

Директор ФТИ



График учебного процесса на 2019-2020 учебный год студентов заочной формы обучения ФТИ

Факультет	Код	Наименование направления подготовки	Название группы	Уровень образования	Курс	Зимняя сессия	Летняя сессия	Практика	Дипломное проектирование (ГЭК)
Физико-технический институт	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение	3-Б-ЭС-19	4г.10м. (бакалавриат)	1	11.11.2019-15.11.2019	16.03.2020-19.04.2020		
Физико-технический институт	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Энергообеспечение предприятий	3-Б-ЭО-19	4г.10м. (бакалавриат)	1	11.11.2019-15.11.2019	16.03.2020-19.04.2020		
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технология сварочного производства	3-БП-МС-19	4г.10м. (бакалавриат)	1	11.11.2019-15.11.2019	16.03.2020-19.04.2020	13.05.2020-26.05.2020 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Физико-технический институт	11.03.01	Радиотехника. Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	3-БА-РТ-18	4г.10м. (бакалавриат)	2	07.10.2019-26.10.2019	18.03.2020-06.04.2020	08.04.2020-21.04.2020 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Физико-технический институт	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Энергообеспечение предприятий	3-БП-ЭО-18	4г.10м. (бакалавриат)	2		18.02.2020-28.03.2020	19.11.2019-16.12.2019 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности); 08.04.2020-21.04.2020 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Учебно-технологическая))	
Физико-технический институт	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение	3-БП-ЭС-18	4г.10м. (бакалавриат)	2		18.02.2020-28.03.2020	16.06.2020-29.06.2020 (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Учебно-ознакомительная электромонтажная))	
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технология сварочного производства	3-БП-МС-18	4г.10м. (бакалавриат)	2		10.02.2020-19.03.2020	25.03.2020-07.04.2020 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Физико-технический институт	44.04.01	Педагогическое образование. Магистерская программа: Приоритетные направления науки в физическом образовании	3-М-ПФФ-18	2г.4м. (магистратура)	2	09.12.2019-28.12.2019	25.03.2020-13.04.2020	06.11.2019-03.12.2019 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)); 13.01.2020-21.03.2020 (4 семестр) (научно-исследовательская работа, распр., 2 недели); 15.04.2020-20.06.2020 (4 семестр) (научно-исследовательская работа, распр., 7 недель и 2 дня)	
Физико-технический институт	11.03.01	Радиотехника. Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	3-БА-РТ-17	4г.10м. (бакалавриат)	3		25.02.2020-14.04.2020	22.04.2020-21.05.2020 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Физико-технический институт	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Энергообеспечение предприятий	3-БП-ЭО-17	4г.10м. (бакалавриат)	3		17.02.2020-06.04.2020	19.11.2019-30.12.2019 (технологическая практика (Производственно-технологическая практика)); 15.04.2020-28.04.2020 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственно-монтажная практика))	
Физико-технический институт	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение	3-БП-ЭС-17	4г.10м. (бакалавриат)	3		17.02.2020-06.04.2020	01.06.2020-13.07.2020 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственно-технологическая практика))	
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технология сварочного производства	3-БА-МС-17	4г.10м. (бакалавриат)	3		10.02.2020-30.03.2020	08.04.2020-06.05.2020 (технологическая практика)	
Физико-технический институт	11.03.01	Радиотехника. Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	3-БП-РТ-16	5 лет (бакалавриат)	4		27.01.2020-16.03.2020	25.03.2020-21.04.2020 (научно-исследовательская работа)	
Физико-технический институт	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Энергообеспечение предприятий	3-БП-ЭО-16	5 лет (бакалавриат)	4		27.01.2020-16.03.2020	18.03.2020-28.04.2020 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственно-эксплуатационная практика))	
Физико-технический институт	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение	3-БП-ЭС-16	5 лет (бакалавриат)	4		27.01.2020-16.03.2020	01.06.2020-13.07.2020 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Монтажно-наладочная практика))	
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технология сварочного производства	3-БА-МС-16	5 лет (бакалавриат)	4		27.01.2020-16.03.2020	08.04.2020-21.04.2020 (научно-исследовательская работа)	
Физико-технический институт	11.03.01	Радиотехника. Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	3-БА-РТ-15	5 лет (бакалавриат)	5	06.11.2019-30.11.2019	06.04.2020-30.04.2020	02.05.2020-30.05.2020 (преддипломная практика)	01.06.2020-29.06.2020 дипломное проектирование
Физико-технический институт	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Энергообеспечение предприятий	3-БА-ЭО-15	5 лет (бакалавриат)	5	06.11.2019-30.11.2019	06.04.2020-30.04.2020	02.05.2020-16.05.2020 (преддипломная практика)	18.05.2020-29.06.2020 дипломное проектирование (18.05.2020-31.05.2020 ГЭК)
Физико-технический институт	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение	3-БА-ЭС-15	5 лет (бакалавриат)	5	06.11.2019-30.11.2019	06.04.2020-30.04.2020	23.03.2020-05.04.2020 (научно-исследовательская работа); 02.05.2020-16.05.2020 (преддипломная практика)	18.05.2020-29.06.2020 дипломное проектирование (18.05.2020-31.05.2020 ГЭК)
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технология сварочного производства	3-БА-МС-15	5 лет (бакалавриат)	5	06.11.2019-30.11.2019	22.04.2020-16.05.2020	08.04.2020-21.04.2020 (технологическая практика); 18.05.2020-31.05.2020 (преддипломная практика)	01.06.2020-29.06.2020 дипломное проектирование