

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Дата подписания: 26.04.2021 16:15:53

Уникальный программный ключ:

5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834d2681886538

Аннотация дисциплины «Математика» (экономическая направленность)

1. Общая трудоемкость дисциплины: общий объем дисциплины составляет 152 часа, из них аудиторная работа – 72 ч., самостоятельная работа – 80 ч.

2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний и навыков, необходимых для изучения общетеоретических и профилирующих дисциплин.

3. Место дисциплины в структуре дополнительной образовательной программы: входит в структуру дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке (экономическая направленность).

4. Структура дисциплины: Математика. Тригонометрия. Планиметрия. Стереометрия.

5. Требования к результатам дисциплины: дисциплина «Математика» направлена на формирование у обучающихся общекультурных компетенций: «Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия» (ОК-4); «Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия» (ОК-5); «Способность к самоорганизации и самообразованию» (ОК-6), общепрофессиональных компетенций: «Способность к поиску и первичной обработке научной и научно-технической информации» (ОПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия элементарной математики, теории функций, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики; основ планиметрии и стереометрии, основные формулы тригонометрии, необходимые для изучения дисциплин технической направленности и для решения инженерных задач;

уметь: производить математические вычисления по заданным алгоритмам и применять математические методы для решения инженерных задач.

Виды учебной работы: практические занятия.

6. Формы контроля: экзамен.