### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан инженерно-технологического факультета

С.Д. Шепелёв

« 25 » апреля 2016 г.

Кафедра «Технология и механизация животноводства и инженерная графика»

Рабочая программа дисциплины

### Б1.Б.02 НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.12.2015 г. № 1470. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль - Сервис транспортных и технологических машин и оборудования.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент кафедры «Технология и механизация животноводства и инженерная графика» Торбеев И.Г.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Технологии и механизации животноводства и инженерной графики «25» апреля 2016 г. (протокол № 01).

Зав. кафедрой «Технология и животноводства и инженерная графика», доктор технических наук, профессор

механизация

Н.С. Сергеев

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженернотехнологического факультета «25» апреля 2016 г. (протокол № 06).

**КАНРУАН** 

**БИБЛИОТЕКА** 

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета, кандидат технических наук, доцент

А.П. Зырянов

Директор Научной библиотеки

Е.Л. Лебедева

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с плани-	4
	руемыми результатами освоения ОПОП	
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сфор-	
	мированности компетенций)	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины	6
	4.1. Содержание дисциплины	6
	4.2. Содержание лекций	7
	4.3. Содержание лабораторных занятий	8
	4.4. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	по дисциплине	10
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	
	чающихся по дисциплине	10
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	10
	дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необхо-	
	димые для освоения дисциплины	11
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образова-	
	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
	чения и информационных справочных систем	12
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	
	тельного процесса по дисциплине	12
12.	Инновационные формы образовательных технологий	12
	Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успевае-	
	мости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисци-	
	плине	13
	Лист регистрации изменений	26
	<u> </u>	

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов должен быть подготовлен к производственно-технологической, экспериментально-исследовательской, сервисно-эксплутационной деятельности.

**Цель** дисциплины – приобретение навыков выполнения технических чертежей в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД); приобретение опыта чтения чертежей деталей и сборочных единиц; применение современной вычислительной техники при решении геометрических задач.

#### Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы построения изображений геометрических образов (точек, линий, поверхностей) на плоскости;
- изучить способы решения геометрических задач; изучить правила и условности, установленные стандартами ЕСКД при выполнении технических чертежей;
- овладеть методами разработки и ведения технической документации.

# 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
(компетенции)	знания	умения	навыки	
ПК-8	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся	
способность разрабатывать и исполь-	жен знать: методы	жен уметь: исполь-	должен владеть:	
зовать графическую техническую до-	выполнения эскизов	зовать для решения	навыком выпол-	
кументацию	технических черте-	прикладных задач	нения эскизов	
	жей, разъемных и	основные понятия	технических чер-	
	неразъемных соеди-	начертательной гео-	тежей деталей и	
	нений (Б1.Б.02-3.1)	метрии и инженер-	сборочных еди-	
		ной графики	ниц машин	
		(Б1.Б.02-У.1)	(Б1.Б.02-Н.1)	
ОПК-3	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся	
готовность применять систему фунда-	жен знать: методы	жен уметь: исполь-	должен владеть:	
ментальных знаний (математических,	построения и чте-	зовать основные по-	навыком выпол-	
естественнонаучных, инженерных и	ния сборочных чер-	нятия начертатель-	нения эскизов	
экономических) для идентификации,	тежей общего вида	ной геометрии и ин-	технических чер-	
формулирования и решения техниче-	различного уровня	женерной графики	тежей (Б1.Б.02-	
ских и технологических проблем экс-	сложности и назна-	(Б1.Б.02-У.2)	H.2)	
плуатации транспортно-технологиче-	чения (Б1.Б.02-3.2)			
ских машин и комплексов				

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» относится к базовой части блока 1 (Б1.Б.02.) основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования.

# Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

No	№ Наименование обеспечивающих (предшествующих) и п/п обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик		компетенции			
П/П			Раздел 2			
Пред	Предшествующие дисциплины в учебном плане отсутствуют, поскольку дисциплина изу-					
	чается в 1 семестре					
	Последующие дисциплины, практики					
1.	Компьютерная графика	ПК-8	ПК-8			
2.	3D моделирование	ПК-8	ПК-8			

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 1 семестре.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	54
В том числе:	
Лекции (Л)	18
Практические занятия (ПЗ)	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	36
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	27
Контроль	27
Итого	108

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

					в том чис	сле	
			контактная работа				(Ib
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	Л	ЛЗ	П3	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1.	Начертатель	ная геом	иетрия			
1.1.	Введение. Предмет начертательной геометрии. Комплексные чертежи точки, прямой, плоскости.	10	2	6	-	2	X
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Метрические задачи. Спо- собы преобразования ком- плексного чертежа	8	2	3	-	3	X
1.3.	Поверхности	10	4	4	-	2	X

1.4.	Позиционные задачи	10	4	4	-	2	X
1.5.	Развертки поверхностей	6	2	2	Ī	2	X
1.6.	Аксонометрические проекции	6	2	2	ı	2	X
1.7.	Понятие о геометрическом моделировании	6	2	2	-	2	X
	Раздел	12. Инженер	ная граф	ика			
2.1.	Конструкторская документация и её оформление	3	-	1	-	2	X
2.2.	Изображения предметов	4	-	2	-	2	X
2.3.	Условности машиностроительного черчения.	4	-	2	-	2	X
2.4.	Сборочный чертеж изделия	5	-	3	-	2	X
2.5.	Деталирование чертежа общего вида	6	-	4	-	2	X
2.6.	Понятие компьютерной графики	3	-	1	-	2	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Итого	108	18	36	-	27	27

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины

Дисциплина. «Начертательная геометрия и инженерная графика» состоит из двух структурно и методически согласованных разделов: «Начертательная геометрия» и «Инженерная графика».

### Раздел 1. Начертательная геометрия

#### Введение

Предмет начертательной геометрии. Краткий исторический очерк. Методические рекомендации по курсу. Принятые обозначения. Метод проекций. Виды проецирования. Комплексные чертежи точки, прямой, плоскости.

### Метрические задачи

Определение натуральной величины прямой общего положения (способ прямоугольного треугольника). Способы преобразования комплексного чертежа. Способ плоско-параллельного перемещения. Способ замены плоскостей проекций.

#### Поверхности

Задание поверхности на комплексном чертеже. Многогранники. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Принадлежность точки и линии поверхности.

#### Позиционные задачи

Определение. Классификация. Группы сложности. Алгоритмы решения.

### Развёртки поверхностей

Определение. Виды разверток. Способы построения разверток поверхностей. Примеры построения разверток поверхностей на комплексном чертеже.

### Аксонометрические проекции

Коэффициенты искажения. Изометрическая проекция. Диметрическая проекция.

### Понятие о геометрическом моделировании

Основу проектирования составляет формирование геометрической модели, как правило, в виде наглядного графического изображения - чертежа. Создание и исследование геометрической модели, то есть процесс геометрического моделирования, может проходить в разных формах. Различают двухмерную и трехмерную технологии геометрического моделирования, которые называют соответственно 2Д и 3Д технологиями (Д-размерность).

### Раздел 2. Инженерная графика

### Конструкторская документация и её оформление

Оформления чертежей: форматы, масштабы, линии, шрифты, расположение надписей на поле чертежа, основные надписи и их заполнение, обозначение материалов.

### Изображение предметов

Геометрические основы конструкции формы деталей. Основные положения и определения. Виды, разрезы, сечения. Главное изображение.

### Условности машиностроительного черчения

Определение и параметры резьбы. Условное изображение резьбы на стержне, в отверстии, в соединении. Обозначение резьбы. Стандартные резьбовые изделия. Резьбовые соединения деталей. Разъемные соединения: зубчатые и трубные. Неразъемные соединения деталей сваркой.

### Сборочный чертёж изделия

Структурная схема изделия. Спецификация. Рабочие чертежи и эскизы деталей. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах деталей. Обозначение шероховатости поверхности.

### Деталирование чертежа общего вида

Чтение чертежа. Выполнение рабочих чертежей составных частей изделия. Выполнение аксонометрических проекций двух деталей изделия.

### Понятие компьютерной графики

Компьютерная графика - создание, хранение и обработка моделей объектов и их изображение с помощью компьютерной техники.

### 4.2. Содержание лекций

<b>№</b> п/п	Наименование лекций	Кол-во часов
1	Введение. Предмет начертательной геометрии. Комплексные чертежи точки, прямой, плоскости. Краткий исторический очерк. Методические рекомендации по курсу. Принятые обозначения. Метод проекций. Виды проецирования. Комплексные чертежи геометрических образов (точка, прямая, плоскость). Точка. Прямоугольное (ортогональное) проецирование точки на плоскости проекций. Координаты точки. Условия видимости точек на комплексном чертеже (конкурирующие точки). Прямая. Комплексный чертеж прямой. Принадлежность точки прямой. Осный и безосные чертежи. Определение натуральной величины прямой общего положения (способ прямоугольного треугольника). Прямые частного положения. Взаиморасположение двух прямых. Проецирование прямого угла, одна сторона которого параллельна какой-либо плоскости проекций. Плоскость. Способы задания плоскости на комплексном чертеже. Принадлежность точки и прямой плоскости. Особые прямые на плоскости. Различные положения плоскости относительно плоскостей проекций. Плоскости частного положения плоскости относительно плоскостей проекций. Плоскости частного положения.	2
3	Метрические задачи. Способы преобразования комплексного чертежа Общие понятия и определения. Способ плоско-параллельного перемещения. Способ замены плоскостей проекций. Основы способа. Четыре основные задачи преобразования комплексного чертежа и применение их при решении метрических задач.  Поверхности. Определение. Параметры. Задание поверхности на комплексном чертеже. Многогранники. Поверхности вращения. Линейчатые	4
4	поверхности. Винтовые поверхности. Принадлежность точки и линии поверхности.  Позиционные задачи. Определение. Классификация. Группы сложности. Алгоритмы решения. Примеры решения позиционных задач на комплексном чертеже.	4

5	Развертки поверхностей. Определение. Виды разверток. Способы построения разверток поверхностей. Примеры построения разверток поверхностей на комплексном чертеже.	2
6	Аксонометрические проекции. Способ аксонометрического проецирования. Коэффициенты искажения. Изометрическая проекция. Диметрическая проекция.	2
7	Понятие о геометрическом моделировании. Основу проектирования составляет формирование геометрической модели, как правило, в виде наглядного графического изображения - чертежа. Создание и исследование геометрической модели, то есть процесс геометрического моделирования, может проходить в разных формах. Различают двухмерную и трехмерную технологии геометрического моделирования, которые называют соответственно 2Д и 3Д технологиями (Д-размерность).	2
	Итого	18

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Точка. Комплексный чертеж точки. Координаты точки.	1
2	Прямая. Осный и безосный чертежи.	1
3	Прямая. Определение натуральной величины прямой. Прямые частного положения.	1
4	Взаиморасположение прямых. Комплексные чертежи. Конкурирующие точки. Проецирование прямого угла.	2
5	Плоскость. Комплексный чертеж плоскости. Принадлежность точки и прямой плоскости. Особые прямые плоскости.	1
6	Плоскость. Различные положения плоскости. Плоскости частного положения.	2
7	Метрические задачи. Способы преобразования. Четыре основные задачи.	2
8	Поверхности. Задание поверхности на комплексном чертеже. Точка и линия на поверхности. Многогранники.	1
9	Поверхности вращения. Точка и линия на поверхности.	1
10	Поверхности линейчатые. Винтовые поверхности. Точка и линия на поверхности.	1
11	Позиционные задачи. Пересечение поверхности проецирующей плоскостью. Определение натурального вида сечения.	1
12	Позиционные задачи. Пересечение двух поверхностей, одна из которых проецирующая.	1
13	Позиционные задачи. Пересечение двух поверхностей общего положения. Способ секущих плоскостей.	1
14	Позиционные задачи. Пересечение двух поверхностей общего положения. Способ концентрических сфер.	2
15	Позиционные задачи. Пересечение линии с поверхностью.	2
16	Развертки поверхностей. Способ нормального сечения.	1
17	Аксонометрические проекции.	1
18	Понятие о геометрическом моделировании.	1
19	Конструкторская документация и её оформление. Единая система конструкторской документации: Стандарты ЕСКД, виды изделий, виды конструкторских документов. Стандарты оформления чертежей: форматы, масштабы, линии, шрифты, расположение надписей на поле чертежа, основные надписи и их заполнение, обозначение материалов.	1

	Итого	36
24	Понятие компьютерной графики. Компьютерная графика - это создание, хранение и обработка моделей объектов и их изображение с помощью компьютерной техники. Выполнение чертежа детали в среде программы Auto-CAD.	1
23	Деталирование чертежа общего вида изделия. Чтение чертежа. Выполнение рабочих чертежей составных частей изделия. Выполнение аксонометрических проекций двух деталей изделия.	4
22	Сборочные чертежи изделия. Структурная схема изделия. Спецификация. Эскизы составных частей изделия. Выполнение сборочного чертежа изделия.	3
21	бочих чертежах деталей. Обозначение шероховатости поверхности. Условности машиностроительного черчения. Определение и параметры резьбы. Условное изображение резьбы на стержне, в отверстии, в соединении. Обозначение резьбы. Стандартные резьбовые изделия. Резьбовые соединения деталей. Разъемные соединения: зубчатые и трубные. Неразъемные соединения деталей сваркой.	2
20	Изображения предметов - виды, разрезы, сечения. Геометрические основы конструкции формы деталей. Основные положения и определения. Виды, разрезы, сечения. Главное изображение.  Рабочие чертежи и эскизы деталей. Нанесение размеров на эскизах и ра-	2

### 4.4. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

### 4.4.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка домашних графических работ	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	7
Подготовка к зачету	-
Итого	27

### 4.4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b> п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
1.	Начертательная геометрия. Построение проекций линии пересечения двух плоскостей.	2
2.	Начертательная геометрия. Построение проекций линии пересечения поверхности проецирующей плоскостью с определением натурального вида сечения двумя способами.	1
3.	Начертательная геометрия. Построение проекций линии пересечения двух поверхностей, второй группы сложности.	1
4.	Начертательная геометрия. Построение проекций линии пересечения двух поверхностей, третьей группы сложности.	2
5.	Начертательная геометрия. Построение разверток.	1
6.	Проекционное черчение. Рабочий чертеж модели.	1
7.	Проекционное черчение. Изометрия модели.	1
8.	Проекционное черчение. Выполнение ступенчатого разреза.	1
9.	Проекционное черчение. Выполнение ломаного разреза.	2
10.	Условности машиностроительного черчения. Расчеты. Резьбовые изделия.	1

11.	Условности машиностроительного черчения. Резьбовые изделия. Эскизы.	1
12.	Условности машиностроительного черчения. Резьбовые соединения.	1
13.	Условности машиностроительного черчения. Соединения трубное.	1
14.	Условности машиностроительного черчения. Зубчатое зацепление.	1
15.	Условности машиностроительного черчения. Соединений сваркой.	1
16.	Сборочный чертеж изделия. Структурная схема.	1
17.	Сборочный чертеж изделия. Спецификация.	1
18.	Сборочный чертеж изделия. Эскизы составных частей.	1
19.	Сборочный чертеж изделия. Сборочный чертеж изделия.	2
20.	Деталирование чертежа общего вида. Рабочие чертежи составных ча-	2
	стей.	
21.	Деталирование чертежа общего вида. Изометрия детали.	1
22.	Деталирование чертежа общего вида. Диметрия детали.	1
	Итого	27

### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

Методические указания для самостоятельной работы студентов по начертательной геометрии [Электронный ресурс]/сост.: И. Г. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 34 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 18 (5 назв.) .— 1,8 МВ. — Режим доступа http://192.168.0.1:8080/localdocs/itm/35.pdf.

Методические указания для самостоятельного выполнения задания по условностям машиностроительного черчения [Электронный ресурс]/сост.: И. Г. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 58 с.:ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 47 (10 назв.).— 2,8 МВ.— Режим доступа http://192.168.0.1:8080/localdocs/itm/36.pdf.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

## 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

### Основная литература

Бударин Олег Сергеевич. Начертательная геометрия [Текст] [Электронный ресурс]: учеб. пособие: учеб. пособие для студентов вузов по направлениям и спец. в области техники и технологий / О. С. Бударин - Москва: Лань, 2009 - 368 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=27.

Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Сорокин [и др.]; под ред. Н.

- 2. П. Сорокина Москва: Лань, 2011 400 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1808.
- Корниенко В. В. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: / Корниенко В.В., Дер-3. гач В.В., Толстихин А.К., Борисенко И.Г. - Москва: Лань, 2013 - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=12960.

Талалай П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс]:

4. учеб. пособие : учеб. пособие / П. Г. Талалай - Москва: Лань, 2010 - 254 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=615.

### Дополнительная литература

Лызлов А. Н. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров - Москва: Лань, 2011 - 96 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=701.

Тарасов Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дуд-

- 2. кина, С. О. Немолотов Москва: Лань, 2012 255 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=3735">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=3735</a>.
  - Фролов С. А. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб.
- 3. пособие / С. А. Фролов Москва: Лань, 2008 192 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=556">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=556</a>.

### Периодические издания:

«Приборы и техника эксперимента», «Достижения науки и техники в АПК», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Российская сельскохозяйственная наука», «Светотехника», «Энергонадзор».

# 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
  - 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методически указания для выполнения домашнего задания по начертательной геометрии [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева, Е. А. Лещенко; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2014.- 34 с. Доступ из сети Интернет:
  - http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/26.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/26.pdf.
- 2. Методические указания к выполнению задания "Выполнение сборочного чертежа с натуры" [Электронный ресурс] / сост.: Торбеев И. Г., Старунова И. Н., Лещенко Г. П.; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2010 55 с. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/24.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/24.pdf.
- 3. Методические указания к выполнению задания "Деталирование чертежа общего вида" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Н. А. Краевая, Т. М. Ружинская; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2012 23 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/2.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/2.pdf.
- 4. Методические указания к выполнению технических чертежей [Электронный ресурс]: для студентов первого и второго курса, начинающих изучать инженерную графику / сост. Торбеев И. Г., Торбеев К.И., Бердникова В.А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 43 с. Доступ из сети интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/29.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/29.pdf.

- 5. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: методические указания к изучению курса / сост.: И. Г. Торбеев, Г. П. Лещенко, Е. А. Торбеева; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2014 86 с. Доступ из сети интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/27.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/27.pdf.
- 6. Проекционное черчение в графическом пакете AutoCAD [Электронный ресурс]: методические указания / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева, Е. А. Лещенко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 84 с. Доступ из сети интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/28.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/28.pdf.
- 7. Рабочая тетрадь для конспектирования лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: [методические указания] / сост.: Торбеев И. Г., Лещенко Г. П., Старунова И. Н.; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2013 41 с. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/25.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/25.pdf.
- 8. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии [Электронный ресурс] / сост.: Сазонов К. А., Торбеев И. Г.; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2009 68 с. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/22.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/22.pdf.
- 9. Условности машиностроительного черчения, применяемые в инженерной графике [Электронный ресурс]: методические указания / сост.: Торбеев И. Г., Торбеева Е. А., Старунова И. Н.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 52 с. Доступ из сети интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/itm/33.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/itm/33.pdf

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: APM WinMachine, Kompas, AutoCad, Msc.Software, 1C Бухгалтерия, Marketing Analytic

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### Перечень учебных аудиторий и компьютерных классов кафедры:

- 1. Чертежный зал (ауд. 305)
- 2. Компьютерный класс (ауд. 317)

### Перечень основного лабораторного оборудования:

Лабораторное оборудование не требуется

#### 12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия Формы работы	Лекции	ЛЗ	ПЗ
Работа в малых группах	-	+	-
Анализ конкретных ситуаций	+	+	-

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### Б1.Б.02 НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов** 

Профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Челябинск

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	15
2.		атели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	15
3.	Типов ний, у	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знамений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формиро-	16
		компетенций в процессе освоения ОПОП	
4.	Метод	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	17
	навык	ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компе-	
	тенциі	M	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	17
	4.1.1.	Защита (оценивание чертежей) лабораторной работы	17
	4.1.2	Работа в малых группах	18
	4.1.3	Анализ конкретных ситуаций	20
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	21
	4 2 1	Экзамен	2.1

### 1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на базовом этапе.

Контролируемые результаты освоения ОПОП	Контролируемые ј	результаты обучения	по дисциплине
(компетенции)	знания	умения	навыки
ПК-8	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся
способность разрабатывать и исполь-	жен знать: методы	жен уметь: исполь-	должен владеть:
зовать графическую техническую до-	выполнения эскизов	зовать для решения	навыком выпол-
кументацию	технических черте-	прикладных задач	нения эскизов
	жей, разъемных и	основные понятия	технических чер-
	неразъемных соеди-	начертательной гео-	тежей деталей и
	нений (Б1.Б.02-3.1)	метрии и инженер-	сборочных еди-
		ной графики	ниц машин
		(Б1.Б.02-У.1)	(Б1.Б.02-Н.1)
ОПК-3	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся
готовность применять систему фунда-	жен знать: методы	жен уметь: исполь-	должен владеть:
ментальных знаний (математических,	построения и чте-	зовать основные по-	навыком выпол-
естественнонаучных, инженерных и	ния сборочных чер-	нятия начертатель-	нения эскизов
экономических) для идентификации,	тежей общего вида	ной геометрии и ин-	технических чер-
формулирования и решения техниче-	различного уровня	женерной графики	тежей (Б1.Б.02-
ских и технологических проблем экс-	сложности и назна-	(Б1.Б.02-У.2)	H.2)
плуатации транспортно-технологиче-	чения (Б1.Б.02-3.2)		
ских машин и комплексов			

### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Б1.Б.02-3.1 Обучающийся не знает методы выполнения эскизов технических чертежей, разъемных и неразъемных соединений оброчных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения оброчных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения оброчных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения оброчных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения оброчных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения оброчных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения оброчных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения оброчных чертежей деталей и сборочных единиц машин оброчных единиц оброчных единиц машин оброчных единиц оброчных единиц машин оброчных единиц машин оброчных единиц оброчных единиц машин оброчных единиц оброчных единиц машин оброчных	Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
Б1.Б.02-3.1	оценивания	Недостаточный уро- Достаточный уровень		Средний уровень	Высокий уровень
знает методы выполнения эскизов тех- нических чертежей, разъемных и неразъемных соединений  Б1.Б.02-3.2 Обучающийся не знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения  Б1.Б.02-3.2 Обучающийся не знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения  Б1.Б.02-3.2 Обучающийся не знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения  Б1.Б.02-5.1 Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-5.2 Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-5.2 Обучающийся не умеет использовать навыки использов		вень			
нения эскизов технических чертежей, разъемных и неразъемных и неразъемных соединений внает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения ости и назначения осторовня сложности и назначения оброчных чертежей деталей и сборочных единиц машин отдельными пробелами знает методы полнения обучающийся с незнаи и отдельными пробелами знает методы в полнения эских чертежей, разъемных и неразъемных обучающийся с саборочных ений обучающийся умеет с оброчных единиц и сборочных единиц и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки	Б1.Б.02-3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся с
нических чертежей, разъемных и неразъемных соединений  Б1.Б.02-3.2  Обучающийся не знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения  Б1.Б.02-У.1  Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения  Б1.Б.02-У.2  Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения оскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2  Обучающийся не умеет использовать навыки использовать навими использовать н		знает методы выпол-	знает методы выпол-	чительными ошиб-	требуемой степенью
разъемных и неразьемных соединений соединения соединений соединий соединений соединений соединий соединений соединий соединений соединий соединений соединий соединий соединений соединий соединений соединий соединений соединий соедини соединий соедини сое		нения эскизов тех-	нения эскизов техни-	ками и отдельными	полноты и точности
видь соединений соединений кизов технических чертежей, разъемных си неразъемных соединений и пробедами знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения и темей общего вида различного уровня сложности и назначения и назначения и пробедами знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения и пробедами знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения и темей общего вида различного уровня сложности и назначения и темей общего вида различного уровня сложности и назначения и темей общего вида различного уровня сложности и назначения и темей общего вида различного уровня сложности и назначения и темей общего вида различного уровня сложности и назначения и темей общего вида различного уровня сложности и назначения и пробедами использов навыки выполнения умеет использовать навыки выполнения обручающийся умеет использовать навыки ис		нических чертежей,	ческих чертежей, разъ-	пробелами знает ме-	знает методы вы-
Б1.Б.02-3.2 Обучающийся не знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения назначения обучающийся слабо обучающийся умеет использовать навыки выполнения осорочных чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки выпользовать навыки использовать навыки использов				тоды выполнения эс-	полнения эскизов
Б1.Б.02-3.2 Обучающийся не знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения назначения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки выпольезовать навыки использовать навительными опиобками использовать навительными опиобками использовать навительными опиобками использовать намительными опиобками использовать намительными опиобками использовать намительными		емных соединений	соединений	кизов технических	технических черте-
Б1.Б.02-3.2 Обучающийся не знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения обучающийся слабо уровня сложности и назначения обучающийся и назначения обучающийся слабо уровня сложности и назначения обучающийся слабо уровня сложности и назначения оборочных чертежей деталей и сборочных единиц машин оборочных единиц машин обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения навыки выполнения оборочных единиц машин оборочных единиц оборочных еди					жей, разъемных и
Б1.Б.02-З.2 Обучающийся не знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения осизовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки выпользовать навыки использовать навыки использов				и неразъемных соеди-	неразъемных соеди-
знает методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения обучающийся навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин обучающийся не умеет использовать навыки использ					
троения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения вида различного уровня сложности и назначения общего вида различного уровня сложности и назначения вида различного уровня сложности и назначения вида различного уровня сложности и назначения общего вида различного уровня сложности и назначения вида различного уровня сложности и назначения обмест и спользовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин видин	Б1.Б.02-3.2	_		1	Обучающийся с
сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения назначения назначения вазначения назначения обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин обучающийся не умеет использовать навыки выпольнения ашин обучающийся не обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения ашин оборочных единиц машин обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения навыки выполнения оборочных единиц машин оборочных единиц обор		знает методы по-		чительными ошиб-	требуемой степенью
общего вида различного уровня сложности и назначения назначения назначения назначения обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения назначения обучающийся умеет использовать навыки выполнения зокизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения назначительными ошибками использовать на и сборочных единиц машин обучающийся умеет использовать на использовать на выки использовать на использовать на выки использовать на выки использовать на использ			<del>_</del>	1	полноты и точности
ного уровня сложно- сти и назначения  — назначительными  — обучающийся умеет использовать навыки выполнения  — эскизов технических  — чения  — обучающийся умеет использовать навыки выполнения  — эскизов техниче- ских чертежей деталей и оборочных единиц машин  — назначительными  — окизов техниче- ских чертежей деталей и оборочных единиц машин  — обучающийся умеет использовать навыки использовать назачительными обружения обружения обружения			_	_	знает методы по-
тежей общего вида различного уровня сложности и назначения  Б1.Б.02-У.1  Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2  Обучающийся не оборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2  Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2  Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2  Обучающийся не умеет использовать навыки использовать ошибками использов навыки использовать навыки использовать ошибками использов навыки использов навыки использов навыки использовать ошибками использов навыки испол			-		строения и чтения
различного уровня сложности и назначения  Б1.Б.02-У.1 Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения авыки выполнения обучающийся умеет использовать и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки использовать обучающийся и использовать навыки использовать обучающийся использовать навыки использовать обучающийся использовать навыки использовать обучающийся и использовать обучающийся использовать обучающи		ного уровня сложно-	уровня сложности и		сборочных черте-
Б1.Б.02-У.1 Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения навыки выполнения чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не Обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не Обучающийся слабо умеет использовать навыки испо		сти и назначения	назначения		жей общего вида
Б1.Б.02-У.1 Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не Обучающийся слабо умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не обучающийся слабо умеет использовать навыки ис				различного уровня	различного уровня
Б1.Б.02-У.1 Обучающийся не умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки выпольном эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки				сложности и назначе-	сложности и назна-
умеет использовать навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2  Обучающийся не умеет использовать навыки использоват					
навыки выполнения эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки исполь	Б1.Б.02-У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет с	
эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин и сборочных единиц машин и сборочных единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки выполне-  ния эскизов технических ния эскизов технических чертежей деталей и сборочных единиц машин  оборочных		,	умеет использовать		умеет использовать
чертежей деталей и сборочных единиц ма- машин шин сборочных единиц машин шин и сборочных единиц машин и сборочных единиц машин вашин обучающийся слабо обучающийся умеет использовать навыки использовать навыки использовать ошибками использо- навыки использовать навыки использовать ошибками использо-		навыки выполнения	навыки выполнения	ошибками использо-	навыки выполнения
сборочных единиц ма- машин шин сборочных единиц ма- и сборочных единиц единиц машин Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не Обучающийся слабо Обучающийся умеет с умеет использовать навыки использовать ошибками использо- навыки использовать навыки использовать ошибками использо-				вать навыки выполне-	
машин шин и сборочных единиц единиц машин  Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не умеет использовать навыки использовать навыки использовать навыки использовать ошибками использо-		-			ских чертежей дета-
Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не Обучающийся слабо Обучающийся умеет с умеет использовать навыки использовать навыки использовать ошибками использо- навыки использовать		сборочных единиц	сборочных единиц ма-		лей и сборочных
Б1.Б.02-У.2 Обучающийся не Обучающийся слабо умеет использовать навыки использовать навыки использовать навыки использовать навыки использовать ошибками использо-		машин	шин	и сборочных единиц	единиц машин
умеет использовать умеет использовать незначительными умеет использовать навыки использовать ошибками использо- навыки исполь					
навыки использовать навыки использовать ошибками использо- навыки исполь	Б1.Б.02-У.2			I = =	-
		умеет использовать	умеет использовать		умеет использовать
ACHARMIA HAMETHE CAMARINE DAMETHE PART HARLING PART CAMARING PART		навыки использовать	навыки использовать	ошибками использо-	навыки использо-
		основные понятия	основные понятия	вать навыки использо-	вать основные поня-
вать основные понятия тия начертатель.				вать основные понятия	тия начертательной

	I			I
	начертательной гео-	начертательной гео-	начертательной гео-	геометрии и инже-
	метрии и инженер-	метрии и инженерной	метрии и инженерной	нерной графики
	ной графики	графики	графики	
Б1.Б.02-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с не-	Обучающийся сво-
	владеет навыками	владеет навыками при-	большими затруднени-	бодно владеет навы-
	применения соответ-	менения соответству-	ями владеет навыками	ками применения
	ствующего физико-	ющего физико-мате-	применения соответ-	соответствующего
	математического ап-	матического аппарата,	ствующего физико-ма-	физико-математиче-
	парата, методов ана-	методов анализа и мо-	тематического аппа-	ского аппарата, ме-
	лиза и моделирова-	делирования, теорети-	рата, методов анализа	тодов анализа и мо-
	ния, теоретического	ческого и эксперимен-	и моделирования, тео-	делирования, теоре-
	и эксперименталь-	тального исследования	ретического и экспе-	тического и экспе-
	ного исследования	при решении профес-	риментального иссле-	риментального ис-
	при решении про-	сиональных задач	дования при решении	следования при ре-
	фессиональных за-		профессиональных за-	шении профессио-
	дач		дач	нальных задач
Б1.Б.02-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с не-	Обучающийся сво-
	владеет навыками	владеет навыками вы-	большими затруднени-	бодно владеет навы-
	выполнения эскизов	полнения эскизов тех-	ями владеет навыками	ками выполнения
	технических черте-	нических чертежей	выполнения эскизов	эскизов техниче-
	жей		технических чертежей	ских чертежей

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

Раздел	Учебно-методические разработки
дисци-	
плины	
1	1. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: методические указания к изучению курса / сост.: И. Г. Торбеев, Г. П. Лещенко, Е. А. Торбеева; ЧГАА - Челябинск: ЧГАА, 2014 - 86 с Доступ из сети интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/27.pdf Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/27.pdf 2. Рабочая тетрадь для конспектирования лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: [методические указания] / сост.: Торбеев И. Г., Лещенко Г. П., Старунова И. Н.; ЧГАА - Челябинск: ЧГАА, 2013 - 41 с Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/25.pdf Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/25.pdf. 3. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии [Электронный ресурс] / сост.: Сазонов К. А., Торбеев И. Г.; ЧГАУ - Челябинск: ЧГАУ, 2009 - 68 с Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/22.pdf Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/22.pdf. 4. Методически указания для выполнения домашнего задания по начертательной геометрии [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева, Е. А. Лещенко; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2014. 34 с. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/26.pdf Доступ из локальной сети: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/26.pdf Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/26.pdf Доступ из локальной сети:
	Доступ из локальной сети (ауд. 303 и 317).
2	1. Методические указания к выполнению технических чертежей [Электронный ре-
	сурс]: для студентов первого и второго курса, начинающих изучать инженерную графику / сост. Торбеев И. Г., Торбеев К.И., Бердникова В.А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 43 с

Доступ из сети интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/29.pdf. - Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/29.pdf.

- 2. Проекционное черчение в графическом пакете AutoCAD [Электронный ресурс]: методические указания / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева, Е. А. Лещенко; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 84 с. Доступ из сети интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/28.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/28.pdf.
- 3. Условности машиностроительного черчения, применяемые в инженерной графике [Электронный ресурс]: методические указания / сост.: Торбеев И. Г., Торбеева Е. А., Старунова И. Н.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 52 с. Доступ из сети интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/itm/33.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/itm/33.pdf.
- 4. Методические указания к выполнению задания "Выполнение сборочного чертежа с натуры" [Электронный ресурс] / сост.: Торбеев И. Г., Старунова И. Н., Лещенко Г. П.; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2010 55 с. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/24.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/24.pdf.
- 5. Методические указания к выполнению задания "Деталирование чертежа общего вида" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Н. А. Краевая, Т. М. Ружинская; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2012 23 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/grafika/2.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/grafika/2.pdf.
- 6. Тестовые задания для подготовки и контроля аттестации (программный продукт). Доступ из локальной сети (ауд. 303 и 317).

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

### 4.1.1. Защита (оценивание чертежей) лабораторной работы

Оценка чертежей (решение задач по начертательной геометрии, освоения студентом методов и условностей принятых для вычерчивания узлов и деталей машин, а также умения читать чертежи) выполненных на лабораторных работах используется для определения качества освоения обучающимся отдельных тем дисциплины. Критерии оценки за выполнение лабораторной работы доводятся до сведения обучающихся в начале занятий, и оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «зачтено», «не зачтено». Зачтено ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после защиты лабораторной работы.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
Оценка 5	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
(отлично)	контрольные вопросы;
(OBM IIIO)	- умение выполнять и читать чертежи различных изделий;
	- освоение техники выполнения чертежей;
	- способность решать задачи по начертательной геометрии.
	- изложение материала логично, грамотно;
Оценка 4	- свободное владение терминологией;
(хорошо)	- осознанное применение теоретических знаний для решения и вы-
(хорошо)	полнения задач по начертательной геометрии, но содержание и
	форма ответа имеют отдельные неточности.
	- изложение материала неполно, непоследовательно,
	- неточности в определении понятий, в применении знаний для ре-
Оценка 3	шения конкретных задач,
(удовлетворительно)	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного
	материала.
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; не решены за-
Оценка 2	дачи;
(неудовлетворительно)	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	- осознанное применение теоретических знаний для решения и вы-
	полнения задач по начертательной геометрии;
	- знания основных правил и норм оформления и выполнения чер-
	тежей и других конструкторских документов, установленных Государственными стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
	- умение выполнять и читать чертежи различных изделий;
	- освоение техники выполнения чертежей;
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; не решены задачи по начертательной геометрии;
	- не знание основных правил и норм оформления и выполнения
	чертежей и других конструкторских документов, установленных
	Государственными стандартами Единой системы конструктор-
	ской документации (ЕСКД);
	- не умение выполнять и читать чертежи различных изделий;
	- не освоение техники выполнения чертежей.

### 4.1.2. Работа в малых группах

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

**Цель:** продемонстрировать сходство или различия определенных явлений, выработать стратегию или разработать план, выяснить отношение различных групп участников к одному и тому же вопросу.

Группа студентов делится на несколько малых групп. Количество групп определяется числом творческих заданий, которые будут обсуждаться в процессе занятия. Малые группы формируются либо по желанию студентов, либо по совместно изученной теме занятия, подготовленной для обсуждения.

Малые группы занимают определенное пространство, удобное для обсуждения на уровне группы. В группе определяются спикер, оппоненты, эксперты.

Спикер занимает лидирующую позицию, организует обсуждение на уровне группы, формулирует общее мнение малой группы.

Оппонент внимательно слушает предлагаемые позиции во время дискуссии и формулирует вопросы по предлагаемой информации.

Эксперт формирует оценочное суждение по предлагаемой позиции своей малой группы и сравнивает с предлагаемыми позициями других групп.

#### Подготовительный этап.

Каждая малая группа обсуждает творческое задание в течение отведенного времени.

Задача данного этапа – сформулировать групповую позицию по творческому заданию.

Основной этап – проведение обсуждения творческого задания.

Заслушиваются суждения, предлагаемые каждой малой группой по творческому заданию.

После каждого суждения оппоненты задают вопросы, выслушиваются ответы авторов предлагаемых позиций.

В завершении формулируется общее мнение, выражающее совместную позицию по творческому заданию.

### Этап рефлексии – подведения итогов.

Эксперты предлагают оценочные суждения по высказанным путям решения предлагаемых творческих заданий осуществляют сравнительный анализ предложенного пути решения с решениями других малых групп.

Преподаватель дает оценочное суждение и работе малых групп, по решению творческих заданий, и эффективности предложенных путей решения.

Ответы обучающихся оцениваются оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающимся непосредственно в конце занятия.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
(отлично)	- показывает знание основных понятий темы, грамотно поль-
	зует-ся терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию,
	навыки связного описания явлений и процессов; навыки проек-
	тирования и использование информационных средств в созда-
	нии конструкторской документации;
	- демонстрирует умение излагать учебный материал в опреде-
	ленной логической последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, уме-
	ний и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении
	второстепенных вопросов.
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но
(хорошо)	при этом имеет место один из недостатков:
	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание матери-
(удовлетворительно)	ала, но показано общее понимание вопроса и продемонстриро-
	ваны умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении по-
	нятий, использовании терминологии, методов проектирования и

	использование информационных средств в создании конструкторской документации, решении инженерных задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
(неудовлетворительно)	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
	важной части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в использовании методов проектирования и ис-
	пользование информационных средств в создании конструктор-
	ской документации, решении инженерных задач, которые не ис-
	правлены после нескольких наводящих вопросов.

### 4.1.3. Анализ конкретных ситуаций

Анализ конкретной ситуации (кейс-метод) — деятельное исследование реальной или искусственно сконструированной ситуации для выявления проблем и причин, вызвавших ее для оптимального и оперативного разрешения. Этот метод может использоваться как в процессе чтения лекций (возможны три уровня), так и как самостоятельное практическое занятие (классический вариант, свободный вариант, смешанный вариант).

**Цель** метода анализа конкретной ситуации метода — научить обучающихся анализировать информацию, выявлять ключевые проблемы, выбирать альтернативные пути решения, оценивать их, находить оптимальный вариант и формулировать программы действий.

Стадии создания кейса:

- определение того раздела курса, которому посвящена ситуация;
- формулирование целей и задач;
- определение проблемной ситуации, формулировка проблемы;
- поиск необходимой информации;
- создание и описание ситуации.

Студентам предлагают осмыслить реальную ситуацию, описание которой одновременно отражает не только проблему проектирования технологического процесса или технического средства, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений. Кейс представляет собой ролевую систему.

Работу над заданием и обсуждение ситуаций планируется организовывать в малых группах, на которые делятся студенты при выполнении практического занятия. В группе определяются спикер, оппонент, эксперт.

#### Подготовительный этап.

Каждая малая группа обсуждает творческое задание в течение отведенного времени.

Задача данного этапа – сформулировать групповую позицию по творческому заданию.

Основной этап – проведение обсуждения творческого задания.

Заслушиваются суждения, предлагаемые каждой малой группой по творческому заданию.

После каждого суждения оппоненты задают вопросы, выслушиваются ответы авторов предлагаемых позиций.

В завершении формулируется общее мнение, выражающее совместную позицию по творческому заданию.

### Этап рефлексии – подведения итогов.

Эксперты предлагают оценочные суждения по высказанным путям решения предлагаемых творческих заданий осуществляют сравнительный анализ предложенного пути решения с решениями других малых групп.

Преподаватель дает оценочное суждение и работе малых групп, по решению творческих заданий, и эффективности предложенных путей решения.

Ответы обучающихся оцениваются оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающимся непосредственно в конце занятия.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
(отлично)	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользует-
	ся терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию,
	навыки связного описания явлений и процессов; навыки и ис-
	пользование информационных средств в создании конструкторской документации;
	- демонстрирует умение излагать учебный материал в опреде-лен-
	ной логической последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-
	ростепенных вопросов.
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
(хорошо)	этом имеет место один из недостатков:
	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
(удовлетворительно)	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы уме-
	ния, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
	тий, использовании терминологии, методов проектирования и ис-
	пользование информационных средств в создании конструктор-
	ской документации, решении инженерных задач, исправленные по-
	сле нескольких наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность компетенций, уме-
	ний и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой
Оценка 2	ситуации.
'	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
(неудовлетвори- тельно)	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
тольно)	
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в использовании методов проектирования и исполь-
	зование информационных средств в создании конструкторской до-
	кументации, решении инженерных задач, которые не исправлены
	после нескольких наводящих вопросов.
	после нескольких паводящих вопросов.

### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 1 теоретический вопрос и 2 задачи.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задач.				
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.				
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.				

# Вопросы к экзамену 1 семестр

- 1. Предмет начертательной геометрии.
- 2. Метод проекций. Виды проецирования.
- 3. Прямоугольное проецирование точки на две, и три плоскости проекций. Комплексный чертеж точки. Координаты точки.
- 4. Прямая. Проецирование прямой на осном и безосном чертежах.
- 5. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения (способ прямоугольного треугольника).
- 6. Прямые частного положения: уровня, проецирующие. Их признак на комплексном чертеже.
- 7. Изображение на комплексном чертеже двух прямых: параллельных, пересекающихся, скрещивающихся. По каким признакам их различают. Конкурирующие точки.
- 8. Плоскость. Способ задания плоскости на комплексном чертеже. Точка, прямая на плоскости.
- 9. Особые прямые в плоскости: горизонталь, фронталь и профильная прямая.
- 10. Плоскости частного положения: уровня, проецирующие. Их признаки на комплексном чертеже и свойства.

- 11. Позиционные задачи на плоскость: пересечение прямой с плоскостью, взаимное пересечение плоскостей. Классификация задач по группам сложности. Схема решения на комплексном чертеже.
- 12. Способы преобразования комплексного чертежа. Назначение. Область применения. Четыре элементарные задачи, решаемые относительно прямой и плоскости, способами преобразования комплексного чертежа.
- 13. Способ замены плоскостей проекций, основы способа. Решение четырех задач этим способом.
- 14. Способ плоскопараллельного перемещения, основы способа. Решение четырех задач этим способом.
- 15. Поверхности. Основные положения: образования, задания, классификация, точки, линии на поверхности.
- 16. Многогранники. Изображение на комплексном чертеже. Определение видимости элементов многогранника.
- 17. Поверхности вращения: образование, элементы поверхности вращения. Основные виды поверхностей вращения.
- 18. Позиционные задачи на поверхности: взаимное пересечение поверхностей.
- 19. Пересечение поверхностей проецирующей плоскостью.
- 20. Классификация задач на пересечение поверхностей по группам сложности. Схемы решения. Критерии выбора посредников.
- 21. Способ вспомогательных секущих плоскостей при определении линии пересечения поверхностей.
- 22. Способ сфер при определении линии пересечения поверхностей. Соосные поверхности. Способ концентрических сфер.
- 23. Способ эксцентрических сфер.
- 24. Особые случаи пересечения поверхностей. Три теоремы .
- 25. Развертывание поверхностей: многогранников, кривых поверхностей.
- 26. Форматы чертежей ГОСТ2301-68.
- 27. Штриховка в разрезах и сечениях ГОСТ2306-68.
- 28. Шрифт для надписей на чертежах ГОСТ2304-81.
- 29. Линии чертежа и их обводка ГОСТ2303-68.
- 30. Масштабы чертежей ГОСТ3302-68.
- 31. Основные надписи (угловые штампы) ГОСТ2104-68.
- 32. Требования к оформлению текстовых документов.
- 33. Методика построения многоугольников вписанных в окружность.
- 34. Уклоны и конусность.
- 36. Сопряжение: определение и назначение.
- 37. Построение лекальных циркульных кривых (овал, эллипс).
- 38. Изображения- виды, разрезы, сечения ГОСТ2305-68.
- 39. Порядок выполнения чертежа.
- 40. Выполнение аксонометрических проекций ГОСТ2317-68.
- 41. Изображение резьбы ГОСТ2311-68.
- 42. Типы резьб и их характеристика, обозначение.
- 43. Крепёжные детали (виды, расчёты, изображение).
- 44. Изображение резьбовых соединений (конструктивное и упрощенное) ГОСТ2315-68, трубных соединений ГОСТ6357-81.
- 45. Изображение и обозначение сварных соединений ГОСТ2312-73.
- 46. Зубчатые зацепления ГОСТ2402-74.
- 47. Сборочный чертёж (назначение, содержание и изображение).
- 48. Простановка позиций и нанесение размеров на сборочном чертеже.
- 49. Условности и упрощения на сборочном чертеже.
- 50. Порядок выполнения сборочного чертежа с натуры. Схема изделия.
- 51. Выполнение отдельных видов сборочных чертежей. Спецификация ГОСТ2108-68
- 52. Порядок выполнения рабочего чертежа детали.
- 53. Требования, предьевляемые к эскизам деталей.
- 54. Разрезы, сечения, дополнительные и местные виды на эскизах деталей.

- 55. Нанесение размеров ГОСТ2307-68.
- 56. Материал. Обозначение на чертеже.
- 57. Нанесение на чертежах обозначений шероховатости поверхностей ГОСТ2309-73, ГОСТ2789-73.

### Задачи к экзамену

- 1. Определить расстояние: от точки до прямой, до плоскости, между параллельными прямыми, между скрещивающимися прямыми способом замены плоскостей проекций.
- 2. Определить натуральную величину отрезка, прямой общего положения, построением прямоугольного треугольника.
- 3. Определить натуральную величину отрезка прямой общего положения способом преобразования к.ч. заменой плоскостей проекции.
- 4. Определить натуральную величину любой плоской фигуры, сечения способом преобразования к.ч.: заменой плоскостей проекций и плоскопараллельным перемещением.
- 5. Уметь найти проекции точки и прямой, принадлежащих плоскости или поверхности.
- 6. Уметь решать позиционные задачи на плоскость: а) определить точку пересечения прямой с плоскостью, б) построить линию пересечения двух плоскостей.
- 7. Уметь решать задачи на взаимное пересечение поверхностей.
- 8. Уметь построить развертку пирамиды с заданными точками на ребре и грани, а также развёртки: призмы, конуса, цилиндра. Рассмотреть случаи задания ребер призмы как прямых общего положения и прямых частного положения.
- 9. Уметь построить проекции и натуру сечения цилиндра или конуса фронтально проецирующей плоскостью под углом  $60^0$  к  $\Pi_1$  и проходящей через середину отрезка оси, определять натуру сечения.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	замененных	Номера новых	листов аннулированных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения
1.	все	-	все	Положение от 24 февраля 2016 г. ЮУрГАУ-П-02-58/01-16 «Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программы высшего образования - программ подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры»	ko	Глемба К.В.	24.02.2016
2.	п.5-10 РПД, п.3 ФОС	-	п.5-10 РПД, п.3 ФОС	Актуализация учебно-методического обеспечения	lo Des	Глемба К.В.	01.04.2016
3.	стр. 1, 2	1	стр. 1, 2	Приказ ректора ФГБО ВО «Южно- Уральский ГАУ» от 25 февраля 2016 г. №36 «О проведении организационно — штатных мероприятий»	lo	Глемба К.В.	25.04.2016
4.	п.5-10 РПД, п.3 ФОС	-	п.5-10 РПД, п.3 ФОС	Актуализация учебно-методического обеспечения	los-	Глемба К.В.	01.04.2017
5.	п.5-10 РПД, п.3 ФОС	-	п.5-10 РПД, п.3 ФОС	Актуализация учебно-методического обеспечения	Kor	Глемба К.В.	01.04.2018