Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Аннотация дисциплины Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского Дата подписания: 10.06.2024 13 Производственная «Проектно-технологическая практика» 17.10 Уникал**ЛИМИНОТРИМНЫ**й ключ область практических умений и навыков, связанных с d74ce9cteffee39275748641434ceffee: натурными обследованиями; - выполнение натурных обмеров и обмерных чертежей и анализ выдающихся архитектурных объектов, архитектуры, развитие навыков профессиональной памятников опыт работы коллективе, освоение техники коммуникации, В художественных и графических зарисовок городской среды, навыки использования измерительных инструментов и приборов (рулетка, отвес, уровень и др.), а также умение проведения обмерных работ; выполнение предложенного проектного задания на основе теоретической подготовки с использованием различных методов, средств и приемов проектирования, а также технических возможностей предприятия. формирование профессиональных знаний и навыков в области дизайнпроектирования. Результаты -Методика предпроектного анализа, приемы и методы обеспечения качества проектной деятельности, состав и правила ведения авторского освоения надзора за строительством дисциплины - Состав и правила выполнения архитектурно-строительных чертежей и архитектурных решений зданий и сооружений -Основные положения и задачи проектирования, виды и особенности строительных процессов при основных возведении сооружений, технологий их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации проекта -Использование методологию достижения успеха с применением современных управленческих методов, информационных технологий и технологий форсайта в командной работе для получения оптимальных результатов реализации проекта - Поддержка законности, правопорядка; - защищита права личности, интересы общества и государства в ходе социального взаимодействия; Выявление и формулировка проблемы в области достижения устойчивого развития и осуществлять поиск их решения; - Обеспечение в процессе проектирования решение для строительных конструкций зданий и сооружений, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности, актуальных социальных и экологических задач для создания здоровой, доступной и комфортной средыв Ha основе предпроектного сбора обобщения анализа, информационного материала, анализировать исходную информацию, выдвигать проектную идею и последовательно развивать ее в ходе разработки проектного решения и реализации проекта - Навыки подбора правовых актов применяемых в процессе проектирования - Приемы обоснования архитектурно-дизайнерских решений, включая художественно-пластические, объемно-пространственные и техникоэкономические обоснования; Навыками подбора строительных материалов и конструктивных и сооружений, решений для строительных конструкций зданий

	обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности,
	экономичности и эффективности.
	- Навыки организации проектного процесса, в результате которого будут
	выработаны оптимальные архитектурные и конструктивные решения
	исходя из назначения и условий эксплуатации проектируемых зданий и
	сооружений
	- Навыки сбора и анализа информационного материала, оценки влияния
	различных факторов на процесс проектирования и реализации проекта
Трудоемкость,	3
3.e.	
Формы	зачет с оценкой
отчетности	'
	еновной и дополнительной литературы, необходимой для освоения
дисциплины	
Основная	1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - http://biblioclub.ru
литература	2. Мандель, Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для
imrepurypu	обучающихся в системе СПО / Б.Р. Мандель Москва ; Берлин : Директ-
	Медиа, 2018 294 с. : ил., табл., схем ISBN 978-5-4475-9655-2 ; То же
	[Электронный ресурс] URL:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485308
Дополнительная	1. Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного
' '	проектирования [Электронный ресурс] : учебник / Т.Р. Забалуева. —
литература	
	Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный
	строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 196 с. — 978-5-7264-
	0934-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30436.html
	2. Музалевская, Ю. Е. Дизайн-проектирование: методы творческого
	исполнения дизайн-проекта [Электронный ресурс] : учебное пособие /
	Ю. Е. Музалевская. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи
	Эр Медиа, 2019. — 73 с. — 978-5-4486-0566-6. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/83264.html
	3. Попов А.Д. Методика архитектурно-дизайнерского проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Попов. — Электрон.
	текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный
	технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 134
	с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57275.html
	3. Курило, Л.В. История архитектурных стилей / Л.В. Курило, Е.В.
	Смирнова; Российская международная академия туризма. – 3-е изд. –
	Москва: Советский спорт, 2012. – 216 с. – Режим доступа: по подписке.
	— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258170 . — Библиогр.
	в кн. – ISBN 978-5-9718-0581-6. – Текст : электронный.
	4. Слукин, В.М. Средовые факторы в архитектуре : учебное пособие /
	В.М. Слукин ; Министерство образования и науки Российской
	Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное
	учреждение высшего профессионального образования «Уральская
	государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО
	«УралГАХА») Екатеринбург: Архитектон, 2015 127 с Библиогр. в
	кн ISBN 978-5-7408-0237-4; То же [Электронный ресурс] URL:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455472
	http://otoffociao.ru/macs.pnp.page=000k&id=4554/2