

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» августа 2021 г.

№ 1001-у

О зачетно-экзаменационной сессии
1-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 1-го семестра 2021-2022 учебного года в следующие сроки:

Направление 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

I курс 30.12.2021 г., 10.01.2022 г. - 18.01.2022 г.
II курс 30.12.2021 г., 10.01.2022 г. - 25.01.2022 г.
III курс 30.12.2021 г., 10.01.2022 г. - 25.01.2022 г.
IV курс 15.01.2022 г. - 01.02.2022 г.

Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

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

I курс 30.12.2021 г., 10.01.2022 г. - 22.01.2022 г.
II курс 30.12.2021 г., 10.01.2022 г. - 25.01.2022 г.
III курс 30.12.2021 г., 10.01.2022 г. - 26.01.2022 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 1-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. История (История России, всеобщая история) – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Социальное взаимодействие в отрасли – 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Инженерная геология и экология – 108 часов (3 зачетные единицы)
5. Физическая культура и спорт – 72 часа (2 зачетные единицы)
6. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа

Экзамены

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

7. Введение в профессию – 72 часа (2 зачетные единицы)

II курс

Зачёты

1. Философия – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Основы водоснабжения и водоотведения – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Охрана труда и окружающей среды - 144 часа (4 зачетные единицы)

Экзамены

1. Информационные технологии – 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)

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 патентоведение - 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Технологические процессы в строительстве - 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Теплообмен - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции - 180 часов (5 зачетных единиц)
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. Безопасность жизнедеятельности - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции - 108 часов (3 зачетные единицы)
5. Интеллектуальные здания и ресурсосбережение – 108 часов (3 зачетные единицы)
6. Автономные источники энергии в системах теплогазоснабжения и вентиляции – 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Вентиляция – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Газоснабжение - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Централизованное теплоснабжение - 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции – 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовой проект:

1. Вентиляция

Курсовые работы:

1. Централизованное теплоснабжение
2. Газоснабжение

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

