

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
2.1.6.2(Ф) Строительные материалы для суровых климатических условий

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающегося способности выбора и применения строительных материалов для суровых климатических условий.

Задачей дисциплины является: формирование понимания целесообразности применения свойств материалов для суровых климатических условий, владение технологическими приемами, направленными на улучшение качественных эксплуатационных и других свойств материалов.

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единиц

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Общие сведения о строительных материалах для суровых климатических условий.
- 2 – Особенности и свойства применения строительных материалов для суровых климатических условий.

3. Планируемые результаты обучения

знать:	- методы получения строительных материалов для суровых климатических условий; - теоретические основы и технологии получения строительных материалов для суровых климатических условий;
уметь:	- применять методы получения строительных материалов для суровых климатических условий; - развивать теоретические основы и технологии получения строительных материалов для суровых климатических условий;
владеть:	- навыками управления свойств строительных материалов для суровых климатических условий; - технологическими приемами изготовления строительных материалов для суровых климатических условий.

4. Вид промежуточной аттестации: Зачет