



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Ростовского филиала МГТУ ГА
на 2019-2020 учебный год

Курс	Код	Направление / Специальность	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Итого	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Научно-исследовательская работа	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена	Подготовка к защите и защите ВКР	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни						
			1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-7	8-14	15-21	22-28													29-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31
Очная форма обучения																																												
1	25.03.01	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ	2									13	Э	27	К	10							8	Э	22	У	У	20	К	К	К	К	К	31	34н	4н	4н					42н	8н	2н 1д
2	25.03.01	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ									30	Э	27	К	10								3	Э	29	У	У	27	К	К	К	К	К	31	32н 5д	6н	4н					42н 5д	7н 1д	2н 1д
Заочная форма обучения																																												
1	25.03.01	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ				7				9	Э	23	К	К	14							11	Э	27	У	У	25			К	К	К	К	31	28н 2д	5н 4д (38 кд)	4н					38н	7н	2н 1д
	25.03.02	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ				7				9	Э	23	К	К	14							11	Э	27	У	У	11			К	К	К	К	31	29н 2д	5н 4д (38 кд)	2н					37н	8н	2н 1д
	25.05.03	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОБОРУДОВАНИЯ				7				9	Э	23	К	К	14							11	Э	27	У	У	25			К	К	К	К	31	28н 2д	5н 4д (38 кд)	4н					38н	7н	2н 1д
2	25.03.01	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ				14	Э	31			23	К	К	13			2	Э	20	У	У	17						К	К	К	К	31	33н 4д	5н 2д (37 кд)	4н					43н	7н	2н 1д		
	25.03.02	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ				14	Э	31			23	К	К	13			2	Э	20	У	У	17						К	К	К	К	31	33н 4д	5н 2д (37 кд)	4н					43н	7н	2н 1д		
	25.05.03	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОБОРУДОВАНИЯ				14	Э	31			23	К	К	13			2	Э	20	У	У	20						К	К	К	К	31	33н 2д	5н 4д (40 кд)	4н					43н	7н	2н 1д		
3	25.03.01	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ									3	Э	21	К	К	7							1	Э	Э	30	П	14	К	К	К	К	31	33н	7н (49 кд)	2н					42н	8н	2н 1д	
	25.03.02	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ									3	Э	21	К	К	7							1	Э	Э	30	П	14	К	К	К	К	31	33н	7н (49 кд)	2н					42н	8н	2н 1д	
	25.05.03	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОБОРУДОВАНИЯ									3	Э	21	К	К	10							1	Э	Э	30	П	П	28	К	К	К	К	31	32н	7н (49 кд)	4н					43н	7н	2н 1д
4	25.03.01	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ									9	Э	30	К	13			30	Э	24	П	П	11				21	К	К	К	К	31	33н	7н (48 кд)	2н					42н	8н	2н 1д		
	25.03.02	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ									9	Э	30	К	13			30	Э	24							7	К	К	К	К	31	33н	7н (48 кд)	4н					40н	10н	2н 1д		
	25.05.03	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОБОРУДОВАНИЯ									9	Э	30	К	13			30	Э	24	П	П	П	25				28	К	К	К	К	31	32н	7н (48 кд)	4н					43н	7н	2н 1д	
4 зима	25.03.01	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ		14	П	П	П	П	П	П	11	Э	Э	Э	Э	30	9	П	22								28	К	К	К	К	31	25н 5д	7н 1д (50 кд)		10н				43н	7н	2н 1д		
	25.03.02	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ		14	П	П	П	П	П	П	11	Э	Э	Э	Э	30											25	К	К	К	К	31	25н 5д	7н 1д (50 кд)		8н				41н	9н	2н 1д		
	25.05.03	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОБОРУДОВАНИЯ									11	Э	Э	Э	Э	30	9	П	П	5	К	19						К	К	К	К	31	31н 5д	7н 1д (50 кд)	4н					43н	7н	2н 1д		
5	25.03.01	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ			16	Э	Э	14	У	У	У	11	Пд	Пд	Пд	Пд	23	К	24	К	18	25	Д	Д	Д	Д	Д	29							2н	4н (27 кд)	4н		6н	1н	5н	22н	2н 3д	2н 1д
	25.03.02	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ			5	Э	Э	2	У	У	У	У	У	28	Пд	Пд	Пд	Пд	17	24	К	18	25	Д	Д	Д	Д	29							3д	4н (28 кд)	8н		6н	1н	5н	24н 3д	2н 1д	
	25.05.03	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОБОРУДОВАНИЯ			13	Э	Э	Э	Э	Э	1	5	У	У	2														28	К	К	К	К	31	29н 5д	7н 1д (50 кд)	4н					41н	9н	2н 1д
6	25.05.03	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОБОРУДОВАНИЯ			5	Э	Э	2	Н	Н	Н	30	П	14	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	17	24	К	18	25	Д	Д	Д	Д	29			3д	4н (28 кд)	2н	8н	4н	1н	5н	24н 3д	2н 1д	

- Теоретическое обучение
- * Нерабочие праздничные дни
- У Учебная практика
- Г Государственная итоговая аттестация (Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)
- Э Экзаменационная сессия
- К Каникулы
- П Производственная практика
- Д Государственная итоговая аттестация (Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы)
- Отсутствующие дни
- Пд Преддипломная практика
- Н Научно-исследовательская работа

Начальник отдела развития образовательных программ и контроля качества

С.А. Бобушев

С.А. Бобушев