

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

« 30 » августа 2023 г.

№ 702-у

О зачетно-экзаменационной сессии
1-го семестра 2023-2024 учебного года

Согласно учебному плану

ПРИКАЗЫВАЮ:

I. Провести на очной форме обучения строительного факультета АГАСУ зачетно-экзаменационную сессию 1-го семестра 2023-2024 учебного года в следующие сроки:

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

- I курс 30.12.2023 г., 09.01.2024 г. - 20.01.2024 г.
II курс 30.12.2023 г., 09.01.2024 г. - 25.01.2024 г.
III курс 30.12.2023 г., 09.01.2024 г. - 20.01.2024 г.
IV курс 09.12.2023 г. - 27.12.2023 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 1-го семестра 2023-2024 учебного года курсовые проекты, курсовые работы, зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

I курс

Зачёты

1. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Инженерная геология и экология – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Физическая культура и спорт – 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Основы российской государственности - 72 часа (2 зачетные единицы)
5. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол - 52 часа
6. Введение в профессию – 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

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

Экзамены

1. Информационные технологии и основы искусственного интеллекта – 108 часов (3 зачетные единицы)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа 4. Строительная информатика – 72 часа (2 зачетные единицы) 5. Компьютерные технологии в проектировании - 72 часа (2 зачетные единицы) | <ul style="list-style-type: none"> 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. Строительная механика - 108 часов (3 зачетные единицы)
5. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
6. Геодезические работы в строительстве - 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Технологические процессы в строительстве - 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Информационные технологии в строительстве - 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Архитектура зданий - 180 часов (5 зачетных единиц)

Курсовая работа:

1. Технологические процессы в строительстве

Курсовой проект:

1. Архитектура зданий

IV курс

Зачёты

1. Экономика отрасли - 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Конструкции из дерева и пластмасс - 72 часа (2 зачетные единицы)
3. Организация, планирование и управление строительством – 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Строительство в сложных климатических условиях - 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Металлические конструкции – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Железобетонные и каменные конструкции - 180 часов (5 зачетных единиц)
3. Основания и фундаменты - 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Динамика и устойчивость сооружений - 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовой проект:

1. Железобетонные и каменные конструкции

Курсовая работа:

1. Основания и фундаменты

Первый проректор



Е.В. Богдалова