ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Машиностроения

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гузеев В. И. Пользовятель: guzeevvi Тата подписания: 10 об 2019

В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2503

дисциплины Б.1.17.03 Компьютерная графика для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность уровень специалист тип программы Специалитет специализация форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 851

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южи-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Хмарова Л. И. Пользователь: khmarovali дата подписания: 10 03 2019

Л. И. Хмарова

Разработчик программы, старший преподаватель

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подвожатель: karmanovall Lara подписания © 5.03.2019

Л. Л. Карманова

СОГЛАСОВАНО

Директор института разработчика к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документосфорота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Уларих Д. В. Пользователь: ulrikbdv дата подписания: 23 of 2019

Д. В. Ульрих

Зав.выпускающей кафедрой Безопасность жизнедеятельности д.техн.н., проф.



А. И. Сидоров

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

Моделирование деталей и узлов с помощью графических программ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты
обучения по дисциплине (ЗУНы)
Знать:правила выполнения чертежей деталей,
сборочных единиц и элементов конструкций;
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
1
Уметь:анализировать и моделировать форму
предметов по их чертежам, строить и читать
чертежи; решать инженерно-геометрические
задачи на чертеже; применять нормативные
документы и государственные стандарты,
необходимые для оформления чертежей и другой
конструкторско-технологической документации;
уметь применять компьютерные технологии для
построения чертежей и изучения
пространственных свойств геометрических
объектов
Владеть: навыками выполнения проекционных
чертежей и оформления конструкторской
документации в соответствии с ЕСКД,
самостоятельно пользоваться учебной и
справочной литературой. Графическим пакетом

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.17.02 Инженерная графика	Б.1.20 Детали машин и основы конструирования

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

Дисциплина	Требования
Б.1.17.02 Инженерная графика	Знать: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов Уметь: 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.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

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)	40	40
контрольно графические работы	38	38
Подготовка к диф. зачету	2	2
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наиманаранна раздалар диаминдини	Объем аудиторных	занят	ий по видам	и в часах
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Сборочные чертежи. Деталирование.	32	0	32	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
30 Занятия			
занятия	раздела		
1-3	1	Задание 5. Деталирование. Выполнение чертежей деталей типа корпус,	6

		крышка подшипника (деталь с обработанными и не обработанными поверхностями), по чертежу общего вида	
4-6	1	Продолжение Задание 5. Деталирование. Выполнение чертежей деталей типа корпус, крышка подшипника (деталь с обработанными и не обработанными поверхностями), по чертежу общего вида (ватман 2 фор-мата А3).	6
7-9	1	Задание 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат A1, спецификация формат A4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Задание 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат A1, спецификация формат A4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Все детали узла создаются в 3D. Узел собирается в 3D. Выплняется 2D сборочный чертеж по 3D узлу.	6
10-12	1	продолжение Задание 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат A1, спецификация формат A4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Задание 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат A1, спецификация формат A4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Все детали узла создаются в 3D. Узел собирается в 3D. Выплняется 2D сборочный чертеж по 3D узлу.	6
13-15	1	продолжение Задание 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат A1, спецификация формат A4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Задание 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат A1, спецификация формат A4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Все детали узла создаются в 3D. Узел собирается в 3D. Выплняется 2D сборочный чертеж по 3D узлу.	6
16	1	продолжение Задание 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат A1, спецификация формат A4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Задание 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат A1, спецификация формат A4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Все детали узла создаются в 3D. Узел собирается в 3D. Выплняется 2D сборочный чертеж по 3D узлу.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Контрольно-графические работы	Задание «Резьба» (в программе Компас – 3D V13): Методические указания по выполнению Сост.: Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова.—Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015.	38	
Подготовка к диф. зачету	Единая система конструкторской документации (ЕСКД):	2	

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных	Вид работы	Краткое описание	Кол-во ауд.
занятий	(Л, ПЗ, ЛР)		часов
компьютерная симуляция	1	компьютерные программы	32

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Сборочные чертежи. Деталирование.	OK-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	контрольно графические работы	Задания 5,6
Все разделы	OK-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Диф. зачет	Билет

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Диф. зачет	индивидуальная беседа	Отлично: задания, которые выполнены в соответствии с ГОСТами, студент отвечает правильно и легко на поставленные вопросы Хорошо: задания, которые выполнены в соответствии с ГОСТами, студент отвечает на поставленные вопросы Удовлетворительно: задания, которые выполнены с небольшими ошибками, студент проявляет неуверенность, показывает слабые знания на поставленные вопросы Неудовлетворительно: задания, которые выполнены не полностью, студент не может ответить на поставленные вопросы.
контрольно графические работы	Индивидуальная	Отлично: Все правильные ответы на поставленные вопросы при условии наличия всех КГЗ Хорошо: Не все правильные ответы на поставленные вопросы Удовлетворительно: Более 60% ответов не соответствуют истине Неудовлетворительно: Не получен ни один правильный ответ

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Диф. зачет	Зачетный билет 1.jpg
VOLITACII IIO FRAMBILIACVIJA NACOTI I	контрольные вопросы ВОПРОСЫ_по компьютерной графике.docx

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Решетов, А. Л. Техническое черчение Текст 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.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Швайгер, А. М. Инженерная графика в AutoCAD [Текст] учеб. пособие А. М. Швайгер, А. Л. Решетов ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 192, [2] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи [Текст]: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ
 - 2. Задание «Резьба» (в программе Компас 3D V13): Методические указания по выполнению Сост.: Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова.—Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015.
 - 3. Справочное руководство к заданиям по Машиностроительному черчению : учебное пособие / А.Л.Решетов; Л.И. Хмарова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ,2015.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 4. 1. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи [Текст]: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ
- 5. Задание «Резьба» (в программе Компас 3D V13): Методические указания по выполнению Сост.: Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова.—Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015.
- 6. Справочное руководство к заданиям по Машиностроительному черчению : учебное пособие / А.Л.Решетов; Л.И. Хмарова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ,2015.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	указания по выполнению Сост.: Л.Л.	материалы	ЛокальнаяСеть / Свободный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Практические	592	Компьютеры, подключенные к сети интернет, мультимедийный	
занятия и семинары	ятия и семинары (2) комплекс, пакет прикладных программ AutoCAD, SolidWorks, Компа		