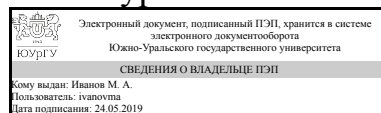


УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
Материаловедение и  
металлургические технологии



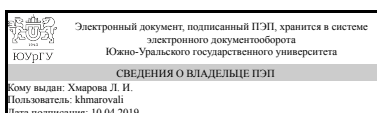
М. А. Иванов

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

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

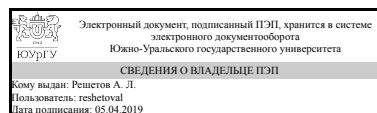
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.12.2015 № 1427

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



Л. И. Хмарова

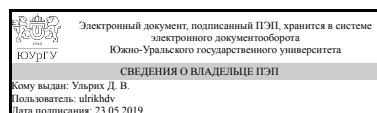
Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



А. Л. Решетов

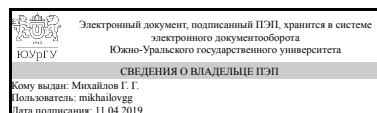
СОГЛАСОВАНО

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



Д. В. Ульрих

Зав.выпускающей кафедрой  
Материаловедение и физико-  
химия материалов  
д.техн.н., проф.



Г. Г. Михайлов

## 1. Цели и задачи дисциплины

развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического 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 фундаментальные общеинженерные знания	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
ОПК-2 готовностью критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности	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
ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	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
ОПК-6 способностью использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности	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

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, 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	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8	
Лекции (Л)	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	64	64	
Контрольно-графические работы	60	60	
подготовка к зачёту	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-		диф.зачет

### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	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

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Оформление чертежа. Виды разрезы сечения.	4
3-4	2	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 ; Юж.-Урал. 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 ; Юж.-Урал. 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 занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Компьютерная симуляция	Практические занятия и семинары	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)	№№ 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

		выполнил контрольно графические задания
диф. зачёт	к зачёту допускаются студенты сдавшие все контрольно графические задания. На зачёте выдаются билеты с задачами и вопросами.	Отлично: задачи билета решены верно, вопросы билета раскрыты полностью, студент ответил на 91...100% 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 55...75% поставленных вопросов Неудовлетворительно: задачи билета не решены, отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не соответствует поставленному вопросу

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Индивидуальная беседа, проверка заданий	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 ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 133, [1] с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Свободный
2	Дополнительная литература	Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 288 с	Электронный каталог ЮУрГУ	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: <a href="http://e.lanbook.com/book/44907">http://e.lanbook.com/book/44907</a>	Электронный каталог ЮУрГУ	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	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	573 (2)	стенды, плакаты, литература