

## Аннотация дисциплины Б.1.1.26 Дисциплина. Архитектурная физика

Дисциплина "Архитектурная физика" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Архитектурное проектирование" направления подготовки "07.03.01 Архитектура".

Дисциплина изучается в 5, 6, 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 432/12 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Природа света. Естественное и искусственное освещение. Нормирование освещенности. Проектирование естественного (бокового) освещения помещений. Проектирование верхнего освещения.
2. Климатизация помещений зданий. Нормирование параметров микроклимата. Окружающая среда и ее энергетические ресурсы. Тепло- и массоперенос в ограждающих конструкциях. Теплотехническое проектирование ограждающих конструкций (стен, перекрытий и покрытий).
3. Движение светила по небосводу. Определение его местоположения (азимута и высоты подъема над горизонтом).
4. Принципы построения конверта теней от различных объектов с учетом рельефа местности
5. Инсоляция помещений и территорий.
6. Мероприятия по защите помещений и территорий от перегрева.
7. Этапы проектирования зрительных залов
8. Обеспечение беспрепятственной видимости в залах
9. Планировочная организация залов. Расчет времени эвакуации
10. Методика акустического проектирования зальных помещений.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, имитационное моделирование, исследовательские, лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.