

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

П Р И К А З

« 31 » января 2022 г.

№ 375-у

О зачетно-экзаменационной сессии
2-го семестра 2021-2022 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 2021-2022 учебного года в следующие сроки:

Направление 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

I курс 31.05.2022 г. – 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. - 15.06.2022 г.
II курс 07.06.2022 г. - 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. - 17.06.2022 г.
III курс 07.06.2022 г. - 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. - 16.06.2022 г.

Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

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

I курс 07.06.2022 г. - 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. - 21.06.2022 г.
II курс 07.06.2022 г. - 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. - 21.06.2022 г.
III курс 15.06.2022 г. - 29.06.2022 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2021-2022 учебного года курсовые проекты, курсовые работы, зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

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

I курс

Зачёты

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

Экзамены

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

Практика

1. Ознакомительная (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 16.06.2022 г. - 29.06.2022 г.
2. Изыскательская (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 30.06.2022 г. - 13.07.2022 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. 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) – 18.06.2022 г. – 15.07.2022 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) – 17.06.2022 г. – 14.07.2022 г.

IV курс

Практика

1. Научно-исследовательская работа (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 09.02.2022 г. – 22.02.2022 г., 24.02.2022 г. - 07.03.2022 г., 09.03.2022 г. - 10.03.2022 г.
2. Преддипломная практика (12 недель) 648 часов (18 зачетных единиц) – 11.03.2022 г. – 30.04.2022 г., 03.05.2022 г. - 08.05.2022 г., 11.05.2022 г. - 06.06.2022 г.

ГИА

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) 07.06.2022 – 11.06.2022 г., 14.06.2022 – 05.07.2022 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)

Практика

1. Ознакомительная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 22.06.2022 г. - 05.07.2022 г.
2. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 06.07.2022 г. - 19.07.2022 г.

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)

II курс

Зачёты

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

Практика

1. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 22.06.2022 г. - 05.07.2022 г.
2. Эксплуатационная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) 06.07.2022 г. – 19.07.2022 г.

Экзамены

1. Моделирование систем – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Архитектура информационных систем - 180 часов (5 зачетных единиц)
3. Управление данными – 180 часов (5 зачетных единиц)
4. Технологии обработки информации – 144 часа (4 зачетные единицы)

Курсовая работа:

1. Управление данными

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

Практика

1. Технологическая (проектно-технологическая) практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 30.06.2022 г. – 13.07.2022 г.

Экзамены

1. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий - 252 часов (7 зачетных единиц)
3. Большие данные – 180 часов (5 зачетных единиц)
4. Инженерные системы и сети в интеллектуальных зданиях – 252 часов (7 зачетных единиц)

Курсовая работа

1. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

