

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.05.2024 13:10:38  
Уникальный программный ключ:  
e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38f9301d8c2740074f9

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

### Основы архитектуры и строительных конструкций

#### для направления подготовки

43.03.01 Сервис,

**направленность (профиль): «Сервис в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве»**

**Уровень бакалавриата**

**Квалификация выпускника**

**Бакалавр**

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

##### Цель:

приобретение студентами общих сведений о зданиях, сооружениях и их конструкциях, приемах объемно-планировочных решений и функциональных основах проектирования.

##### Задачи изучения дисциплины:

получение знаний:

о частях зданий;

о нагрузках и воздействиях на здания;

о видах зданий и сооружений;

о несущих и ограждающих конструкциях;

о функциональных и физических основах проектирования;

об архитектурных, композиционных и функциональных приемах построения объемно-планировочных решений.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина является элементом ФТД. Факультативы ОПОП.

#### 1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-7, ПК-3.

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты образования:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1	ОПК-1. Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса	ОПК-1.2. Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов в сервисную деятельность организации
ОПК-7	Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности	ОПК-7.1. Обеспечивает соблюдение требований безопасного обслуживания, охраны труда и техники безопасности
ПК-3	Способен организовать работу по управлению жилищным фондом на уровне местного самоуправления	ПК-3.3. Осуществляет контроль своевременного выполнения установленного объема ремонтно-строительных работ, качества их производства, соблюдения строительных норм, технических условий и технологии

		производства работ; соблюдения правил пожарной безопасности, санитарных, экологических и иных норм и правил
--	--	---

#### 1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

##### *Очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>26</b>	
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	12	
Практические занятия	14	
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>42</b>	
В том числе:		
Доклады/рефераты	10	
Самоподготовка, практические задания	22	
Тестирование	10	
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>72</b>	

##### *Очно-заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>26</b>	
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	12	
Практические занятия	14	
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>42</b>	
В том числе:		
Доклады/рефераты	10	
Самоподготовка, практические задания	22	
Тестирование	10	
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>72</b>	

##### *Заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>26</b>	
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	12	
Практические занятия	14	
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>42</b>	
В том числе:		

Доклады/рефераты	10	
Самоподготовка, практические задания	22	
Тестирование	10	
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>72</b>	

### 1.5. Содержание учебной дисциплины

№ п/п	Модуль, раздел (тема)
1	Введение. Архитектура – отрасль материальной культуры.
2	Основы архитектурно-конструктивного проектирования зданий.
3	Типология и конструкции гражданских зданий.
4	Типология и конструкция промышленных зданий