Петров-Спиридонов ; Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВПО "Московский архитектурный институт (государственная академия)", Кафедра "Архитектурная практика". - Москва : МАРХИ, 2015. - 36 с. - URL: https://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/ToView/392?idb=mega5 . - Режим доступа: для авторизованных пользователей электронной библиотеки МАРХИ. - Текст : электронный.
2	Метод пособие	Методические указания по выполнению расчётно-графических работ № 3 и № 4 "Возведение надземной части зданий и отделочные работы" по дисциплине "Архитектурно-строительные технологии и основы геодезии" для студентов направления подготовки: 07.03.01. Архитектура, 07.03.03. Дизайн архитектурной среды : уровень подготовки: бакалавриат / Н. Е. Муштаева, О. Э. Дружинина, Н. Н. Мерзлова [и др.] ; Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВПО "Московский архитектурный институт (государственная академия)", Кафедра "Архитектурная практика". - Москва : МАРХИ, 2015. - 24 с. - URL: https://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/ToView/393?idb=mega5 . - Режим доступа: для авторизованных пользователей электронной библиотеки МАРХИ. - Текст : электронный.
3		СП 301.1325800.2017 «Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами». URL: https://www.minstroyrf.gov.ru/upload/iblock/8a6/TIM.Pravila-organizatsii-rabot.pdf
4		Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями). URL: https://base.garant.ru/12161584/
5		Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 15.09.2023) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию". URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_75048/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Комплекс учебно-методических материалов и литературы на кафедре или в библиотеке (электронной библиотеке, электронная база данных), компьютерные классы в вычислительном центре, экспозиционные площади (выставочный зал).

6.1. Требования к аудиториям

Аудитории должны соответствовать санитарным нормам, столы и стулья (табуреты) по числу студентов, стол и стулья для преподавателей, по необходимости: демонстрационные козлы, проекционное оборудование и звукоусиление.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест обучающихся

Доступ к электросети, доступ к сети internet.

6.3. Требования к специализированному оборудованию

Кафедра обеспечена компьютером подключенным к сети ВУЗа.

6.4. Требования к программному обеспечению учебного процесса

Дисциплина обеспечивается свободно распространяемыми или учебными (демонстрационными) версиями программного обеспечения.

7. Лист регистрации внесения изменений (актуализации) в рабочую программу

Изменения в рабочую программу внесены:

“ ___ ” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Декан факультета _____

Изменения в рабочую программу внесены:

“ ___ ” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Декан факультета _____

Изменения в рабочую программу внесены:

“ ___ ” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Декан факультета _____

Изменения в рабочую программу внесены:

“ ___ ” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Декан факультета _____

Изменения в рабочую программу внесены:

“ ___ ” _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Декан факультета _____

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Архитектурно-строительные технологии»**

В соответствии с Положением о фонде оценочных средств Московского архитектурного института (государственной академии) совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП.

Целью создания ФОС по дисциплине, является соотнесение результатов обучения с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Задачи ФОС заключаются в контроле и управлении процессом формирования компетенций по дисциплине посредством текущего контроля и промежуточной аттестаций.

ФОС предназначен для выявления результатов обучения, которые дифференцируются по трем уровням. Уровни являются показателями оценивания компетенций на «отлично» - высокий уровень, «хорошо» - продвинутый уровень, «удовлетворительно» - базовый уровень.

Оценка качества по дисциплине «Архитектурно-строительные технологии» проводится в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)».

Таблица 1

Оценочные средства

Список оценочных средств для текущего контроля					
№	Семестр	Тип оценочного средства	Название оценочного средства	Содержание ОС (Контрольные вопросы / Темы проектов, РГР или ППР)	Индикаторы формирования компетенций в процессе освоения ОП

1	5	<p>Расчетно-графическая работа (РГР,КП) - клаузура, курсовой проект, эскиз</p>	<p>«Архитектурно-строительные процессы при планировке участка и возведении подземной части здания»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация ведения строительных процессов (фронт работ, захватка и т.п.). Строительные циклы. Их состав и порядок производства работ. 2. Индустриализация строительства. Формы ее использования при архитектурном проектировании (стандартизация, типизация, унификация и т.д.). 3. Виды строительного транспорта. Организация доставки и хранения строительных грузов. 4. Технологическое проектирование строительного производства (ПОС, технологические карты). Состав и назначение. 5. Состав проектно-изыскательских работ и работ «нулевого цикла». 6. Строительные конструктивные системы зданий и сооружений. 7. Виды земляных работ. Классификация земляных сооружений и способы их возведения. Требования к земляным сооружениям (насыпям и выемкам). 8. Способы разработки грунта. Механизация и технологические схемы производства работ при открытых способах разработки грунта. 9. Разбивка здания на местности. Виды фундаментов мелкого заложения и их возведение. 	<p>ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8</p>
---	---	--	--	--	---

2	6	<p>Расчетно-графическая работа (РГР,КП) - клаузура, курсовой проект, эскиз</p>	<p>«Возведение надземной части зданий и отделочные работы»</p>	<p>46. Виды защитных покрытий (гидроизоляционных, антикоррозионных, теплоизоляционных). Область применения и порядок устройства.</p> <p>47. Виды кровельных покрытий. Область применения. Состав кровельных работ. Устройство оснований под кровли из различных материалов и требования к ним.</p> <p>48. Устройство кровель из различных материалов (тонколистового металла, профилированных погонажных листов, металлочерепицы и т.п.).</p> <p>49. Устройство кровель из различных видов черепицы. Порядок и способ крепления.</p> <p>50. Устройство кровель из плоских плиток (сланцевых, асбоцементных, битумных, полимерных и др.).</p> <p>51. Устройство кровель из деревянных материалов.</p> <p>52. Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов. Примыкание рулонных и мастичных кровель к вертикальным конструкциям.</p> <p>53. Устройство эксплуатируемых и водонаполненных кровель. Примыкание кровли к воронке внутреннего водостока.</p> <p>54. Состав отделочных работ. Пути повышения</p>	<p>ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8</p>
---	---	--	--	--	---

Список оценочных средств для промежуточного контроля

1	5	По итогам сданных ОС в семестре	«Архитектурно-строительные процессы при планировке участка и возведении подземной части здания»	<p>тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Архитектурно-строительные технологии и основы геодезии», условия ее изучения. Организация строительного производства. Значение и место дисциплины в системе архитектурного образования. Взаимное влияние архитектурного проектирования и технологичности строительных процессов. Понятие строительного комплекса. Современное состояние строительного производства и основные направления научно-технического прогресса. Организация строительного производства.</p> <p>Практическое занятие. Выдача задания на расчетно-графические работы №1 и №2 «Архитектурно-строительные процессы при планировке участка и возведении подземной части здания». Состав и требования к расчетно-графической работе. Изучение рельефа участка, вертикальная планировка. Баланс земляных работ.</p> <p>Тема 2. Строительные работы подготовительного периода. Возведение фундаментов и подземных сооружений. Инженерная подготовка строительной площадки. Эколого-охранные</p>	<p>ПК-4.5 ПК-5.2 ПК-5.5 ПК-5.6 ПК-5.8</p>
---	---	---------------------------------	---	--	---

2	6	По итогам сданных ОС в семестре	«Возведение надземной части зданий и отделочные работы»	<p>Тема 9. Архитектурно-композиционные возможности строительных систем и технологий.</p> <p>Технология устойчивого развития. Современные стандарты и технологии строительства</p> <p>Тема 10 Кровельные и изоляционные работы</p> <p>Исторический обзор устройства кровельных покрытий. Виды кровельных покрытий, их технические и архитектурно-композиционные возможности и области применения.</p> <p>Строительные процессы при устройстве кровельных покрытий.</p> <p>Виды изоляционных покрытий и их назначение.</p> <p>Строительные процессы при их устройстве.</p> <p>Техника безопасности.</p> <p>Практическое занятие.</p> <p>Обоснование и выбор кровельных покрытий.</p> <p>Деловая игра: На основании архитектурного проекта обоснование и выбор кровельного покрытия.</p> <p>Строительные процессы при выполнении кровельных работ.</p> <p>Выполнение архитектурных деталей и узлов кровель из различных материалов.</p> <p>Выдача задания на расчетно-графические работы №3,4</p> <p>«Возведение надземной части зданий и отделочные работы».</p>	<p>ПК-4.5</p> <p>ПК-5.2</p> <p>ПК-5.5</p> <p>ПК-5.6</p> <p>ПК-5.8</p>
---	---	---------------------------------	---	--	---

Критерии оценки выполнения задания

Тип оценочного средства (ОС)	Порядок действий	Критерии оценивания
Устный ответ (У) - сообщение по тематике осваиваемой компетенции	Получение задания(вопроса), ответ, формирование оценки	Корректность раскрытия темы и ответа на конкретный вопрос, отсутствие принципиальных и незначительных ошибок
Практическая письменная работа (ППР) - контрольная работа, реферат	Выдача задания, консультации, выполнение, сдача	Соответствие темы содержанию, структурированность работы, глубина изложения основных понятий, грамотность и культура изложения, полнота и аргументированность выводов, самостоятельность суждений
Расчетно-графическая работа (РГР, КП) - клаузура, курсовой проект, эскиз	Выдача задания, консультации, контроль хода выполнения, выполнение, сдача (защита), формирование оценки, объявление оценки и обсуждение результатов	Соответствие составу работы, наличие и полнота предпроектного анализа, грамотность графического представления материала, соответствие контексту, пластическая целостность и художественная выразительность проектного решения

Шкала оценивания

<i>Компетенции осваиваются в соответствии с высоким уровнем</i>	
"Отлично" (81-100 баллов)	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий
<i>Компетенции осваиваются в соответствии с продвинутым уровнем</i>	
"Хорошо" (61-80 баллов)	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя.
<i>Компетенции осваиваются в соответствии с базовым уровнем</i>	
"Удовлетворительно" (41-60 баллов)	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
<i>Компетенции не освоены</i>	
"Неудовлетворительно" (0-40 баллов)	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов