ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южи-Уральског государственного унверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тарвненко П. А. Пользователь: Іатапельюра Пата подписания: 605 204

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 Компьютерная графика для направления 15.03.03 Прикладная механика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729

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

Разработчик программы, доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ЮжргУр (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хмарова Л. И. Поль золясть: khmarovail

Л. И. Хмарова

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Урапьского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (ому выдан: Буторина Н. В. (Оказователь: butorinar) гран подписания (Об. 50.2024)

И. В. Буторина

1. Цели и задачи дисциплины

Развитие пространственного представления и воображения, конструктивногеометрического мышления и инновационного мышления, способность к анализу пространственных форм изучению современных способов и практических основ создания трехмерных моделей деталей и механизмов, получению их чертежей, умению решать на моделях и чертежах задачи, связанные с проектированием машин и механизмов. Дополнительно ставится задача овладения теоретическими и практическими основами современной компьютерной технологии.

Краткое содержание дисциплины

Задача дисциплины "Компьютерная графика" состоит в обучении студентов технике и методам использования графического программного обеспечения для построения электронных 3D-модели деталей и узлов и выполнения их чертежей с использованием стандартов ЕСКД

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы и средства компьютерной графики
	и геометрического моделирования
OHE 2 Changes was constructed a construction of	Умеет: графически представлять 2D и 3D-
ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения,	объекты; создавать и редактировать изображения
переработки информации	в векторных редакторах
	Имеет практический опыт: использования
	современного программного обеспечения в
	области разработки компьютерной графики

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1 2	ФД.04 Основы научных и деловых коммуникаций, Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (5 семестр), Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (7 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.18 Начертательная геометрия и инженерная графика	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур; методы проецирования и построения изображений

геометрических фигур, принципы графического изображения деталей и узлов с учетом
l
современных тенденции развития техники и
технологий Умеет: анализировать форму
предметов в натуре и по чертежам; моделировать
предметы по их изображениям; на основе
методов построения изображений
геометрических фигур решать различные
позиционные и метрические задачи,
относящиеся к этим фигурам Имеет
практический опыт: выполнения проекционных
чертежей; решения метрических задач,
изображения пространственных объектов на
чертежах, а также методами проецирования и
изображения пространственных форм на
плоскости проекций

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
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)	35,5	35,5
Изучения правил оформления чертежей в соответствии с ГОСТ ЕСКД.	17,5	17.5
Построение 3D-моделей и выполнение чертежей в программе Компас-3D	18	18
Консультации и промежуточная аттестация	4,5	4,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Have town power population and average and a second	Объем аудиторных занятий по видам в ча			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Сборочные чертежи	16	0	16	0
2	Деталирование чертежа общего вида	16	0	16	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	Создание 3D-моделей деталей узла по рабочим чертежам деталей	6
4,5		Сборка 3D-модели узла по описанию его устройства и работы и по наглядному изобажению	4
6-8		Выполнение 2D сборочного чертежа узла по 3D модели. оформление чертежа в соответствии с требованиями ЕСКД. Составление спецификации	6
9-11	2	Выполнение чертежей деталей типа корпус (деталь с обработанными и не обработанными поверхностями), по чертежу общего вида. Детали создаются по 3D-технологии. Простановка размеров на 2D чертеже, полученном с 3D моделей.	6
12-14		Выполнение чертежей деталей круглой формы (валы, оси, втулки и т.п.) Детали создаются по 3D-технологии. Простановка размеров на 2D чертеже, полученном с 3D моделей.	6
15-16		Выполнение чертежа детали типа штуцер (пробка, переходник). Детали создаются по 3D-технологии. Простановка размеров на 2D чертеже, полученном с 3D моделей	4

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			
Изучения правил оформления чертежей в соответствии с ГОСТ ЕСКД.	Решетов, А.Л. Рабочая конструкторская документация: учебное пособие / А.Л.Решетов; Е.П. Дубовикова; Е.А. Усманова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 107-116 с. КГЗ 5. Деталирование чертежа общего вида. Выполнение чертежей деталей типа корпус (деталь с обработанными и не обработанными поверхностями) по чертежу общего вида. Детали создаются по 3D-технологии. Простановка размеров на 2D чертеже, полученном с 3D моделей. Учебные пособия Компас разделы "Создание моделей" ипециальные типы моделей" Выполнение чертежей деталей круглой формы (валы, оси, втулки и т.п.) Детали создаются по 3D-технологии. Простановка размеров на 2D чертеже, полученном с 3D моделей. Решетов, А.Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова. — Челябинск: Издательский	3	17,5			

	центр ЮУрГУ, 2015. — 139 с. —стр. 113-118 Выполнение чертежа детали типа штуцер (пробка, переходник). Детали создаются по 3D-технологии. Простановка размеров на 2D чертеже, полученном с 3D моделей Решетов, А.Л. Рабочая конструкторская документация: учебное пособие / А.Л.Решетов; Е.П. Дубовикова; Е.А. Усманова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 140-145 с.		
Построение 3D-моделей и выполнение чертежей в программе Компас-3D	Создание 3D-моделей деталей узла по рабочим чертежам деталей: учебные пособия Компас (Аскон) разделы "Создание 3D-моделей", "Чертёж по модели". Сборка 3D-модели узла по описанию его устройства и работы и по наглядному изображению: учебные пособия Компас (Аскон) разделы "Сборка 3D-модели узла снизу-вверх". "Выполнение 2D сборочного чертежа узла по 3D-модели. Составление спецификации."	3	18

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Задание 5. Деталирование чертежа общего вида	1	5	2 балла за умение пользоваться программой 1 балл за умение читать чертежи 1 балл за знание ГОСТ ЕСКД 1 балл за срок сдачи	дифференцированный зачет
2	3	Текущий контроль	Задание 6. Сборочные чертежи	1	5	2 балла за умение пользоваться программой 1 балл за умение читать чертежи 1 балл за знание ГОСТ ЕСКД 1 балл за срок сдачи	дифференцированный зачет
3	3	Проме- жуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	5	Графическая работа состоит из выполнения 3D	дифференцированный зачет

	модели детали и создания рабочего чертежа по данной модели. Критерии оценивания: - Максимальное количество баллов за дифф. зачет - 5 2 балла за знание ГОСТ ЕСКД 2 балла за умение пользоваться программой
	1 балл за умение читать чертеж

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Іооунающимов остаетов право вгіхола на экзамен в спунае	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM		
,		1	2		;
IOHK-2	Знает: методы и средства компьютерной графики и геометрического моделирования	+	+	- -	-
K) K = /	Умеет: графически представлять 2D и 3D-объекты; создавать и редактировать изображения в векторных редакторах	+	+	- -	-
N 11 1 K = /	Имеет практический опыт: использования современного программного обеспечения в области разработки компьютерной графики		+	- -	-

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

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. Решетов ,А.Л. РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: учебное пособие / А.Л. Решетов; Е.П. Дубовикова; Е.А. Усманова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. 168 с.
 - 2. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учебное пособие. 5-е изд., перераб. и доп./Н.П. Сенигов, В.А. Пилатова, А.Л. Решетов, В.А. Краснов; под ред. А.М. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 100 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Решетов ,А.Л. РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: учебное пособие / А.Л. Решетов; Е.П. Дубовикова; Е.А. Усманова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. 168 с.
- 2. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учебное пособие. 5-е изд., перераб. и доп./Н.П. Сенигов, В.А. Пилатова, А.Л. Решетов, В.А. Краснов; под ред. А.М. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 100 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питература	Электронный каталог ЮУрГУ	Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация Текст учеб. пособие по направлению "Инженер. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова; ЮжУрал. гос. унт. Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 167 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000533054
2	питепатура	Электронный каталог ЮУрГУ	Решетов, А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению Текст учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 138, [1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000540254

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	594	Компьютеры, подключенные к сети интернет, мультимедийный
занятия и семинары	(2)	комплекс, пакет прикладных программ Компас