### 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

Директор института агроинженерии

Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.27 ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - заочная

Челябинск 2025 Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (в соответствии с ФГОС ВО) 23.08.2017г. №813 Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Техносферная безопасность.

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).

Составитель(и) - кандидат технических наук, доцент Старунова И.Н.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

«15» мая 2025 г. (протокол № 9).

И. о. зав. кафедрой «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие», кандидат технических наук, доцент

SA

В.Н. Кожанов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол №4)

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук,

доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми					
	результатами освоения ОПОП	4				
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4				
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4				
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5				
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, включающее практическую подготовку	6				
	4.1. Содержание дисциплины	6				
	4.2. Содержание лекций	7				
	4.3. Содержание лабораторных занятий	7				
	4.4. Содержание практических занятий	8				
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8				
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дис-					
	циплине	9				
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся					
	по дисциплине	9				
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисци-					
	ПЛИНЫ	10				
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые					
	для освоения дисциплины	10				
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10				
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного					
	процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информа-					
	ционных справочных систем	10				
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного					
	процесса по дисциплине	11				
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и про-					
	ведения промежуточной аттестации обучающихся	12				
	Лист регистрации изменений	31				
	* *					

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

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторский, научно-исследовательский, экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский, организационно-управленческий.

**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; формирование системы понятий, знаний, умений и навыков в области создания современных чертежей на компьютере.

#### Задачи дисциплины:

- изучить способы решения геометрических задач; изучить правила и условности, установленные стандартами ЕСКД при выполнении технических чертежей;
- овладеть методами разработки и ведения технической документации с использованием компьютера;
  - изучить возможности программных средств в области компьютерного проектирования;
- получить навыки самостоятельного освоения новых возможностей программных средств компьютерного проектирования;
  - сформировать умение разрабатывать и вести техническую документацию.

### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1. Способен принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива; разрабатывать и использовать графическую документацию; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

Надежности.		Demography 2VII	
Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора дости-	знания	умения	навыки
жения компетенции			
ПК- $1.1_{\Pi K-1}$	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Применяет норма-	знать нормативно	уметь использовать	владеть навыками ра-
тивно правовые ак-	правовые акты в сфере	нормативно правовые	боты, используя нор-
ты в сфере техно-	техносферной без-	акты в сфере техно-	мативно правовые ак-
сферной безопасно-	опасности, графиче-	сферной безопасно-	ты в сфере техно-
сти, графическую	скую документацию	сти, графическую до-	сферной безопасно-
документацию для	для разработки проек-	кументацию для раз-	сти, графическую до-
разработки проек-	тов мероприятий в об-	работки проектов ме-	кументацию для раз-
тов мероприятий в	ласти охраны окру-	роприятий в области	работки проектов ме-
области охраны	жающей среды, охра-	охраны окружающей	роприятий в области
окружающей среды,	ны труда, безопасно-	среды, охраны труда,	охраны окружающей
охраны труда, без-	сти в чрезвычайных	безопасности в чрез-	среды, охраны труда,
опасности в чрез-	ситуациях на объектах	вычайных ситуациях	безопасности в чрез-
вычайных ситуаци-	экономики– (Б1.В.27-	на объектах экономи-	вычайных ситуациях
ях на объектах эко-	3.1)	ки- (Б1.В.27-У.1)	на объектах экономи-

номики			ки - (Б1.В.27-Н.1)
--------	--	--	--------------------

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 1 и 2 курсах.

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

	Количество часов			
Вид учебной работы	По очной форме	По заочной форме		
	обучения	обучения		
Контактная работа (всего),	-	18		
в том числе практическая подготовка				
Лекции (Л)	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	-	-		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	18		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	-	118		
Контроль	-	8		
Итого	-	144		

### 3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

### Заочная форма обучения

	Наименование раздела и темы		в том числе				
№		Всего	контактная рабо-			СР	Кон-гроль
темы		часов	та		Ke		
			Л	Л3	П3		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Единая система конструкторской документации.	16	-	2	-	14	X
1.2.	Геометрическое черчение. Проекционное черчение.	16	-	2	-	14	X
1.3.	Резьбовые соединения деталей.	16	-	2	-	14	X
1.4.	Разъемные соединения: зубчатые и трубные. Неразъемные соединения деталей сваркой.	16	-	2	-	14	X
1.5.	Рабочие чертежи и эскизирование деталей.	16	-	2	-	14	X
1.6.	Шероховатость поверхности.	16	-	2	-	14	X

1.7.	Выполнение аксонометрических проекций	12	-	2	-	10	X
1.8	Деталирование чертежа общего вида	14	-	2	-	12	X
1.9	Основные понятия о системах автоматизированного проектирования	14	-	2	-	12	x
	Контроль	8	X	X	X	X	8
	Общая трудоемкость	144	-	18	-	118	8

### 4. Структура и содержание дисциплины, включая практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### 4.1. Содержание дисциплины

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

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

Соединения деталей. 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.

Схемы. Структурная схема изделия. Спецификация.

Рабочие чертежи и эскизирование деталей. Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах деталей. Обозначение шероховатости поверхности. Чтение чертежей узлов и деталей сельскохозяйственных машин. Выполнение рабочих чертежей составных частей изделия.

Трехмерное моделирование. Макетирование. Трехмерная визуализация. Знакомство с графическими программами. Интерфейс графических программ. Графические примитивы. Редактирующие команды. Создание трёхмерных моделей. Использование простейших моделей. Выдавливание и вращение. Вычитание и объединение. Построение плоских проекций из трёхмерной модели. Создание блоков. Построение изометрии модели и наклонного сечения. Создание и использование слоев. Компоновка чертежа модели. Настройка размерных и текстовых стилей. Нанесение размеров и штриховки. Выполнение двухмерных чертежей. Выполнение чертежей ломаный и ступенчатый разрез. Печать чертежа: формат, область печати, устройство вывода и масштаб.

### 4.2. Содержание лекций

(Лекционные занятия не предусмотрены учебным планом)

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

### Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов	Практическая подготовка
1	Единая система конструкторской документации. Оформления чертежей.	1	+
2	Форматы, масштабы, линии, шрифты, расположение надписей на поле чертежа, основные надписи и их заполнение, обозначение материалов.	1	
3	Геометрическое черчение. Проекционное черчение.	1	+
4	Геометрические основы конструкции формы деталей. Основные положения и определения. Виды, разрезы, сечения. Главное изображение.	1	+
5	Соединения деталей. Определение и параметры резьбы. Условное изображение резьбы на стержне, в отверстии, в соединении. Стандартные резьбовые изделия. Резьбовые соединения деталей.	1	+
6	Разъемные соединения: зубчатые и трубные. Неразъемные соединения деталей сваркой.	1	+
7	Рабочие чертежи и эскизирование деталей. Схемы. Структурная схема изделия. Спецификация.	1	+
8	Нанесение размеров на эскизах и рабочих чертежах деталей. Обозначение шероховатости поверхности.	1	+
9	Деталирование чертежа общего вида. Выполнение рабочих чертежей составных частей изделия.	1	+
10	Конструирование. Трехмерное моделирование. Макетирование. Трехмерная визуализация.	1	+
11	Знакомство с графическими программами. Интерфейсом графических программ.	1	+
12	Графические примитивы (отрезок, окружность, прямоугольник, дуга и пр.).	1	+
13	Редактирующие команды (отрезать, удлинить, копировать, перенести, объединить, разбить и пр.)	1	+
14	Создание трёх мерных моделей. Использование простейших моделей (ящик, цилиндр, шар, конус, тор и клин).	1	+
15	Создание трёх мерных моделей с использованием команд выдавливание и вращение и создание моделей вычитанием и объ-	1	+

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов	Практическая подготовка
	единением.		
16	Построение плоских проекций из трёх мерной модели. Применение команд вид и чертёж.	1	+
17	Создание блоков.	0,25	
18	Построение изометрии модели. Построение наклонного сечения.	0,25	+
19	Создание и использование слоев. Компоновка чертежа модели.	0,25	+
20	Настройка размерных и текстовых стилей.	0,25	
21	Нанесение размеров и штриховки.	0,25	
22	Выполнение чертежа ломаный разрез по двухмерной технологии.	0,25	+
23	Выполнение чертежа ступенчатый разрез по двухмерной технологии.	0,25	+
24	Печать чертежа. Формат и область печати. Устройство вывода и масштаб.	0,25	
	Итого	18	30

### 4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом

### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

D	Количество часов			
Виды самостоятельной работы обучающихся	По очной форме обучения	По заочной форме обучения		
Подготовка домашних графических работ	-	50		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	-	50		
Подготовка к промежуточной аттестации	-	18		
Итого	-	118		

### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Кол-во часов		
<b>№</b>	Наименование тем и вопросов	По очной	По заочной	
п/п	•	форме обу-	форме обу-	
		чения	чения	
1.	Проекционное черчение. Рабочий чертеж модели.	-	10	
2.	Проекционное черчение. Изометрия модели.	-	10	
3.	Проекционное черчение. Выполнение ступенчатого раз-	-	10	
	реза.			
4.	Проекционное черчение. Выполнение ломаного разреза.	-	10	

5.	Условности машиностроительного черчения. Расчеты. Резьбовые изделия.	-	10
6.	Условности машиностроительного черчения. Резьбовые изделия. Эскизы.	-	10
7.	Условности машиностроительного черчения. Резьбовые соединения.	-	10
8.	Условности машиностроительного черчения. Соединения трубное.	-	10
9.	Условности машиностроительного черчения. Зубчатое зацепление.	-	10
10.	Условности машиностроительного черчения. Соединений сваркой.	-	10
11.	Сборочный чертеж изделия. Структурная схема.	-	4
12.	Сборочный чертеж изделия. Спецификация.	-	2
13.	Сборочный чертеж изделия. Эскизы составных частей.	-	4
14.	Сборочный чертеж изделия. Сборочный чертеж изделия.	-	4
15.	Деталирование чертежа общего вида. Рабочие чертежи составных частей.	-	4
	Итого	-	118

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

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

- 1. Методические указания для самостоятельного выполнения задания по инженерной графике "Условности машиностроительного черчения" [Электронный ресурс] / сост.: Торбеев И. Г. [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 58 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tmzh/126.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tmzh/126.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/126.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/126.pdf</a>.
- 2. Методические указания для самостоятельной работы над выполнением заданий по дисциплине "Компьютерное проектирование" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 Доступ 74 c. локальной сети: ИЗ http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tmzh/123.pdf. Доступ сети Интернет: ИЗ http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/123.pdf.

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих-ся по дисциплине

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.

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

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

#### Основная:

- 1. Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 392 с. ISBN 978-5-8114-0525-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212327.
- 2. Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-2856-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212708">https://e.lanbook.com/book/212708</a>.

#### Дополнительная:

- 1. Борисенко И. Г. Инженерная графика [Электронный ресурс]: Эскизирование деталей машин / И.Г. Борисенко Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 156 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364519">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364519</a>.
- 2. Бакулина, И. Р. Инженерная и компьютерная графика. КОМПАС-3D v17: учебное пособие: [16+] / И. Р. Бакулина, О. А. Моисеева, Т. А. Полушина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. 80 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615664.

# 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. Методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению технических чертежей [Электронный ресурс]: [для студентов первого и второго курсов] / сост.: Торбеев И. Г. и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 43 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 41 (9 назв.) .— 2,7 МВ. Доступ из сети интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/grafika/33.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/grafika/33.pdf</a> Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/grafika/33.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/grafika/33.pdf</a>.
- 2. Методические указания для самостоятельного выполнения задания по инженерной графике "Условности машиностроительного черчения" [Электронный ресурс] / сост.: Торбеев И. Г. [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 58 Доступ локальной c. ИЗ сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tmzh/126.pdf. Доступ Интернет: ИЗ сети http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/126.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:Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);

- My Test X10.2.

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

- 1. Учебная аудитория №305 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 2. Аудитория №303 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснашенная:
  - мультимедийным комплексом (видеопроектор);
  - компьютерной техникой.

### Помещение для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Помещение №423 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».
- 2. Помещение №427 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».
- 3. Помещение №149 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

### Перечень оборудования и технических средств обучения

Посадочные места для обучающихся – 32, рабочее место преподавателя - 1.

Экран переносной, проектор, ноутбук.

Учебно-наглядные пособия: Задания по начертательной геометрии; Пересечение тел вращения;

Шероховатость поверхности; Резьбовые соединения.

Монитор 15" Samtron 78Е — 15 шт.; Системный блок: Процессор INTEL Celeron 1700 400/128kb (Socket-478) — 12 шт.; Системный блок: Процессор INTEL Celeron 366 (64 Mb) HDD 2 Gb (SVGA) — 1 шт.; Персональный компьютер интел селерон 850-1 шт.; Системный блок (intel Pentium 4 Celeron) — 1 шт.; Проектор ViewSonic; Экран проекционный.

Учебно-наглядные пособия: Трехмерная модель; Соединение сваркой.

Посадочные места для обучающихся -30, рабочее место преподавателя -1.

НОУТБУК НР 615 (VC289EA) RM76/2G/320/DVDR W/HD3200/DOS/15.6; ПЕРСОНАЛЬ-НЫЙ КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ: системный блок Pentium E 5400 2.7GHZ, жесткий диск 250 Gb, монитор 19" LCD, клавиатура, мышь — 30 шт.; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный;

Экран с электроприводом; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный; ИК ПУЛЬТ ДУ ДЛЯ ЭКРАНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ; 7. КОЛОНКИ 5+1 SVEN IHO.

Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.



### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2.		ители, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированно- мпетенций	14
3.	знаний	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки і, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформироть компетенцийв процессе освоения дисциплины	16
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	16
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	17
	4.1.1.	Оценивание отчета по лабораторной работе	17
	4.1.2	Контрольная работа	18
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	19
	4.2.1.	Дифференцированный зачет	19
5	Компл	ект оценочных материалов	22

### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-1. Способен принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива; разрабатывать и использовать графическую документацию; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

Код и наименова-		Формируемые ЗУН	
ние индикатора до-	знания	умения	навыки
стижения компе-			
тенции			
ПК- $1.1_{\Pi K-1}$	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Применяет норма-	жен знать норма-	уметь использовать	владеть навыками ра-
тивно правовые ак-	тивно правовые ак-	нормативно правовые	боты, используя нор-
ты в сфере техно-	ты в сфере техно-	акты в сфере техно-	мативно правовые ак-
сферной безопасно-	сферной безопасно-	сферной безопасности,	ты в сфере техносфер-
сти, графическую	сти, графическую	графическую докумен-	ной безопасности, гра-
документацию для	документацию для	тацию для разработки	фическую документа-
разработки проек-	разработки проек-	проектов мероприятий в	цию для разработки
тов мероприятий в	тов мероприятий в	области охраны окру-	проектов мероприятий
области охраны	области охраны	жающей среды, охраны	в области охраны
окружающей среды,	окружающей среды,	труда, безопасности в	окружающей среды,
охраны труда, без-	охраны труда, без-	чрезвычайных ситуаци-	охраны труда, безопас-
опасности в чрез-	опасности в чрез-	ях на объектах эконо-	ности в чрезвычайных
вычайных ситуаци-	вычайных ситуаци-	мики- (Б1.В.27-У.1)	ситуациях на объектах
ях на объектах эко-	ях на объектах эко-		экономики- (Б1.В.27-
номики	номики		H.1)
	– (Б1.В.27-3.1)		

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

 $\Pi$ К- $1.1_{\Pi$ K- $1}$ Применяет нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
(ЗУН)	уровень	вень		

Б.1.В.27-3.1	Обучающийся не знает нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся слабо знает нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает принципы работы с нормативными правовыми актами в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает принципы работы с нормативными правовыми актами в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
Б.1.В.27-У.1	Обучающийся не умеет использовать нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики-	Обучающийся слабо умеет использовать нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся умеет с незначительными ошибками использовать нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся умеет использовать нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
Б.1.В.27-Н.1	Обучающийся не владеет навыками работы с норма-	Обучающийся слабо владеет навыками работы с норма-	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками	Обучающийся свободно владеет навыками работы с норма-

тивно пра	авовыми тивно	правовыми	работы с норм	а- тивно правовыми
актами в	сфере актам	и в сфере	тивно правовым	ии актами в сфере
техносфер	рной техно	сферной без-	актами в сфер	ре техносферной без-
безопасно	ости, опасн	ости, графи-	техносферной бе	з- опасности, графи-
графичест	кой до- ческо	й документа-	опасности, граф	и- ческой документа-
кументац	ией для цией,	для разработ-	ческой документ	а- цией для разработ-
разработк	ки про- ки пр	оектов меро-	цией для разрабо	т- ки проектов меро-
ектов ме	роприя- прият	ий в области	ки проектов мер	о- приятий в области
тий в	области охран	ы окружаю-	приятий в област	ги охраны окружаю-
охраны	окружа- цей с	реды, охраны	охраны окружан	о- шей среды, охраны
ющей	среды, труда	, безопасно-	щей среды, охран	ны труда, безопасно-
охраны	труда, сти н	в чрезвычай-	труда, безопасн	о- сти в чрезвычай-
безопасно	ости в ных о	ситуациях на	сти в чрезвыча	й- ных ситуациях на
чрезвычай	йных объек	тах экономи-	ных ситуациях і	на объектах экономи-
ситуациях	х на ки		объектах эконом	и- ки
объектах	эконо-		ки	
мики				

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

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению технических чертежей [Электронный ресурс] : [для студентов первого и второго курсов] / сост.: Торбеев И. Г. и др. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 43 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 41 (9 назв.) .— 2,7 МВ. Доступ из сети интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/grafika/33.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/grafika/33.pdf</a> Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/grafika/29.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/grafika/29.pdf</a>.
- 3. Методические указания для самостоятельного выполнения задания по инженерной графике "Условности машиностроительного черчения" [Электронный ресурс] / сост.: Торбеев И. Г. [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 58 с.: ил. С прил. Библиогр.: с. 47 (10 назв.) .— 2,8 МВ. Доступ из сети интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/126.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tmzh/126.pdf</a> Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/33.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/33.pdf</a>.
- 4. Тестовые задания для подготовки и контроля аттестации (программный продукт). Доступ из локальной сети (ауд. 303).

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

# 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

### 4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе

Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора
	Типовые контрольные задания и (или) иные мате-	компетенции
	риалы, необходимые для оценки знаний, умений,	
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-	
	ющих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
1	1 Содержание контрольных вопросов к отчету по	$\Pi$ К-1.1 $_{\Pi$ K-1} Применяет нормативно
	лабораторной работе приведено в методических	правовые акты в сфере техносфер-
	разработках:	ной безопасности, графическую
	Методические указания для самостоятельной рабо-	документацию для разработки
	ты студентов по выполнению технических черте-	проектов мероприятий в области
	жей [Электронный ресурс] : [для студентов первого	1 1
	и второго курсов] / сост.: Торбеев И. Г. и др. ; Юж-	охраны окружающей среды, охра-
	но-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .—	ны труда, безопасности в чрезвы-
	Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 43 с. :	чайных ситуациях на объектах
	ил., табл. — Библиогр.: с. 41 (9 назв.) .— 2,7 MB	экономики
	Доступ из сети интернет:	
	http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/grafika/33.pdf	
	- Доступ из локальной се-	
	ти: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/grafika/29.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/grafika/29.pdf</a> .	

Оценка чертежей, 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 кон-
(отлично)	трольные вопросы;
	- умение выполнять и читать чертежи различных изделий;
	- освоение техники выполнения чертежей;
	- способность решать задачи по инженерной графике.
	- изложение материала логично, грамотно;
Оценка 4	- свободное владение терминологией;
(хорошо)	- осознанное применение теоретических знаний для решения и вы-
	полнения задач по инженерной графике, но содержание и форма от-
	вета имеют отдельные неточности.
Оценка 3	- изложение материала неполно, непоследовательно,
(удовлетворительно)	- неточности в определении понятий, в применении знаний для реше-

	ния конкретных задач, - затруднения в обосновании своих суждений; - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; не решены задачи; - 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 черте-
	жей и других конструкторских документов, установленных Государ-
	ственными стандартами Единой системы конструкторской докумен-
	тации (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 чер-
	тежей и других конструкторских документов, установленных Госу-
	дарственными стандартами Единой системы конструкторской доку-
	ментации (ЕСКД);
	- не умение выполнять и читать чертежи различных изделий;
	- не освоение техники выполнения чертежей.

### 4.1.2. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения и ставит своей целью закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплины и оценки качества освоения образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, а также уровень сформированности навыков при работе с учебной литературой и другими источниками.

Варианты контрольной работы, методика их выбора для самостоятельного решения содержатся в учебно-методических разработках кафедры (п. 3 ФОС).

По результатам выполнения контрольной работы обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Критерии оценки выполнения контрольной работы представлены в таблице.

таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	- знания основных правил и норм оформления и выполнения чертежей 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»	- не знание основных правил и норм оформления и выполнения чертежей и других конструкторских документов, установленных Государственными стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);

- не умение выполнять и читать чертежи различных изделий;
- не освоение техники выполнения чертежей.

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

### 4.2.1. Дифференцированный зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политики, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма проведения зачета - устный опрос по билетам и тестирование.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился». 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 зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты 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.

No	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	ние индикатора
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	компетенции
	сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	·
	освоения дисциплины	
1.	1. Форматы чертежей ГОСТ2301-68.	ПК- $1.1_{\Pi K-1}$
	2. Штриховка в разрезах и сечениях ГОСТ2306-68.	Применяет
	3. Шрифт для надписей на чертежах ГОСТ2304-81.	нормтив-но пра-
	4. Линии чертежа и их обводка ГОСТ2303-68.	вовые акты в сфе-
	5. Масштабы чертежей ГОСТ3302-68.	ре техносферной
	6. Основные надписи (угловые штампы) ГОСТ2104-68.	безопасности,
	7. Требования к оформлению текстовых документов.	графи-ческую до-
	8. Методика построения многоугольников, вписанных в	кумента-цию для
	окружность.	разработки проек-
	9. Уклоны и конусность.	тов мероприя-тий
	10. Сопряжение: определение и назначение.	в области охраны
	11. Построение лекальных циркульных кривых (овал, эллипс).	окружающей сре-
	12. Изображения- виды, разрезы, сечения ГОСТ2305-68.	ды, охраны труда,
	13. Порядок выполнения чертежа.	без-опасности в
	14. Выполнение аксонометрических проекций ГОСТ2317-68.	чрезвы-чайных
	15. Изображение резьбы ГОСТ2311-68.	ситуациях на объ-
	16. Типы резьб и их характеристика, обозначение.	ектах экономики
	17. Крепёжные детали (виды, расчёты, изображение).	
	18. Изображение резьбовых соединений (конструктивное и	
	упрощенное) ГОСТ2315-68, трубных соединений ГОСТ6357-81.	
	19. Изображение и обозначение сварных соединений	
	FOCT2312-73.	
	20. Зубчатые зацепления ГОСТ2402-74.	
	21. Сборочный чертёж (назначение, содержание и изображе-	
	ние).	
	22. Простановка позиций и нанесение размеров на сборочном	
	чертеже.	
	23. Условности и упрощения на сборочном чертеже.	
	24. Порядок выполнения сборочного чертежа с натуры. Схема	
	изделия. 25. Выполнение отдельных видов сборочных чертежей.	
	25. Выполнение отдельных видов сборочных чертежей. Спецификация ГОСТ2108-68	
	26. Порядок выполнения рабочего чертежа детали.	
	27. Требования, предъявляемые к эскизам деталей.	
	28. Разрезы, сечения, дополнительные и местные виды на эски-	
	зах деталей.	
	29. Нанесение размеров ГОСТ2307-68.	
	30. Материал. Обозначение на чертеже.	
	31. Обмерочные операции при эскизировании и инструменты	
	101. Comepo mine chepaquin upu cekusuponanini n mierpymenini	l

обмера Измерение резьбы.
32. Нанесение на чертежах обозначений шероховатости поверхностей ГОСТ2309-73, ГОСТ2789-73.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно
	пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навы-
	ки связного описания явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логиче-
(отлично)	ской последовательности;
(отлично)	- 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.
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие
(кереше)	содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном объе-
	ме, погрешности непринципиального характера в ответе на экза-
	мене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание мате-
	риала, но показано общее понимание вопросов;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,
	исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуа-
	ции.
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-
	альные ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
Оценка 2	важной части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправ-
	лены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

### 5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	24
2.	Тестовые задания	28
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий	29

### 1. Спецификация

### 1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 20.03.00- Техносферная безопасность и природообустройство Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность - Техносферная безопасность

### 1.2 Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020г. № 680.

Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда» № 524н от 4 августа 2014 г., № 150 н от 5 апреля 2016 г. и № 727н от 12 декабря 2016 г.

Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» № 591н от 31 октября 2016 г.

#### 1.3 Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Количе
компетенци		ство
И		задани
		й
ПК-1	ПК-1. Способен принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива; разрабатывать и использовать графическую документацию; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.	5
Всего		5

### 1.4 Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикаторов	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	задания
ПК-1	ПК-1. Способен	ПК-1.1 ПК-1	1-5
	принимать участие в	Применяет нормативно- правовые акты	
	инженерных разработках	в сфере техносферной безопасности,	
	среднего уровня	графическую документацию для	
	сложности в составе	разработки проектов мероприятий в	
	коллектива;	области охраны окружающей среды,	
	разрабатывать и	охраны труда, безопасности в чрез-	

использовать	вычайных ситуациях на объектах эко-
графическую	номики
документацию; оценивать	
риск и определять меры	
по обеспечению	
безопасности	
разрабатываемой техники;	
использовать методы	
расчетов элементов	
технологического	
оборудования по	
критериям	
работоспособности и	
надежности.	

### 1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код	Индикатор	Номе	Тип задания	Уровень	Время
компетенци	сформированности	p		сложности	выполнения
И	компетенции	задан			(мин)
		ЯИ			
ПК-1	ПК-1.1 $_{\Pi \text{K-1}}$	1	Задание закрытого	Базовый	3
	Применяет норма-		типа на		
	тивно правовые ак-		установление		
	ты в сфере техно-		соответствия		
	сферной безопасно-	2	Задание закрытого	Повышенны	5
	сти, графическую		типа на	й	
	документацию для		установление		
	разработки проек-		последовательности		
	тов мероприятий в	3	Задание	Базовый	3
	области охраны		комбинированного		
	окружающей		типа с выбором		
	среды, охраны		одного правильного		
	труда, без-		ответа из четырёх		
	опасности в чрез-		предложенных и		
	вычайных ситуаци-		обоснованием ответа		
	ях на объектах эко-	4	Задание	Повышенны	5
	номики		комбинированного	й	
			типа с выбором		
			нескольких		
			вариантов ответа из		
			предложенных с		
			обоснованием		
			выбора ответов		
		5	Задание открытого	Повышенны	5
			типа с развернутым	й	
			ответом		

### 1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания		
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в		
установление соответствия	качестве ответа ожидаются пары элементов.		
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,		

	1 2			
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,			
	свойства объектов и т.д.			
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,			
	сформировать пары элементов.			
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от			
	задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)			
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в			
установление	качестве ответа ожидается последовательность элементов.			
последовательности	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.			
	3. Построить верную последовательность из предложенных			
	элементов.			
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)			
	вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов			
	и знаков препинания (например, БВА или 135).			
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в			
типа с выбором одного	качестве ответа ожидается только один из предложенных			
правильного ответа из четырёх	вариантов.			
предложенных и обоснованием	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.			
ответа	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.			
612614	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта			
	ответа.			
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.			
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в			
типа с выбором нескольких	качестве ответа ожидается только один из предложенных			
вариантов ответа из	вариантов.			
предложенных с обоснованием	<u> </u>			
выбора ответов	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3.Выбрать несколько вариантов ответа, наиболее верные.			
выоора ответов	4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов			
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	ответа.			
n	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.			
Задание открытого типа с	1.Внимательно прочитать текст задания и понять суть			
развернутым ответом	вопроса.			
	2. Продумать логику и полноту ответа.			
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные			
	формулировки.			
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.			

### 1.7.Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца, верно, сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.  Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание 2	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ

		1	
	если правильно указана вся	отсутствует $-0$ баллов.	
	последовательность цифр	Либо указывается «верно»/ «неверно».	
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом	
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом; неверный ответ	
	предложенных с обоснованием	или его отсутствие – 0 баллов.	
	выбора ответа считается верным,	Либо указывается «верно»/ «неверно».	
	если правильно указана цифра и		
	приведены корректные аргументы,		
	используемые при выборе ответа.		
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом	
	выбором нескольких вариантов	оценивается 1 баллом;	
	ответа из предложенных с	если допущены ошибки или ответ	
	обоснованием выбора ответов	отсутствует – 0 баллов.	
	считается верным, если правильно	Либо указывается «верно» / «неверно».	
	указаны цифры и приведены		
	корректные аргументы,		
	используемые при выборе ответа.		
Задание 5	Задание открытого типа с	Полный правильный ответ на задание	
	развернутым ответом считается	оценивается 3 баллами; если допущена	
	верным, если ответ совпадает с	одна ошибка/неточность/ответ	
	эталонным по содержанию и	правильный, но не полный – 1 балл, если	
	полноте.	допущено более одной ошибки/ответ	
		неправильный/ ответ отсутствует – 0	
		баллов	
		Либо указывается «верно»/«неверно».	

1.8.Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

#### 2. Тестовые задания

#### Задание 1.

Установите соответствие понятиями и их определениями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Понятия	Определения
А) Простой разрез	1) Разрез, выполненный двумя и более параллельными
	плоскостями
Б) Ломанный разрез	2) Разрез, выполненный одной плоскостью, параллельной какой-то плоскости проекций
В) Ступенчатый разрез	3) Разрез, выполненный на ограниченной части детали
Г) Местный разрез	4) Разрез, выполненный пересекающимися плоскостями под углом не равным $90^0$

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	E	В	Γ

#### Задание 2.

Установите правильную последовательность этапов построения упрощенного изображения болтового соединения:

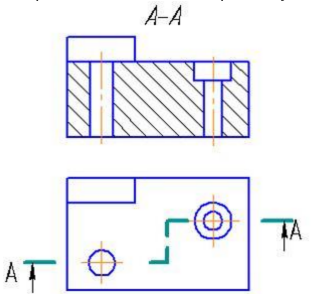
- 1. Вычертить болтовое соединение по размерам в трех видах;
- 2. Рассчитать длину стержня болта в зависимости от толщины соединяемых деталей, толщины шайбы, высоты гайки и выхода болта;
- 3. Проставить необходимые размеры;
- 4. Расчетное значение длины стержня болта скорректировать со стандартным рядом длин;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

#### Задание 3.

Прочитайте текст, выберите один верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Изображение, показанное на чертеже буквами A-A, называется ...



- 1. наложенным сечением.
- 2. местным разрезом.
- 3. сложным ступенчатым разрезом.
- 4. простым разрезом.
- 5. дополнительным видом.

Ответ:

Обоснование:

#### Залание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

При решении задач геометрического моделирования в графических редакторах возможно использование трехмерных моделей, ...

- 1. полученных операцией выдавливания
- 2. распознанных в текстовых файлах
- 3. сфотографированных деталей
- 4. командой цилиндр

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ, используя четкие, компактные формулировки.

Какие команды и в какой последовательности позволяют построить прямоугольную призму не применяя команду выдавливание?

Ответ:

#### 3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

	э.ключи к оцениванию тестовых зада	allm
No	Верный ответ	Критерии оценивания
задания		
1	А2 Б 4 В1 Г3	1 б – полное правильное
		соответствие
		0 б – остальные случаи
2	2,4,1,3	1 б – совпадение с верным
		ответом
		0 б – остальные случаи
3	3	1 б – полный правильный
	Обоснование: разрез выполнен двумя параллельными	ответ
	плоскостями. Переход с одной плоскости на другую	0 б – все остальные случаи
	выглядит на чертеже в виде ступенек.	
4	1,4	3 б - полный правильный
	Обоснование: операция выдавливание позволяет из	ответ;
	плоской фигуры получить объёмную; командой	1 б - допущена одна
	цилиндр сразу получается объемная фигура.	ошибка/неточность/ответ
		правильный, но не
		полный,
		0 б - допущено более
		одной ошибки/ответ
		неправильный/ ответ
		отсутствует

5	Ответ: Для построения прямоугольной призмы	1 б – полное правильное
	выполняют следующие команды: Черчение –	соответствие
	Моделирование -Ящик. Вводится буква Д, числовыми	0 б – остальные случаи
	значениями указывают длину призмы далее	
	указывают ширину, а затем высоту.	

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов			Oevenevus uug nuseevug voltevava	Поличио	Расшифровка	Дата внесе-
	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	подписи	ния измене- ния