

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Фурсов Владимир Алексеевич

Должность: И.о. директора Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 04.06.2026 09:42:04

Уникальный программный ключ:

1c378726a41fd0143ae5bccc8ba81860b00daa62

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

Пятигорского института (филиал)

СКФУ, канд. экон. наук, доцент

Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по

дисциплине **«Геометрия»**

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения

Форма обучения

Реализуется в семестре

09.03.02 Информационные системы и технологии

Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

2026

очная

заочная

2

4

Введение

1. Назначение фонда оценочных средств – комплекта методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ дисциплин.
2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Геометрия», составлен в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии
3. Разработчик: Манторова И.В. – кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой электроэнергетики и транспорта

Председатель:

Масютина Г.В. – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой электроэнергетики и транспорта

Члены комиссии:

Ростова А.Т. – кандидат физико-математических наук, доцент, профессор кафедры электроэнергетики и транспорта;

Чернов П.С. – кандидат технических наук, доцент кафедры электроэнергетики и транспорта

Представитель организации работодателя:

Елисеев М.А. – главный энергетик ОАО «Пятигорский хлебокомбинат»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Геометрия».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция (ии), индикатор (ы)	Уровни сформированности компетенци(ий),			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворите льно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворите льно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция: ОПК-1 – Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</i>				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ОПК-1 Знаком с основами математики, физики, вычислительной техники и программирования.	Не знаком с основами метода координат, теории линий на плоскости и их уравнений, поверхностей и линий в пространстве	Частичные знания о методе координат, линиях на плоскости и их уравнениях, поверхностях и линиях в пространстве	Знает метод координат, линии на плоскости и их уравнения, поверхности и линии в пространств е защиты от помех.	Знает метод координат, линии на плоскости и их уравнения, поверхности и линии в пространстве с возможностью оценить их полноту и связь со смежными областями знания
	Отсутствуют умения применять основы геометрии для решения задач исследования и моделирования профессиональн ой деятельности	Частичные умения применять основы геометрии для решения задач исследования и моделирования профессиональн ой деятельности	Умеет применять основы геометрии для решения задач исследовани я и моделирова ния профессион альной деятельност и	Умеет применять основы геометрии для решения задач исследования и моделирования профессиональн ой деятельности, требующих инновационных подходов и методов решения
	Не владеет навыками применять основы геометрии для решения задач исследования и моделирования профессиональн ой деятельности	Частично владеет навыками применять основы геометрии для решения задач исследования и моделирования профессиональн ой деятельности	Владеет навыками применять основы геометрии для решения задач исследовани я и моделирова ния профессион альной	Владеет навыками применять основы геометрии для решения задач исследования и моделирования профессиональн ой деятельности, требующих инновационных подходов и

			деятельност и	методов решения
ИД-2 опк-1 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	Отсутствуют знания основных понятий, законов и методологии применения аппарата геометрии в профессиональной деятельности	Частичные знания основных понятий, законов и методологии применения аппарата геометрии в профессиональной деятельности	Хорошие знания основных понятий, законов и методологии и применения аппарата геометрии в профессиональной деятельности	Отличные знания основных понятий, законов и методологии применения аппарата геометрии в профессиональной деятельности во взаимосвязи со смежными дисциплинами
	Отсутствуют умения применять основы геометрии в профессиональной деятельности	Частичные умения применять основы геометрии в профессиональной деятельности	Умеет пользоваться основами геометрии для решения задач профессиональной деятельности	Умеет пользоваться основами геометрии для решения задач профессиональной деятельности требующих инновационных подходов и методов решения
	Не владеет навыками решения задач математики и работы с информацией; составления математических моделей задач исследования в профессиональной деятельности; анализа информации на основе системного подхода	Частично владеет навыками решения задач математики и работы с информацией; составления математических моделей задач исследования в профессиональной деятельности; анализа информации на основе системного подхода	Владеет навыками решения задач математики и работы с информацией; составления математических моделей задач исследования в профессиональной деятельности; анализа информации на основе системного подхода	Владеет навыками решения задач математики и работы с информацией; анализа информации на основе системного подхода; составления математических моделей задач исследования в профессиональной деятельности, требующих инновационных подходов и методов решения

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
		Форма обучения очная, семестр 2. Форма обучения заочная, семестр 4	
1.		Уравнением плоскости, проходящей через точку $A(2, -1, -1)$ и перпендикулярной прямой $l : \frac{x+1}{-3} = \frac{y}{3} = \frac{z}{1}$, является _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
2.		Общее уравнение плоскости, содержащей точку $A(1, -5, 2)$ и параллельной плоскости $3x - 10y + z - 2 = 0$, имеет вид _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
3.		Прямая, проходящая через точки $A(3, 4, 3)$ и $B(5, 3, 3)$, перпендикулярна плоскости _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
4.		Уравнением плоскости, проходящей через точку $A(3, 3, -2)$ и перпендикулярной прямой $l : \frac{x+1}{-2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$, является _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
5.		Общее уравнение плоскости, содержащей точку $A(3, -1, 5)$ и параллельной плоскости $9x - 2y + z - 5 = 0$, имеет вид _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
6.		Прямая, проходящая через точку $A(-2, 0)$ и параллельная прямой $2x + 2y + 2 = 0$, имеет вид _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
7.		Уравнением прямой, содержащей точку $A(6, -1)$ и параллельной прямой _____	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}

		$\frac{x}{-5} = \frac{y}{1}$, является _____ (нужно вписать)	
8.		Общее уравнение прямой, содержащей точки $A(3,1)$ и $B(-2,-2)$, имеет вид _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1
9.		Длина стороны AB в треугольнике $\triangle ABC$ с вершинами $A = (3,3)$, $B = (9,11)$, $C = (15,7)$ равна _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1
10.		Длина медианы AM в треугольнике $\triangle ABC$ с вершинами $A = (11,3)$, $B = (15,23)$, $C = (31,15)$ равна _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1
11.		Угол ABC в треугольнике с вершинами $A = (3,3)$, $B = (5,7)$ и $C = (9,5)$ является _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1
12.		В треугольнике $\triangle ABC$, где $A = (7,8)$, $B = (19,12)$, $C = (11,20)$, угол при вершине A равен _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1
13.		В треугольнике $\triangle ABC$, где $A = (0,4)$, $B = (8,20)$, $C = (24,14)$, угол ABC является _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1
14.		Даны полуоси эллипса. a и b . Найти расстояние между его фокусами. $a = 4$ $b = 3$ Ответ введите с точностью до 2-го знака после запятой _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1
15.		Сколько общих точек имеют линии заданные уравнениями: $x^2 + 6x + y^2 + 10y + 18 = 0$ $x^2 + 8x + y^2 + 4y + 4 = 0$ _____ (нужно вписать)	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1
16.		Найти координату проекции на ось OX точки $A(4;6)$. а) 4 б) 9	ОПК-1 ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1

		с) 7	
17.		Найти коэффициенты уравнения прямой $y=kx+b$ по координатам двух точек, через которые проходит прямая: (4;6) и (5;9). а) $k=3; b=-6$ б) $k=-0,8; b=9,4$ с) $k=1,25; b=-4,25$ д) $k=2; b=-2$	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
18.		Заданы координаты точки (3;4). Найдите координаты после трансляции системы координат вдоль оси ОУ на $b=7$. а) (3;-3) б) (6;2) с) (8;0)	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
19.		Задано уравнение эллипса: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ Значения a и b $a = 8$ $b = 3$ Какая из нижеприведенных точек лежит внутри этой кривой. а) $X = 3$ $Y = 0$ $X = 1$ б) $Y = 4$ $X = 7$ с) $Y = 4$	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}
20.		Найти координаты центра линии. $x^2 + 6x + y^2 + 10y + 18 = 0$ а) (3;5) б) (5;5) с) (6;9)	ОПК-1 ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}

4. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Для студентов, обучающихся на заочной форме обучения, рейтинговая система оценки не предусмотрена.

3. Критерии оценивания компетенций*

Студенту выставляется «зачтено» выставляется студенту, если студент показал прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок. Если он осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; владеет инновационными приемами работы.

Студенту выставляется «не зачтено» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по дисциплине, знает на недостаточно высоком уровне материал дисциплины и не в полной мере готов выполнять практические действия по материалам дисциплины.