ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (КОЯРГУ) Ожиго-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гулсев В. И. Польователь: guzeevi 130 5.025

В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

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

Разработчик программы, доцент



Л. И. Хмарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат Дубовикова Е Пользователь: dubovikovaep Lara подписания: 12.05.2025

Е. П. Дубовикова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения начертательной геометрии является развитие пространственного представления о геометрических формах поверхностей, а так же изучение методов проецирования и построения изображений (проекций) геометрических фигур. Основной задачей при изучении данного курса является умение студента анализировать форму предметов в натуре и по чертежам, моделирование предметов по их изображениям. На основе методов построения изображений (проекций) геометрических фигур умение решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам. В курсе инженерной графики студент приобретает устойчивые навыки выполнения проекционных чертежей и способность к анализу пространственных форм деталей, а так же умению пользоваться специальной технической и справочной литературой.

Краткое содержание дисциплины

Начертательная геометрия изучает теоретические основы построения технических чертежей, которые представляют собой графические модели конкретных инженерных изделий. Инженерная графика является теоретической и практической основой для построения и чтения технических чертежей с использованием стандартов ЕСКД.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Знает: - Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже; Умеет: - Читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; Имеет практический опыт: - Чтения чертежей; решения инженерно-геометрических задач на чертеже; применения нормативных документов и государственных стандартов, необходимых для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации;
ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	Знает: - Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, принципы графического изображения деталей и узлов; Умеет: - Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; - Моделировать предметы по их изображениям; - Решать различные позиционные и метрические задачи на основе

	методов построения изображений геометрических фигур, относящиеся к этим фигурам; Имеет практический опыт: - Решения метрических задач, построения пространственных объектов на чертежах; - Проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций;
технологий, алгоритмов и программ выбора и	Знает: - Единую систему конструкторской документации; Умеет: - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; - Оформлять комплекты конструкторской документации; Имеет практический опыт: - Разработки и оформления конструкторской документации;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.16 Сопротивление материалов,
	1.О.15 Теоретическая механика,
	1.О.19 Метрология, стандартизация и
	сертификация,
	1.Ф.06 Автоматизированное проектирование
Нет	технологической оснастки,
	1.О.20 Гидравлика и основы гидропневмосистем,
	1.О.17 Детали машин,
	1.О.21 Материаловедение,
	Производственная практика (технологическая,
	проектно-технологическая) (8 семестр)

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 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

	Всего	Распределение по семестрам в часах	
Вид учебной работы	часов	Номер семестра	
		2	

Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
Контрольно-графические работы	40	40
Выполнение чертежей по инженерной графике.	67	67
Подготовка к экзамену.	10,5	10.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
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
1	Комплексные чертежи геометрических фигур.	3	1	2	0
	Позиционные задачи. Построение линии пересечения двух поверхностей.	5	3	2	0
1 1	Основы инженерной графики. Правила выполнения чертежей. Простые разрезы.	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Начертательная геометрия. Методы проецирования. Комплексные чертежи прямых линий, комплексный чертеж плоскости. Принадлежность прямой и точки плоскости.	1
2	2	Позиционные задачи. Классификация поверхностей. Построение точки и линии на поверхности.	1
3	,	Построение точек пересечения линии и поверхности. Построение линии пересечения двух поверхностей.	2
4	3	Инженерная графика. Правила оформления чертежей по ГОСТ 2.301-2.307-68. Построение видов и разрезов деталей на чертеже. Виды резьбы. Шпоночные и шлицевые соединения.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Начертательная геометрия. Комплексный чертеж точки. Комплексный чертеж прямой линии. Комплексный чертеж плоскости. Принадлежность прямой и точки плоскости.	2
2	,	Позиционные задачи. Классификация поверхностей. Построение сечений поверхностей плоскостью.	2
3-4	•	Инженерная графика. Построение чертежа детали с натуры. Выполнение разрезов на главном виде и виде слева, на детали. Простановка размеров,	4

оформление основной надписи на чертеже.	
оформионно обновной надинен на тертеже.	

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
Контрольно-графические работы	Начертательная геометрия: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов / Составители: А.Л.Решетов, Л.Л.Карманова, Т.Ю.Попцова, Е.П.Дубовикова. Под. ред Л.И.Хмарова.— Челябинск: ЮУрГУ, 2011. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: методические указания для студентов заочной формы обучения /составители: В. Н. Шепелева, Л. Л. Карманова, А. Л. Решетов, Т. Ю. Попцова — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. — 89 с.	2	40
Выполнение чертежей по инженерной графике.	1. ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ: учебное пособие / А.Н. Логиновский; А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова; Т.В. Бойцова. – 2-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 77 с. 2. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов, Л.И. Хмарова, Е.А. Усманова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 134 с.	2	67
Подготовка к экзамену.	Короткий, В. А. Начертательная геометрия: конспект лекций / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторина. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 191 с. 2. Короткий, В. А. Начертательная геометрия: решение задач / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, Е.А. Усманова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 139 с.	2	10,5

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	Контрольно- графические задания - 2 задачи.	1	10	Зачтено: величина рейтинга обучающегося больше или равна 60%. Не зачтено: величина рейтинга обучающегося менее 59%. Отлично: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более трех. Из 5 теоретических вопросов 4 правильных ответа. Хорошо: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более пяти. Из 5 теоретических вопросов –3 правильных ответа. Удовлетворительно: Графика неряшливая. Исправлений в каждой работе более пяти.	экзамен
2	2	Текущий контроль	Чертежи двух деталей на формате А3, содержащие 3 проекции с размерами.	1	10	Зачтено: величина рейтинга обучающегося больше или равна 60%. Не зачтено: величина рейтинга обучающегося менее 59% Отлично: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более трех. Из 5 теоретических вопросов 4 правильных ответа. Хорошо: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более пяти. Из 5 теоретических вопросов –3 правильных ответа. Удовлетворительно: Графика неряшливая. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильных ответов – 2. Неудовлетворительно: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильных ответов – нет. Проводится устный опрос по всем графическим работам. Студенту задаются 5 вопросов. Отлично: на все пять вопросов даны правильные ответы. Хорошо: правильные ответы даны на 3 вопроса. Удовлетворительно: правильные ответы на 2 вопроса, способность студента объяснить изображение на чертеже. Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах.	
3	2	Текущий контроль	Чертежи болта и гайки на A4 (по	1	15	Отлично: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более	экзамен

			<u> </u>			11.7	
			вариантам).			трех. Из 5 теоретических вопросов 4	
			Болтовое			правильных ответа.	
			соединение -			Хорошо: Качественная графика.	
			чертеж на А4.			Исправлений в каждой работе не более	
						пяти. Из 5 теоретических вопросов –3	
						правильных ответа.	
						Удовлетворительно: Графика	
						неряшливая. Исправлений в каждой	
						работе более пяти. Из 5 теоретических	
						вопросов правильных ответов – 2.	
						Неудовлетворительно: Графика не	
						качественная. Исправлений в каждой	
						работе более пяти. Из 5 теоретических	
						вопросов правильных ответов - нет.	
						Проводится устный опрос по всем	
						графическим работам.	
						Студенту задаются 5 вопросов.	
						Отлично: на все пять вопросов даны	
						правильные ответы.	
						Хорошо: правильные ответы даны на 3	
						вопроса.	
						Удовлетворительно: правильные	
						ответы на 2 вопроса, способность	
						студента объяснить изображение на	
						чертеже.	
						Неудовлетворительно: ни одного	
						правильного ответа, студент не может	
						внятно объяснить изображения на	
						чертежах.	
						Отлично: Качественная графика.	
						Исправлений в каждой работе не более	
						трех. Из 5 теоретических вопросов 4	
						правильных ответа.	
						Хорошо: Качественная графика.	
						Исправлений в каждой работе не более	
						пяти. Из 5 теоретических вопросов –3	
						правильных ответа.	
						Удовлетворительно: Графика	
						неряшливая. Исправлений в каждой	
						работе более пяти. Из 5 теоретических	
			Чертежи деталей			вопросов правильных ответов – 2.	
		Текущий	машин - на А4			Неудовлетворительно: Графика не	
4	2	контроль	колесо зубчатое и	1	10	качественная. Исправлений в каждой	экзамен
		wouthous	на АЗ чертеж			работе более пяти. Из 5 теоретических	
			вала.			вопросов правильных ответов - нет.	
						Проводится устный опрос по всем	
						графическим работам.	
						Студенту задаются 5 вопросов.	
						Отлично: на все пять вопросов даны	
						правильные ответы.	
						Хорошо: правильные ответы даны на 3	
						вопроса.	
						Удовлетворительно: правильные	
						ответы на 2 вопроса, способность	
						студента объяснить изображение на	
						чертеже.	
		i i	Ī	i		I IODIOMO.	

						Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах.	
5	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	Отлично: Рейтинг обучающегося составляет 85-100% Хорошо: Рейтинг обучающегося составляет 75-84% Удовлетворительно: Рейтинг обучающегося составляет 60-74% Неудовлетворительно: Рейтинг обучающегося менее 59 %	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	тоинетам осуществияется сооеселованием с кажлым стулентом т	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V ax arramayyyyyy	Dearway against agains	N	№ KN 1234 ++++	M	
Компетенции	Результаты обучения	1		15	
OHK-/	Знает: - Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерногеометрических задач на чертеже;	+-	+-	+ -	++
ОПК-7	Умеет: - Читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации;	+-	+-	+-	++
ОПК-7	Имеет практический опыт: - Чтения чертежей; решения инженерно-	+	+	+	++

	геометрических задач на чертеже; применения нормативных документов и государственных стандартов, необходимых для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации;				
ОПК-9	Знает: - Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, принципы графического изображения деталей и узлов;	+	+	+	++
ОПК-9	Умеет: - Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; - Моделировать предметы по их изображениям; - Решать различные позиционные и метрические задачи на основе методов построения изображений геометрических фигур, относящиеся к этим фигурам;	+	+	+	++
ОПК-9	Имеет практический опыт: - Решения метрических задач, построения пространственных объектов на чертежах; - Проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций;	+	+	+	++
ПК-3	Знает: - Единую систему конструкторской документации;	+	+	+	++
ПК-3	Умеет: - Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; - Оформлять комплекты конструкторской документации;	+	+	+	++
ПК-3	ПК-3 Имеет практический опыт: - Разработки и оформления конструкторской документации;		+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Решетов А. Л. Техническое черчение : учеб. пособие / А. Л. Решетов, Т. П. Жуйкова, Т. Н. Скоцкая ; под ред. В. А. Краснова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2008. 138 с. : ил.. URL:

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000410464

- 2. Чекмарев А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник для машиностроит. специальностей вузов / А. А. Чекмарев. М. : ИНФРА-М, 2016. 394, [1] с.
- 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. СБОРНИК ЗАДАЧ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов /составители Решетов А.Л. Карманова Л.Л. Челябинск, Издательский центр ЮУрГУ, 2021 58 с.
 - 2. Начертательная геометрия: методические указания для студентов заочной формы обучения /составители: В.Н. Шепелева, Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 89 с.
 - 3. Инженерная графика: контрольные задания по начертательной геометрии и черчению. Учебное пособие для студентов заочного обучения / А.Л. Решетов,. В.Н. Шепелева, Л.Л. Карманова: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. 134 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. СБОРНИК ЗАДАЧ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов /составители Решетов А.Л. Карманова Л.Л. Челябинск, Издательский центр ЮУрГУ, 2021 58 с.
- 2. Начертательная геометрия: методические указания для студентов заочной формы обучения /составители: В.Н. Шепелева, Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 89 с.
- 3. Инженерная графика: контрольные задания по начертательной геометрии и черчению. Учебное пособие для студентов заочного обучения / А.Л. Решетов,. В.Н. Шепелева, Л.Л. Карманова: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. 134 с.

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	материалы кафедры	Короткий, В. А. Начертательная геометрия: конспект лекций / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторина. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 191 с. 2. Короткий, В. А. Начертательная геометрия: решение задач / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, Е.А. Усманова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 139 с. https://resh.susu.ru/NG_Kor.pdf
2	Основная литература	Учебно- методические материалы кафедры	Короткий, В. А. Начертательная геометрия: решение задач / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, Е.А. Усманова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 139 с. https://resh.susu.ru/ZD_NG_KR.pdf
3	Основная литература	электронный каталог ЮУрГУ	Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов, Л.И. Хмарова, Е.А. Усманова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 134 с. https://elib.susu.ru/ https://resh.susu.ru/REZBA_15.pdf
4	l'	каталог ЮУрГУ	ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ: учебное пособие / А.Н. Логиновский; А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова; Т.В. Бойцова. – 2-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 77 с. 2. https://elib.susu.ru/Proekt_ch.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	No	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
Бид запятии	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для

		различных видов занятий
Лекции	(0)	Мультимедийное оборудование лекционного зала, методическая и справочная литература.
1	577 (2)	Плакаты, справочная и методическая литература.