

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

«9» октября 2023 г.

№ 95-у

О зачетно-экзаменационной сессии
1-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 1-го семестра 2023-2024 учебного года в следующие сроки:

**Направление 09.04.02 «Информационные системы и технологии»
направленность (профиль) «Искусственный интеллект в проектировании городской среды»**
I курс 09.12.2023 г. - 22.12.2023 г.
II курс 09.12.2023 г. - 27.12.2023 г.

**Направление 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий»**
I курс 09.12.2023 г. - 15.12.2023 г.
II курс 09.12.2023 г. - 22.12.2023 г.

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

**Направление 09.04.02 «Информационные системы и технологии»
направленность (профиль) «Искусственный интеллект в проектировании городской среды»**

I курс

Зачёты

1. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Логика и методология науки – 108 часов (3 зачетные единицы)

Экзамены

1. Специальные главы математики - 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Модели информационных процессов и систем – 180 часов (5 зачетных единиц)
3. Прикладной искусственный интеллект (базовый уровень) – 252 часа (7 зачетных единиц)

II курс

Зачёты

1. Основы управления ИТ-инфраструктурой умного города - 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Философские проблемы информационного

Экзамены

1. Междисциплинарный курсовой проект – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Технологии проектирования систем искус-

общества и развития искусственного интеллекта – 72 часа (2 зачетные единицы)

ственного интеллекта - 180 часов (5 зачетных единиц)

3. Системы искусственного интеллекта - 180 часов (5 зачетных единиц)

4. Технологии анализа данных - 108 часов (3 зачетные единицы)

5. Имитационное моделирование - 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовая работа

Междисциплинарный курсовой проект

Направление 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий»

I курс

Зачёты

1. Иностранный язык – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Промышленная экология - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Теория и практика инженерного исследования - 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий – 108 часов (3 зачетные единицы)

Практика:

1. Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 16.12.2023 - 30.12.2023 г., 09.01.2024 - 20.01.2024 г.

Экзамены

1. Автономные системы и источники теплоснабжения – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Современные теплообменные аппараты – 180 часов (5 зачетных единиц)

II курс

Зачёты

1. Проектный менеджмент – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Организационное поведение - 72 часа (2 зачетные единицы)
3. Экстремальные условия теплообмена - 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Теплонасосные технологии- 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Теплогенерирующие установки и газоснабжение - 180 часов (5 зачетных единиц)
4. Утилизация теплоты и воды из уходящих дымовых газов - 108 часов (3 зачетные единицы)

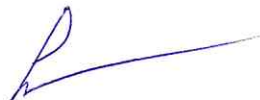
Курсовые проекты:

1. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем
2. Теплогенерирующие установки и газоснабжение

Практики:

1. Научно-исследовательская работа (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 23.12.2023 г. – 30.12.2023 г., 09.01.2024 г. – 27.01.2024 г.
2. Технологическая практика (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 28.01.2024 г. - 22.02.2024 г., 24.02.2024 г. – 26.02.2024 г.

И.о первого проректора



С.П. Стрелков