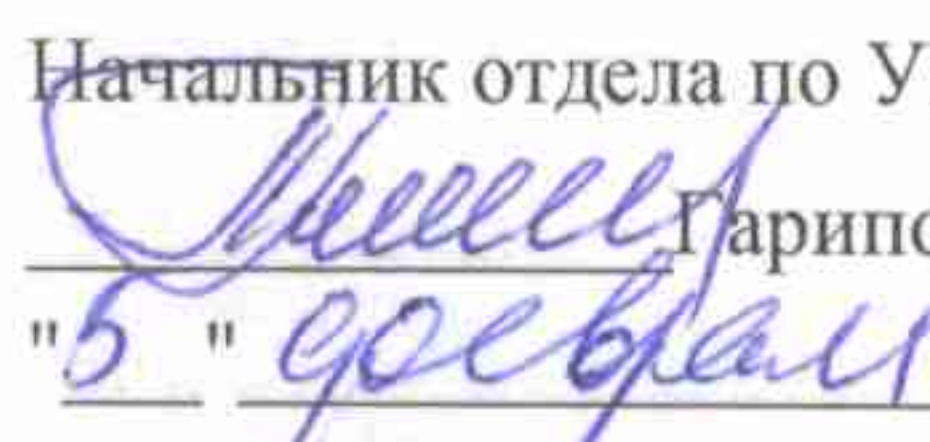
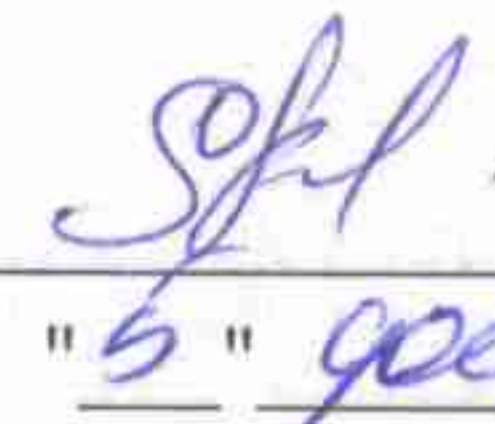


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
имени К.Г. РАЗУМОВСКОГО (Первый казачий университет)»
Башкирский институт технологий и управления (филиал)

Согласовано:

Начальник отдела по УР

 Гарипова Л.В.
 "5" февраля 2018 г.

Утверждаю:


 Директор института
 Кузнецова Е.В.
 "5" февраля 2018 г.

Расписание учебных занятий
на весенний семестр 2017/18 учебного года
 направление подготовки 16.03.01 "Техническая физика"
 профиль подготовки: Техника и физика низких температур
 3 курс, очно-заочная форма обучения

Период теоретического обучения: с 23.02.18-03.06.18

Экзаменационная сессия: 04.06.18-29.06.18

Каникулы: 27.07.18-31.08.18

Дни недели	Часы	Наименование дисциплины	Аудитория, адрес	Период изучения	Ф.И.О. преподавателя
понедельник	18:05-19:40	Детали машин (лек)	Смоленская, 34, 5/101	26.02-23.04	Максютов Р.Р., доцент
	19:50-21:25	Деловой иностранный язык (прак)	Смоленская, 34, 6/04	26.02-21.05	Кантимерова М.Т., старший преподаватель
вторник	18:05-19:40	Деловой иностранный язык (прак)	Смоленская, 34, 6/04	27.02-13.03	Кантимерова М.Т., старший преподаватель
	18:05-19:40	Системы хладоснабжения предприятий отрасли (прак)	Смоленская, 34, 5/111	20.03-24.04	Сьянов Д.А., доцент
	19:50-21:25	Математические методы моделирования физических процессов (лек)	Смоленская, 34, 5/111	27.02-24.04	Соловьева Е.А., доцент
среда	18:05-19:40	Теоретические основы низкотемпературной техники (лек)	Смоленская, 34, 5/111	28.02-25.04	Сьянов Д.А., доцент
	19:50-21:25	Системы хладоснабжения предприятий отрасли (лек)	Смоленская, 34, 5/111	28.02-21.03	Сьянов Д.А., доцент
четверг	18:05-19:40	Теоретические основы низкотемпературной техники (лек)	Смоленская, 34, 5/111	01.03-19.04	Сьянов Д.А., доцент
	19:50-21:25	Системы хладоснабжения предприятий отрасли (лек)	Смоленская, 34, 5/111	01.03-22.03	Сьянов Д.А., доцент
пятница	18:05-19:40	Детали машин (лек)	Смоленская, 34, 5/101	02.03-20.04	Максютов Р.Р., доцент
	18:05-19:40	Математические методы моделирования физических процессов (лек)	Смоленская, 34, 5/111	02.03-20.04	Соловьева Е.А., доцент
суббота	09:00-12:20	Математические методы моделирования физических процессов (прак)	Смоленская, 34, 5/111	07.04-26.05	Соловьева Е.А., доцент
	12:50-16:10	Системы хладоснабжения предприятий отрасли (прак)	Смоленская, 34, 5/111	03.03-31.03	Сьянов Д.А., доцент
	12:50-16:10	Детали машин (прак)	Смоленская, 34, 5/101	07.04-26.05	Максютов Р.Р., доцент
	16:20-19:40	Теоретические основы низкотемпературной техники (прак)	Смоленская, 34, 5/111	07.04-26.05	Сьянов Д.А., доцент

Специалист по учебно-методической работе



О. Н. Яворская