

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.5 Линейная алгебра

наименование дисциплин (модуля)/практики

Автор: кандидат физико-математических наук, доцент Поленова Т.М.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.03.01 Экономика, Региональная экономика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Цель освоения дисциплины: сформировать этап компетенции ПК-4.

План курса:

Основные темы дисциплины:

Тема 1. Матрицы и определители.

Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений.

Тема 3. Линейные пространства и преобразования.

Тема 4. Комплексные числа. Собственные значения и векторы.

Тема 5. Квадратичные формы.

Тема 6. Элементы аналитической геометрии.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, реферат, тест.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: экзамен.

Основная литература:

Бурмистрова, Е. Б. Линейная алгебра: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 421 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3588-2.

Высшая математика для экономического бакалавриата: учебник и практикум : рекомендовано М-вом образования РФ... / Н. Ш. Кремер [и др.] ; под ред. Н. Ш. Кремера. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013 (2012). - 910 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Библиогр.: с. 854-856. - ISBN 978-5-9916-2773-3.

Березина Н.А. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 126 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6293>

Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 307 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6821-7.