ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

<u>08.03.01 – Строительство</u>

Профиль – Техническая эксплуатация объектов ЖКХ и городской инфраструктуры

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Специальные и функциональные материалы в жилищно-коммунальном хозяйстве»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зач. единиц, <u>144</u> часов, форма промежуточной аттестации – <u>зачет</u> (*зачет*, экзамен).

Программой дисциплины предусмотрены лекционные <u>17</u> (*кол-во часов*), практические *(кол-во часов*), лабораторные занятия <u>34</u> (*кол-во часов*), самостоятельная работа обучающегося составляет 93 часов, курсовая работа.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- теоретические, в том числе и физико-механические и физико-химические основы создания высокоэффективных изоляционных строительных материалов и изделий;
 - номенклатуру и основные свойства изоляционных строительных материалов и изделий;
- технологию изоляционных строительных материалов и изделий, в том числе принцип работы основного технологического оборудования и приборов по технологическому обслуживанию;
- технологические возможности автоматизации производственных процессов и пути повышения эффективности производства;
- рациональные области использования изоляционных материалов и изделий в соответствии с функциональными свойствами и архитектурно-строительным назначением;
- перспективные пути решения проблемы использования вторичных ресурсов, экономии топливно-энергетических затрат;
- основные принципы охраны окружающей среды, противопожарных мероприятий и охраны труда.

Уметь:

- экономически обоснованно делать выбор рациональных способов технологии производства и технологических решений;
- производить технологические расчеты, в том числе материально-технологические, тепловых потоков, основного оборудования и владеть основами проектирования;
- управлять через технологические параметры производства и состав материалов и изделий их конструкционными и функциональными свойствами;

Владеть:

— знаниями достижений науки и техники в технологии эффективных изоляционных материалов и изделий, расширять номенклатуру и увеличивать диапазон их специальных и функциональных возможностей.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- TP-1. Отделочные и изоляционные работы в современном строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
 - ТР-2. Материалы и изделия для внутренней и наружной отделки зданий
 - ТР-3. Теплоизоляционные материалы и изделия
 - ТР-4. Акустические материалы
 - ТР-5. Материалы для устройства гидроизоляционных покрытий
- TP-6. Материалы для защиты каменных, бетонных, железобетонных и металлических конструкций от коррозии
 - ТР-7 Материалы для строительства и эксплуатации в сейсмических условиях
 - ТР-8. Материалы специального назначения