Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Алгебра и теория чисел»

Дисциплина относится к учебным дисциплинам базовой части профессионального цикла ОПОП направления подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, разработана в соответствии с требованиями ОС ВО ДВФУ по данному направлению. Дисциплина входит в базовую часть блока «Дисциплины (модули)»: Б.1.Б.06.03.

Трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часов. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 и 2 семестрах. В 1 семестре предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа студента (54 часа, из них 36 часов - на подготовку к экзамену). Во 2 семестре предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа студента (54 часа, из них 36 часов - на подготовку к экзамену).

Дисциплина «Алгебра и теория чисел» тесно связана с курсами математического анализа, функционального анализа, дифференциальных уравнений, информатики, прикладными дисциплинами. позволяет будущему специалисту анализировать дисциплины научно проблемы его профессиональной области (в том числе связанные с созданием новой техники и технологий). Успешно решать разнообразные научнотехнические задачи с использованием новейших достижений современной алгебры, самостоятельно – используя современные образовательные и информационные технологии – овладевать той новой информацией, с которой ему придётся столкнуться в производственной и научной деятельности.

Изучение дисциплины формирует теоретические и прикладные знания по основным видам деятельности квалификационной характеристики магистров. Материал формирует навыки научно-исследовательской работы, математического моделирования и алгоритмической реализации принятия решений. Знания, полученные по данной дисциплине, позволят принимать обоснованные оптимальные решения В организационно управленческой и аналитической деятельности. Студент ознакомится с современным языком математики; изучит такие понятия и конструкции, как алгебраическая Разовьёт способности система, кольца, поля, модули. областей, общаться специалистами ИЗ других работать междисциплинарной команде, а также применять методы теории групп в исследовательской работе.

Цели освоения дисциплины привитие научного подхода исследованиям явлений природы, экономических и производственных процессов; развитие абстрактного логического мышления; ознакомление студентов с фундаментальными понятиями линейной алгебры и геометрии, приобретение знаний навыков, необходимых эффективного И ДЛЯ использования математического моделирования в процессе достижения целей научной деятельности. Изучение курса способствует расширению научного кругозора и повышению математической культуры специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

Задачи курса:

- овладение студентами аппаратом алгебры и геометрии, аналитическими моделями исследования геометрических форм;
- приобретение базы, необходимой для изучения математических, естественнонаучных, информационных и специальных дисциплин;
- привитие навыков математического исследования социальных, технических, экономических и других проблем науки и производства, умение мыслить научными категориями в области науки, техники, экономики и социальной сферы;
- развитие способностей общаться со специалистами из других областей, работы в междисциплинарной команде, а также работы самостоятельно;
- формирование устойчивых навыков по компетентностному применению современной алгебры при изучении дисциплин профессионального цикла и научном анализе ситуаций, с которыми выпускнику приходится сталкиваться в профессиональной и общекультурной деятельности;
- обучение применению методов современной алгебры для построения математических моделей физических и химических процессов.

Для успешного изучения дисциплины «Алгебра и теория чисел» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность общаться со специалистами из других областей;
- способность порождать новые идеи;
- навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении научным коллективом.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций (общекультурные/ общепрофессиональные/ профессиональные компетенции (элементы компетенций)):

| Код и формулировка компетенции | | Этапы формирования компетенции |
|---|---------|---|
| ОПК 2 Способность применять в профессиональной деятельности знания математических основ информатики | Знает | основные понятия и методы современной алгебры, теорию чисел, методы решения различных систем уравнений, элементы линейной алгебры, основные методы теории групп, колец полей. |
| | Умеет | применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии при решении инженерных задач. |
| | Владеет | инструментом для решения математических задач в своей предметной области. |

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Алгебра и теория чисел» применяются следующие методы активного обучения: лекция-беседа и групповая консультация