ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Машиностроения

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документосборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гузесв В. И. Пользователь: guzeevvi Пата подписания: 13 об 2019

В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2297

дисциплины Б.1.10.03 Компьютерная графика для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень бакалавр тип программы Бакалавриат профиль подготовки Технология машиностроения 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 11.08.2016 № 1000

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

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУПУ (Ожно-Уранького государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Хмаров Л. И СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подъователь: khmarovali Дата подписания: 03 04 2019

Л. И. Хмарова

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Попцова Т. Ю. Пользователь рорксотий Дага подписания. 28. 03. 2019

Т. Ю. Попцова

СОГЛАСОВАНО

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользовстель: ulrikhdy Для подписание 23 05 2019

Д. В. Ульрих

Зав.выпускающей кафедрой Технологии автоматизированного машиностроения д.техн.н., проф.



В. И. Гузеев

1. Цели и задачи дисциплины

цели дисциплины: развитие пространственного представления и воображения, задачи дисциплины: развтвать конструктивно-геометрическое мышление и инновационное мышление, 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 освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОП ВО (компетенции)	Знать:правила выполнения чертежей деталей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже
ОПК-3 способностью использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Уметь:анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; уметь применять ручные (карандаш и бумага) или компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов
	Владеть: самостоятельно пользоваться учебной и справочной литературой.
ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать:правила выполнения сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей Уметь:решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, Владеть:навыками выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД,
ПК-5 способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответствия	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 Уметь:анализировать форму предметов по их
	чертежам, строить и читать чертежи; решать

документации действующим нормативным	инженерно-геометрические задачи на чертеже
документам, оформлении законченных проектно-	Владеть:навыками выполнения проекционных
конструкторских работ	чертежей и оформления конструкторской
	документации в соответствии с ЕСКД,
	самостоятельно пользоваться учебной и
	справочной литературой.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
Б.1.10.01 Начертательная геометрия,	В.1.10 Метрология, стандартизация и		
Б.1.10.02 Инженерная графика	сертификация		

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

Дисциплина	Требования
Б.1.10.01 Начертательная геометрия	знать геометрические тела, уметь: анализировать форму предметов по их чертежам
Б.1.10.02 Инженерная графика	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, уметь решать инженерно-геометрические задачи на чертеже, владеть навыками выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, самостоятельно пользоваться учебной и справочной литературой.

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	8	8		
Лекции (Л)	0	0		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)		8		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	64	64		
Контрольно-графические работы	60	60		
подготовка к диф.зачету	4	4		

Вил итогорого контроля (запет диф запет экзамен)	_	nud sauer
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Науманарачна раздалар диаминдини	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Машиностроительное черчение	8	0	8	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Знакомство с программой. Задание «плоский контур»	2
2-3	1	ЗАДАНИЕ № 5. Выполнение сборочного чертежа.	4
4	1	ЗАДАНИЕ № 5. Выполнение рабочих чертежей деталей	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	Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера: Издательство ЮУрГУ, 2008 100 с., . Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: Учеб. Для втузов. – М.: Высш. шк., 2003	60	
подготовка к диф.зачету	Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера: Издательство ЮУрГУ, 2008 100 с., . Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: Учеб. Для втузов. – М.: Высш. шк., 2003	4	

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы	Вид работы	Краткое описание	Кол-во
учебных занятий	(Л, ПЗ, ЛР)		ауд. часов
компьютерная симуляция	1	Обучение с применением графических пакетов компьютерных программ	8

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
компьютерная симуляция	Обучение с применением графических пакетов компьютерных программ

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
ОПК-3 способностью использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности		защита заданий	все задания
ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и Все разделы библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		защита заданий	все задания
Все разделы	ПК-5 способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам, оформлении законченных проектно-конструкторских работ	защита заданий	все задания
Все разделы	ПК-5 способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и	диф.зачет	контрольные вопросы

		T	
	эксплуатационной технической документации		
	(в том числе в электронном виде)		
	машиностроительных производств, их систем		
	и средств, в мероприятиях по контролю		
	соответствия разрабатываемых проектов и		
	технической документации действующим		
	нормативным документам, оформлении		
	законченных проектно-конструкторских работ		
	ОПК-3 способностью использовать		
	современные информационные технологии,		контрольные вопросы
Все разделы	прикладные программные средства при	диф.зачет	
	решении задач профессиональной		
	деятельности		
	ОПК-2 способностью решать стандартные		
	задачи профессиональной деятельности на		диф.зачет
	основе информационной и	ROMEDON IN IN IO	
Все разделы	библиографической культуры с применением	контрольные	
	информационно-коммуникационных	вопросы	
	технологий и с учетом основных требований		
	информационной безопасности		

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
защита заданий	индивидуальная беседа	Отлично: задания, которые выполнены на 90 - 100% Хорошо: задания, которые выполнены на 70 - 89% Удовлетворительно: задания, которые выполнены на 60 - 69% Неудовлетворительно: не выполненную работу
диф.зачет	задания, которые выполнены на 90 - 100%	Отлично: задания, которые выполнены на 90 - 100% Хорошо: задания, которые выполнены на 70 - 89% Удовлетворительно: задания, которые выполнены на 60 - 69% Неудовлетворительно: не выполненна работа

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
עונוונים מים ביווונים	контрольные вопросы ВОПРОСЫ_по компьютерной графике.docx; Пример зд№5_зиэф.pdf
THE TARGET	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. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению Текст учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова; Юж.-Урал. гос.

- ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 138, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. 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; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 167, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : Базовый курс. Учебник для бакалавров Текст учебник для втузов В. С. Левицкий ; Моск. авиац. ин-т, "Приклад. механика", фак. № 9. 9-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2013. 435 с. ил.
- 2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика Текст учебник для вузов по инж.-техн. направлениям А. А. Чекмарев ; Высш. шк. экономики (Нац. исслед. ун-т). 12-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2016. 380, [1] с. черт.
- 3. Хейфец, А. Л. Инженерная компьютерная графика. AutoCAD Учеб. пособие А. Л. Хейфец. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 316 с. ил.
- 4. Хейфец, А. Л. Инженерная компьютерная графика: Практический курс AutoCAD'а Учеб. пособие А. Л. Хейфец; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. 2-е изд. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 103,[1] с. ил.
- 5. Хейфец, А. Л. Инженерная компьютерная графика. AutoCAD Текст учеб. пособие для вузов А. Л. Хейфец. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 316 с. ил.
- 6. Швайгер, А. М. AutoCAD лабораторный практикум по инженерной графике и техническому конструированию Текст учеб. пособие по направлениям 141000, 15900, 190109 и др. А. М. Швайгер, А. Л. Решетов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 212, [1] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера: Издательство ЮУрГУ, 2008. 100 с., 100 экз.
 - 2. Решетов, А. Л. Инженерная графика Текст учеб. пособие для студентов заоч. обучения А. Л. Решетов, В. Н. Чиненова, В. А. Краснов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 139, [1] с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Решетов, А. Л. Инженерная графика Текст учеб. пособие для студентов заоч. обучения А. Л. Решетов, В. Н. Чиненова, В. А. Краснов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 139, [1] с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Ш	Основная литература	Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера: Издательство ЮУрГУ, 2008 100 с., 100 экз.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	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	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
3	Дополнительная литература	Швайгер, А. М. AutoCAD - лабораторный практикум по инженерной графике и техническому конструированию Текст учеб. пособие по направлениям 141000, 15900, 190109 и др. А. М. Швайгер, А. Л. Решетов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 212, [1] с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
4	Дополнительная литература	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. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 167, [1] с. ил.		Интернет / Свободный
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Решетов, А. Л. Инженерная графика Текст учеб. пособие для студентов заоч. обучения А. Л. Решетов, В. Н. Чиненова, В. А. Краснов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004 139, [1] с	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 2. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Практические	592	компьютерная техника, программное обеспечение, стенды, плакаты	
занятия и семинары	(2)		