

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Аннотация дисциплины

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

Федерального университета

Дата подписания: 25.10.2023 15:06:09

Уникальный программный ключ:

d74ce9c7-d40e-39275c-7ba2f58486412a1c8ef96f

06:09

Технологическая практика (технология строительного производства)

Наименование дисциплины

Содержание
Изучение: - практические навыки и приемы графической фиксации современного состояния (на момент обмера) зданий и сооружений путем обмера их в натуре. - обмерные работы (которые отличаются по степени точности в зависимости от целей), для которых производится обмер здания; - приобретение навыков использования основными инструментами, которые применяются для обмеров зданий и сооружений; - приобретение навыков правильно графически выполнить чертежи планов, фасадов, разрезов, деталей архитектурных памятников по размерам («крокам»).

Реализуемые компетенции

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Результаты освоения дисциплины (модуля)

УК-2
Знать:
- требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан.
- требования антикоррупционного законодательства;
Уметь:
- участвовать в анализе содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения.
- действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия
Владеть:
- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3
Знать:
- профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей.
- антикоррупционные и правовые нормы;
Уметь:
- работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия.
- критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.
- оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах
Владеть:
- способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Трудоемкость, з.е.

3 з.е.

Формы

6 семестр - зачет с оценкой

отчетности (в том числе по семестрам)	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Козлова, И. С. Начертательная геометрия : учебное пособие / И. С. Козлова, Ю. В. Щербакова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 127 с. — ISBN 978-5-9758-1752-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81030.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Архитектурный рисунок и графика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 52 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27890.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Начертательная геометрия и инженерная графика. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Савенков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова – филиал «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», 2015. — 94 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57350.html 2. Савенков М.В. Начертательная геометрия и инженерная графика. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Савенков, С.А. Гришин, Н.Н. Зеленова. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова – филиал «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», 2016. — 105 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57351.html 3. Плешивцев А.А. Технический рисунок и основы композиции [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 1-го курса заочного отделения бакалавриата/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30789.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Рисунок [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 49 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36175.— ЭБС «IPRbooks», по паролю