Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

# «Уральский колледж технологий и предпринимательства» (ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (ВКК) Сенотова Людмила Федоровна

Обратная связь осуществляется эл. почта

Учебная дисциплина «Архитектурное материаловедение» гр A-206

### Раздел 2. Основные виды и характеристики материалов

# **Тема 2.6.** Минеральные вяжущие и строительные материалы на их основе

Занятие № \_17\_ ( 2 часа)

Тема: Строительные материалы специального назначения

Вид: закрепление изученного материала

Цель: выявить уровень усвоенных знаний и умений по теме тепло и

гидроизоляционные материалы

Задание: Ответить на тест.

#### 1.Теплоизоляционный материал по виду исходного сырья

- а. неорганические
- б. органические;
- в. комбинированные

г.минеральные

д. синтетические

#### 2. Какое свойство влияет на плотность и теплопроводность материалов.

- а. водопошдощение
- б.влажность
- в.строение

#### 3. Какие органические теплоизоляционные материалы не боятся влаги и не гниют.

- а. пенополиэтилен
- б. минераловатные плиты.
- в. базальтовое волокно
- г. пенопласт.

## 4. Теплоизоляционный материал, обладающий прочностью. водостойкостью, морозостойкостью, но не пропускает воздух.

- а. базальтовые плиты.
- б. пеностекло.
- в. стекловата

#### 5.Основной компонент эковаты.

- а. пробка
- б. целлюлоза.
- в. вата

## 6 Виды гидроизоляционных материалов

а. твердые

- б.пластичные
- в.вязкие
- г. жесткие
- д. жидкие
- 7.Современный гидроизоляционный рулонный материал, создающий прочное спошное покрытие.
- а. мембрана
- б. рубероид
- в. гидростеклоизол
- 8. Мастичный гидроизоляционный материал.
- а. гидростеклоизол
- б. битумно-полимерный
- в. Битумный
- 9. Какая вата широко используется во многих видах строительства. Без вредных примесей и добавок.
- а. стекловата
- б. эковата
- в. минеральная вата
- 10. Пропиточный материал, создающий на поверхности водонепроницаемую пленку.
- а. рубероид
- б. битум
- в. полимерная пленка
- 11.Вид упруго- пластичного гидроизоляционного материала.
- а. рубероид
- б. пленки
- в. мембрана
- 12. Кровельное покрытие из высокопрочного полимера, с повышенной прочностью на растяжение и прокол.
- а. рубероид
- б. битум
- в. мембрана
- 13. Утеплитель, имеющий много достоинств, но дорогой и не пропускает воздух
- а. пеностекло
- б. пенополиуретан
- в. минераловатные плиты
- 14. Что уменьшает утеплитель в здании, кроме толщины стен
- а. расход утеплителя
- б. вес здания
- в. оба ответа верны
- 15.Какие мембраны формируются прямо на крыше, даже по старой кровле
- а. напыляемые
- б. слоистые
- в. бесшовные

# Выполненную работу выслать на почту до 16-00 Ведомость учета результатов теоретического (дистанционного) обучения Группа № \_\_A-206\_\_\_\_\_

оценки за выполненные работы

оценки за выполненные работы								
№	ФИО	9 .09						
п/п								
1	Бабкина Дарья							
2	Балеевских Дмитрий							
3	Буркова Анастасия							
4	Вахонина Юлия							
5	Газалиева Виолла							
6	Живоглядова Анна							
7	Качусова Екатерина							
8	Кокшаров Андрей							
9	Копытова Арина							
10	Кулаева Анастасия							
11	Культикова Полина							
12	Луговая Арина							
13	Лумпова Мария							
14	Малькова Софья							
15	Мустафин Денис							
16	Пантелеева Наталья							
17	Скоморохова Виктория							
18	Сухова Анастасия							
19	Усатенко Алена							
20	Факадеева Арина							
21	Чупина Екатерина							
22	Шиляева Валерия							
23	Ширыкалова Евгения							
24	Шубина Мария							
25	Лапина Дарья							

Обязательно присылайте свои выполненные задания мне на почту L.sen57@mail.ru