

Директор ФТИ _____



График учебного процесса на 2017-2018 учебный год студентов заочной формы обучения ФТИ

Факультет	Код	Наименование направления подготовки	Название группы	Уровень образования	Курс	Зимняя сессия	Летняя сессия	Практика	Дипломное проектирование
Физико-технический институт	11.03.01	Радиотехника. Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	3-БП-РТ-17	5 лет (бакалавриат)	1	13.11.2017-02.12.2017	19.03.2018-07.04.2018		
Физико-технический институт	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Энергообеспечение предприятий	3-БП-ЭО-17	5 лет (бакалавриат)	1	13.11.2017-02.12.2017	19.03.2018-07.04.2018		
Физико-технический институт	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение	3-БП-ЭС-17	5 лет (бакалавриат)	1	13.11.2017-02.12.2017	19.03.2018-07.04.2018		
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технологии сварочного производства	3-БА-МС-17	5 лет (бакалавриат)	1	27.11.2017-16.12.2017	26.03.2018-14.04.2018	16.04.2018-29.04.2018 (учебная)	
Физико-технический институт	11.03.01	Радиотехника. Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	3-БП-РТ-16	5 лет (бакалавриат)	2		22.01.2018-02.03.2018	05.03.2018-13.03.2018 (учебная)	
Физико-технический институт	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Энергообеспечение предприятий	3-БП-ЭО-16	5 лет (бакалавриат)	2		19.02.2018-30.03.2018	06.11.2017-03.12.2017 (учебная), 02.04.2018-15.04.2018 (учебно-технологическая)	
Физико-технический институт	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение	3-БП-ЭС-16	5 лет (бакалавриат)	2		19.02.2018-30.03.2018	18.06.2018-15.07.2018 (учебная)	
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технологии сварочного производства	3-БА-МС-16	5 лет (бакалавриат)	2		12.02.2018-23.03.2018	23.03.2018-08.04.2018 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Физико-технический институт	11.03.01	Радиотехника. Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	3-БА-РТ-15	5 лет (бакалавриат)	3		09.04.2018-28.05.2018	29.05.2018-25.06.2018 (производственная)	
Физико-технический институт	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль: Энергообеспечение предприятий	3-БА-ЭО-15	5 лет (бакалавриат)	3		15.01.2018-05.03.2018	12.03.2018-25.03.2018 (первая производственно-технологическая практика)	
Физико-технический институт	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение	3-БА-ЭС-15	5 лет (бакалавриат)	3		19.02.2018-09.04.2018	25.06.2018-08.07.2018 (производственная)	
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технологии сварочного производства	3-БА-МС-15	5 лет (бакалавриат)	3		12.02.2018-02.04.2018	09.04.2018-22.04.2018 (учебная исполнительская), 23.04.2018-20.05.2018 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технологии сварочного производства	3-БА-МС-15учк	4 года (бакалавриат)	3		12.02.2018-02.04.2018	09.04.2018-22.04.2018 (научно-исследовательская работа)	
Физико-технический институт	15.03.01	Машиностроение. Профиль: Оборудование и технологии сварочного производства	3-Б-МС-13	5 лет (бакалавриат)	5	13.11.2017-07.12.2017	09.04.2018-03.05.2018	30.10.2017-12.11.2017 (научно-исследовательская работа), 04.05.2018-17.05.2018 (технологическая), 18.05.2018-31.05.2018 (преддипломная)	01.06.2018-28.06.2018 дипломное проектирование

Составила: _____ Михайлова А.А., специалист по УМР 1 категории