

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**

« 01 » февраль 2019 г.

№ 12/Февраль

«о предметах, вынесенных на летнюю зачетно-экзаменационную сессию (бакалавры), (специалисты), (магистры)»

Согласно учебному плану:

I. Провести на очной форме обучения факультета инженерных систем и пожарной безопасности АГАСУ, летнюю экзаменационную сессию в следующие сроки:

- I курс с 11.05.19 г. по 24.05.19 г. (направление «ТЭм»)
- I курс с 08.06.19 г. по 11.06.19 г., с 13.06.19 г. по 21.06.19г. (профиль «ТГВ»)
- I курс с 08.06.19 г. по 11.06.19 г., с 13.06.19 г. по 28.06.19г. (специальность «ПБ»)
- II курс с 08.06.19 г. по 11.06.19 г., с 13.06.19 г. по 21.06.19г. (специальность «ТГВ»)
- II курс с 08.06.19 г. по 11.06.19 г., с 13.06.19 г. по 28.06.19г. (специальность «ПБ»)
- III курс с 08.06.19 г. по 11.06.19 г., с 13.06.19 г. по 21.06.19г. (профиль «ТГВ»)
- III курс с 08.06.19 г. по 11.06.19 г., с 13.06.19 г. по 21.06.19г. (профиль «ВВ»)
- III курс с 08.06.19 г. по 11.06.19 г., с 13.06.19 г. по 21.06.19г. (специальность «ПБ»)
- IV курс с 01.06.19 г. по 11.06.19 г., с 13.06.19 г. по 21.06.19 г. (специальность «ПБ»)
- V курс с 13.04.19 г. по 26.04.19 г. (специальность «ПБ»)

II. Вынести на летнюю зачетно - экзаменационную сессию 2018-2019 учебного года курсовые проекты, курсовые работы, зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

**I курс**

направление 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность "Энергетика теплотехнологий"

**Зачёты**

1. Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии – 72 ч./2 з.е.
2. Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии - 72 ч./2 з.е.
3. Теория инженерного эксперимента и обработки экспериментальных данных в теплоэнергетике – 72 ч./2 з.е.

Научно-исследовательская работа (4 недели)  
(216 ч./6 з.е.) – с 25.05.19г. по 11.06.19г.,  
с 13.06.19г. по 21.06.19г.

**Экзамены**

1. Иностранный язык (технический перевод) - 72 ч./2 з.е.
2. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем - 180 ч./5 з.е.
3. Электротехника и электробезопасность – 144 ч./4 з.е.
4. Установки систем кондиционирования воздуха - 180 ч./5 з.е.

**Курсовой проект:**

1. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем

**Практика:**

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (4 недели) (216./6 з.е.)  
– с 22.06.19г. по 19.07.19г.

## I курс

### Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

#### Зачёты

1. Иностранный язык – 72 ч./2 з.ед.
2. История пожарной охраны – 72 ч./2 з.ед.
3. Инженерная графика – 72 ч./2 з.ед.
4. Основы первой помощи – 108 ч./3 з.ед.
5. Пожарно-строевая подготовка – 36ч./1 з.ед.
6. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) – 22 ч.

#### Экзамены

1. Высшая математика – 144 ч./4 з.ед.
2. Физика - 108 ч./3 з.ед.
3. Химия – 180 ч./5 з.ед.
4. Информационные технологии – 108 ч./3 з.ед.
5. Химия горючих материалов – 108 ч./3 з.ед.

#### Практика:

1. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков – 144ч./ 4 з.ед. (2,4 недели) с 29.06.19г. по 16.07.19г.

## I курс

### Направление 08.03.01 «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

#### Зачёты

1. Математика – 144 ч./4 з.ед.
2. Информатика – 108 ч./3 з.ед.
3. Теоретическая механика – 72 ч./2 з.ед.
4. Инженерная графика – 72 ч./2 з.ед.
5. Геодезия – 108 ч./3 з.ед.
6. Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции – 108 ч./3 з.ед.
7. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) – 22 ч.

#### Экзамены

1. Иностранный язык – 144 ч./4 з.ед.
2. Физика – 108 ч./3 з.ед.
3. Строительные материалы – 108 ч./3 з.ед.

#### Практика:

- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности – 216 ч./6 з.ед. (4 недели) с 22.06.19г. по 19.07.19г.

## II курс

### Направление 08.03.01 «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

#### Зачёты

1. Экономика – 108 ч./3 з.ед.
2. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) – 90 ч.
3. Социология в строительной сфере – 72 ч./2 з.ед.
4. Механика грунтов – 72 ч./2 з.ед.
5. Гидравлика – 108 ч./3 з.ед.
6. Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт - 108 ч./3 з.ед.
7. Основы обеспечения микроклимата здания (включая теплофизику зданий) – 144 ч./4 з.ед.

#### Экзамены

1. Техническая механика - 108 ч./3 з.ед.
2. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции – 108 ч./3 з.ед.
3. Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен) - 144 ч./4 з.ед.

#### Практика:

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) – (4 недели) 216 ч./6 з.ед. с 22.06.19г. по 19.07.19г.

## II курс

### Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

#### Зачёты

1. Философия - 108 ч./3 з.ед.
2. Электроника и электротехника – 72 ч./2 з.ед.
3. Материаловедение и технология материалов – 108 ч./3 з.ед.
4. Организация и ведение аварийно-спасательных работ – 108 ч./3 з.ед.
5. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) – 36 ч.
6. Профессиональная этика – 72 ч./2 з.ед.

#### Экзамены

1. Иностранный язык – 72 ч./2 з.ед.
2. Высшая математика - 180 ч./5 з.ед.
3. Теория горения и взрыва – 108 ч./3 з.ед.
4. Прикладная механика – 108 ч./3 з.ед.
5. Подготовка газодымозащитника-144 ч./4 з.ед.

#### Практика:

1. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков – 144ч./ 4 з.ед. (2,4 недели) с 29.06.19г. по 16.07.19г.

### III курс

#### Направление 08.03.01 «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

##### Зачёты

1. Основы организации и управления в строительстве – 108 ч./3 з.ед.
2. Физическая культура и спорт - 72ч./2 з.ед.
3. Вентиляция – 108 ч./3 з.ед.
4. Централизованное теплоснабжение – 72 ч./2 з.ед.
5. Газоснабжение – 108 ч./3 з.ед.
6. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) - 72 ч.
7. Авторское право и патентование – 108 ч./3 з.ед.

##### Экзамены

1. Отопление – 180 ч./5 з.ед.
2. Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий – 108 ч./3 з.ед.
3. Основы технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции – 108 ч./3 з.ед.

##### Курсовой проект:

1. Отопление
2. Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий

##### Курсовая работа:

1. Основы технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции

##### Практика:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) – 216 ч./ 6 з.ед. (4 недели) с 22.06.19г. по 19.07.19г.

### III курс

#### Направление 08.03.01 «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение»

##### Зачёты

1. Основы организации и управления в строительстве – 108 ч./3 з.ед.
2. Физическая культура и спорт - 72ч./2 з.ед.
3. Водоснабжение – 144ч./ 4 з.ед.
4. Водоотведение и очистка сточных вод - 144ч./ 4 з.ед.
5. Санитарно-техническое оборудование зданий – 108 ч./3 з.ед.
6. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) – 72 ч.

##### Экзамены

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 144ч./ 4 з.ед.
2. Технология очистки сточных вод – 108 ч./3 з.ед.
3. Рациональное использование водных ресурсов - 72 ч./2 з.ед.

##### Практика:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) – (4 недели) 216 ч./6 з.ед. с 22.06.19г. по 19.07.19г.

### III курс

#### Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

##### Зачёты

1. Политология – 72 ч./2 з.ед.
2. Противопожарное водоснабжение – 108 ч./3 з.ед.
3. Производственная и пожарная автоматика – 72 ч./2 з.ед.
4. Пожарная техника – 72 ч./2 з.ед.
5. Организация газодымозащитной службы – 108 ч./3 з.ед.
6. Физическая культура и спорт – 72 ч./2 з.ед.
7. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) - 36 ч.
8. Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности – 72 ч./2 з.ед.

##### Экзамены

1. Физико-химические основы развития и тушения пожаров – 108 ч./3 з.ед.
2. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре – 108 ч./3 з.ед.
3. Основы научных исследований – 108 ч./3 з.ед.
4. Прогнозирование опасных факторов пожара – 144 ч./4 з.ед.

##### Курсовая работа:

1. Физико-химические основы развития и тушения пожаров
2. Прогнозирование опасных факторов пожара

##### Курсовой проект:

1. Противопожарное водоснабжение

##### Практика:

Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности – (4 недели) 216ч./ 6 з.ед. с 22.06.19г. по 19.07.19г.

#### IV курс

#### **Направление «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

Научно-исследовательская работа – 4 нед. – 216 ч./6 з.ед. с 09.02.19г. по 22.02.19г., с 25.02.19г. по 07.03.19г. Преддипломная практика – 12 нед. - 648 ч./18 з.ед. с 09.03.19г. по 30.04.19г., с 02.05.19г. по 08.05.19г., с 10.05.19г. по 31.05.19г.

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты – 4 нед. – 216 ч./6 з.ед. с 01.06.19г. по 11.06.19г., 13.06.19г. по 28.06.19г.

#### IV курс

#### **Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»**

##### **Зачёты**

1. Безопасность жизнедеятельности - 108 ч./3 з.ед.
2. Пожарная безопасность технологических процессов – 72 ч./2 з.ед.
3. Основы гражданской защиты – 72 ч./2 з.ед.
4. Экспертиза пожаров – 108 ч./3 з.ед.
5. Пожарно-техническая экспертиза - 72 ч./2 з.ед.

Научно-исследовательская работа (практика) – (4 недели) 216ч./6 з.ед. с 22.06.19г. по 19.07.19г.

##### **Экзамены**

1. Мониторинг среды обитания – 108 ч./3 з.ед.
2. Автоматизированные системы управления и связь – 144 ч./4 з.ед.
3. Правовое регулирование в области пожарной безопасности – 144 ч./4 з.ед.
4. Менеджмент – 108 ч./3 з.ед.

##### **Курсовой проект:**

1. Автоматизированные системы управления и связь

##### **Курсовая работа:**

1. Пожарно-техническая экспертиза

#### V курс

#### **Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»**

##### **Зачёты**

1. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности – 72 ч./2 з.ед.
2. Принятие решений в условиях риска и неопределенности – 72 ч./2 з.ед.
3. Система работы с кадрами в органах МЧС – 72 ч./2 з.ед.
4. Организация труда в пожарной охране - 72 ч./2 з.ед.
5. Функциональное моделирование процессов экстренного реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций - 72 ч./2 з.ед.

##### **Экзамены**

1. Экономика пожарной безопасности – 72 ч./2 з.ед.
2. Пожарная безопасность в строительстве – 108 ч./3 з.ед.
3. Пожарная тактика – 108 ч./3 з.ед.
4. Государственный пожарный надзор - 108 ч./3 з.ед.

##### **Курсовой проект:**

1. Пожарная безопасность в строительстве
2. Пожарная тактика

##### **Курсовая работа:**

1. Государственный пожарный надзор

Преддипломная практика – (4 недели) 216 ч./6 з.ед. с 27.04.19г. по 30.04.19г., с 02.05.19г. по 08.05.19г., с 10.05.19г. по 24.05.19г.

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты – 6 недель (324ч./9 з.ед.) с 25.05.19г. по 11.06.19г., с 13.06.19г. по 05.07.19г.

Первый проректор

И.Ю. Петрова