Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Министерство науки и выс шего образования РФ
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Уникальный программный ключ:

высшего образования

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 «Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Аналитическая геометрия и линейная алгебра

 Уровень образования: бакалавриат

 Кафедра «Физико-математические дисциплины»

 Разработчик ФОС:

 -, Ст. преподаватель, З.Н. Иванова
 3.Н.

 к.п.н., доцент, Семенов Г.В.
 Семенов Г.В.

 Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 8 от 14.04.2025 г.

 Заведующий кафедрой
 И.о. зав.кафедрой, к.т.н., Ідоцент

А.В.Феддеенков

Фонд оценочных средств по дисциплине Аналитическая геометрия и линейная алгебра для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств на основе Рабочей программы дисциплины Аналитическая геометрия и линейная алгебра, утвержденной решением ученого совета от 14.04.2025 г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

таолица т. Компетенции и инді	and a bar and do a reservent.			
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения			
	информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной			
естественнонаучные и общеинженерные знания, методы	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования.			
	ОПК-1.2 Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.			
	ОПК-1.3 Владеет методами естественнонаучных и общеинженерных дисциплин			

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

	10	Код результата обучения по дисциплине/ модулю	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации		
	Контролируемые разделы (темы) дисциплины		Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма	
1 семестр							

- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.
 - 2.1. Задания для текущего контроля успеваемости
 - 2.2 Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта $3\Gamma Y$

http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/