

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 21.09.2023 11:22:33

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e3112a1c8ef96f

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Проектирование безбарьерной среды
Содержание	<p>Международный и отечественный опыт архитектурно - градостроительной организации пространства безбарьерной среды для пожилых людей. (часть 1)</p> <p>Международный и отечественный опыт архитектурно - градостроительной организации пространства безбарьерной среды для пожилых людей. (часть 2)</p> <p>Архитектурные и социально-градостроительные методы пространственной адаптации пожилых людей в городской среде. (часть 1)</p> <p>Архитектурные и социально-градостроительные методы пространственной адаптации пожилых людей в городской среде. (часть 2)</p> <p>Основы архитектурной концепции формирования каркаса безбарьерной городской среды (БГС) для пожилых людей. (часть 1)</p> <p>Основы архитектурной концепции формирования каркаса безбарьерной городской среды (БГС) для пожилых людей. (часть 2)</p>
Реализуемые компетенции	<p>ПК-1 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации</p> <p>ПК-6 - способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной документации</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>ПК-1</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне– основные виды деятельности в области современного дизайн-проектирования безбарьерной среды;– основные разделы градостроительной науки и проектирование безбарьерной среды. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– представлять проектные решения– теоретическое и практическое освоение основных разделов проектирования доступной среды. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– практическими и теоретическими навыками в области доступной среды, овладение основными методами и принципами организации городского пространства,

	<p>его функционального и архитектурного наполнения во взаимосвязи с инженерной, социальной и транспортной инфраструктурой</p> <p>ПК-6</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разделы проектной документации – оформление раздела проектной документации для безбарьерной среды; – методы компьютерной обработки изображений и инструменты прикладного дизайна, о средства и методы графического оформления компьютерной продукции. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способы представления проектных решений – создавать различные 3d-проекты, от архитектурного до объектного моделирования. – Владеть: оформлению раздела проектной документации
Трудоемкость, з.е.	8 з.е.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	7 семестр - зачет 8 семестр - экзамен
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических занятий студентов специальностей 270100 «Архитектура», магистерской программы «Архитектура устойчивой среды обитания» 270100.68 (АУСм)/ Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 157 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20407.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>