ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в енстеме электронног документоборота ПОУРГУ (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Эрапх В. В. Пользовтель: erikby.

В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.26 Инженерная графика для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

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

Разработчик программы, лоцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.





Л. И. Хмарова

И. В. Буторина

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документокоброта (Коургу Южно-Урыльского гододетенного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лишин В. А. Пользователь: livshiteva

В. А. Лившиц

1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели изучения инженерной графики сводятся к развитию пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу пространственных форм и отношений, изучению способов конструирования различных геометрических пространственных объектов. Способов получения их чертежей на уровне графических моделей и умению решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами. Изучения требований ГОСТ ЕСКД к оформлению чертежей: форматы, масштабы, основные надписи, линии, виды, разрезы, сечения, размеры, технические требования; обозначения материалов.

Краткое содержание дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Инженерная графика» состоит из трёх разделов: 1. Проекционное черчение. 2. Геометрические построения 3. Строительные чертежи . В ходе практических занятий и самостоятельной работы студенты выполняют контрольно-графические задания, предполагающие выполнение чертежей вручную. Задания нацелены на изучение правил оформления чертежей в соответствии с ГОСТ ЕСКД.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: стандарты, технические регламенты и
	правила оформления технической
ОПК-6 Способен использовать техническую	конструкторской документации
документацию в процессе производства	Умеет: оформлять техническую
художественных материалов, создании и	конструкторскую документацию и использовать
реставрации художественно-промышленных	ее при создании художественно-промышленных
объектов и их реставрации	объектов
	Имеет практический опыт: оформления
	технической конструкторской документации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
I HeT	1.О.27 Компьютерная графика, 1.О.16 Дизайн		

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Задание № 3. Плоский контур. Выполнение сопряжений при вычерчивании контуров деталей.	6	6
Задание№1. Эскизирование моделей.	8	8
Задание №2. Проекционное черчение. Сложные разрезы	6	6
Задание №4. Строительный чертёж.	8	8
Подготовка к дифзачёту	7,75	7.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наиманарамиа раздалар диаминдини	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Проекционное черчение	12	0	12	0	
2	Геометрические построения	8	0	8	0	
3	Строительные чертежи	12	0	12	0	

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-3	1	Задание №1. Эскизирование моделей Выполнение эскизов 2-х моделей и обложки	6
4-6	1	Задание №2.Проекционное черчение. Выполнение чертежей 2-х деталей формата А3. Работа 1. Выполнить чертеж детали, состоящий из трех изображений, построить указанные разрезы. Работа 2. Выполнить чертеж детали, состоящий из трех изображений, построить указанные разрезы, а также необходимые сечения, местные и дополнительные виды	6
7-9	2	Задание № 3. Плоский контур. Выполнение сопряжений при вычерчивании	6

		контуров деталей.	
10	2	Нанесение размеров и заполнение основных надписей на чертежах	2
11-13	3	Задание №4. Строительный чертёж. Архитектурно-строительный чертёж. Чертежи плана этажа и фасада	6
14-16	3	Архитектурно-строительный чертёж. Построение разреза	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
	Основы архитектурного черчения Текст Ч. 1 учеб. пособие по направлению "Архитектура" и "Дизайн архитектур. среды" Л. И. Хмарова и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ	1	6					
Задание№1. Эскизирование	Проекционное черчение [Текст]: учеб. пособие для техн. специальностей по курсу "Инженер. графика" / А. Н. Логиновский и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000430382 Объем 75, [2] с.: ил. + электрон. версия	1	8					
Задание №2. Проекционное черчение. Сложные разрезы	Проекционное черчение [Текст]: учеб. пособие для техн. специальностей по курсу "Инженер. графика" / А. Н. Логиновский и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 URL http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000430382 Объем 75, [2] с.: ил. + электрон. версия	1	6					
Задание №4. Строительный чертёж.	Беляева, Т.В. Б447 Чертежи гражданских зданий: учебное пособие для студентов строительных специальностей / Т.В. Беляева, Т.Э. Сергеева; под ред. В.А. Короткого – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2010. – 50с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000496674	1	8					
Подготовка к дифзачёту	1. Проекционное черчение 2. Чертежи гражданских зданий 3. Основы архитектурного черчения	1	7,75					

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

$N_{\underline{0}}$	Ce-	Вид	Название	Вес Макс.	Порядок начисления	Учи-
КМ	местр	контроля	контрольного	балл	баллов	тыва-

			мероприятия				ется в ПА
			мероприятия			Мах балл за 1 эскиз – 12. За всё задание 24. Вес задания – 1. 10 балла за знание ГОСТ ЕСКД • Изображения выполнены верно, не более 2 правок – 36, более 3 правок – 26,	ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Задание №1. Эскизирование моделей.	1	24	• Значительные ошибки в построении – 0 б. • Толщина и тип линии линий заданы в соответствии с ГОСТ 2.303-68 – 26; • толщина или тип линии не заданы – 16 толщина и тип линии не заданы – 06; • штриховка выполнена в соответствии с ГОСТ 2.306-68 – 16, не соответствует – 0 б. • Размеры проставлены в соответствии с ГОСТ ГОСТ 2.307-68(стрелки, отступы линий, отсутствие пересечений, толщина и яркость линий, размещение размерного текста) – 26 • 1-2 ошибки в проставлены без соблюдения требований ГОСТ – 0 б. • Задание оформлено на форматах А4 (210х297), основная надпись соответствует форме 1 ГОСТ 2.104–2006 и заполнена верно, шрифт соответствует ГОСТ 2.304-68 – 26;	дифференцированный зачет

						• Есть несоответствия	
						в форме основной	
						надписи или не	
						соответствие шрифта	
						– <u>1</u> б.	
						• Произвольное	
						заполнение – 0 б.	
						2 балл за срок сдачи	
						Задание сдано в срок	
						– 2б, позже на наделю	
						–1б, значительно	
-				1		позже срока – 0б.	
						Мах балл за 1 чертёж	
						12. За задание 24.	
						Вес задания 1	
						10 баллов за знание	
						ГОСТ ЕСКД:	
						• Изображения	
						выполнены верно, не	
						более 2 правок – 3б,	
						более 3 правок – 2б,	
						более 3 правок – 1б	
						• Значительные	
						ошибки в построении	
						– 0 б.	
						• Толщина и тип	
						линии линий заданы в	
						соответствии с ГОСТ	
						2.303-68-26;	
						• толщина или тип	
						линии не заданы – 1б	
			2 34.0			толщина и тип линии	
		т У	Задание №2.			не заданы – 0б;	1 1
2	1	Текущий	Проекционное	1	24	• штриховка	дифференцированный
		контроль	черчение. Сложные			выполнена в	зачет
			разрезы			соответствии с ГОСТ	
						2.306-68 – 1б, не	
						соответствует – 0 б. • Размеры	
						_	
						проставлены в	
						соответствии с ГОСТ 2.307-68(стрелки,	
						отступы линий,	
						отсутствие	
						пересечений,	
						пересечении, толщина и яркость	
						линий, размещение	
						размерного текста) –	
						26	
						• 1-2 ошибки в	
						простановке размеров	
						(из перечисленных	
						выше) – 1б	
						• Размеры	
						проставлены без	
						соблюдения	
Ц				1		Соотодения	1

	ı	ı	r		ī	1	1
						требований ГОСТ – 0	
						б.	
						• Задание оформлено	
						на форматах А4	
						(210х297), основная	
						надпись	
						соответствует форме	
						1 ГОСТ 2.104–2006 и	
						заполнена верно,	
						шрифт соответствует	
						ΓΟCT 2.304-68 – 26;	
						• Есть несоответствия	
						в форме основной	
						надписи или не	
						соответствие шрифта – 1 б.	
						• Произвольное заполнение – 0 б.	
						2 балл за срок сдачи:	
						Задание сдано в срок	
						– 2б, позже на наделю	
						−26, позже на наделю −16, значительно	
						позже срока – 0б.	
						Максимальный балл	
						за задание 12 (полный	
						объём 4 контура). При	
						выполнении 3	
						контуров	
						коэффициент 0.7	
						Качество построения	
						- 36:	
						Построение	
						выполнено в	
						соответствии с	
						исходными	
						размерами,	
						сопряжения линий	
			Задание № 3. Плоский			выполнены точно, с	
		Текущий	контур. Выполнение			учётом	ифференцированный
3	1	контроль	сопряжений при	1	12	закономерностей	зачет
		контроль	вычерчивании			построения	Su ici
			контуров деталей.			сопряжений – 3б,	
						большая часть	
						построения	
						сопряжений	
						выполнены точно –	
						2б, построение «на	
						глаз» – 1б;	
						1. Толщина и тип	
						линии линий заданы в	
						соответствии с ГОСТ	
						2.303-68 – 26,	
						толщина или тип	
						линии не заданы – 1б, толщина и тип линии	
						не заданы – 0б;	

						2. Штриховка	
						выполнена в	
						соответствии с ГОСТ	
						2.306-68 – 1б, не	
						соответствует – 0 б.	
						3. Размеры	
						проставлены в	
						соответствии с ГОСТ	
						2.307-68(стрелки,	
						отступы линий,	
						отсутствие	
						пересечений,	
						толщина и яркость	
						линий, размещение	
						размерного текста) –	
						2б, 1-2 ошибки в	
						простановке размеров	
						(из перечисленных	
						выше) – 1б, размеры	
						проставлены без	
						соблюдения	
						требований ГОСТ – 0	
						б.	
						Соответствие	
						оформления	
						требованиям ГОСТ	
						ЕСКД – 7 б	
						4. Задание оформлено	
						на форматах А4,	
						основная надпись	
						соответствует форме	
						1 ГОСТ 2.104–2006 и	
						заполнена верно,	
						шрифт соответствует	
						ГОСТ 2.304-68 – 2б,	
						есть несоответствия в	
						форме основной	
						надписи или не	
						соответствие шрифта	
						– 1 б, произвольное	
						заполнение – 0 б.	
						Срок сдачи 2б:	
						Задание сдано в срок	
						– 2 б, позже на	
						наделю –1 б,	
						значительно позже	
						срока – 0 б.	
						2 балла за знание	
			Задание №4.			ГОСТ ЕСКД	
4	1	Текущий	* *	1	5	2 балла за	дифференцированный
4	1	контроль	"Архитектурно-		ر	правильность	зачет
		-	строительный чертёж"			выполнения	
						1 балл за срок сдачи	
		Проме-				Чертеж выполнен	
Ī		TIPOMO	Huddonouuunonouuu ii			1-Piem philomien	дифференцированный
5	1	-	Дифференцированный	_	5	верно ступент	дифференцированивии
5	1	жуточная аттестация	дифференцированный зачет	-	5	верно, студент отвечает на все	зачет

1	1	1	1	T	
				вопросы по	
				выполненному	
				заданию - 5 баллов,	
				чертеж имеет	
				недочеты, студент	
				отвечает на	
				большинство	
				вопросов по	
				выполненному	
				заданию - 4 балла;	
				чертеж имеет 2-3	
				грубых ошибки или	
				выполнен не в	
				полном объёме,	
				студент отвечает на	
				половину вопросов	
				по выполненному	
				заданию- 3 балла;	
				чертеж выполнен без	
				учёта требований	
				ГОСТ ЕСКД или	
				студент не отвечает	
				вопросы по	
				выполненному	
				заданию - 2 балла;	
				Максимальное	
				количество баллов за	
				дифф. зачет - 5	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	отвечает на большинство вопросов по выполненному	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	N 12	<u>o</u>] 2 [:	KN 3 4	<u>Л</u>
ICHIK-h	Знает: стандарты, технические регламенты и правила оформления технической конструкторской документации	+-	+		+
ОПК-6	Умеет: оформлять техническую конструкторскую документацию и	+	+	+	+

	использовать ее при создании художественно-промышленных объектов			\prod	
ОПК-6	Имеет практический опыт: оформления технической конструкторской документации	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Логиновский, А. Н. Проекционное черчение Учеб. пособие А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 85,[2] с. ил.
 - 2. Короев, Ю. И. Строительное черчение и рисование Учебник для строит. спец. вузов. М.: Высшая школа, 1983. 288 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. Основы архитектурного черчения [Текст] Ч. 1 учеб. пособие по направлению "Архитектура" и "Дизайн архитектур. среды" Л. И. Хмарова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 176, [1] с. ил.
 - 2. Проекционное черчение [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей по курсу "Инженер. графика" А. Н. Логиновский и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. 2-е изд., испр. и доп. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 75, [2] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Основы архитектурного черчения [Текст] Ч. 1 учеб. пособие по направлению "Архитектура" и "Дизайн архитектур. среды" Л. И. Хмарова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 176, [1] с. ил.
- 2. Проекционное черчение [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей по курсу "Инженер. графика" А. Н. Логиновский и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. 2-е изд., испр. и доп. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 75, [2] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	Электронный	Беляева, Т. В. Чертежи гражданских зданий [Текст] учеб. пособие для

	литература	ЮУрГУ	строит. специальностей Т. В. Беляева, Т. Э. Сергеева; под ред. В. А. Короткого; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 48, [2] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000496674
2	питература	Электронный каталог ЮУрГУ	Проекционное черчение [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей по курсу "Инженер. графика" А. Н. Логиновский и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ 2-е изд., испр. и доп Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 75, [2] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000430382
3	литература	у чеоно- методические материалы	Основы архитектурного черчения [Текст] Ч. 1 учеб. пособие по направлению "Архитектура" и "Дизайн архитектур. среды" Л. И. Хмарова и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 176, [1] с. ил. https://resh.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено