

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 13.06.2025 15:51:01

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d57c89e3d8

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Инженерная графика

Направление подготовки	15.03.02 Технологические машины и оборудование	
Направленность (профиль)	Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием	
Год начала обучения	2025	
Форма обучения	очная	очно-заочная
Реализуется в семестре	1	1

## Введение

1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Инженерная графика». Текущий контроль по данной дисциплине – вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информации о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.

2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Основы научных исследований»

3. Разработчик (и) Петенёв А.Н., доцент кафедры ХТМиАХП

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Павленко Е.Н.–зав. кафедрой ХТМиАХП

Члены экспертной группы:

Романенко Е.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Вернигорова Е.Н. – старший преподаватель кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномысский Азот»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль) Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

## 1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-1 УК-1 выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода	не выделяет проблемную ситуацию, правила разработки, выполнения, оформления и чтения чертежей	не в достаточном объеме выделяет проблемную ситуацию, правила разработки, выполнения, оформления и чтения чертежей	выделяет проблемную ситуацию, правила разработки, выполнения, оформления и чтения чертежей	выделяет проблемную ситуацию, значение, место и роль инженерной графики в будущей профессиональной деятельности
ИД-2 УК-1 осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации	не осуществляет поиск, оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	не в достаточном объеме осуществляет поиск, оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	осуществляет поиск, оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	осуществляет поиск, применять информационные технологии и информационные поисковые системы при выполнении задач в области инженерной графики
ИД-3 УК-1 определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения	не определяет и оценивает риски методами оформления технической документации в соответствии с действующей нормативной базой	не в достаточном объеме определяет и оценивает риски методами оформления технической документации в соответствии с действующей нормативной базой	определяет и оценивает риски методами оформления технической документации в соответствии с действующей нормативной базой	определяет и оценивает риски методов использования основной, дополнительной и справочной литературы в области инженерной графики
<i>Компетенция: ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности</i>				
Результаты обучения по дисциплине	не понимает основные	не в достаточном объеме понимает	понимает основные	понимает: основные

(модулю): Индикатор: ИД-1 ОПК-2 понимает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	методы, пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	основные методы, пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	методы, пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	методы, способы графического представления пространствен ных образов и схем
ИД-2 ОПК-2 решает стандартные профессиональные задачи с применением способов и средств получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	не применяет стандартные профессиональ ные задачи использовать пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	не в достаточном объеме стандартные профессиональ ные задачи использовать пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	стандартные профессиональн ые задачи использовать пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	стандартные профессиональн ые задачи использовать все характеристики средств инженерной графики
ИД-3 ОПК-2 применяет навыки теоретического и экспериментального исследования при решении задач профессиональной деятельности	не использует методами использования пакетов прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	не в достаточном объеме методами использования пакетов прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	методами использования пакетов прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации	методами графического представления пространствен ных образов и схем с помощью инженерной графики

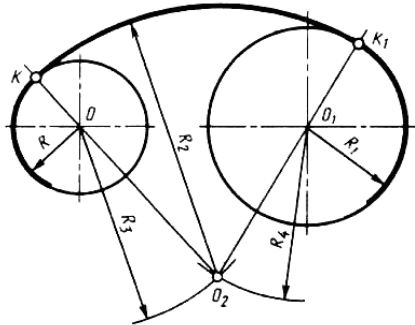
Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

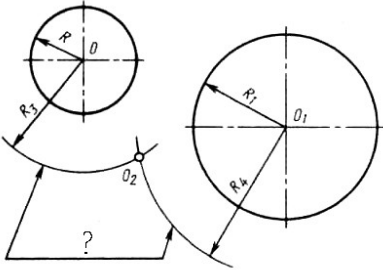
## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

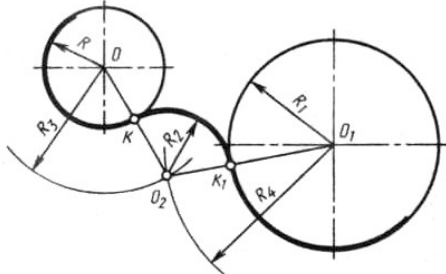
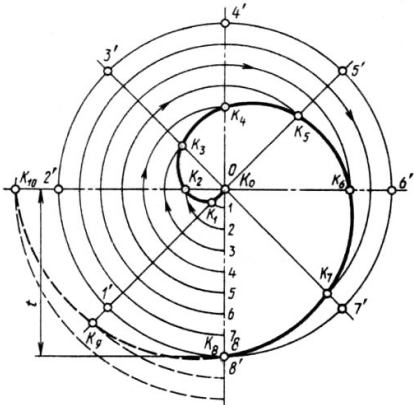
Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	Вид контроля, аттестации	Время на выполнение задания
		<b>Форма обучения очная семестр 2, Форма обучения очно-заочная семестр 2</b>			
1.	б	Комплекс стандартов, устанавливающих для всех отраслей промышленности и строительства единые правила и положения по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации называется: а. ГОСТ б. ЕСКД в. ЕСТД г. ГСИ	УК-1	Текущая аттестация	1 минута
2.	в	Выберите из списка обозначение формата, размеры сторон которого 594x420 мм: а. А0 б. А1 в. А2 г. А3	ОПК-2	Текущая аттестация	1 минута
3.	а	Выберите из списка обозначение формата, который располагают только в вертикальной ориентации: а. А4 б. А3 в. А5 г. А2	УК-1	Текущая аттестация	1 минута
4.	в	Основную надпись внутри рамки чертежа размещают: а. в правом верхнем углу б. в левом верхнем углу	УК-1	Текущая аттестация	2 минуты

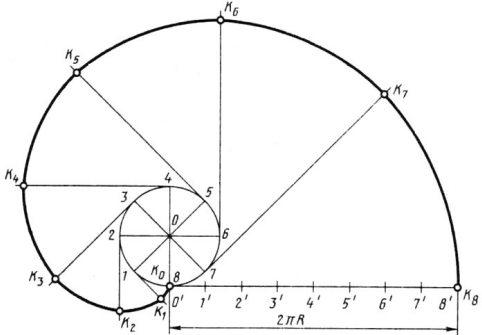
		<p>В. в правом нижнем углу Г. в левом нижнем углу</p>			
5.	г	<p>Размеры формата А0: а. 594х420 мм б. 210х420 мм в. 841х594 мм г. 1189х841 мм</p>	ОПК-2	Текущая аттестация	2 минуты
6.	г	<p>Выберите числовой масштаб увеличения: а. 1: 1 б. 1 : 4 в. 1 : 2,5 г. 2 : 1</p>	УК-1	Текущая аттестация	2 минуты
7.	б	<p>Линия видимого контура обозначается на чертеже: а. Сплошной тонкой линией б. Сплошной толстой линией в. Разомкнутой линией г. Сплошной волнистой линией</p>	ОПК-2	Текущая аттестация	2 минуты
8.	г	<p>Линии сечений обозначается на чертеже: а. Сплошной волнистой линией б. Штриховой линией в. Сплошной толстой линией г. Разомкнутой линией</p>	УК-1	Текущая аттестация	2 минуты
9.	б	<p>Линии обрыва обозначается на чертеже: а. Сплошной тонкой линией б. Сплошной толстой линией в. Сплошной волнистой линией г. Штрихпунктирной тонкой линией</p>	УК-1	Текущая аттестация	2 минуты
10.	в	<p>Выберите из списка линию, толщина которой обозначается буквой S:</p>	УК-1	Текущая аттестация	2 минуты

		<ul style="list-style-type: none"> <li>а. Сплошная тонкая с изломами</li> <li>б. Сплошная волнистая</li> <li>в. Сплошная толстая</li> <li>г. Сплошная тонкая</li> </ul>			
11.	г	<p>Толщина линии, обозначаемая буквой S составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. От 2 до 3 мм</li> <li>б. От 0,1 до 0,5 мм</li> <li>в. От 3 до 5 мм</li> <li>г. От 0,5 до 1,4 мм</li> </ul>	ОПК-2	Текущая аттестация	2 минуты
12.	г	<p>Наклон чертёжного шрифта (тип Б) к основанию строки составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. 15°</li> <li>б. 25°</li> <li>в. 65°</li> <li>г. 75°</li> </ul>	УК-1	Текущая аттестация	2 минуты
13.	а	<p>Длина штриха штриховой линии варьируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. От 4 до 6 мм</li> <li>б. От 2 до 3 мм</li> <li>в. От 3 до 4 мм</li> <li>г. От 7 до 9 мм</li> </ul>	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут
14.	в	<p>Буквой h при выборе параметра шрифта обозначают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Толщину линий шрифта</li> <li>б. Высоту строчных букв</li> <li>в. Высоту прописных букв</li> <li>г. Расстояние между буквами</li> </ul>	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут
15.	б	<p>Размерные числа ставят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Под размерной линией, параллельно ей</li> <li>б. Над размерной линией, параллельно ей</li> <li>в. Под размерной линией, перпендикулярно ей</li> </ul>	УК-1	Текущая аттестация	2 минуты

		г. Над размерной линией, перпендикулярно ей			
16.	а	Осевая линия должна заканчиваться штрихом и выходить за контур изображения: а. На $3 \div 5$ мм б. На $1 \div 2$ мм в. На $10 \div 15$ мм г. На 7 мм	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут
17.	б	Для определения значений $R_3$ и $R_4$ на рисунке необходимо использовать формулы: а. $R_3 = R - R_2$ ; $R_4 = R_1 - R_2$ б. $R_3 = R_2 - R$ ; $R_4 = R_2 - R_1$ в. $R_3 = R_1 + R_2$ ; $R_4 = R + R_3$ г. $R_3 = R_1 + R_4$ ; $R_4 = R_1 + R$	УК-1	Промежуточная аттестация	10 минут
					
18.	г	Плавный переход одной линии в другую называется: а. Конусностью б. Уклоном в. Фаской г. Сопряжением	УК-1	Промежуточная аттестация	5 минут
19.	г	Знак $\varnothing$ перед размерным числом обозначает: а. Радиус окружности	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут

		б. Длину окружности в. Периметр окружности г. Диаметр окружности		аттестация	
20.	в	Знаком вопроса на рисунке обозначены: а. Прямые касания б. Дуги пересечения в. Линии центров г. Окружности касательные 	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут
21.	а	Из вершины угла О произвольным радиусом опишем дугу АВ, пересекающую стороны угла. Из полученных точек радиусом большим, чем половина дуги, выполним пересечение дуг. Прямая ОС разделит угол АОВ на: а. Две равные части б. Три неравные части в. Три равные части г. Две неравные части	УК-1	Промежуточная аттестация	5 минут
22.	а	Для определения значений $R_3$ и $R_4$ на рисунке необходимо использовать формулы: а. $R_3 = R + R_2$ ; $R_4 = R_1 + R_2$ б. $R_3 = R_1 + R$ ; $R_4 = R + R_2$ в. $R_3 = R_1 + R_4$ ; $R_4 = R_1 + R$ г. $R_3 = R_1 + R_2$ ; $R_4 = R + R_3$	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут

23.	б	<p>Величина, которая характеризует наклон одной прямой относительно другой, называется:</p> <p>а. Конусность  б. Уклон  в. Сопряжение  г. Фаска</p> 	УК-1	Промежуточная аттестация	5 минут
24.	в	<p>Лекальная кривая, изображенная на рисунке называется:</p> <p>а. Эвольвента окружности  б. Гипоциклоида  в. Спираль Архимеда  г. Синусоида</p> 	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут
25.	а	Единицы измерения конусности:	УК-1	Промежуточ	5 минут

		<ul style="list-style-type: none"> <li>а. Безразмерная величина</li> <li>б. Доли</li> <li>в. См</li> <li>г. %</li> </ul>		ная аттестация	
26.	а	<p>Лекальная кривая, изображенная на рисунке называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Эвольвента окружности</li> <li>б. Гипоциклоида</li> <li>в. Спираль Архимеда</li> <li>г. Синусоида</li> </ul>	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут
					
27.	г	<p>Плавная замкнутая симметричная кривая, состоящая из четырёх сопрягающих дуг, называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Овоид</li> <li>б. Завиток</li> <li>в. Эллипс</li> <li>г. Овал</li> </ul>	УК-1	Промежуточная аттестация	5 минут
28.	в	<p>Буквой V в проекционном черчении обозначается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а. Профильная проекция</li> <li>б. Горизонтальная проекция</li> <li>в. Фронтальная проекция</li> <li>г. Параллельная проекция</li> </ul>	ОПК-2	Промежуточная аттестация	5 минут

29.	а	Буквой W в проекционном черчении обозначается: а. Профильная проекция б. Горизонтальная проекция в. Фронтальная проекция г. Параллельная проекция	ОПК-2	Промежуточ ная аттестация	5 минут
30.	б	Буквой H в проекционном черчении обозначается: а. Профильная проекция б. Горизонтальная проекция в. Фронтальная проекция г. Параллельная проекция	УК-1	Промежуточ ная аттестация	5 минут

## **2. Критерии оценивания компетенций\***

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

*Оценка «зачтено» выставляется студенту, освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные знания учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;*

*Оценка «не зачтено» выставляется студенту который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.*