#### **КИДАТОННА**

# Дисциплины

### Б1.В.ДВ.1.2 «АРХИТЕКТУРНАЯ ФИЗИКА»

Направление подготовки – 08.03.01 «Строительство»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Промышленное и гражданское строительство»

# 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)».

#### 2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в сфере градостроительной деятельности, включающей области промышленного и гражданского строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- ознакомление обучающихся с основными понятиями данной дисциплины и обучение теоретическим основам знаний о климате, строительной климатологии, строительной теплофизике, строительной светотехнике, естественном и искусственном освещении, архитектурной и строительной акустике, защите от шума, защите от радонового воздействия;
- выполнение лабораторного практикума, направленного на закрепление теоретического материала;
- умение проводить инструментальное обследование ограждающих конструкций методами строительной физики;
- освоение практической направленности данного курса;
- ознакомление с нормативно-технической документацией и расчётными методиками;
- выработка расчётных навыков для определения требуемых (нормируемых)
  параметров отдельных частей ограждающих конструкций здания;
- выработка расчётных навыков для определения требуемых (нормируемых) параметров здания и его отдельных помещений;
- приобретение профессиональных компетенций для решения задач строительной физики и выбора необходимого метода.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция		Индикатор компетенции
ПК-1 Проведение приклади	ных	ПК-1.1.1 Знает нормативные правовые акты
документальных исследований	В	Российской Федерации, нормативные
отношении объекта градостроитель	ной	технические и руководящие документы,
деятельности для использования в проце	ecce	относящиеся к сфере градостроительной
инженерно-технического проектирован	ия	деятельности.
		ПК-1.1.2 Знает научно-технические проблемы
		и перспективы развития науки, техники и
		технологии сферы градостроительной
		деятельности.
		ПК-1.1.3 Знает систему источников
		информации сферы градостроительной
		деятельности, включая патентные источники.

	ПК-1.2.4 Умеет использовать
	информационно-коммуникационные
	технологии в профессиональной
	деятельности.
ПК-2 Проведение работ по обследованию и	ПК-2.1.1 Знает систему нормирования
мониторингу объекта градостроительной	внешних воздействий в градостроительной
деятельности (при необходимости, во	деятельности.
взаимодействии с окружением)	ПК-2.2.2 Умеет организовывать собственную
взаимоденетвии с окружением)	1
	деятельность, а также деятельность
	исполнителей задач, определять методы и
	способы выполнения задач, оценивать их
	эффективность и качество для производства
	работ по инженерно-техническому
	проектированию объектов градостроительной
	деятельности.
ПК-3 Проведение лабораторных	ПК-3.1.3 Знает методы и практические
испытаний, специальных прикладных	приемы выполнения лабораторных
исследований по изучению материалов и	испытаний в сфере градостроительной
веществ структуры, основания и окружения	деятельности.
объекта градостроительной деятельности	ПК-3.2.1 Умеет находить, анализировать и
оовекта градостронтельной деятельности	исследовать информацию, необходимую для
	проведения лабораторных испытаний
	1 1
	материалов и веществ структуры, основания и
	окружения исследуемого объекта
	градостроительной деятельности.
	ПК-3.2.2 Умеет проводить лабораторные
	испытания материалов, составляющих
	структуру, основание и окружение
	исследуемого объекта материалов и веществ
	для производства работ по инженерно-
	техническому проектированию объектов
	градостроительной деятельности.
	ПК-3.3.1 Имеет навыки выбора методики,
	инструментов и средств выполнения
	лабораторных испытаний для производства
	работ по инженерно-техническому
	проектированию объектов градостроительной
	деятельности.
	I I I
	критериев анализа результатов лабораторных
	испытаний в соответствии с выбранной
	методикой для производства работ по
	инженерно-техническому проектированию
	объектов градостроительной деятельности.
	ПК-3.3.3 Имеет навыки проведения
	лабораторных испытаний, экспериментов,
	моделирования (самостоятельно или с
	исполнителем) для производства работ по
	инженерно-техническому проектированию
	объектов градостроительной деятельности.
	CODERTOD I PRACEI PONTENDITON ACRICUMINOCIN.

	ПК-3.3.4 Имеет навыки документирования
	результатов лабораторных испытаний для
	производства работ по инженерно-
	техническому проектированию объектов
	градостроительной деятельности в
	установленной форме.
ПК-4 Камеральная обработка и	ПК-4.2.1 Умеет производить расчеты и
формализация результатов прикладных	вычисления по установленным алгоритмам.
исследований, обследований, испытаний в	ПК-4.2.2 Умеет находить, анализировать и
виде отчетов и проектной продукции	исследовать информацию, необходимую для
	камеральной обработки и формализации
	результатов исследований, обследований и
	испытаний.
	ПК-4.3.1 Имеет навыки анализа результатов
	проведенных исследований, обследований,
	испытаний для выбора методики обработки в
	сфере инженерно-технического
	проектирования для градостроительной
	деятельности.
	ПК-4.3.2 Имеет навыки определения
	способов, приемов и средств обработки
	данных в сфере инженерно-технического
	проектирования для градостроительной
	деятельности.
	ПК-4.3.3 Имеет навыки выполнения
	необходимых расчетов, вычислений,
	агрегации сведений, включая контроль
	качества полученных сведений в сфере
	инженерно-технического проектирования для
	градостроительной деятельности.
	ПК-4.3.4 Имеет навыки определения
	достаточности сведений, полученных в
	результате исследований, обследований или
	испытаний в сфере инженерно-технического
	проектирования для градостроительной
	деятельности.

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- ПК-3.3.1 Имеет навыки выбора методики, инструментов и средств выполнения лабораторных испытаний для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- ПК-3.3.2 Имеет навыки определения критериев анализа результатов лабораторных испытаний в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- ПК-3.3.3 Имеет навыки проведения лабораторных испытаний, экспериментов, моделирования (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- ПК-3.3.4 Имеет навыки документирования результатов лабораторных испытаний для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме;

- ПК-4.3.1 Имеет навыки анализа результатов проведенных исследований, обследований, испытаний для выбора методики обработки в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- ПК-4.3.2 Имеет навыки определения способов, приемов и средств обработки данных в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- ПК-4.3.3 Имеет навыки выполнения необходимых расчетов, вычислений, агрегации сведений, включая контроль качества полученных сведений в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- ПК-4.3.4 Имеет навыки определения достаточности сведений, полученных в результате исследований, обследований или испытаний в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.

# 4. Содержание и структура дисциплины

- Общие вопросы архитектурной физики. Климат и архитектура. Строительная климатология;
- Микроклимат помещений;
- Основы теплопередачи в здании;
- Аэродинамика зданий. Ветровое воздействие на здания и территории;
- Влагопередача и паропроницание ограждающих конструкций;
- Основы строительной светотехники;
- Архитектурная и строительная акустика. Конструкции;
- Радоновое воздействие на ограждающие конструкции и способы защиты.

# 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины –3 зачётные единицы (108 час.), в том числе:

для очной формы обучения лекции — 32 часа; практические занятия — 16 часов; лабораторные работы— 16 часов; самостоятельная работа — 40 часов; Форма контроля знаний — зачёт

для заочной формы обучения лекции — 8 часов; практические занятия — 4 часа; лабораторные работы— 4 часа; самостоятельная работа — 88 часов; Форма контроля знаний — зачёт