

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

« 19 » декабря 2024 г.

№ 232-у

О зачетно-экзаменационной сессии
2-го семестра 2024-2025 учебного года

Согласно учебному плану

ПРИКАЗЫВАЮ:

I. Провести на очной форме обучения строительного факультета АГАСУ зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2024-2025 учебного года в следующие сроки:

Специальность 21.05.01 «Прикладная геодезия»

I курс 06.06.2025 г. – 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. - 20.06.2025 г.
II курс 06.06.2025 г. – 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. - 20.06.2025 г.
III курс 06.06.2025 г. – 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. - 20.06.2025 г.
IV курс 16.05.2025 г. – 02.06.2025 г.
V курс 15.04.2025 г. – 23.04.2025 г.

II. Вынести на зачетно-экзаменационную сессию 2-го семестра 2024-2025 учебного года курсовой проект, 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. Геодезия - 144 часа (4 зачетные единицы)
5. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол – 52 часа
6. История астрономии, геодезии и картографии – 108 часов (3 зачетные единицы)

Практики:

1. Ознакомительная практика - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы), зачет с оценкой – 21.06.2025 г. - 04.07.2025 г.
2. Эксплуатационная практика - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы), зачет с оценкой – 05.07.2025 г. - 18.07.2025 г.

Экзамены

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

Курсовая работа:

1. Геодезия

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), зачет с оценкой – 21.06.2025 г. - 18.07.2025 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 часов (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), зачет с оценкой - 21.06.2025 г. - 04.07.2025 г.
2. Эксплуатационная практика - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы), зачет с оценкой – 05.07.2025 г. – 18.07.2025 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. Психология производственных отношений – 72 часа (2 зачетные единицы)
2. Геоинформационные системы и технологии – 72 часа (2 зачетные единицы)
3. Автоматизированные методы инженерно-геодезических работ – 108 часов (3 зачетные единицы)

Практики:

1. Проектно-технологическая практика - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы), зачет с оценкой – 03.06.2025 г. – 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. - 17.06.2025 г.
2. Производственно-технологическая практика - (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц), зачет с оценкой – 18.06.2025 г. - 15.07.2025 г.

Экзамены

1. Прикладная геодезия – 216 часов (6 зачетных единиц)
2. Технологии искусственного интеллекта в геодезическом производстве – 144 часа (4 зачетные единицы)
3. Геодезический мониторинг зданий и сооружений – 144 часа (4 зачетные единицы)
4. Автоматизированные методы инженерно-геодезических работ – 108 часов (3 зачетные единицы)

Курсовой проект:

1. Прикладная геодезия

У курс

Зачёты

1. Методы создания и развития государственных геодезических сетей – 108 часов (3 зачетные единицы)
2. Обработка топографических съемок – 108 часов (3 зачетные единицы)
3. Основы изобретательства и патентования – 72 часа (2 зачетные единицы)
4. Геодезическое инструментоведение – 108 часов (3 зачетные единицы)

Экзамены

1. Теория фигур планет и гравиметрия – 144 часа (4 зачетные единицы)
2. Графическое оформление проектов и карт – 108 часов (3 зачетные единицы)

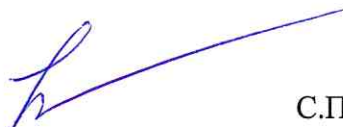
Практики:

1. Научно-исследовательская работа - (2 недели) 108 часов (3 зачетные единицы), зачет с оценкой – 24.04.2025 г. – 30.04.2025 г., 02.05.2025 г. - 07.05.2025 г., 10.05.2025 г.
2. Преддипломная практика - (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц), зачет с оценкой – 12.05.2025 г. - 07.06.2025 г.

Государственная итоговая аттестация:

1. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты - (4 недели) 216 часов (6 зачетных единиц) – 09.06.2025 г. – 11.06.2025 г., 13.06.2025 г. - 07.07.2025 г.

И.о. первого проректора



С.П. Стрелков