

График практик в 2023 - 2024 учебном году Института радиотехнических систем и управления

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	9.02.2024 - 15.06.2024	15
Кафедра теоретических основ радиотехники	Педагогическая практика	Третий семестр	Очная	Аспирант	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		4 нед	1.10.2023 - 11.01.2024	3
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	14 нед	28.02.2024 - 30.05.2024	14
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (преддипломная практика)	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационно- телекоммуникационные технологии, системы и сети	4 нед	8.05.2024 - 6.06.2024	5
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (преддипломная практика)	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Радиотехника	Радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	4	08.05.2024-05.06.2024	8
Кафедра теоретических основ радиотехники	Педагогическая практика	Третий семестр	Очная	Аспирант	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		4 нед	1.10.2023 - 11.01.2024	3
Кафедра инженерной графики и компьютерного дизайна	Производственная практика (преддипломная практика)	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Технология художественной обработки материалов	Промышленный дизайн	2	11.05.2024-22.05.02024	3
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиолокационные системы и комплексы	4 нед	29.06.2024 - 26.07.2024	8
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четвертый семестр	Очная	Бакалавр	Радиотехника	Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	4	29.06.2024-26.07.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Многоканальные телекоммуникационные системы, Системы коммутации и сети связи специального назначения	14 нед	28.02.2024 - 30.05.2024	14
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четвертый семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	4 нед	29.06.2024 - 26.07.2024	20

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра инженерной графики и компьютерного дизайна	Производственная практика (проектная практика)	Седьмой семестр	Очная	Бакалавр	Технология художественной обработки материалов	Промышленный дизайн	2	01.09.2023-14.09.2023	3
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	9.02.2024 - 15.06.2024	16
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Второй семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	4 нед	9.02.2024 - 14.06.2024	11
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Второй семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	4	08.02.2024 - 15.06.2024	17
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Третий семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	4	01.09.2023 - 12.01.2023	16
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	8	08.04.2024 - 04.06.2024	16
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	Шестой семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы радиосвязи специального назначения (ВУС 121200)	2 нед	01.07.2024 - 14.07.2024	22
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Девятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети связи специального назначения	Распределенная на семестр	01.09.2023 - 31.12.2023	13
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	1.09.2023 - 11.01.2024	16
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	8 нед	9.02.2024 - 7.04.2024	20
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	8 нед	9.02.2024 - 7.04.2024	20
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четвертый семестр	Очная	Бакалавр	Конструирование и технология электронных средств	Электронные средства киберфизических систем	4	29.06.2024 - 26.07.2024	12
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Второй семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	8	29.06.2024 - 26.07.2024	17
Кафедра инженерной графики и компьютерного дизайна	Учебная практика (ознакомительная практика)	Четвертый семестр	Очно- заочная	Бакалавр	Технология художественной обработки материалов	Промышленный дизайн	4	03.08.2024-30.08.02024	2
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Третий семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Интеллектуальные средства радиоэлектронной борьбы	18	01.09.2023-11.01.2024	15
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)	Восьмой семестр	Очная	Аспирант	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии, Радиолокация и радионавигация	4	02.05.2024-31.05.2024	9
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Третий семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	4	01.09.2023 - 12.01.2023	16

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	1.09.2023 - 11.01.2024	16
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	8 нед	8.04.2024 - 6.06.2024	20
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	8 нед	8.04.2024 - 6.06.2024	20
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Шестой семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационно- телекоммуникационные технологии, системы и сети	4 нед	29.06.2024 - 26.07.2024	17
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Радиотехнические системы и средства обеспечения полетов авиации	12 нед	29.02.2024 - 16.05.2024	18
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Радиотехнические системы и средства обеспечения полетов авиации	12 нед	29.02.2024 - 16.05.2024	18
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Конструирование и технология электронных средств	Электронные средства киберфизических систем	0,67	08.02.2024 - 15.06.2024	27
Кафедра инженерной графики и компьютерного дизайна	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Технология художественной обработки материалов	Промышленный дизайн	4	03.08.2024-30.08.02024	17
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Девятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Многоканальные телекоммуникационные системы, Системы коммутации и сети связи специального назначения	Распределенная на семестр	01.09.2023 - 31.12.2023	17
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети специального назначения (ВУС 121000)	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	8 нед	8.04.2024 - 6.06.2024	20
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	8 нед	8.04.2024 - 6.06.2024	20
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	1.09.2023 - 11.01.2024	15
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Второй семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Интеллектуальные средства радиоэлектронной борьбы	18	09.02.2024-19.06.2024	15
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Третий семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Микроволновые технологии перспективных радиотехнических систем	18	01.09.2023-11.01.2024	10
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Специальные радиотехнические системы (ВУС 063300)	9 дн	29.06.2024 - 07.07.2024	15
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных	Первый семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	3,33	01.09.2023 - 12.01.2023	17

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
	навыков научно- исследовательской работы)								
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четвертый семестр	Очная	Бакалавр	Конструирование и технология электронных средств	Электронные средства киберфизических систем	4	29.06.2024 - 26.07.2024	12
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети специального назначения	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Микроволновые технологии перспективных радиотехнических систем	8	09.02.2024-06.04.2024	10
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (конструкторская практика)	Восьмой семестр	Очная	Специалист	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронная борьба	4 нед	27.06.2024 - 24.07.2024	4
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Четвертый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, Радиоэлектронные системы и комплексы	Информационные технологии проектирования радиолокационных систем и комплексов, Системы радиосвязи специального назначения	20 дн	25.06.2024 - 17.07.2024	12
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы	2 нед	05.02.2024 - 22.02.2024	12
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Первый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	2 нед	1.09.2023 - 15.01.2024	11
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (преддипломная практика)	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационно- телекоммуникационные технологии, системы и сети	4 нед	8.05.2024-6.06.2024	5
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Второй семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	4 нед	9.02.2024 - 14.06.2024	11
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Второй семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	4 нед	9.02.2024 - 14.06.2024	11
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четвертый семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	4 нед	29.06.2024 - 26.07.2024	20
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Интеллектуальные средства радиоэлектронной борьбы	8	08.04.2024-04.06.2024	15
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Первый семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	3,33	01.09.2023 - 12.01.2023	17
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	8	09.02.2024 - 07.04.2024	16
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Второй семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	8	29.06.2024 - 26.07.2024	17

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	1.09.2023 - 15.01.2024	2
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	1.09.2023 - 11.01.2024	15
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	1.09.2023 - 15.01.2024	2
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая)практика)	Шестой семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Специальные радиотехнические системы	12	25.06.2024 - 08.07.2024	13
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Третий семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	2 нед	1.09.2023 - 11.01.2024	20
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Шестой семестр	Очная	Бакалавр	Радиотехника	Радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	4	29.06.2024-26.07.2024	6
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Радиотехнические системы и средства обеспечения полетов авиации	2 нед	05.02.2024 - 22.02.2024	18
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы	2 нед	05.02.2024 - 22.02.2024	12
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четырнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Радиотехника	Радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	4	03.04.2024-26.04.2024	27
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	14 нед	28.02.2024 - 30.05.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Шестой семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы радиосвязи специального назначения (ВУС 121200)	9 дн	25.06.2024 - 03.07.2024	23
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиолокационные системы и комплексы	4 нед	29.06.2024 - 26.07.2024	8
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и комплексы	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	11
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Педагогическая практика	Третий семестр	Очная	Аспирант	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии		16	01.10.2023-15.01.2024	5
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четырнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Радиотехника	Радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	4,7	28.02.2024-02.04.2024	27
Кафедра теоретических основ радиотехники	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	8 нед	8.04.2024 - 6.06.2024	20
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Второй семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	4 нед	9.02.2024 - 14.06.2024	11

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Второй семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Интеллектуальные средства радиоэлектронной борьбы	4	29.06.2024-26.07.2024	15
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Интеллектуальные средства радиоэлектронной борьбы	8	09.02.2024-06.04.2024	15
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Учебная практика (ознакомительная практика)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Радиотехника	Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	18	01.09.2023-11.01.2024	30
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Шестой семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы радиосвязи специального назначения	3 нед	24.06.2024 - 16.07.2024	3
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	9.02.2024-15.06.2024	16
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)	Шестой семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы радиосвязи специального назначения, Системы радиосвязи специального назначения (BVC 121200)	9 дн	25.06.2024 - 03.07.2024	4
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (конструкторская практика)	Восьмой семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы радиосвязи специального назначения	4 нед (внутри практики неделя каникул)	27.06.2024 - 31.07.2024	12
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Учебная практика (ознакомительная практика)	Тринадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Радиотехника	Радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	4	01.12.2023-28.12.2023	27
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Третий семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	2 нед	1.09.2023 - 11.01.2024	20
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Восьмой семестр	Очная	Аспирант	Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4	02.05.2024-31.05.2024	4
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Второй семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	4	08.02.2024 - 15.06.2024	17
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	8	08.04.2024 - 04.06.2024	16
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети специального назначения (ВУС 121200)	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети специального назначения (ВУС 121200)	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	1.09.2023 - 15.01.2024	2
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	1.09.2023 - 15.01.2024	2

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Приборостроение	Технологии цифрового города	8	09.02.2024 - 07.04.2024	16
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети специального назначения (ВУС 121000)	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Многоканальные телекоммуникационные системы, Системы коммутации и сети связи специального назначения	14 нед	28.02.2024 - 30.05.2024	14
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии	2 нед	9.02.2024-15.06.2024	15
Кафедра встраиваемых и радиоприемных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Конструирование и технология электронных средств	Электронные средства киберфизических систем	0,67	01.09.2023 - 12.01.2023	27
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Первый семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Интеллектуальные средства радиоэлектронной борьбы	18	01.09.2023-11.01.2024	15
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Радиотехника	Микроволновые технологии перспективных радиотехнических систем	8	08.04.2024-04.06.2024	10
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Специальные радиотехнические системы (ВУС 063300)	9 дн	29.06.2024 - 07.07.2024	14
Кафедра теоретических основ радиотехники	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Первый семестр	Очная	Магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интернет вещей и технологии беспроводной связи	2 нед	1.09.2023 - 15.01.2024	11
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети связи специального назначения	14 нед	28.02.2024 - 30.05.2024	13
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Специальные радиотехнические системы (ВУС 141001)	8 дн	01.07.2024 - 09.07.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Радиотехнические системы и средства обеспечения полетов авиации	2 нед	05.02.2024 - 22.02.2024	18
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Производственная практика (преддипломная практика)	Пятнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Радиотехника	Радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	4	08.05.2024-05.06.2024	27
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Специальные радиотехнические системы	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Специальные радиотехнические системы (ВУС 141001)	8 дн	01.07.2024 - 09.07.2024	15
Кафедра антенн и радиопередающих устройств	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Радиотехника	Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации	18	09.02.2024-21.06.2024	30

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы	12 нед	29.02.2024 - 16.05.2024	12
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети специального назначения (ВУС 121200)	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети специального назначения	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Девятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	Распределенная на семестр	01.09.2023 - 31.12.2023	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая)практика)	Шестой семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Специальные радиотехнические системы	12 дн	25.06.2024 - 08.07.2024	13
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и комплексы	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	11
Кафедра систем автоматического управления	Педагогическая практика	Третий семестр	Очная	Аспирант	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Системный анализ и управление в технических системах	16	01.09.2023 - 22.12.2023	9
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Учебная практика (ознакомительная практика)	Второй семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Специальные радиотехнические системы	9 дн	27.06.2024 - 05.07.2024	15
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (преддипломная практика)	Десятый семестр	Очная	Специалист	Специальные радиотехнические системы	Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы	12 нед	29.02.2024 - 16.05.2024	12
Кафедра радиотехнических и телекоммуникационных систем	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Девятый семестр	Очная	Специалист	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы коммутации и сети связи специального назначения	Распределенная на семестр	01.09.2023 - 31.12.2023	11
Кафедра систем автоматического управления	Научно-исследовательская практика	Шестой семестр	Очная	Аспирант	Компьютерные и информационные науки	Теоретические основы информатики	4	01.04.2024 - 28.04.2024	2
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (преддипломная практика)	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	6	20.04.2024 - 02.06.2024	22
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (ознакомительная)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое управление производственными комплексами	18	08.02.2024 - 18.06.2024	20
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Седьмой семестр	Очная	Бакалавр	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	12	02.10.2023 - 24.12.2023	22
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (ознакомительная)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Управление в технических системах	Управление и искусственный интеллект в технических системах	18	08.02.2024 - 18.06.2024	20
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Мехатроника и робототехника, Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальное управление робототехническими комплексами, Интеллектуальные	11 недель	06.04.24-20.05.24	47

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
						электроэнергетические системы и технологии			
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Мехатроника и робототехника, Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальное управление робототехническими комплексами, Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	11 недель	06.04.24-20.05.24	47
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальное управление робототехническими комплексами	9 недель	08.02.24-05.04.24	30
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (проектная практика)	Шестой семестр	Очная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование современных производств и транспорта	20 недель	13.02.24-31.06.24	22
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Пятый семестр	Очная	Бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое управление производственными комплексами	18	01.09.2023 - 31.12.2023	9
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (Производственно- технологическая практика)	Четырнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	4	25.03.2024 - 21.04.2024	26
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (Производственно- технологическая практика)	Шестой семестр	Очная	Бакалавр	Управление в технических системах	Информатика и управление в технических системах	4	29.07.2024 - 25.08.2024	14
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (Производственно- технологическая практика)	Шестой семестр	Очная	Бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое управление производственными комплексами	4	29.07.2024 - 25.08.2024	9
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (ознакомительная)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое управление производственными комплексами	19	01.09.2023 - 14.01.2024	20
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (проектная практика)	Шестой семестр	Очная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование современных производств и транспорта	20 недель	13.02.24-31.06.24	22
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (проектная практика)	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое управление производственными комплексами	18	01.09.2023 - 12.01.2024	17
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно- исследовательской работы)	Четырнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей и тракторов	4 дня	26.02.24-29.02.24	10
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная (ознакомительная) практика	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные системы в робототехнике	19 недель	08.02.24-19.06.24 (распределенная)	16
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (ознакомительная)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Управление в технических системах	Управление и искусственный интеллект в технических системах	19	01.09.2023 - 14.01.2024	20
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Четырнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	2	11.03.2024 - 24.03.2024	26
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная практика (профилирующая практика)	Четырнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей и тракторов	4 дня	20.02.24-24.02.24	10

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (преддипломная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	9 недель	06.04.24-03.06.24	17
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (проектная практика)	Четырнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей и тракторов	5 недель	07.03.24-04.04.23	10
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четвертый семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные системы в робототехнике	19 недель	09.02.245-16.06.23 (распределенная)	9
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (проектная практика)	Четырнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей и тракторов	5 недель	07.03.24-04.04.23	10
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (проектная практика)	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Управление в технических системах	Информатика и управление в технических системах	18	01.09.2023 - 12.01.2024	2
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная (ознакомительная) практика	Первый семестр, Третий семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные системы в робототехнике	20 недель	01.09.20-15.01.24 (распределенная)	18
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные системы в робототехнике	12	02.10.23-24.12.23	9
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (преддипломная практика)	Пятнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей и тракторов	4 недели	29.04.24-18.05.24	11
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (проектная практика)	Пятый семестр	Очная	Бакалавр	Управление в технических системах	Информатика и управление в технических системах	18	01.09.2023 - 31.12.2023	14
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (проектная практика)	Седьмой семестр	Очная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей, тракторов	8	01.09.23-22.10.23	18
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная практика (ознакомительная)	Первый семестр	Очная	Магистр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальное управление робототехническими комплексами	19	01.09.2023-10.01.2024	27
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (преддипломная практика)	Пятнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	6	22.04.2024 - 04.06.2024	26
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (научно-исследовательская работа в семестре)	Третий семестр	Очная	Магистр	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	20	01.09.23-17.01.24	17
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Шестой триместр	Заочная	Магистр	Управление в технических системах	Цифровое управление техническими объектами и производствами	18	13.04.2024 - 17.06.2024	15
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Пятый триместр	Заочная	Магистр	Управление в технических системах	Цифровое управление техническими объектами и производствами	18	08.02.2024 - 12.04.2024	15
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Второй семестр	Очная	Магистр	Автоматизация технологических процессов и производств	Информационные технологии автоматизации в цифровом производстве	19	08.02.2024 - 24.06.2024	26

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Первый семестр	Очная	Магистр	Управление в технических системах	Цифровое управление техническими объектами и производствами	19	01.09.2023 - 19.01.2024	20
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная практика (профилирующая практика)	Второй семестр	Очная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и электрооборудование	19 недель	08.02.24-23.06.24 (распределенная)	26
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Второй семестр	Очная	Магистр	Управление в технических системах	Цифровое управление техническими объектами и производствами	20	08.02.2024 - 28.06.2024	20
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (научно-исследовательская работа в семестре)	Второй семестр	Очная	Магистр	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	9 недель	08.02.24-06.03.24	27
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (преддипломная практика)	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей, тракторов	20 недель	13.02.24-31.06.24	18
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Первый семестр	Очно- заочная	Магистр	Управление в технических системах	Технологии искусственного интеллекта в автоматизации бизнеса	19	01.09.2023 - 14.01.2024	4
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Управление в технических системах	Цифровое управление техническими объектами и производствами	14	08.02.2024 - 19.05.2024	18
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (проектная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	10 дней	14.05.24-31.05.24	17
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (проектная практика)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	4 недели	07.03.24-05.04.24	17
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Автоматизация технологических процессов и производств	Информационные технологии автоматизации в цифровом производстве	14	08.02.2024 - 19.05.2024	25
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (преддипломная практика)	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей, тракторов	20 недель	13.02.24-31.06.24	18
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (научно-исследовательская работа в семестре)	Первый семестр	Очная	Магистр	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	18	01.09.2023-15.01.2024	27
Кафедра электротехники и мехатроники	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)	Седьмой семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии в системах автоматизации и управления	8 недель	01.09.23-22.10.23	26
Кафедра электротехники и мехатроники	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)	Седьмой семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии в системах автоматизации и управления	8 недель	01.09.23-22.10.23	26
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Второй семестр	Очно- заочная	Магистр	Управление в технических системах	Технологии искусственного интеллекта в автоматизации бизнеса	19	08.02.2024 - 24.06.2024	4
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четвертый семестр, Шестой семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные системы в робототехнике, Компьютерные технологии в системах автоматизации и управления	19 недель	10.02.24-23.06.24 (распределенная)	16

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра электротехники и мехатроники	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)	Шестой семестр	Очная	Аспирант	Машиностроение	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	26 дней	03.04.23-29.04.23	2
Кафедра электротехники и мехатроники	Преддипломная практика	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии в системах автоматизации и управления	28 дней	03.05.24-31.05.24	26
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Первый семестр	Очная	Магистр	Автоматизация технологических процессов и производств	Информационные технологии автоматизации в цифровом производстве	18	01.09.2023 - 14.01.2024	26
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Третий семестр	Очная	Магистр	Автоматизация технологических процессов и производств	Информационные технологии автоматизации в цифровом производстве	18	01.09.2023 - 31.12.2023	25
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Второй семестр	Очная	Магистр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальное управление робототехническими комплексами	19 недель	08.02.24-23.06.24 (распределенная)	27
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные системы в робототехнике	12	02.10.23-24.12.23	9
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (проектная практика)	Седьмой семестр	Очная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей, тракторов	8 недель	01.09.23-22.10.23	18
Кафедра систем автоматического управления	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	Третий семестр	Очная	Магистр	Управление в технических системах	Цифровое управление техническими объектами и производствами	18	01.09.2023 - 31.12.2023	18
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Шестой семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника,	Интеллектуальные системы в робототехнике,	19 недель	10.02.24-23.06.24 (распределенная)	33
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Четвертый семестр	Очная	Магистр	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	5 недель	08.02.24-06.03.24	17
Кафедра электротехники и мехатроники	Педагогическая практика	Третий семестр	Очная	Аспирант	Роботы, мехатроника и робототехнические системы		16	01.10.23-21.01.24	4
Кафедра электротехники и мехатроники	Педагогическая практика	Третий семестр	Очная	Аспирант	Роботы, мехатроника и робототехнические системы		16	01.10.23-21.01.24	4
Кафедра электротехники и мехатроники	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)	Шестой семестр	Очная	Аспирант	Машиностроение	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	26 дней	03.04.23-29.04.23	2
Кафедра электротехники и мехатроники	Преддипломная практика	Восьмой семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии в системах автоматизации и управления	28 дней	03.05.24-31.05.24	26
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно- исследовательской работы)	Первый семестр	Очная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и электрооборудование	20	01.09.23-15.01.24	26
Кафедра электротехники и мехатроники	Учебная (ознакомительная) практика	Третий семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные системы в робототехнике	12	02.10.23-24.12.23	2
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Четвертый семестр	Очная	Бакалавр	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные системы в робототехнике	18 недель	09.02.245-16.06.23 (распределенная)	9

Кафедра	Наименование практики	Семестр	Форма обучения	Уровень подготовки	Направление подготовки (специальность)	Профиль	длительность практики в неделях (днях)	сроки практики в формате 00.00.0000 - 00.00.0000	Количество студентов
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (преддипломная практика)	Пятнадцатый триместр	Заочная	Бакалавр	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование предприятий, организаций, учреждений, электрического транспорта, автомобилей и гракторов	4 недели	29.04.24-18.05.24	11
Кафедра электротехники и мехатроники	Производственная практика (научно-исследовательская работа в семестре)	Третий семестр	Очная	Магистр	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и технологии	20	01.09.23-17.01.24	17
Кафедра систем автоматического управления	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Седьмой триместр	Заочная	Магистр	Управление в технических системах	Цифровое управление техническими объектами и индустриальными производствами	14	01.09.2023 - 08.12.2023	1