

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области  
высшего образования  
**«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

**П Р И К А З**

«31» января 2025 г.

№ 315-У

О зачетно-экзаменационной сессии  
2-го семестра 2024-2025 учебного года

Согласно учебному плану

ПРИКАЗЫВАЮ:

I. Провести на очной форме обучения факультета инженерных систем и пожарной безопасности АГАСУ зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2024-2025 учебного года в следующие сроки:

**Направление 08.03.01 «Строительство»**

**направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»**

I курс 06.06.2025 г. - 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. – 21.06.2025 г.

II курс 06.06.2025 г. - 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. – 20.06.2025 г.

**Направление 08.03.01 «Строительство»**

**направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

III курс 06.06.2025 г. - 11.06.2025 г., 13.06.2025 г.

IV курс 25.03.2025 г. - 07.04.2025 г.

**Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»**

**направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре»**

I курс 06.06.2025 г. - 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. - 21.06.2025 г.

II курс 06.06.2025 г. - 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. – 20.06.2025 г.

III курс 06.06.2025 г. - 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. – 28.06.2025 г.

IV курс 01.04.2025 г. – 07.04.2025 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2024-2025 учебного года курсовые проекты, курсовые работы, зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

**Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»**

**направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»**

**I курс**

**Зачёты**

1. Информационные технологии и основы искусственного интеллекта – 72 часов (2 зачетные единицы)
2. Физика – 72 часов (2 зачетные единицы)
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Инженерная геодезия - 108 часов (3 зачетные единицы)

**Экзамены**

1. Иностранный язык – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Математика – 216 часов (6 зачетных единиц)
3. Теоретическая механика – 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Инженерная и компьютерная графика - 144 часа (4 зачетные единицы)

5. Механика жидкости и газа – 72 часа (2 зачетные единицы)

### **Практика**

Изыскательская практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 23.06.2025 г. – 05.07.2025 г.  
Ознакомительная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 07.07.2025 г. – 19.07.2025 г.

## **II курс**

### **Зачёты**

1. Безопасность жизнедеятельности - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Электротехника и электроснабжение - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Основы теплогазоснабжения и вентиляции - 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством – 108 часов (3 зачетные единицы)
5. Охрана труда – 72 часов (2 зачетные единицы)
6. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа

### **Экзамены**

1. Основы строительных конструкций - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Строительная теплофизика – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Водопроводные сети - 144 часов (4 зачетные единицы)
4. Насосы, вентиляторы, компрессоры и насосные станции – 108 часов (3 зачетные единицы)

### **Практика**

1. Технологическая практика (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 21.06.2025 г. – 18.07.2025 г.

**Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»  
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

## **III курс**

### **Зачёты**

1. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Организация строительного производства - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Вентиляция - 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Газоснабжение - 144 часа (4 зачетные единицы)
5. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 68 часов
6. Компьютерные технологии в проектировании - 72 часа (2 зачетные единицы)

### **Экзамены**

1. Отопление -180 часов (5 зачетных единиц)
2. Теплогенерирующие установки - 180 часов (5 зачетных единиц)

### **Курсовая работа**

1. Теплогенерирующие установки

### **Курсовой проект**

1. Отопление

### **Практика**

1. Исполнительская практика (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 14.06.2025 г. – 11.07.2025 г.

## **IV курс**

### **Зачеты**

1. Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Охрана труда и техника безопасности - 108 часов (3 зачетные единицы)

### **Экзамены**

1. Отопление и вентиляция промышленных предприятий – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Автоматизация систем теплогазоснабжения и

вентиляции - 144 часа (4 зачетные единицы)

### **Курсовой проект**

1. Отопление и вентиляция промышленных предприятий

### **Практика**

1. Проектная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 08.04.2025 г. – 21.04.2025 г.
2. Преддипломная практика (6 недель) 324 часа (9 зачетных единиц) – 22.04.2025 г. – 30.04.2025г., 02.05.2025 г. - 07.05.2025 г., 10.05.2025 г. - 05.06.2025 г.

### **ГИА**

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) - 06.06.2025 г. – 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. - 04.07.2025 г.

## **Направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре»**

### **I курс**

#### **Зачёты**

1. Иностранный язык – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Математика – 72 часа (2 зачетные единицы)
3. Дискретная математика – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
5. Основы деловой и научной коммуникации - 72 часа (2 зачетные единицы)

#### **Экзамены**

1. Алгоритмы и структуры данных – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Информатика – 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Основы программирования – 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Физико-технические процессы в строительстве – 180 часов (5 зачетных единиц)

#### **Практика**

1. Ознакомительная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) - 23.06.2025 г. – 05.07.2025 г.
2. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) - 07.07.2025 г. – 19.07.2025 г.

### **II курс**

#### **Зачёты**

1. Иностранный язык – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Управление данными – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Экономическая теория - 72 часа (2 зачетные единицы)

#### **Экзамены**

1. Моделирование систем – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Архитектура информационных систем - 180 часов (5 зачетных единиц)
3. Инструментальные средства систем автоматизированного проектирования – 180 часов (5 зачетных единиц)
4. Современные средства разработки приложений – 144 часа (4 зачетные единицы)

#### **Практика**

1. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 21.06.2025 г. - 04.07.2025 г.
2. Эксплуатационная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 05.07.2025 г. – 18.07.2025 г.

### III курс

#### **Зачёты**

1. Безопасность жизнедеятельности – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Физическая культура и спорт - 72 часа (2 зачетные единицы)
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 68 часов
4. Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 108 часов (3 зачетные единицы)

#### **Экзамены**

1. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий - 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Большие данные – 180 часов (5 зачетных единиц)
4. Базы данных – 144 часа (4 зачетные единицы)
5. Современные средства разработки приложений - 144 часа (4 зачетные единицы)

#### **Курсовая работа**

1. Базы данных

#### **Практика**

1. Технологическая (проектно-технологическая) практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 30.06.2025 г. – 12.07.2025 г.

### IV курс

#### **Зачеты**

1. Интеллектуальные здания - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Иностранный язык (профессиональный) - 72 часа (2 зачетные единицы)
3. Безопасность информационных технологий и систем - 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Облачные технологии - 108 часов (3 зачетные единицы)

#### **Экзамены**

1. Информационные системы управления предприятием и финансовой деятельностью - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Web- технологии - 144 часа (4 зачетные единицы)

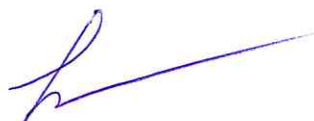
#### **Практика**

1. Технологическая (проектно-технологическая) практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 08.04.2025 г. – 21.04.2025 г.
2. Технологическая (проектно-технологическая, преддипломная) практика (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 22.04.2025 г. – 30.04.2025 г., 02.05.2025 г. – 07.05.2025 г., 10.05.2025 г. – 22.05.2025 г.

#### **ГИА**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (6 недель) 324 часа (9 зачетных единиц) - 23.05.2025 г. – 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. - 04.07.2025 г.

И.о ректора



С.П. Стрелков