

# 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

« 7 » декабря 2023 г.

№ 202-У

О зачетно-экзаменационной сессии  
2-го семестра 2023-2024 учебного года

Согласно учебному плану

ПРИКАЗЫВАЮ:

I. Провести на очной форме обучения строительного факультета АГАСУ зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2023-2024 учебного года в следующие сроки:

#### Специальность 21.05.01 «Прикладная геодезия»

- I курс 05.06.2024 г. – 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. - 19.06.2024 г.  
II курс 05.06.2024 г. – 11.06.2024, 13.06.2024 г. - 19.06.2024 г.  
III курс 05.06.2024 г. – 11.06.2024, 13.06.2024 г. - 19.06.2024 г.  
IV курс 15.05.2024 г. – 28.05.2024 г.  
V курс 15.04.2024 г. – 20.04.2024 г.

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

#### Специальность 21.05.01 «Прикладная геодезия»

##### I курс

##### **Зачёты**

1. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Математика – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Физика - 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
5. История астрономии, геодезии и картографии – 108 часов (3 зачетные единицы)
6. Геодезия - 144 часа (4 зачетные единицы)

##### **Экзамены**

1. Информационные технологии – 144 часа (4 зачетные единицы)
2. Геоморфология – 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Общая картография – 108 часов (3 зачетные единицы)

##### **Курсовая работа:**

1. Геодезия

##### **Практики:**

1. Ознакомительная практика - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 20.06.2024 г. - 03.07.2024 г.
2. Эксплуатационная практика - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 04.07.2024 г. - 17.07.2024 г.

## II курс

### **Зачёты**

1. Инженерно-геодезические изыскания – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Фотограмметрия - 180 часов (5 зачетных единиц)
3. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
4. Основы земельного права – 108 часов (3 зачетные единицы)

### **Практика:**

1. Проектно-технологическая практика - (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 20.06.2024 г. - 17.07.2024 г.

### **Экзамены**

1. Иностранный язык – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Математика - 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Физика – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Геодезия – 216 часов (6 зачетных единиц)

### **Курсовая работа:**

1. Геодезия

## III курс

### **Зачёты**

1. Высшая геодезия и основы координатно-временных систем – 180 часа 5 зачетных единиц)
2. Прикладная геодезия – 216 часов (6 зачетных единиц)
3. Спутниковые системы и технологии позиционирования – 108 часов (3 зачетные единицы)
4. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 68 часов

### **Практика:**

1. Проектно-технологическая практика - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 20.06.2024 г. - 03.07.2024 г.
2. Эксплуатационная практика - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 04.07.2024 г. – 17.07.2024 г.

### **Экзамены**

1. Геодезическая астрономия с основами астрометрии – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Технология строительного производства – 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Прикладная фотограмметрия – 180 часов (5 зачетных единиц)

### **Курсовая работа:**

1. Прикладная фотограмметрия

## IV курс

### **Зачёты**

1. Автоматизированные методы инженерно-геодезических работ – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Аэрокосмические съемки – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Геоинформационные системы и технологии – 72 часа (2 зачетные единицы)

### **Практики:**

1. Научно-исследовательская работа - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 29.05.2024 г. – 11.06.2024 г.
2. Технологическая практика - (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 13.06.2024 г. - 10.07.2024 г.

### **Экзамены**

1. Прикладная геодезия – 180 часов (5 зачетных единиц)
2. Общая картография – 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Безопасность жизнедеятельности – 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Геодезический мониторинг зданий и сооружений – 144 часа (4 зачетные единицы)

### **Курсовой проект:**

1. Прикладная геодезия

## V курс

### **Зачёты**

1. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Обработка топографических съемок – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Основы изобретательства и патентоведения – 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Методы создания и развития государственных геодезических сетей – 72 часа (2 зачетные единицы)

### **Практики:**

1. Научно-исследовательская работа - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы) – 22.04.2024 г. – 30.04.2024 г., 02.05.2024 г. - 06.05.2024 г.
2. Преддипломная практика - (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 07.05.2024г. – 08.05.2024 г., 10.05.2024 г. - 04.06.2024 г.


### **Государственная итоговая аттестация:**

1. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты - (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 05.06.2024 г. – 11.06.2024 г., 13.06.2024 г. - 03.07.2024 г.

### **Экзамены**

1. Физика Земли и атмосферы – 144 часа (4 зачетные единицы)
2. Теория фигур планет и гравиметрия – 144 часа (4 зачетные единицы)

И.о. первого проректора



С.П. Стрелков