

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

«23» января 2024 г.

№ 286-у

О зачетно-экзаменационной сессии
2-го семестра 2023-2024 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 2023-2024 учебного года в следующие сроки:

Направление 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

I курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. – 20.06.2024 г.

Направление 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

II курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. - 15.06.2024 г.

III курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г.

IV курс 25.03.2024 г. - 06.04.2024 г.

Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

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

I курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. - 20.06.2024 г.

II курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. - 19.06.2024 г.

III курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. – 27.06.2024 г.

IV курс 01.04.2024 г. – 06.04.2024 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2023-2024 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) – 21.06.2024 г. – 04.07.2024г.
Ознакомительная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 05.07.2024 г. – 18.07.2024 г.

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

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. Механизмы и детали машин в инженерных системах – 108 часов (3 зачетные единицы)
6. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
7. Основы делового общения и делопроизводства – 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Основы строительных конструкций - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Гидравлика – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Техническая термодинамика - 108 часов (3 зачетные единицы)

Практика

1. Технологическая практика (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 17.06.2024 г. – 13.07.2024 г.

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) – 13.06.2024 г. – 10.07.2024 г.

IV курс

Зачеты

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

Экзамены

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

часов (3 зачетные единицы)

единицы)

3. Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции - 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовой проект

1. Отопление и вентиляция промышленных предприятий

Практика

1. Проектная (преддипломная) практика (8 недель) 432 часа (12 зачетных единиц) – 08.04.2024 г. – 30.04.2024 г., 02.05.2024 г. - 08.05.2024 г., 10.05.2024 г. - 04.06.2024 г.

ГИА

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) - 05.06.2024 г. – 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. - 03.07.2024 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) 21.06.2024 г. - 04.07.2024 г.
2. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 05.07.2024 г. - 18.07.2024 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) 20.06.2024 г. - 03.07.2024 г.
2. Эксплуатационная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 04.07.2024 г. – 17.07.2024 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) – 28.06.2024 г. – 11.07.2024 г.

IV курс

Зачеты

1. Интеллектуальные здания - 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Web- технологии - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Иностранный язык (профессиональный) - 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Безопасность информационных технологий и систем - 108 часов (3 зачетные единицы)
5. Информационные системы управления предприятием и финансовой деятельностью - 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Проектирование корпоративных информационных систем – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Облачные технологии – 108 часов (3 зачетные единицы)

Практика

1. Технологическая (проектно-технологическая) практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 08.04.2024 г. – 20.04.2024 г.
2. Технологическая (проектно-технологическая, преддипломная) практика (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 22.04.2024 г. – 30.04.2024 г., 02.05.2024 г. – 08.05.2024 г., 10.05.2024 г. – 21.05.2024 г.

ГИА

- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (6 недель) 324 часа (9 зачетных единиц) - 22.05.2024 г. – 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. -27.06.2024 г.

И.о первого проректора



С.П. Стрелков