



Утверждаю:  
 Директор ФТИ *Исаев* Н.А. Саввинова  
 "12" июня 2018 г.  
 м.п.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**  
 Форма обучения: очная

Наименование подразделения: Физико-технический институт

Курс	Код НПС	Направленность (профиль)/ специализация	Наименование учебной группы	Первый семестр																											
				Теоретическое обучение			Экзаменационная сессия			НИР (НИР/НИД или Производственная практика (НИР))			Учебная практика			Производственная практика			Производственная практика Преддипломная практика			Государственный экзамен			ВКР			Каникулы			
				Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	
2	15.03.01	Машиностроение, профиль Оборудование и технологии сварочного производства (Прикладной бакалавриат)	БП-МС-17	15 1/3	01.09.2018 05.11.2018	03.11.2018 31.12.2018	2 1/3	16 01 2019	01.02.2019							2 расср.	01 09 2018 05.11.2018	03.11.2018 31.12.2018											1	09.01.2019	15 01 2019
Курс	Код НПС	Направленность (профиль)/ специализация	Наименование учебной группы	Второй семестр																											
				Теоретическое обучение			Экзаменационная сессия			НИР (НИР/НИД или Производственная практика (НИР))			Учебная практика			Производственная практика			Производственная практика Преддипломная практика			Государственный экзамен			ВКР			Каникулы			
				Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.	Начало	Конец	Нед.
2	15.03.01	Машиностроение, профиль Оборудование и технологии сварочного производства (Прикладной бакалавриат)	БП-МС-17	16	02.02.2019 24.02.2019 09.03.2019 02.05.2019 10.05.2019	22.02.2019 07.03.2019 30.04.2019 08.05.2019 11.06.2019	2 1/6	13 06 2019	28.06.2019							2 расср 2	02 02 2019 24.02.2019 09.03.2019 02.05.2019 10.05.2019 29.06.2019	22.02.2019 07.03.2019 30.04.2019 08.05.2019 11.06.2019 12.07.2019											7	13.07.2019	31 08 2019