Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата потедет Альное учреждение годжетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0b10c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:	
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного	
архитектурно-строительного факультета	факультета	
Е.И. Примакина	С.В. Цыбакин	
15 мая 2024 года	15 мая 2024 года	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# Инженерные конструкции

Направление подготовки (специальность) 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: изучение инженерных конструкций различного назначения и исполнения, основ их проектирования и расчета.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов навыкам сбора нагрузок на несущие конструкции;
- обучить студентов методикам расчёта конструкций по предельным состояниям;
- выработать у студентов навыки оценки принимаемых конструктивных решений.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.В.03.06 «Инженерные конструкции» относится **к части** Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Сопротивление материалов;
  - Строительная механика;
  - Архитектурные конструкции и теория конструирования;
  - Архитектурное материаловедение.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Архитектурное проектирование;
  - Архитектурно-строительные технологии.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1, ПКос-4.

Категория компетенции	Код и наименование	Код и наименование инди-	
	компетенции	катора достижения компе-	
		тенции	
Профессиональные компетенции выпускников, определяемые организацией			
самостоятельно			
Профессиональный стан-	ПКос1- Способность к про-	ИД3 <sub>ПКос-1</sub> Способен прово-	
дарт 10.008 «Архитектор»,	ведению предпроектных ис-	дить натурные обследования	
ТФ В/01.6	следований и подготовке	и обрабатывать полученные	
	данных для разработки архитектурного раздела про-	результаты, проводить до-	
	ектной документации	полнительные исследова-	
		ния, инженерные изыска-	
		ния; анализировать данные	
		полученные в результате	
		дополнительных исследова-	
		ний и инженерных изыска-	
		ний; собирать, обрабатывать	
		и анализировать данные об	
		объективных условиях рай-	

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции она застройки, включая климатические и инженер- но-геологические условия участка застройки
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/04.6	ПКос4- Способность осуществлять мероприятия авторского надзора за соблюдением проектных решений и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ИД2 <sub>ПКос-4</sub> Способен контролировать соответствие перечня строительных материалов принятому перечню проектной документации; Контролировать соблюдение согласованных архитектурных решений и разрабатывать предложения по изменению строительных технологий и материалов; контролировать объемы и качество произведенных строительных работ в соответствие с требованиями архитектурного раздела проектной документации

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать — Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации, порядку проведения и представлению отчетных материалов инженерных изысканий; основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.

Уметь – Анализировать и соотносить исходные данные, данные заданий на проектирование объекта капитального строительства, данные задания на разработку архитектурного раздела проектной документации, собранные данные и данные, полученные в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий; анализировать соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурного раздела проектной документации.

Владеть – методикой расчёта конструкций по группам предельных состояний, навыками сбора нагрузок на конструкции; современными средствами моделирования строительных конструкций.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных(е) единиц(ы), 252 часа. **Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой, экзамен.**