

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

« 05 » января 2020 г.

№ 1

«о зачетно-экзаменационной сессии 1-го семестра 2020-2021 учебного года»

Согласно учебному плану

I. Провести на очной форме обучения факультета инженерных систем и пожарной безопасности АГАСУ, зимнюю зачетно-экзаменационную сессию 1-го семестра 2020-2021 учебного года в следующие сроки:

I курс с 30.12.2020 - 31.12.2020, 09.01.2021 г. по 18.01.2021 г. (профиль «ТГВ»)

I курс с 30.12.2020 - 31.12.2020, 09.01.2021 г. по 25.01.2021 г. (направление «ИТ», специальность «ПБ»)

I курс с 09.12.2020 г. по 29.12.2020 г. (направление «ИТм»)

I курс с 09.12.2020 г. по 15.12.2020 г. (направление «ТЭм»)

II курс с 23.12.20 - 31.12.2020, 09.01.2021 г. по 18.01.2021 г. (профиль «ТГВ», «ВВ»)

II курс с 30.12.20 - 31.12.2020, 09.01.2021 г. по 23.01.2021 г. (направление «ИТ»)

II курс с 30.12.20 - 31.12.2020, 09.01.2021 г. по 25.01.2021 г. (специальность «ПБ»)

II курс с 09.12.2020 г. по 26.12.2020 г. (направление «ИТм»)

II курс с 09.12.2020 г. по 22.12.2020 г. (направление «ТЭм»)

III курс с 14.01.2021 г. по 25.01.2021 г. (профиль «ТГВ»)

III курс с 12.01.2021 г. по 25.01.2021 г. (специальность «ПБ»)

IV курс с 14.01.2021 г. по 01.02.2021 г. (профиль «ТГВ»)

IV курс с 12.01.2021 г. по 25.01.2021 г. (специальность «ПБ»)

V курс с 16.12.2020 г. по 26.12.2020 г. (специальность «ПБ»)

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 1-го семестра 2020-2021 учебного года курсовые проекты, курсовые работы, зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

**I курс направление подготовки 08.03.01 «Строительство»
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

Зачёты

1. История (История России, всеобщая история) – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Иностранный язык – 108 часов/3 зачетные единицы
3. Социальное взаимодействие в отрасли – 144 часа/4 зачетные единицы
4. Инженерная геология и экология – 108 часов /3 зачетные единицы
5. Физическая культура и спорт – 72 часа/2 зачетные единицы
6. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
7. Введение в профессию – 72 часа/2 зачетные единицы

Экзамены

1. Математика – 144 часа/4 зачетные единицы
2. Химия - 108 часов/3 зачетные единицы
3. Инженерная и компьютерная графика – 108 часов/3 зачетные единицы

1 курс направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре»

Зачёты

1. История (История России, всеобщая история) – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Иностранный язык – 72 часа/2 зачетные единицы
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Основы деловой и научной коммуникации – 108 часов/3 зачетные единицы
5. Введение в профессию– 108 часов/3 зачетные единицы

Экзамены

1. Философия – 144 часа/4 зачетные единицы
2. Математика - 144 часа/4 зачетные единицы
3. Информатика – 108 часов/3 зачетные единицы
4. Физико-технические процессы в строительстве – 216 часов/6 зачетные единицы

1 курс специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Зачёты

1. Иностранный язык – 72 часа/2 зачетные единицы
2. Русский язык и культура речи – 72 часа/2 зачетные единицы
3. Высшая математика – 108 часов/3 зачетные единицы
4. Химия – 108 часов/3 зачетные единицы
5. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
6. Введение в специальность – 72 часа/2 зачетные единицы
7. Методы и средства защиты окружающей среды – 108 часов/3 зачетные единицы

Экзамены

1. История – 108 часов /3 зачетные единицы
2. Физика - 108 часов/3 зачетные единицы
3. Начертательная геометрия – 108 часов/3 зачетные единицы
4. Физиология человека – 144 часа/4 зачетные единицы

1 курс направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»
направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре»

Зачёты

1. Иностранный язык – 108 часов/3 зачетные единицы

Экзамены

1. Логика и методология науки – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Специальные главы математики - 180 часов/5 зачетных единиц
3. Модели информационных процессов и систем – 180 часов/5 зачетных единиц
4. Современные информационные технологии – 252 часа/7 зачетных единиц

1 курс направление подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий»

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

Экзамены

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

Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы (4 недели/216 часов/6 зачетных единиц) – с 16.12.20 - 26.12.2020 г., 16.01.21 - 01.02.2021 г.

**II курс направление подготовки 08.03.01 «Строительство»
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

Зачёты

1. Философия – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Основы водоснабжения и водоотведения – 108 часов/3 зачетные единицы
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Охрана труда и окружающей среды - 144 часа/4 зачетные единицы

Экзамены

1. Информационные технологии – 108 часов/3 зачетные единицы
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

**II курс направление подготовки 08.03.01 «Строительство»
направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение»**

Зачёты

1. Философия – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Основы водоснабжения и водоотведения – 108 часов/ 3 зачетные единицы
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Компьютерные технологии в проектировании - 108 часов/3 зачетные единицы

Экзамены

1. Информационные технологии - 108 часов/3 зачетные единицы
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

**II курс направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре»**

Зачёты

1. Иностранный язык – 72 часа/2 зачетные единицы
2. Основы систем автоматизированного проектирования– 108 часов/3 зачетные единицы
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа

Экзамены

1. Математика – 144 часа/4 зачетные единицы
2. Теория информации, данные, знания - 180 часов/5 зачетных единиц
3. Информационные технологии – 180 часов/5 зачетных единиц
4. Технологии программирования – 180 часов/5 зачетных единиц
5. Электротехника и промышленная электроника - 144 часа/4 зачетные единицы

Курсовые работы

1. Технологии программирования

II курс специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Зачёты

1. Иностранный язык - 72 часа/2 зачетные единицы
2. Высшая математика – 180 часов/5 зачетных единиц
3. Прикладная механика – 72 часа/2 зачетные единицы
4. Пожарно-строевая подготовка – 36 часов/1 зачетная единица
5. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
6. Химия полимеров - 108 часов/3 зачетные единицы

Экзамены

1. Физика – 144 часа/4 зачетные единицы
2. Экология - 144 часа/4 зачетные единицы
3. Организация службы и подготовки – 144 часа/4 зачетные единицы
4. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности - 108 часов/3 зачетные единицы

**II курс направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»
направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в строительстве
и архитектуре»**

Зачёты

1. Системы управления базами данных - 72 часа/2 зачетные единицы
2. Архитектура современных информационных систем - 108 часов/3 зачетные единицы
3. Основы управления ИТ-инфраструктурой Умного города - 72 часа/2 зачетные единицы
4. Методология исследовательской и инновационной деятельности - 72 часа/2 зачетные единицы

Экзамены

1. Социальные и философские проблемы информационного общества – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Технологии проектирования информационных систем и технологий - 180 часов/5 зачетных единиц
3. Программная инженерия - 180 часов/5 зачетных единиц
4. Интеллектуальные системы и технологии - 180 часов/5 зачетных единиц

**II курс направление подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий»**

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

Научно-исследовательская работа (4 недели/216 часов/6 зачетных единиц) – с 23.12.2020 г. - 31.12.2020 г., 09.01.2021 г. – 27.01.2021 г.

Технологическая практика (4 недели/216 часов/6 зачетных единиц) – с 28.01.2021 г. по 22.02.2021 г., 24.02.2021 – 25.02.2021 г.

**III курс направление подготовки 08.03.01 «Строительство»
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

Зачёты

1. Экология – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Теплогазоснабжение и вентиляция - 108 часов/3 зачетные единицы
3. Водоснабжение и водоотведение - 108 часов/3 зачетные единицы
4. Отопление - 72 часа/2 зачетные единицы
5. Кондиционирование воздуха общественных зданий - 72 часа/2 зачетные единицы
6. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)– 36 часов
7. Охрана труда и окружающей среды - 108 часов/3 зачетные единицы

Экзамены

1. Технологические процессы в строительстве - 144 часа/4 зачетные единицы
2. Основы обеспечения микроклимата здания (включая теплофизику здания) - 144 часа/4 зачетные единицы
3. Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий - 108 часов/3 зачетные единицы

Курсовая работа:

1. Основы обеспечения микроклимата здания (включая теплофизику здания)

III курс специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Зачёты

1. Социология (социальная безопасность)– 108 часов/3 зачетные единицы
2. Детали машин – 108 часов/3 зачетные единицы
3. Физико-химические основы развития и туше-

Экзамены

1. Правоведение (основы теории права) – 144 часа/4 зачетные единицы
2. Гидравлика – 108 часов/3 зачетные единицы
3. Теплотехника – 144 часа/4 зачетные единицы

- ния пожаров – 72 часа/2 зачетные единицы
4. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре – 72 часа/2 зачетные единицы
5. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) – 90 часов
6. Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях - 36 часов/1 зачетная единица

цы

4. Электроника и электротехника – 108 часов/3 зачетные единицы

**IV курс направление подготовки 08.03.01 «Строительство»
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

Зачёты

1. Безопасность жизнедеятельности - 108 часов/3 зачетные единицы
2. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества - 108 часов/3 зачетные единицы
3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 108 часов/3 зачетные единицы
4. Энергосберегающие технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции – 108 часов/3 зачетные единицы
5. Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции - 108 часов/3 зачетные единицы
6. Интеллектуальные здания и ресурсосбережение – 108 часов/3 зачетные единицы
7. Автономные источники энергии в системах теплогазоснабжения и вентиляции – 72 часа/2 зачетные единицы

Экзамены

1. Вентиляция – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Газоснабжение - 108 часов/3 зачетные единицы
3. Централизованное теплоснабжение - 144 часа/4 зачетные единицы

Курсовые проекты:

1. Вентиляция
2. Газоснабжение

Курсовая работа:

1. Централизованное теплоснабжение

IV курс специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Зачёты

1. Экономическая теория – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Метрология, стандартизация и сертификация – 72 часа/2 зачетные единицы
3. Пожарная безопасность электроустановок – 108 часов/3 зачетные единицы
4. Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника - 72 часа/2 зачетные единицы
5. Расследование пожаров - 108 часов/3 зачетные единицы

Курсовой проект:

1. Пожарная техника

Экзамены

1. Психология и педагогика – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Производственная и пожарная автоматика – 144 часа/4 зачетные единицы
3. Пожарная техника – 144 часа/4 зачетные единицы
4. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций - 108 часов/3 зачетные единицы

Курсовые работы:

1. Пожарная безопасность электроустановок
2. Производственная и пожарная автоматика

V курс специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Зачёты

1. Надёжность технических систем и техногенный риск – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Экономика пожарной безопасности – 108 часов/3 зачетные единицы
3. Планирование и организация тушения пожаров – 108 часов/3 зачетные единицы
4. Пожарная безопасность в строительстве – 72 часа/2 зачетные единицы
5. Пожарная тактика - 72 часа/2 зачетные единицы

Экзамены

1. Пожарная безопасность технологических процессов – 108 часов/3 зачетные единицы
2. Государственный надзор в области гражданской обороны - 144 часа/4 зачетные единицы
3. Основы гражданской защиты – 72 часа/2 зачетные единицы

Курсовой проект:

1. Пожарная безопасность технологических процессов

ницы

6. Государственный пожарный надзор - 72 часа/2 зачетные единицы

Первый проректор



Е.В. Богдалова