

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

«16» сентября 2024 г.

№ 241-02

О зачетно-экзаменационной сессии
1-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 1-го семестра 2024-2025 учебного года в следующие сроки:

Направление 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

I курс 09.01.2025 г. - 22.01.2025 г.

II курс 09.01.2025 г. - 25.01.2025 г.

Направление 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

III курс 09.01.2025 г. - 25.01.2025 г.

IV курс 10.12.2024 г. - 26.12.2024 г.

Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

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

I курс 09.01.2025 г. - 24.01.2025 г.

II курс 09.01.2025 г. - 25.01.2025 г.

III курс 09.01.2025 г. - 25.01.2025 г.

IV курс 10.12.2024 г. - 23.12.2024 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 1-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. Основы российской государственности – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Введение в профессию – 72 часов (2 зачетные единицы)
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Физическая культура и спорт - 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. История России – 144 часов (4 зачетные единицы)
2. Математика – 144 часов (4 зачетные единицы)
3. Химия – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Инженерная и компьютерная графика - 108 часов (3 зачетные единицы)

5. Инженерная геология и экология – 108 часов (3 зачетные единицы)
6. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)

II курс

Зачёты

1. Философия – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Основы водоснабжения и водоотведения – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Теплотехника – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа

Экзамены

1. Информационные технологии и основы искусственного интеллекта – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Физика - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Основы технической механики - 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Строительные материалы - 144 часа (4 зачетные единицы)
5. Основы архитектуры - 144 часа (4 зачетные единицы)

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

III курс

Зачёты

1. Основы геотехники – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Основы технической эксплуатации зданий и сооружений - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Средства механизации строительства - 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
5. Сметное дело в строительстве - 72 часа (2 зачетные единицы)
6. Авторское право и патентование - 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Технологические процессы в строительстве - 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Тепломассообмен - 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции - 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Аэродинамика - 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовые работы:

1. Технологические процессы в строительстве
2. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции

IV курс

Зачёты

1. Экономика отрасли - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Мониторинг параметров микроклимата в помещениях - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Информационные технологии в строительстве – 2 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Теплоснабжение – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Газораспределительные системы - 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Обоснование проектов систем теплогазоснабжения и вентиляции - 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Системы кондиционирования воздуха - 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовой проект:

1. Теплоснабжение
2. Газораспределительные системы

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

I курс

Зачёты

1. Основы программирования - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
3. Введение в профессию – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Основы российской государственности – 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Философия – 144 часа (4 зачетные единицы)
2. Математика - 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Информатика – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Физико-технические процессы в строительстве – 144 часов (4 зачетных единиц)
5. История России – 144 часа (4 зачетные единицы)

II курс

Зачёты

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

Экзамены

1. Математика – 144 часа (4 зачетные единицы)
2. Теория информации, данные, знания - 180 часов (5 зачетных единиц)
3. Информационные технологии – 180 часов (5 зачетных единиц)
4. Технологии программирования – 180 часов (5 зачетных единиц)
5. Электротехника и промышленная электроника - 144 часа (4 зачетные единицы)

Курсовая работа:

1. Технологии программирования

III курс

Зачёты

1. Иностранный язык – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий - 180 часов (5 зачетных единиц)
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Инженерные системы зданий - 108 часов (3 зачетные единицы)
5. Современные средства разработки приложений – 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Инфокоммуникационные системы и сети - 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Технологии информационного моделирования зданий и сооружений - 180 часов (5 зачетных единиц)
3. Расчет инженерных систем – 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Управление данными – 108 часов (3 зачетные единицы)

IV курс


Зачёты

1. Инструментальные средства информационных систем – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Методы искусственного интеллекта - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Администрирование информационных систем – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Информационные системы управления предприятием и финансовой деятельностью – 108 часа (3 зачетные единицы)

Экзамены

1. Управление ИТ-проектами – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Web-технологии - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Разработка мобильных приложений – 144 часов (4 зачетных единиц)

И.о ректора



С.П. Стрелков