



Календарный график учебного процесса на 2018/2019 учебный год
в соответствии с учебным планом очной формы обучения
направления подготовки 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" (профили "Менеджмент высокотехнологичного инновационного производства и бизнеса",
"Материаловедение фармацевтического и медицинского назначения")
факультета нано- и биомедицинских технологий

Курс	Семестр	Сроки теоретического обучения	Сроки экзаменационной сессии	Сроки проведения практики (указать сроки каждого вида практики)	Каникулы и нерабочие праздничные дни	Сроки государственной итоговой аттестации	
						подготовка и сдача государственного экзамена	подготовка и защита выпускной квалификационной работы
1	1	01.09.2018 - 22.11.2018; 24.12.2018 - 29.12.2018	09.01.2019 - 22.01.2019	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: патентоведческая*. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков ** 23.11.2018 - 23.12.2018	30.12.2018 - 08.01.2019- нерабочие праздничные дни; 23.01.2019 - 29.01.2019		
	2	18.02.2019 - 28.05.2019 (теоретическое обучение и НИР)	29.05.2019 - 12.06.2019	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: патентоведческая*, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков *** 30.01.2019 - 17.02.2019; Производственная технологическая практика*, Производственная научно-исследовательская практика ** 13.06.2019 - 19.07.2019	20.07.2019 - 31.08.2019		
2	3	01.09.2018 - 21.11.2018; 24.12.2018-29.12.2018	09.01.2019 - 22.01.2019	Производственная научно-исследовательская (патентоведческая) практика*, Производственная технологическая практика** 22.11.2018 - 23.12.2018	30.12.2018 - 08.01.2019- нерабочие праздничные дни; 23.01.2019 - 29.01.2019		
	4		05.06.2019-06.06.2019	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 30.01.2019 - 07.05.2019; Преддипломная практика 08.05.2019 - 04.06.2019	01.07.2019 - 31.08.2019		07.06.2019 - 30.06.2019

* - для профиля "Менеджмент высокотехнологичного инновационного производства и бизнеса";

** - для профиля "Материаловедение фармацевтического и медицинского назначения"

Декан факультета нано- и биомедицинских технологий

С.Б. Вениг

УЧ. Эксп.