МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.02 Информационные и графические технологии проектирования

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий

Учебный план b080301 22 ЭСМ.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация **Бакалавр** Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **2 ЗЕТ** Виды контроля в семестрах: Зачет 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого			
Недель	1	6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ			
Лекции	16	16	16	16			
Лабораторные	16	16	16	16			
Практические	12	12	12	12			
В том числе инт.	20	20	20	20			
В том числе в форме практ.подготовки	28	28	28	28			
Итого ауд.	44	44	44	44			
Контактная работа	44	44	44	44			
Сам. работа	28	28	28	28			
Итого	72	72	72	72			

VII: b080301_22_ЭСМ.pla
Программу составил(и): к.т.н., доцент, Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины
Информационные и графические технологии проектирования
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки $08.03.01$ Строительство (приказ Минобрнауки России от $31.05.2017$ г. № 481)
составлена на основании учебного плана:
Направление: 08.03.01 Строительство утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Протокол от <u>05 anfield</u> 20 <u>22 г. № 11</u>
Срок действия программы: <u>2021 - 1026</u> уч.г. Зав. кафедрой Белых С. А.
Зав. кафедрой Белых С. А.
Председатель МКФ ЖИН Куренцовий Н. М.
Председатель МКФ Affliff Kypeelyoug A. ll. Ngom 19 anpeal 20 Lr.
Ответственный за реализацию ОПОП <u>Белох</u> <u>Белох</u> (<u>А</u> . (подпись) (ФИО) Директор библиотеки <u>Солеця</u> <u>Солецен фу. Р.</u> (подпись) (ФИО)
Директор библиотеки (подпись) (ФИО)

221 (методический отдел)

№ регистрации

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Курицына А.М 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Белых С. А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Курицына А.М 2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Белых С. А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Курицына А.М 2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Белых С. А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Курицына А.М 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Белых С. А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся способностей к использованию информационных и графических технологий в профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.01.02				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Введение в информацио	нные технологии			
2.1.2	Индустрия строительных материалов, как вид профессиональной деятельности				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы архитектуры и строительных конструкций				
2.2.2	Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций *				
2.2.3	Нормативные и проектные документы строительной отрасли				

3. КОМІ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	ПК-7: Способен организовать сбор информации для подготовки проектной документации				
	ПК-7.1 Определение стоимости материально-технических ресурсов, используемых при производстве строительно-монтажных работ				
Индикатор 2	ПК-7.2 Составление смет на дополнительные строительно-монтажные работы				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

1 3 -	z posyczanie oczocnim dnodmionien coż miodmion documen					
3.1	Знать:					
3.1.1	основные программные комплексы и информаци-онные системы в строительстве; состав и порядок оформ-ления проектно-сметной документации.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	применять специализированное программное обеспечение для подготовки проектносметной документации; выполнять работы по подготовке проектно-сметной документации в соответствии с заданием заказчика.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	навыками использования нормативной базы при подготовке проектно-сметной документации; навыками подготовки проектных материалов для составления смет на дополнительные строительно-монтажные работы и производственные услуги.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Информационно- справочные системы						
1.1	Лек	Общие сведения о профессиональных справочных системах.	2	2	ПК-7	Л1.2Л2.2 Л2.3	0	ПК-7.1; ПК- 7.2
1.2	Лек	Информационно-справочные системы в строительстве.	2	1	ПК-7	Л1.2Л2.3	0	ПК-7.1; ПК- 7.2
1.3	Лек	Доступ к нормативно- технической и технологической документации в системе Техэксперт.	2	1	ПК-7	Л1.2Л2.3	0	ПК-7.1; ПК- 7.2
1.4	Пр	Работа с нормативными документами Системы проектной документации для строительства (СПДС) и Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) с использованием профессиональной справочной системы Техэксперт.	2	12	ПК-7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	6	Разбор конкретных ситуаций ПК -7.1; ПК-7.2

1.5	Ср	Подготовка к практическим работам, лекциям	2	8	ПК-7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-7.1; ПК-7.2
1.6	Зачёт		2	2		312.4	0	
	Раздел	Раздел 2. Системы автоматизированного проектирования						
2.1	Лек	Общие сведения и назначение систем автоматизированного проектирования (САПР, CAD).	2	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	ПК-7.1; ПК-7.2
2.2	Лек	Структура и классификация САПР	2	2	ПК-7	Л1.1 Л1.3Л2.1	0	ПК-7.1; ПК- 7.2
2.3	Лек	Унификация и автоматизация процесса проектирования.	2	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	4	Лекция- визуализаци я ПК-7.1; ПК-7.2
2.4	Лек	Обзор современных САПР	2	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	4	Лекция- визуализаци я ПК-7.1; ПК-7.2
2.5	Лаб	Настройка формата и оформление чертежа в Autocad в соответствие с требованиями СПДС и ЕСКД.	2	2	ПК-7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	Разбор конкретных ситуаций ПК -7.1; ПК-7.2
2.6	Лаб	Оформление размеров на чертеже и условных обозначений материалов и элементов зданий.	2	4	ПК-7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	Разбор конкретных ситуаций ПК -7.1; ПК-7.2
2.7	Лаб	Выполнение архитектурного чертежа здания	2	4	ПК-7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Разбор конкретных ситуаций ПК -7.1; ПК-7.2
2.8	Лаб	Выполнение чертежа схемы планировочной организации земельного участка.	2	4	ПК-7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	Разбор конкретных ситуаций ПК -7.1; ПК-7.2
2.9	Лаб	Построение технологической схемы производства строительного материала	2	2	ПК-7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	Разбор конкретных ситуаций ПК -7.1; ПК-7.2
2.10	Ср	Подготовка к лабораторным работам, подготовка к зачету	2	16	ПК-7	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-7.1; ПК- 7.2
2.11	Зачёт		2	2			0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для самопроверки к практической работе

1. Назначение и возможности профессиональных справочных систем.

- 2. Содержание электронного фонда правовой и нормативно-технической документации.
- 3. Состав стандартов СПДС.
- 4. Состав стандартов ЕСКД.
- 5. Перечень нормативных требований к выполнению строительных чертежей.

Контрольные вопросы для самопроверки к лабораторным работам

№1

- 1. Перечислить настройки файла Autocad для создания строительных чертежей.
- 2. Принцип послойной организации чертежа в Autocad и требования к типам линий.
- 3. Использование шаблона для оформления чертежа основной надписью.

No2

- 1. Перечислить нормативные требования к нанесению размеров, отметок, надписей на строительных чертежах.
- 2. Перечислить нормативные требования к оформлению условных обозначений на строительных чертежах.
- 3. Перечислить инструменты Autocad для создания размерных стилей.
- 4. Перечислить инструменты Autocad для оформления условных обозначений на строительных чертежах.

No3

- 1. Порядок и правила построения координационных осей, приемы Autocad.
- 2. Масштабы при выполнении планов, разрезов, фасадов, настройки масштаба измерений, масштаба размерных элементов и глобального масштаба в Autocad.
- 3. Порядок и правила построения плана здания, приемы Autocad.
- 4. Порядок и правила построения разреза и фасада здания, приемы Autocad.

№4

- 1. Перечислить нормативные требования к оформлению СПОЗУ.
- 2. Перечислить инструменты Autocad для оформления условных обозначений на чертежах.

№5

- 1. Перечислить нормативные требования к рабочим чертежам технологии производства.
- 2. Перечислить нормативные требования к оформлению спецификации оборудования.
- 3. Перечислить инструменты Autocad для выполнения чертежа технологической линии.
- 4. Перечислить инструменты Autocad для оформления спецификации оборудования.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету:

- 1.1 Понятие «информационно-справочная система». История создания.
- 1.2 Задачи и функции профессиональных справочных систем.
- 1.3 Понятие «информационный обмен в строительстве».
- 1.4 Обзор нормативно-правовых и нормативно-технических справочных систем в строительстве.
- 1.5 Основные возможности и особенности доступа к нормативно-технической и технологической документации в системе Техэксперт.
- 2.1 Понятие САПР. История создания.
- 2.2 Основные функции САПР.
- 2.3 Обеспечивающие подсистемы САПР и их компоненты.
- 2.4 Классификация САПР.
- 2.5 Состав и содержание системы проектирования.
- 2.6 Подходы к проектированию на основе компьютерных технологий.
- 2.7 Обзор современных САПР.
- 2.8 Настройки рабочей среды AutoCAD при выполнении строительных чертежей.
- 2.9 Использование примитивов при выполнении строительных чертежей.
- 2.10 Орто режим и режим полярного отслеживания при выполнении строительных чертежей.
- 2.11 Объектная привязка в AutoCAD при выполнении строительных чертежей.
- 2.12 Редактирование объектов в AutoCAD при выполнении строительных чертежей.
- 2.13 Использование окна Свойства в AutoCAD при выполнении строительных чертежей.
- 2.14 Структура слоев в Autocad при выполнении строительных чертежей.
- 2.15 Масштаб аннотаций и аннотативные размеры при выполнении строительных чертежей.
- 2.16 Дать пояснения к фрагменту записи в командной строке, при необходимости исправить ошибки в написании команд, параметров команд, способах ввода координат точек.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ, ЛР, вопросы к зачету

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература						
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л1. 1	Дегтярев В.М., Затыльников а В.П.	Инженерная и компьют графика: учебник	ерная	Москва: Академия, 2011	33		
Л1. 2	Семенов В.Н.	Унификация, стандарти автоматизация выполно проектной документаци строительства: учебное	ения ии для	Москва: Студент, 2011	10		
Л1. 3	Хейфец А.Л., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Васильева В.Н.	Инженерная 3D-компы графика: учебное пособ		Москва: Юрайт, 2013	10		
			7.1.2. Дополні	ительная литерату	ypa		
	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л2. 1	Харрингтон Д.	Внутренний мир AutoC пособие	AD: учебное	Москва: Вильямс, 2006	5		
Л2. 2	12. Хрящев В.Г., Введение в систему AutoCad для			Москва: МГТУ, 2000	10		
Л2. 3	Георгиевски й О.В.	Единые требования по строительных чертежей издание		Москва: Архитектура-С, 2009	20		
Л2. 4	Толубаев В.Н.	Основы автоматизированного проектирования в системе AutoCAD: лабораторный практикум		Братск: БрГУ, 2015	23		
		7.3	3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения		
7.3	.1.1 Microsoft V	Windows Professional 7 R	ussian Upgrade A	Academic OPEN No	Level		
7.3	.1.2 Microsoft (Office 2007 Russian Acad	emic OPEN No L	Level			
7.3	.1.3 Программ	ные средства Autodesk					
	r		<u> </u>	ационных справо	чных систе	М	
		екс". Информационно-с					
	-	о-правовая система «Кон	<u> </u>				
	-	итетская библиотека onli					
	-	ный каталог библиотеки	ьрі У				
	-	ная библиотека БрГУ					
1.3		тво "Лань" электронно-б . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ			ИСПИПП	ины (молуля)	
A121		. МАТЕГИАЛЬНО-ТЕА бная аудитория	Основное оборуд		пециил	(110,40001)	
	 (мультимедийный /дисплей ный класс) - интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX 60; - персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb(монитор TFT19 Samsung E1920NR)— 27шт.; - плоттер:HIE DMP-161; - принтер HP Laser Jet P3015 - 1 шт.; - сканер Epson GT1500; - акустическая система JetBalanct Jb-115U (колонки). Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — 24/24шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 1/1шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для системного администратора — 2/2 шт. 				rb(монитор TFT19 Samsung ru). 4шт.; реподавателя — 1/1шт.;		

2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)
		Стеллажи
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря
		Выставочные шкафы
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
A1210	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(мультимедийный /дисплей	- интерактивная доска SMART Board X885іх со встроенным проектором UX 60;
	ный класс)	- персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb(монитор TFT19 Samsung
		Е1920NR)— 27шт.;
		- плоттер:HIE DMP-161;
		- принтер HP Laser Jet P3015 - 1 шт.;
		- сканер Epson GT1500;
		- акустическая система JetBalanct Jb-115U (колонки).
		Дополнительно:
		- маркерная доска – 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/24шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для системного администратора – 2/2 шт.
A1210	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(мультимедийный /дисплей	- интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX 60;
	ный класс)	- персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb(монитор TFT19 Samsung
		E1920NR)– 27шт.;
		- плоттер:HIE DMP-161;
		- принтер HP Laser Jet P3015 - 1 шт.;
		- сканер Epson GT1500;
		- акустическая система JetBalanct Jb-115U (колонки).
		Дополнительно:
		- маркерная доска – 1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/24шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для системного администратора – 2/2 шт.
0.34	TETO THE CHARLE YEAR AND ARRIVE	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практическая работа

Работа с нормативными документами. Системы проектной документации для строительства (СПДС) и Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) с использованием профессиональной справочной системы Техэксперт.

Цель работы:

Изучение приемов работы с информационно-справочными системами. Получение практических навыков доступа к нормативно-технической информации с использованием профессиональной системы Техэксперт.

Задание:

- 1. Изучить механизмы поиска справочной системы Техэксперт.
- 2. Изучить состав стандартов СПДС и перечень нормативных требований к выполнению строительных чертежей.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению практической работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя ресурс «Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации Техэксперт» (http://docs.cntd.ru) выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по практической работе. Отчет по практической работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания в виде Screen Shot, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с содержанием электронного фонда правовой и нормативно-технической документации.
- 2. Выполнить поиск требуемых нормативных документов по ключевым словам и оценить их статус.

- 3. Выполнить поиск требуемых нормативных документов по номерам и оценить их статус.
- 4. Составить перечень нормативных требований к выполнению строительных чертежей.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практической работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 21.001 и ГОСТ 2.001 изучить состав нормативной документации, регламентирующей выполнение и оформление строительных чертежей:

- стандарты ЕСКД;
- стандарты СПДС.

При выполнении заданий практической работы обучающемуся необходимо использовать поисковую строку ресурса http://docs.cntd.ru, а также справочную информацию о найденных документах. Выполнение заданий в виде Screen Shot разместить в отчете по практической работе.

Лабораторная работа № 1

Настройка формата и оформление чертежа в Autocad в соответствие с требованиями СПДС и ЕСКД.

Цель работы:

Изучение требований СПДС и ЕСКД к оформлению чертежей. Получение практических навыков использования инструментов Autocad для настройки рабочей среды в соответствии с нормативными требованиями.

Задание:

- 1. Изучить нормативные требования к оформлению чертежей: форматы, шрифтовое оформление, типы линий, рамка и основная надпись.
- 2. Выполнить настройку установок рабочей среды Autocad, оформить чертеж рамкой и основной надписью.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя программу « Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1) и всплывающие подсказки выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания в виде Screen Shot, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Выполнить настройки файла: задать требуемые единицы измерений и точность построений, задать границы чертежа требуемого формата, задать параметры текстового поля, режимы сетки.
- 2. Определиться с типами линий для выполнения чертежа в соответствие с ГОСТ 2.303, организовать соответствующее количество слоев.
- 2. Оформить документ рамкой и основной надписью в соответствие с ГОСТ Р 21.101, ГОСТ 2.304 с использованием файла шаблона.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе.

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 2.303, ГОСТ Р 21.101, ГОСТ 2.301, ГОСТ 2.304 изучить нормативные требования:

- форматы листов чертежей;
- линии чертежа;

УП: b080301 22 ЭСМ.plx стр. 10

- шрифтовое оформление чертежа;
- основная надпись.

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на инструкции соответствующих разделов программы «Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1), всплывающих подсказок и учитывать требования ГОСТ. Выполнение заданий в виде Screen Shot разместить в отчете по лабораторной работе.

Лабораторная работа № 2

Оформление размеров на чертеже и условных обозначений материалов и элементов зданий.

Цель работы:

Изучение требований к оформлению размеров на чертеже и условных обозначений материалов и элементов зданий. Получение практических навыков использования инструментов Autocad для нанесения размерных и выносных линий, а также условных обозначений для строительных чертежей.

Задание:

- 1. Изучить требования СПДС и ЕСКД к оформлению размеров на чертеже и условных обозначений материалов и элементов зданий.
- 2. Нанести на чертеж размеры.
- 3. Выполнить построение условных обозначений строительных материалов, элементов зданий и конструкций.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя программу « Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1) и всплывающие подсказки выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе.

Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания в виде Screen Shot, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Выполнить настройку размерных стилей в соответствие с ГОСТ 21.101 и произвести построение линейных, базовых, угловых размеров, а также выносных линий.
- 2. В соответствие с заданием и с учетом требований ГОСТ 2.306 подобрать в библиотеке необходимые штриховки, соответствующие условным обозначениям строительных материалов.
- 3. В соответствие с заданием и с учетом требований ГОСТ 21.201 выполнить построения условных обозначений элементов зданий.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 21.101, ГОСТ 2.306, ГОСТ 21.201 изучить нормативные требования:

- основные требования к проектной и рабочей документации, нанесение размеров, отметок, надписей;
- обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах;
- условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций.

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на инструкции соответствующих разделов программы «Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1), всплывающих подсказок и учитывать требования ГОСТ. Выполнение заданий в виде Screen Shot разместить в отчете по лабораторной работе.

УП: b080301 22 ЭСМ.plx стр. 11

Лабораторная работа № 3

Выполнение архитектурного чертежа здания

Цель работы:

Изучение правил оформления рабочей документации архитектурных и конструктивных решений зданий. Получение практических навыков использования инструментов Autocad для выполнения архитектурно-строительных чертежей.

Задание:

- 1. Изучить требования СПДС к оформлению рабочей документации архитектурных и конструктивных решений зданий.
- 2. Выполнить архитектурный чертеж жилого здания.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя программу « Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1) и всплывающие подсказки выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания в виде Screen Shot, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Создать структуру слоев для нанесения элементов чертежей.
- 2. Выполнить построение плана жилого здания на отметке 0,000.
- 3. Выполнить построение разреза здания в проекционной связи с планом.
- 4. Выполнить построение фасада здания в проекционной связи с планом.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 21.101, ГОСТ 21.501, ГОСТ 2.302 изучить нормативные требования:

- порядок и правила выполнения планов этажей зданий;
- порядок и правила выполнения разрезов и фасадов зданий.

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на инструкции соответствующих разделов программы «Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1), всплывающих подсказок и учитывать требования ГОСТ. Выполнение заданий в виде Screen Shot разместить в отчете по лабораторной работе.

Лабораторная работа № 4

Выполнение чертежа схемы планировочной организации земельного участка

Цель работы:

Изучение требований к оформлению схемы планировочной организации земельного участка (СПОЗУ). Получение практических навыков использования инструментов Autocad для выполнения чертежа СПОЗУ.

Задание:

- 1. Изучить требования СПДС к оформлению чертежей СПОЗУ.
- 2. Выполнить чертеж СПОЗУ.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя программу « Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1) и всплывающие подсказки выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания в виде Screen Shot, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Создать структуру слоев для нанесения элементов СПОЗУ.
- 2. Выполнить построение СПОЗУ.
- 3. Выполнить экспликацию зданий и сооружений.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 21.101, ГОСТ 21.204 изучить нормативные требования:

- основные требования к проектной и рабочей документации;
- условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на инструкции соответствующих разделов программы «Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1), всплывающих подсказок и учитывать требования ГОСТ. Выполнение заданий в виде Screen Shot разместить в отчете по лабораторной работе.

СПОЗУ.

Лабораторная работа № 5

Построение технологической схемы производства строительного материала

Цель работы:

Изучение требований к оформлению рабочих чертежей технологии производства. Получение практических навыков использования инструментов Autocad для выполнения чертежей технологических линий.

Задание:

- 1. Изучить требования СПДС и ЕСКД к оформлению рабочих чертежей технологии производства.
- 2. Выполнить чертеж технологической линии.

Порядок выполнения:

Для допуска к выполнению лабораторной работы, обучающемуся необходимо подготовиться в соответствии с тематикой работы. Используя программу « Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1) и всплывающие подсказки выполнить индивидуальные задания. Выполнение заданий оформить в виде отчета по лабораторной работе с последующей защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания в виде Screen Shot, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Выполнить построение технологической схемы производства строительного.
- 2. Оформить спецификацию оборудования.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к работе обучающемуся необходимо используя ГОСТ 21.1101, ГОСТ 21.401, ГОСТ 21.110 изучить нормативные требования:

- основные требования к рабочим чертежам технологии производства;
- правила выполнения спецификации оборудования.

При выполнении заданий лабораторной работы обучающемуся необходимо опираться на инструкции соответствующих разделов программы «Autocad. Справка» (кнопка или клавиша F1), всплывающих подсказок и учитывать требования ГОСТ. Выполнение заданий в виде Screen Shot разместить в отчете по лабораторной работе.