Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алементи СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 12.09.2023 09:51:04

Федеральное государственное автономное

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1cgef967 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению практических работ по дисциплине

«Строительное черчение»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): «Городское строительство и хозяйство»

методиче	ские	указания	ПО	выпол	інению	практ	иче	ских	раоот	ПО
дисциплине	«Стр	оительное	черч	нение»	рассмо	трены	И	утвер	эждены	на
заседании ка	федры	строитель	ства (проток	ол №	_ OT «		»	2021	г.).
Зав. ка	федроі	й «Строите	льств	so»				Щи	тов Д.В.	

Введение

Программа дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- освоение основных знаний о графической информации чертежей;
- развитие образного технического мышления и творческого потенциала личности;
- воспитание ответственности к профессиональной деятельности, воспитание самообразования;
- овладение умением чтения и выполнения чертежей, схем по профессии;
- формирование готовности использовать приобретенные знания в профессиональной деятельности.

Исходя из целей, в программе дисциплины предусматриваются задачи:

- сформировать у обучающегося необходимый объем знаний об основах проецирования и построения машиностроительных чертежей;
- научить читать и выполнять несложные чертежи, эскизы и другие изображения;
 - развить пространственные представления и образное мышление;
 - сформировать умения применять графические знания на практике.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

«Основные требования к проектной и рабочей документации. ГОСТ 21.101-97»

Цель работы: изучить ГОСТ 21.101-97.

Знание: графические обозначения строительных материалов по ГОСТу; выполнять и читать чертежи планов, фасадов, разрезов зданий

Умение: рассчитать лестничный марш; правильно выставлять высотные отметки и другие размеры на чертежах; выполнять и читать чертежи водоснабжения, отопления, канализации.

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
ПК-2	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию
	зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: Актуальность темы заключается в том, что содержание и оформление строитель-ных чертежей, применяемые масштабы и условные обозначения на чертежах во многом зависят от вида строительных объектов, а также от назначения самих чертежей.

Теоретическая часть: ГОСТ 21.101-97 СПДС устанавливает единые формы, размеры и порядок заполнения надписей на строительных чертежах.

Работы по строительству зданий разделяют на общестроительные и специальные. К общестроительным относятся все работы по строительству самого здания, включая и отделочные; к специальным — работы по устройству водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции, газоснабжения, электроосвещения, телефонизации, благоустройству. В связи с таким делением строительных работ рабочие чертежи разделяются на отдельные части или комплекты. Каждому такому комплекту (ГОСТ 21.101—79) присваивают наименование и особую марку, которую и проставляют на каждом чертеже этого комплекта в основной надписи. Марка состоит из заглавных начальных букв названия данной части проекта. Наименование и марки отдельных комплектов рабочих чертежей:

Генеральный план и сооружения транспорта .. ГТ

Генеральный план .. ГП

Архитектурные решения .. АР

Архитектурно-строительные решения .. АС

Интерьеры .. АИ

Конструкции железобетонные .. КЖ

Конструкции металлические .. КМ

Конструкции металлические деталировочные КМД

Конструкции деревянные. .. КД

Внутренние водопровод и канализация .. ВК

Наружные сети водоснабжения и канализации .. НВК

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха...ОВ

В число рабочих чертежей различных марок входят и *монтажные* чертежи — схемы расположения, на которых упрощенно показано взаимное расположение сборных элементов и поставлены марки отдельных элементов.

Чертежи, по которым на заводах или строительных полигонах изготовляют строительные конструкции, называются *заготовительными*.

В процессе строительства зданий и сооружений иногда делают некоторые изменения в планировке помещений или заменяют одни конструкции другими. В таких случаях в соответствующие чертежи вносят эти изменения или чертежи составляют заново. Чертежи, которые полностью отражают планировку помещений построенного здания, его размеры и строительные конструкции, называют *исполнительными*.

Чертежи зданий, составленные на основании обмеров, произведенных в натуре, называют *обмерочными*.

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Разделение работ по строительству
- 2. Основы технической архитектурной графики. Строительное черчение. Стандарты ЕСКД. Марки строительных чертежей.

- 3. Масштабы, применяемые в строительных чертежах. Размеры чертежных листов, форматы, основные надписи и правила складывания чертежей.
- 4. Типы линий, применяемые в строительном черчении. Типы зданий и стадии проектирования. Задания (доклад)
- 1. Сколько надписей должно быть на чертежах
- 2. Обязательные государственные стандарты
- 3. Долговечность здания
- 4. Лестничные марши

Список литературы.

1. Основная литература:

- 1. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник / А.А. Чекмарев. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2012. 471 с. (Бакалавр). На учебнике гриф: Рек.МО. Библиогр.: с. 465-466. ISBN 978-5-9916-1764-2
- 2. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 2015. Библиогр.: с. 159

2. Дополнительная литература:

- 1. Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве [Электронный ресурс]: учебник/ С.А. Синенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12806.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика: [учеб. пособие] / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. СПб. : БХВ-Петербург, 2014. 288 с. : ил. На учебнике гриф: Рек.УМО. Библиогр.: с. 296.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2

«Основы конструктивного проектирования. Конструктивные элементы и схемы зданий»

Цель работы: получение представлений об основах конструктивного проектирования, конструктивных элементах и схем зданий.

Знание: графические обозначения строительных материалов по ГОСТу; выполнять и читать чертежи планов, фасадов, разрезов зданий

Умение: рассчитать лестничный марш; правильно выставлять высотные отметки и другие размеры на чертежах; выполнять и читать чертежи водоснабжения, отопления, канализации.

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:			
ПК-2	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию			
	зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения			

Актуальность темы: Актуальность темы заключается в том, что Для улучшения качества содержания и обслуживания зданий и сооружений, а также для обеспечения их надежности и долговечности необходимы глубокие знания в области проектирования, конструирования и устройства инженерно-технических систем зданий и сооружений.

Теоретическая часть: Конструктивный тип зданий представляет собой вариант конструктивной системы по признаку вида вертикальных несущих конструкций.

Различают следующие виды вертикальных несущих конструкций:

- стержневые (колонны каркаса);
- плоскостные (стены);
- объемно-пространственные (объемные блоки);
- объемно-пространственные внутренние несущие конструкции на высоту здания в виде тонкостенных стержней открытого или замкнутого профиля (стали жесткости), который располагают обычно в центре здания;
- объемно-пространственные внешние несущие конструкции на высоту здания в виде тонкостенной оболочки замкнутого профиля, образующий одновременно и наружную ограждающую конструкцию здания.

Горизонтальные несущие конструкции (перекрытия) зданий, как правило, однотипные и представляют собой жесткий диск (сборный, монолитный или сборно-монолитный).

Конструктивная схема представляет собой вариант конструктивной системы конструктивного типа здания по признакам состава и размещения в пространстве основных несущих конструкций — продольному, поперечному или др., также по характеру статистической работы (тип соединения основных конструкций между собой).

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Определения зданий и сооружений, их классификация.
- 2. Схемы архитектурно-планировочных решений гражданских зданий.
- 3. Силовые и несиловые факторы, действующие на здания и сооружения.
 - 4. Проект здания и его состав. Стадии проектирования.

Задания (доклад)

- 1.Технический проект. Выбор рационального варианта проектного решения здания.
 - 2. Рабочий проект и его состав.
 - 3. Техно-рабочий проект и его состав.
 - 4. Метод макетирования и моделирования в проектировании.

Список литературы.

1. Основная литература:

- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник / А.А. Чекмарев. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2012. 471 с. (Бакалавр). На учебнике гриф: Рек.МО. Библиогр.: с. 465-466. ISBN 978-5-9916-1764-2
- 2. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 2015. Библиогр.: с. 159

2. Дополнительная литература:

- 3. Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве [Электронный ресурс]: учебник/ С.А. Синенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12806.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика: [учеб. пособие] / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. СПб. : БХВ-Петербург, 2014. 288 с. : ил. На учебнике гриф: Рек.УМО. Библиогр.: с. 296.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3 «Архитектурно-строительные чертежи»

Цель работы: выявить роль и значение архитектурно-строительных чертежей.

Знание: графические обозначения строительных материалов по ГОСТу; выполнять и читать чертежи планов, фасадов, разрезов зданий

Умение: рассчитать лестничный марш; правильно выставлять высотные отметки и другие размеры на чертежах; выполнять и читать чертежи водоснабжения, отопления, канализации.

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
ПК-2	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию
	зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: Актуальность темы заключается в том, что навыки чтения и грамотного оформления элементов архитектурностроительных чертежей являются необходимым условием для успешного

освоения профессиональных дисциплин.

Теоретическая часть: Архитектурно-строительные рабочие чертежи зданий и сооружений

выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 21.501-93 и других стандартов системы проектной документации для строительства.

Согласно ГОСТ 21.501-93 в состав основного комплекта рабочих чертежей архитектурных решений включают:

- общие данные по рабочим чертежам;
- планы этажей, в том числе подвала и технического подполья, технического этажа и чердака;
 - разрезы, фасады;
 - план кровли (крыши);
 - планы полов (при необходимости);
- схемы расположения элементов сборных перегородок, элементов заполнения оконных и дверных проемов;
 - выносные элементы (узлы, фрагменты);
 - спецификации к схемам расположения;
- при наличии основного комплекта рабочих чертежей марок КМ и КЖ схемы расположения металлических и железобетонных элементов конструкций и элементов заполнения оконных проемов приводят в основном комплекте указанных марок.

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1.Требования архитектурно-художественной выразительности и экономической целесообразности зданий.
- 2. Требования по шумозащите и состоянию воздушной среды помещений жилых зданий и обеспечение их выполнения.
- 3. Требования по противопожарной защите жилых зданий и эвакуации людей при чрезвычайных ситуациях. Ширина путей эвакуации.
- 4. Природоохранные требования при строительстве и эксплуатации зданий.
- 5. Обеспечение долговечности конструкций очистных сооружений за счёт использования композитных материалов, стойких в агрессивных средах.

Задания (доклад)

- 1. Инструменты, материалы и приемы черчения вчера и сегодня.
- 2.История возникновения и развития черчения и начертательной геометрии (в т.ч. Г.Монж).
- 3. Шрифты построение и дизайн (чертежные, оформительские, компьютерные).
 - 4. Деление на части прямой, угла, окружности для построения декора.
- 5.Построение лекальных кривых и сопряжений применение в промышленном дизайне.

Список литературы.

1. Основная литература:

- 3. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник / А.А. Чекмарев. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2012. 471 с. (Бакалавр). На учебнике гриф: Рек.МО. Библиогр.: с. 465-466. ISBN 978-5-9916-1764-2
- 2. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 2015. Библиогр.: с. 159

2. Дополнительная литература:

- 5. Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве [Электронный ресурс]: учебник/ С.А. Синенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12806.—ЭБС «IPRbooks».
- 6. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика: [учеб. пособие] / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. СПб. : БХВ-Петербург, 2014. 288 с. : ил. На учебнике гриф: Рек.УМО. Библиогр.: с. 296.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4 «Чертежи инженерного оборудования»

Цель работы: освоить методику, приобрести навыки чтения строительных чертежей.

Знание: графические обозначения строительных материалов по ГОСТу; выполнять и читать чертежи планов, фасадов, разрезов зданий

Умение: рассчитать лестничный марш; правильно выставлять высотные отметки и другие размеры на чертежах; выполнять и читать чертежи водоснабжения, отопления, канализации.

Формируемые компетенции или их части

Код	Формулировка:
ПК-2	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: Для рациональной организации строи-тельномонтажных работ по возведению зданий и сооружений с использованием современной строительной техники и средств механизации труда в процессе проектирования и составления рабочих чертежей разрабатывают также проект организации и производства строительно-монтажных работ.

Теоретическая часть: Чтобы любое здание могло функционировать в полном объеме, необходимо обеспечение его водо- и газоснабжением, канализацией, отоплением, вентиляцией. Водопровод, газопровод, канализация, система отопления, вентиляция относятся к инженерному оборудованию и санитарно-техническим системам зданий. Каждая из этих систем состоит из трубопроводов, арматуры и необходимого оборудования (например, насосы, фильтры). Трубопроводы располагаются и вертикально (стояки) и горизонтально, арматурой для них служат краны, задвижки, вентили.

Комплект чертежей инженерного оборудования, составленный на основе комплекта архитектурно-строительных чертежей, содержит: общие данные по каждой из систем (водо- и газоснабжение, канализация, отопление, вентиляция), планы, разрезы, аксонометрические схемы. Чертеж

инженерного оборудования содержит также планы этажей здания, на которых изображаются элементы оборудования систем, что позволяет понять расположение трубопроводов, арматуры. Для изображения разветвленных систем используются аксонометрические схемы с применением фронтальной изометрии, которые дают максимально наглядное представление о взаимном расположении и соотношении размеров элементов изображаемой системы.

На чертежах элементы инженерных систем изображаются условными графическими обозначениями. Изображения обозначений трубопроводов и их элементов выполняют сплошной основной линией (видимые контуры) и штриховой линией (невидимые контуры), остальные элементы конструкции и оборудования — сплошной тонкой линией. Все элементы на чертежах маркируются (имеют буквенно-цифровое обозначение).

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- 1. Что все себе содержит комплект чертежей инженерного оборудования
 - 2. Как на чертежах изображаются элементы инженерных систем.
 - 3. Назначение линий на чертежах.
 - 4. Форматы.
 - 5. Шрифт чертёжный.
 - 6.Основная надпись на чертежах.
 - 7. Вычерчивание контура детали с использованием сопряжений. *Задания (доклад)*
 - 1. Построение взаимно-перпендикулярных прямой и двух прямых.
 - 2. Классификация плоских геометрических фигур.
 - 3. Классификация объемных геометрических фигур.
 - 4. Построение проекций геометрических фигур.
 - 5. Определение основных характеристик геометрических фигур.

Список литературы.

1. Основная литература:

- 4. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник / А.А. Чекмарев. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2012. 471 с. (Бакалавр). На учебнике гриф: Рек.МО. Библиогр.: с. 465-466. ISBN 978-5-9916-1764-2
- 2. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 2015. Библиогр.: с. 159

2. Дополнительная литература:

- 7. Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве [Электронный ресурс]: учебник/ С.А. Синенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12806.—ЭБС «IPRbooks».
- 8. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика: [учеб. пособие] / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. СПб. : БХВ-Петербург, 2014. 288 с. : ил. На учебнике гриф: Рек.УМО. Библиогр.: с. 296.

Вопросы к зачету по дисциплине «Строительное черчение»

- 1. Общие сведения о строительных чертежах.
- 2. Модульная координация размеров в строительстве.
- 3. Краткие сведения об основных конструктивных и архитектурных элементах здания.
- 4. Условные графические обозначения материалов на разрезах в строительных чертежах.
- 5. Этажные планы гражданских и промышленных зданий.
- 6. Планы фундаментов.
- 7. План кровли.
- 8. Чертежи лестниц.
- 9. Чертежи разрезов зданий.
- 10. Чертежи фасадов зданий.
- 11. Общие правила оформления чертежей ж\б конструкций.
- 12. Общие правила оформления чертежей металлических конструкций.
- 13. Общие правила оформления чертежей деревянных конструкций.
- 14. Чертежи элементов металлических конструкций, узлов, деталей.
- 15. Чертежи элементов деревянных конструкций, узлов, деталей.
- 16. Чертежи элементов железобетонных конструкций, узлов, деталей.
- 17. Содержание и оформление чертежей генеральных планов.
- 18. План благоустройства территории.
- 19. Строительные генеральные планы.
- 20. Особенности изображения различных типов трубопроводов.
- 21. Чертежи систем водоснабжения и канализации.
- 22. Чертежи систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 23. Чертежи газоснабжения зданий.
- 24. Чертежи дорог.
- 25. Условные графические изображения инженерных сетей.
- 26. Условные графические изображения сантехоборудования.
- 27. Условные графические изображения сантехустройств.
- 28. Виды стандартов СПДС.
- 29. Типы зданий и стадии проектирования.

- 30. Марки основных комплектов рабочих чертежей.
- 31. Краткие сведения об основных строительных материалах.
- 32. Выноски и ссылки на строительных чертежах.
- 33. Планы полов.
- 34. Планы перемычек и перекрытий.