ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования



А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.10.02 Инженерная графика для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат профиль подготовки Технология машиностроения форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

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.

Разработчик программы, доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ЮжрГУУ Волик-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К. М. Пользователь: vinogradowkm Дата подписания: 26 09 2021

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта (Ожно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Коахоматель: inhinar Lara подписания 26 09 2021

К. М. Виноградов

А. В. Иршин

1. Цели и задачи дисциплины

цели дисциплины: развитие пространственного представления и воображения, задачи дисциплины: развитие конструктивно-геометрического мышления и инновационного мышления, развитие способности 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.

Краткое содержание дисциплины

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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
	Знать:правила выполнения рабочих чертежей деталей.
	Уметь:выявлять конструкцию детали, выполнять и читать сборочные чертежи, пользоваться справочной литературой.
	Владеть:навыками выполнения и чтения чертежей.
ПК-5 способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического	Знать:правила выполнения рабочих чертежей деталей.
	Уметь: выявлять конструкцию детали, выполнять и читать сборочные чертежи, пользоваться справочной литературой.
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	Владеть:навыками выполнения и чтения чертежей.
документам, оформлении законченных проектно- конструкторских работ	

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	Б.1.10.03 Компьютерная графика	

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: методы проецирования и построения	

изображений геометрических фигур уметь анализировать форму предметов в натуре, иметь навыки самостоятельно пользоваться учебной и
справочной литературой, государственными
стандартами (ЕСКД).

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
Обимод трупоёмио от тумуниции	72	72
Общая трудоёмкость дисциплины	-	· ·
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	64	64
Выполнение графических работ	34	34
Изучение тем и проблем, не выносимых на практические занятия	15	15
Подготовка к дифферинцированному зачету	15	15
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	раздела		Л	П3	ЛР
	Оформление чертежей. Изображения. Условные графические изображения.		0	2	0
2	Нанесение размеров. Аксонометрические проекции.	2	0	2	0
	Резьбы, резьбовые соединения. Разъемные соединения. Неразъемные соединения. Зубчатые передачи.	2	0	2	0
4	Шероховатость поверхности. Эскизы. Сборочный чертеж. Деталирование чертежей.	2	0	2	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-
занятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО
эшигии	раздела		часов
1	1	Виды и комплектность документов. Стадии разработки. Основные надписи.	1

		Штриховка.	
2	1	Сечения. Обозначение сечений. Выполнение сечений. Разрезы. Обозначение простых разрезов. Выполнение простых разрезов. Обозначение сложных разрезов. Выполнение сложных разрезов. Выбор количества изображений. Компоновка изображений. Линии пересечения и перехода. Построение линий пересечения.	1
3	2	Базы в машиностроении. Система простановки размеров. Методы простановки размеров. Чертеж вала. Конструктивные элементы. Резьбовые проточки. Литейные базы. Нанесение размеров на чертежах литых деталей.	1
4	2	Плоские аксонометрические проекции. Аксонометрические проекции 3-х мерных тел.	1
5	3	Назначение резьб. Изображение резьбы. Обозначение резьб. Изображение резьбовых соединений. Обозначение резьбовых изделий. Соединения болтом. Соединение шпилькой. Соединение винтом. Соединение труб.	1
6	3	Подвижные разъемные соединения. Шпоночные соединения. Соединения шлицевые. Зубчатые и червячные передачи. Условные изображения цилиндрических зубчатых колес. Чертеж цилиндрической зубчатой передачи.	1
7	4	Параметры шероховатости. Выбор параметров шероховатости. Обозначение шероховатости поверхности. Знаки шероховатости. Правила обозначения шероховатости. Последовательность выполнения эскизов. Общие требования к простановке размеров.	1
8	4	Примеры обмера деталей. Простановка на эскизах шероховатости поверхности. Материалы в машиностроении. Требования к сборочному чертежу. Последовательность выполнения. Нанесение номеров позиций. Спецификация сборочного чертежа. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Выполнение чертежей деталей.	1

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
Выполнение графических работ	ЭУМД, осн. лит. 1, 2; ПУМД, мет. пос. 1, 2	34
Изучение тем и проблем, не выносимых на практические занятия	ЭУМД, осн. лит. 1, 2	15
Подготовка к дифферинцированному зачету	ЭУМД, осн. лит. 1, 2; ПУМД, мет. пос. 1, 2	15

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
информационных	практические занятия и семинары	Использование информационных ресурсов Интернет. Программа КОМПАС-График 3D для выполнения чертежей на плоскости и трехмерного твердотельного моделирования.	2

		Электронно-библиотечная система издательства «Лань».	
мультимедийных	занятия и	Электронный учебник «Инженерная графика и начертательная геометрия» Швайгер А.М. 2002г.	2

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)	<i>№</i> № заданий
Все разделы	ОПК-5 способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Проверка графических работ №1-5	ГР №1,2,3,4,5
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	Дифференцированный	Вопросы к дифференцированному зачету

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания	
Проверка графических работ №1-5	1 1 1	Отлично: Обучающийся самостоятельно и правильно решил	

практические занятия в группе, индивидуально каждому студенту. Варианты работ могут быть также получены студентами на портале «Электронный ЮУрГУ 2.0». Защита аргументировано излагал свое графических работ проходит в виде решение, используя устного опроса. Для успешной защиты работы студент должен правильно ответить на три вопроса. Последовательность выполнения графических работ: проработка учебного материала по теме конкретной задачи по конспекту лекций и практических занятий, а также по учебнику, учебному пособию и методическим указаниям; решение задач, черновике с достаточно аккуратным используя в основном его оформлением; проведение консультаций с преподавателем; исправление ошибок (если они имеются), указанных преподавателем во время консультаций; оформление каждой графической работы, содержащей алгоритм и графический материал. Работы аккуратно оформляются от руки или в электронном виде; получение подписи преподавателя с указанием даты.

графические работы самостоятельно и правильно решил учебнопрофессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и профессиональные понятия. Хорошо: Обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил графические работы, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя профессиональные понятия. Удовлетворительно: Обучающийся в основном решил графические работы, допустил несущественные ошибки. входящих в графические работы, на слабо аргументировал свое решение, профессиональные понятия. Неудовлетворительно: Обучающийся не решил графические работы.

зачет

Дифференцированный На зачете студент отвечает в устной форме на вопросы по ГР.

Отлично: заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; Хорошо: заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как

правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности; Удовлетворительно: заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой. рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя; Неудовлетворительно: выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебнопрограммного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно » ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания	
	Инженерная графика: методические указания к расчетно-графической работе / сост.: А.В. Иршин. В.Г. Некрутов. Е.Н. Гордеев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 56 с. Инженерная графика: методические указания к расчётно-графическим работам /А.В. Иршин. В.Г. Некрутов. Е.Н. Гордеев – Че-лябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 60с. Методические указания РГР №5.pdf; Методические указания РГР №1,2,3,4.pdf	
Дифференцированный	1. Виды и комплектность документов.	
зачет	2. Стадии разработки.	

- 3. Основные надписи.
- 4. Штриховка.
- 5. Обозначение и выполнение сечений.
- 6. Обозначение и выполнение простых разрезов.
- 7. Обозначение и выполнение сложных разрезов.
- 8. Выбор количества изображений.
- 9. Построение линии пересечения и перехода.
- 10. Базы в машиностроении.
- 11. Система и методы простановки размеров.
- 12. Конструктивные элементы вала и резьбовые проточки.
- 13. Нанесение размеров на чертежах литых деталей.
- 14. Плоские аксонометрические проекции.
- 15. Аксонометрические проекции 3-х мерных тел.
- 16. Назначение, изображение и обозначение резьб.
- 17. Изображение и обозначение резьбовых изделий.
- 18. Соединения болтом, шпилькой, винтом.
- 19. Подвижные разъемные соединения.
- 20. Шпоночные и шлицевые соединения.
- 21. Зубчатые и червячные передачи.
- 22. Условные изображения и чертеж цилиндрической зубчатой передачи.
- 23. Выбор параметров шероховатости.
- 24. Обозначение шероховатости поверхности.
- 25. Знаки и правила обозначения шероховатости.
- 26. Последовательность выполнения эскизов.
- 27. Примеры обмера деталей.
- 28. Простановка на эскизах шероховатости поверхности.
- 29. Материалы в машиностроении.
- 30. Требования к сборочному чертежу и последовательность его выполнения.
- 31. Нанесение номеров позиций.
- 32. Спецификация сборочного чертежа.
- 33. Условности и упрощения на сборочных чертежах.
- 34. Выполнение чертежей деталей.
- 35. Чтение чертежа.
- 36. Последовательность выполнения чертежа.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика Учеб. для машиностр. специальностей вузов. 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000. 364,[1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение [Текст] учебник для вузов А. А. Чекмарев. М.: ИНФРА-М, 2011. 394,[1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Инженерная графика: методические указания к расчётно-графическим работам /А.В. Иршин. В.Г. Некрутов Челябинск: Изда-тельский центр ЮУрГУ, 2016. 56с.
- 2. Инженерная графика: методические указания к расчётнографическим работам /А.В. Иршин. В.Г. Некрутов Челябинск: Изда-тельский центр ЮУрГУ, 2015. 60с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 3. Инженерная графика: методические указания к расчётно-графическим работам /А.В. Иршин. В.Г. Некрутов Челябинск: Изда-тельский центр ЮУрГУ, 2016. 56с.
- 4. Инженерная графика: методические указания к расчётно-графическим работам /А.В. Иршин. В.Г. Некрутов Челябинск: Изда-тельский центр ЮУрГУ, 2015. 60с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	литература	Ольшевский, А.Н. Зайкина, Е.И. Шибанова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 392 с. — Режим поступа: http://e.lanbook.com/book/74681	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная	Полубинская, Л.С. Сенченкова, В.И. Федоренко, Т.Р. Хуснетдинов. — Электрон. дан. — М.:	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -T-FLEX CAD(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(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
Самостоятельная работа студента		Проектор Epson, 30 компьютеров Intel Pentium4 2200 MGhz, Celeron 2200 MGhz, Duron 650 MGhz с установленным КОМПАС 3D
Практические занятия и семинары		Проектор Epson, 30 компьютеров Intel Pentium4 2200 MGhz, Celeron 2200 MGhz, Duron 650 MGhz с установленным КОМПАС 3D