ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньског государственного уникрептета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Чебоксаров Д. В.

Подволятель: debolskarovity 1905 2023

Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 Инженерная графика для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Чебоксаров д. В. Пользователь: cheboksarovdv Цат

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засстронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдан: Перстойствов Е. г. ал подписания: 1055 2023

Д. В. Чебоксаров

Е. Г. Шерстобитова

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: - получение знаний, умений и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации; освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по построению двухмерных геометрических моделей объектов с помощью графической системы. Задачи дисциплины: - развитие у студентов пространственного мышления и навыков конструктивно-геометрического моделирования; выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей зданий и сооружений;; - получение студентами знаний, умений и навыков по выполнению и чтению различных архитектурно-строительных и инженерно-технических чертежей зданий, сооружений, конструкций и их деталей и по составлению проектно-конструкторской и технической документации; - изучение принципов и технологии моделирования двухмерного графического объекта (с элементами сборки).

Краткое содержание дисциплины

Конструкторская документация, оформление чертежей, элементы геометрии деталей, изображения, надписи, обозначения, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения элементов деталей, изображение и обозначение резьбы, рабочие чертежи деталей, выполнение эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочный чертеж изделий, понятия и термины из строительного черчения, стадии проектирования, классификация строительных чертежей, ЕМС, узлы, планы, разрезы зданий и сооружений, лестницы, фасады.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основы оформления проектной
ОПК-4 Способен использовать в	документации, основные стандарты по общим
профессиональной деятельности	правилам построения чертежей
распорядительную и проектную документацию,	Умеет: оформлять проектную документацию,
а также нормативные правовые акты в области	выполнять проекционные и строительные
строительства, строительной индустрии и	чертежи
жилищно-коммунального хозяйства	Имеет практический опыт: выполнения и чтения
	чертежей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.07 Правоведение, 1.О.30 Организация и управление строительством

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Задания для КГР №№1-7	49	49
Тестирование	1	1
Термины и определения	1,5	1.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
	Общие правила графического оформления строительных чертежей и текстовых документов	5	1	4	0	
2	Чертежи зданий и их конструкций	3	1	2	0	
3	Чертежи планов зданий	8	2	6	0	
4	Чертежи разрезов зданий	6	2	4	0	
5	Чертежи фасадов зданий	6	2	4	0	
6	Генеральный план и сооружения транспорта	6	2	4	0	
7	Чертежи строительных конструкций и изделий	14	6	8	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Общие правила графического оформления строительных чертежей и текстовых документов. Форматы. Основные надписи. Масштабы. Линии чертежа. Виды. Разрезы. Размеры. Высотные отметки. Шрифты. Выноски и ссылки. Графические изображения материалов. Таблицы и спецификации.	1
2	2	Чертежи зданий и их конструкций	1

3	3	ртежи планов зданий						
4	4	ертежи разрезов зданий						
5	5	5 Чертежи фасадов зданий						
6	6	енеральный план и сооружения транспорта						
7	7	7 Чертежи металлических конструкций						
8	7	Чертежи железобетонных конструкций	2					
9	7	Чертежи деревянных конструкций	2					

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара					
1		Общие правила графического оформления строительных чертежей и текстовых документов. Форматы, рамки, основные надписи, титульный лист	4				
2	2	Чертежи зданий и их конструкций. Основные виды: планы, разрезы, фасады, узлы и др.	2				
3	3	Чертеж плана здания в соответствии с заданием КГР.	6				
4	4	Чертеж разреза здания в соответствии с заданием КГР.	4				
5	5	Фасад здания в соответствии с заданием КГР.	4				
6	6	Генеральный план участка в соответствии с заданием КГР.	4				
7	7	Архитектурные узлы.	4				
8	7	Чертеж конструкций металлических КМД.	4				

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Семестр	Кол- во часов					
Задания для КГР №№1-7	Шерстобитова, Е.Г. Методические указания для выполнения КГР/Е.Г.Шерстобитова - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019 37 с.: ил.	2	49				
Тестирование	Шерстобитова, Е.Г. Инженерная графика в строительстве /Е.Г.Шерстобитова, Д.В.Чебоксаров Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019 80 с.: ил.	2	1				
Термины и определения	Шерстобитова, Е.Г. Инженерная графика в строительстве /Е.Г.Шерстобитова, Д.В.Чебоксаров Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019 80 с.: ил.	2	1,5				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Тест №1. Правила оформления строительных чертежей	1		Контрольный тест по Теме №1 содержит 15 вопросов. Каждый правильный ответ приносит 1 балл.	экзамен
2	2	Текущий контроль	Задание №1. Титульный лист	1		0-3 балла - задание выполнено с критическими ошибками, не соответствует варианту, не оформлено в соответствии с нормами; 4-7 баллов - задание выполнено с некритическими ошибками, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена; 8-10 баллов - задание выполнено без ошибок, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена, или в полном соответствии	экзамен
3	2	Текущий контроль	Термины и определения	1		0-3 баллов - задание выполнено с критическими ошибками, не соответствует нормам; 4-6 баллов - задание выполнено с некритическими ошибками; 7-10 баллов - задание выполнено без ошибок.	экзамен
4	2	Текущий контроль	Задание №2. План этажа	1	15	0-5 баллов - задание выполнено с критическими ошибками, не соответствует варианту, не оформлено в соответствии с нормами; 6-10 баллов - задание выполнено с некритическими ошибками, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена; 11-15 баллов - задание выполнено без ошибок, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена, или в полном соответствии	экзамен
5	2	Текущий контроль	Задание №3. Разрез здания.	1	10	0-3 баллов - задание выполнено с критическими ошибками, не	экзамен

						некритическими ошибками, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена; 8-10 баллов - задание выполнено без ошибок, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена, или в полном соответствии	
6	2	Текущий контроль	Задание №4. Фасад здания.	1	10	0-3 баллов - задание выполнено с критическими ошибками, не соответствует варианту, не оформлено в соответствии с нормами; 4-7 баллов - задание выполнено с некритическими ошибками, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена; 8-10 баллов - задание выполнено без ошибок, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена, или в полном соответствии	экзамен
7	2	Текущий контроль	Задание №5. Генеральный план.	1	15	0-5 баллов - задание выполнено с критическими ошибками, не соответствует варианту, не оформлено в соответствии с нормами; 6-10 баллов - задание выполнено с некритическими ошибками, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена; 11-15 баллов - задание выполнено без ошибок, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена, или в полном соответствии	экзамен
8	2	Текущий контроль	Задание №6. Архитектурные узлы.	1	10	0-3 баллов - задание выполнено с критическими ошибками, не соответствует варианту, не оформлено в соответствии с нормами; 4-7 баллов - задание выполнено с некритическими ошибками, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена; 8-10 баллов - задание выполнено без ошибок, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена, или в полном соответствии	экзамен
9	2	Текущий контроль	Задание №7. Чертеж КМД.	1	10	0-3 баллов - задание выполнено с критическими ошибками, не соответствует варианту, не оформлено в соответствии с нормами; 4-7 баллов - задание выполнено с	экзамен

						некритическими ошибками, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена; 8-10 баллов - задание выполнено без ошибок, соответствует варианту, оформлено с недочетами, которые можно устранить до экзамена, или в полном соответствии	
10	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	1	5	Оценки соответствуют баллам, полученным за задания текущего контроля: - отлично - 85-100%; - хорошо - 75-84%; - удовлетворительно - 60-74%. При желании улучшить результат студент имеет возможность ответить на экзаменационные вопросы.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	выполненное задание КГР присваиваются оаллы. Оценки соответствуют: - отпично - 85-100%: - хорошо - 75-84%: -	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM								
		1	2	3	45	56	5 7	8	9	10
N 11 I K -4	Знает: основы оформления проектной документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей	+	+	+	+-	+-	+++	+	+-	+
IOTTK-4	Умеет: оформлять проектную документацию, выполнять проекционные и строительные чертежи			_	+-	+-	+++	+	+-	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: выполнения и чтения чертежей			-	+	Ŧ	+	+	+-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Шерстобитова, Е.Г. Инженерная графика в строительстве /Е.Г.Шерстобитова, Д.В.Чебоксаров. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019.- 80 с.: ил.

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Задание для выполнения контрольно-графической работы. Методическое пособие.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Задание для выполнения контрольно-графической работы. Методическое пособие.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	121 (4)	Доска, проектор.