

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

« 23 » января 2024 г.

№ 287-у

О зачетно-экзаменационной сессии
2-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 2-го семестра 2023-2024 учебного года в следующие сроки:

Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

I курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. – 28.06.2024 г.
II курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. – 28.06.2024 г.
III курс 05.06.2024 г. - 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. – 24.06.2024 г.
IV курс 29.05.2024 г. - 11.06.2024 г.
V курс 08.04.2024 г. - 20.04.2024 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2023-2024 учебного года курсовые проекты, курсовые работы, зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

I курс

Зачёты

1. Иностранный язык – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Пожарно-строевая подготовка – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Профилактика пожаров – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Специальные разделы БЖД – 72 часа (2 зачетные единицы)
5. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа

Экзамены

1. Высшая математика – 144 часа (4 зачетные единицы)
2. Физика - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Химия - 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Информационные технологии – 144 часа (4 зачетные единицы)
5. Химия горючих материалов – 144 часа (4 зачетные единицы)

Практика

1. Ознакомительная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 29.06.2024 г. – 12.07.2024 г.

II курс

Зачёты

1. Электроника и электротехника – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Материаловедение и технология материалов – 108 часов (3 зачетные единицы)

Экзамены

1. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Высшая математика - 180 часов (5 зачетных единиц)

3. Организация газодымозащитной службы – 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
5. Психологическая подготовка пожарного - 108 часа (3 зачетные единицы)
6. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности – 72 часа (2 зачетных единиц)

3. Теория горения и взрыва – 144 часов (4 зачетные единицы)
4. Прикладная механика - 144 часов (4 зачетные единицы)
5. Организация и ведение аварийно-спасательных работ - 108 часов (3 зачетные единицы)

Практика

1. Организационно-служебная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 29.06.2024 г. – 12.07.2024 г.

III курс

Зачёты

1. Производственная и пожарная автоматика – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Пожарная техника – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 68 часов
4. Искусственный интеллект в пожарной безопасности - 108 часов (3 зачетные единицы)

Экзамены

1. Физико-химические основы развития и тушения пожаров – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Прогнозирование опасных факторов пожара – 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Правоведение (основы теории права) - 144 часа (4 зачетные единицы)
5. Противопожарное водоснабжение – 144 часа (4 зачетные единицы)

Курсовая работа

1. Прогнозирование опасных факторов пожара

Курсовой проект

1. Противопожарное водоснабжение

Практика

1. Технологическая (проектно-технологическая) практика (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) - 25.06.2024 г. – 22.07.2024 г.

IV курс

Зачёты

1. Безопасность жизнедеятельности – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Пожарная безопасность технологических процессов – 72 часа (2 зачетные единицы)
3. Основы гражданской защиты – 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Экспертиза пожаров - 108 часов (3 зачетные единицы)
5. Пожарно-техническая экспертиза - 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Менеджмент – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Мониторинг среды обитания – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Автоматизированные системы управления и связь – 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Правовое регулирование в области пожарной безопасности - 144 часа (4 зачетные единицы)

Курсовой проект

1. Автоматизированные системы управления и связь

Практика

1. Научно-исследовательская работа (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 13.06.2024 г. – 10.07.2024 г.

У курс

Зачёты

1. Организация труда в пожарной охране – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Принятие решений в условиях риска и неопределенности – 72 часа (2 зачетные единицы)
3. Система работы с кадрами в органах МЧС – 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Функциональное моделирование процессов экстренного реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций - 72 часа (2 зачетные единицы)

Практика

1. Преддипломная практика (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 22.04.2024 г. - 30.04.2024 г., 02.05.2024 г. – 08.05.2024 г., 10.05.2024 г. – 21.05.2024 г.

ГИА

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (6 недель) 324 часа (9 зачетных единиц) 22.05.2024 г. – 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. - 03.07.2024 г.

Экзамены

1. Экономика пожарной безопасности – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Пожарная безопасность в строительстве - 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Пожарная тактика – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Государственный пожарный надзор - 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовой проект

1. Пожарная безопасность в строительстве
2. Пожарная тактика

И.о первого проректора



С.П. Стрелков