

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 » января 2022 г.

№ 374-у

О зачетно-экзаменационной сессии
2-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 2-го семестра 2021-2022 учебного года в следующие сроки:

Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

I курс 08.06.2022 г. - 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. – 30.06.2022 г.
II курс 07.06.2022 г. - 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. - 28.06.2022 г.
III курс 07.06.2022 г. - 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. - 24.06.2022 г.
IV курс 31.05.2022 г. - 11.06.2022 г., 14.06.2022 г. - 18.06.2022 г.
V курс 08.04.2022 г. - 21.04.2022 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2021-2022 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

Практика

1. Ознакомительная практика (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 01.07.2022 г. – 14.07.2022 г.

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)

II курс

Зачёты

1. Философия - 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Электроника и электротехника – 72 часа (2 зачетные единицы)

Экзамены

1. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Высшая математика - 144 часа (4 зачетные единицы)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 3. Материаловедение и технология материалов – 108 часов (3 зачетные единицы) 4. Организация и ведение аварийно-спасательных работ - 72 часа (2 зачетные единицы) 5. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа 6. Психологическая подготовка пожарного - 72 часа (2 зачетные единицы) 7. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности – 36 часов (1зачетная единица) | <ul style="list-style-type: none"> 3. Теория горения и взрыва – 108 часов (3 зачетные единицы) 4. Прикладная механика - 108 часов (3 зачетные единицы) 5. Подготовка газодымозащитника - 144 часа (4 зачетные единицы) |
|--|---|

Практика

1. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (2,4 недели) 144 часов (4 зачетные единицы) – 29.06.2022 г. – 16.07.2022 г.

III курс

Зачёты

1. Политология – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Противопожарное водоснабжение – 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Производственная и пожарная автоматика – 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Пожарная техника – 72 часа (2 зачетные единицы)
5. Физическая культура и спорт – 72 часа (2 зачетные единицы)
6. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 68 часов

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. Основы научных исследований – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Прогнозирование опасных факторов пожара – 144 часа (4 зачетные единицы)
5. Организация газодымозащитной службы - 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовая работа

1. Прогнозирование опасных факторов пожара

Курсовой проект

1. Противопожарное водоснабжение

Практика

1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) - 25.06.2022 г. – 22.07.2022 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 - 108 часов (3 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

Курсовая работа

1. Пожарно-техническая экспертиза

Практика

1. Научно-исследовательская работа (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 20.06.2022 г. – 16.07.2022 г.

У курс

Зачёты

1. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности – 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. Организация труда в пожарной охране – 72 часа (2 зачетные единицы)
5. 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) – 22.04.2022 г. - 30.04.2022 г., 03.05.2022 г. – 08.05.2022 г., 11.05.2022 г. – 23.05.2022 г.

ГИА

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (6 недель) 324 часа (9 зачетных единиц) 24.05.2022 г. – 11.06.2021 г., 14.06.2021 г. - 05.07.2022 г.

Экзамены

1. Экономика пожарной безопасности – 72 часа (2 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

Курсовая работа

1. Государственный пожарный надзор

Первый проректор



Е.В. Богдалова