

Документ подписан простой электронной подписью

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 07.09.2025

Уникальный идентификатор:

d74ce93cd40c70275c7ba26f5848641914c8ef96f

## Аннотация дисциплины

|   |   |
|---|---|
| Наименование дисциплины   | <b>Подготовка проектной документации</b>  |
| Содержание  | Изучение: комплекс документов, раскрывающих сущность проекта и содержащих обоснование его целесообразности и реализуемости; документация, содержащая текстовые и графические материалы и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции и/или технического перевооружения объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций<br>Проектная документация. Рабочая документация   |
| Реализуемые компетенции   | ПК-3 - способен использовать традиционные и новые художественно-графические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования формы  |
| Результаты освоения дисциплины (модуля)   | <b>ПК-3</b><br>Знать:<br>- основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео;<br>- художественно-графические приемы представления авторской концепции, способы и методы пластического моделирования формы.<br>Уметь:<br>- использовать традиционные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды;<br>- пользоваться современными программными комплексами проектирования, создания чертежей, моделей, макетов.<br>Владеть:<br>- традиционными и новыми художественно-графическими техниками, способами и методами пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды;<br>- современными программными комплексами проектирования, создания чертежей, моделей, макетов. |
| Трудоемкость, з.е.  | 3 з.е.  |
| Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)  | 3 семестр – зачет   |
| <b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b> |   |
| Основная литература   | 1. Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Синенко, В. М. Гинзбург, В. Н. Сапожников [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 235 с. — 978-5-4487-0372-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79746.html">http://www.iprbookshop.ru/79746.html</a>  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Дополнительная литература | <p>1. Куценко, Е.И. Проектный менеджмент: учебное пособие / Е.И. Куценко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2017. - 266 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1835-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485472">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485472</a></p> <p>2. Кудрявцев, Е. М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве [Электронный ресурс] / Е. М. Кудрявцев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 544 с. — 978-5-4488-0113-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63947.html">http://www.iprbookshop.ru/63947.html</a>.</p> |
|---------------------------|---|