### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Материаловедение и металлургические технологии

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Польоветев: канотист (Дата подписания: 24 05 2019

М. А. Иванов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2154

дисциплины Б.1.10.02 Инженерная графика для направления 22.03.02 Металлургия уровень бакалавр тип программы Бакалавриат профиль подготовки Металловедение и термическая обработка металлов форма обучения заочная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.12.2015 № 1427

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хмарова Л. И. Пользовитель: khnarovali Пата подписания: 10 4 2019

Л. И. Хмарова

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Вользователь: resheboval Jara подписания: 65 64 2019

А. Л. Решетов

СОГЛАСОВАНО

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосфорота Пожно-Уральского государственного университетя СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользовятель: ulrikhdy

Д. В. Ульрих

Зав.выпускающей кафедрой Материаловедение и физикохимия материалов д.техн.н., проф.



Г. Г. Михайлов

#### 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

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)
ОПК-1 готовностью использовать	Знать:Основы построения геометрических фигур на чертеже, методы определения геометрических форм деталей по их изображениям, основные требования системы конструкторской документации (ЕСКД)
фундаментальные общеинженерные знания	Уметь:Решать задачи с использованием законов проекционного черчения Владеть:Основами построения изображений
	пространственных объектов
ОПК-2 готовностью критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности	Знать:Знать:Основы построения геометрических фигур на чертеже, методы определения геометрических форм деталей по их изображениям, основные требования системы
	Знать:Основы построения геометрических фигур на чертеже, методы определения геометрических форм деталей по их изображениям, основные требования системы конструкторской документации (ЕСКД)  Уметь:Решать задачи с использованием законов проекционного черчения
	Владеть:Основами построения изображений пространственных объектов
	Знать:Основы построения геометрических фигур на чертеже, методы определения геометрических

Уметь:Решать задачи с использованием законов	
проекционного черчения	
Владеть:Основами построения изображений	
пространственных объектов	

### 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	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

## 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
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 зачёту	4	4
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Have a various manufactor and a various variou	Объем аудиторных занятий по видам в часах			м в часах
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Проекционное черчение	4	0	4	0
2	Машиностроительное черчение	4	0	4	0

# 5.1. Лекции

Не предусмотрены

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2	1	Оформление чертежа. Виды разрезы сечения.	4
3-4		Выполнение эскизов деталей типа корпус, крышка подшипника (деталь с обработанными и не обработанными поверхностями). Сборочный чертёж.	4

# 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	Чекмарев А.А. Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. – М.: Высшая школа, 2009.	20	
Контрольно-графические работы	Решетов, А. Л. Инженерная графика. Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению Текст учеб. пособие для студентов заочного обучения по направлениям 150400, 280700, 151000 и др. А. Л. Решетов, В. Н. Шепелева, Л. Л. Карманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012 133, [1] с. ил. электрон. версия	40	
подготовка к диф. зачёту	Решетов, А. Л. Инженерная графика. Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению Текст учеб. пособие для студентов заочного обучения по направлениям 150400, 280700, 151000 и др. А. Л. Решетов, В. Н. Шепелева, Л. Л. Карманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012 133, [1] с. ил. электрон. версия	4	

# 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	Компьютерное обеспечение	4

# 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)	<u>№№</u> заданий
Все разделы	ОПК-1 готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания	Индивидуальная беседа, проверка заданий	1, 2, 3, 4
Все разделы	ОПК-2 готовностью критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности	Индивидуальная беседа, проверка заданий	1-4
Все разделы	ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	Индивидуальная беседа,проверка заданий	1-4
Все разделы	ОПК-6 способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности	Индивидуальная беседа, проверка заданий	1-4
Все разделы	ОПК-1 готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания	диф. зачёт	все
Все разделы	ОПК-2 готовностью критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности	диф. зачёт	все
Все разделы	ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	диф. зачёт	все
Все разделы	ОПК-6 способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности	диф. зачёт	все

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Индивидуальная беседа, проверка заданий	проверка заданий , оценка ответов	Отлично: студент выполнил контрольно графические задания на 80-100% Хорошо: студент выполнил контрольно графические задания на 60-79% Удовлетворительно: студент выполнил контрольно графические задания на 40-59% Неудовлетворительно: студент не

содержание ответа не соответствует	диф. зачёт	к зачёту допускаются студенты сдавшие все контрольно графические задания. На зачёте выдаются билеты с задачами и вопросами.	выполнил контрольно графические задания Отлично: задачи билета решены верно, вопросы билета раскрыты полностью, студент ответил на 91100% поставленных вопросов Хорошо: задачи билета решены верно, вопросы билета раскрыты, студент ответил на 76-90% поставленных вопросов Удовлетворительно: задачи билета решены с ошибками, студент ответил на 5575% поставленных вопросов Неудовлетворительно: задачи билета не решены, отсутствует ответ на вопрос или
поставленному вопросу		Неудовлетворительно: задачи билета не решены, отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не соответствует	

#### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
индивидуальная оеседа,	вопросы по инженерной графике, примеры работ Вопросы_ИНЖ_Граф.pdf; Инж_граф_зд№1.pdf; ИГ_Зд№4.pdf; ИГ_Зд№3.pdf; Инж_граф-зд№2.pdf
диф. зачёт	Вопросы_ИНЖ_Граф.pdf; Ответы на билет №2 ИГ.pdf

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

### а) основная литература:

1. Решетов, А. Л. Инженерная графика. Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению Текст учеб. пособие для студентов заочного обучения по направлениям 150400, 280700, 151000 и др. А. Л. Решетов, В. Н. Шепелева, Л. Л. Карманова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 133, [1] с. ил. электрон. версия

### б) дополнительная литература:

- 1. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению [Текст] А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. 9-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2009. 492, [1] с.
- 2. Короткий, В. А. Начертательная геометрия : решение задач [Текст] учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 138, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Короткий, В. А. Начертательная геометрия [Текст] конспект лекций В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 189, [2] с. ил. электрон. версия

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Инженерная графика. Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению, А.Л.Решетов, В.Н. Шепелева, Л.Л.Карманова. Челябинск. Издательский центр ЮУрГУ, 2012 ||Скрыть

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Инженерная графика. Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению, А.Л.Решетов, В.Н. Шепелева, Л.Л.Карманова. Челябинск. Издательский центр ЮУрГУ, 2012 ||Скрыть

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Решетов, А. Л. Инженерная графика. Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению Текст учеб. пособие для студентов заочного обучения по направлениям 150400, 280700, 151000 и др. А. Л. Решетов, В. Н. Шепелева, Л. Л. Карманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012 133, [1] с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
2	дополнительная	Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернеттестирование базовых знаний. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2010. — 288 с		Интернет / Свободный
3	Дополнительная литература	Винокурова, Г.Ф. Инженерная графика. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Ф. Винокурова, Б.А. Франковский. — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2011. — 270 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44907		Интернет / Свободный

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

# 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
1	573 (2)	стенды, плакаты, литература	