

Код дисциплины	Наименование дисциплины	кафедра	Общая трудоемкость		Объем работы в часах					Объем недельной аудиторной нагрузки по видам занятий, в часах												ОО/О/В
			Кредиты ЕCTS	Академ. часы	Аудиторные занятия	из них:			Самост. раб.	3-й год обучения				4-й год обучения								
						Лекции	Лабор.	Практ.		5 сем. (ОС) - 16 недель		6 сем. (ВС) - 16 недель		7 сем. (ОС) - 16 недель		8 сем. (ВС) - 16 недель						
			Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.				
Обязательные дисциплины																						
093 Б 3 4	Технология конструкционных материалов и материаловедение		4	120	64	32		32	56	2		2	4					00				
093 Б 3 7	Общая электротехника и электроника		4	120	64	32		32	56	2		2	4					00				
093 Б 3 8	Эксплуатационные свойства ТигТМО (курсовой проект)		4	120	64	32		32	56	2		2	4					00				
093 Б 3 11	Гидравлические и пневматические системы ТигТМО		4	120	64	32	32	56	2	2		4						00				
093 Б 3 12	Надежность и техническая диагностика ТигТМО		4	120	64	32	16	16	56	2	1	1	4					00				
093 Б 3 13	Электрооборудование ТигТМО		4	120	64	32	32	56	2	2		4						0				
093 Б 3 П 11	Аварийно-спасательные работы в ГА		4	120	64	32		32	56	2		2	4					00				
093 Б 3 18	Эксплуатационные материалы		2	60	32	16	16	28	1	1		2						В				
093 Б 3 В 1.	КПВ (Авиационная безопасность)		2	60	32	16		16	28	1		1	2					00				
093 Б 3 10.	КПВ (Управление качеством)		2	60	32	16		16	28					1		1	2	00				
093 Б 3 10.	Безопасность жизнедеятельности		2	60	32	16		16	28					2	1	1	4	00				
093 Б 3 19	Основы технологии производства и ремонта ТигТМО		4	120	64	32	16	16	56					2		2	4	00				
093 Б 3 20.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса		4	120	64	32		32	56					2		2	4	0				
093 Б 3 П 1.	Практическая аэродинамика. Руководство летной эксплуатацией.		4	120	64	32		32	56					2	1	1	4	0				
093 Б 3 П 5.	Основы конструкции авиационных двигателей (курсовой проект)		4	120	64	32	16	16	56					2	1	1	4	0				
093 Б 3 В 2.	КПВ (Наземные радиоэлектронные системы)		4	120	64	16	32	16	56					1	2	1	4	В				
	КПВ (Бортовые цифровые вычислительные устройства и машины)		4	120	64	16	32	16	56					1	2	1	4	В				
093 Б 3 В 3.	КПВ (Системы электроснабжения воздушных судов)		4	120	64	16	32	16	56					1	2	1	4	В				
	КПВ (Бортовые электронные системы контроля и управления силовых установок)		4	120	64	16	32	16	56									00				
093 Б 5 2.	Производственная практика		4	120													4	00				
093 Б 3 17.	Техническая эксплуатация ТигТМО		4	120	64	32		32	56					2		2	4	0				
093 Б 3 П 2.	Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов		4	120	64	32	16	16	56					2	1	1	4	0				
093 Б 3 П 3.	Фразеология радиообмена		4	120	64	16	32	16	56					1	2	1	4	0				
093 Б 3 П 4.	Воздушная навигация (курсовой проект)		5	150	80	32	16	32	70					2	1	2	5	0				
093 Б 3 П 6.	Авиационная метеорология и метеорологическое обеспечение полетов		4	120	64	32		32	56					2		2	4	0				
093 Б 3 П 10.	Психология летного труда		4	120	64	32		32	56					2		2	4	0				
093 Б 3 В 4.	КПВ (Авиационные электросистемы и пилотажно-навигационные комплексы воздушных судов)		3	90	48	16		32	42					1		2	3	В				
	КПВ (Аэропорты гражданской авиации)					32		16						2		1		В				
093 Б 3 В 5.	КПВ (Системы автоматического управления полетом)		2	60	32	16		16	28					1		1	2	В				
	КПВ (Спеоборудование летательных аппаратов)																	В				
093 Б 3 П 7.	Международные организации гражданской авиации (ИКАО, ИАТА)		4	120	64	32		32	56								2	4				
093 Б 3 П 8.	Основы конструкции летательных аппаратов (курсовой проект)		5	150	80	32	16	32	70								2	5				
093 Б 3 В 6.	КПВ (Безопасность полетов)		3	90	48	32		16	42								2	В				
	КПВ (Правовое обеспечение профессиональной деятельности)																1	В				
093 Б 3 В 7.	КПВ (Психология летного труда)		2	60	32	16		16	28								1	В				
	КПВ (Профессиональный иностранный язык)																	6				
093 Б 5 3.	Предквалификационная практика		6	180														10				
093 Б 5 3.	Предквалификационная практика		6	180														10				
093 Б 6.	Итоговая государственная аттестация		10	300														30				
	Всего:		120	3600	1600	720	256	624	1400			32	32	26	30	30	30	14	30			
	Кредитов по учебным дисциплинам		218	6540																		
	Кредитов по практике		12	360																		
	Кредитов по итоговой государственной аттестации		10	300																		
	ВСЕГО кредитов		240	7200																		

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ	сем.	кред.	объем в нед.
1.	Учебная практика	4	2	1
2.	Производственная практика	6	4	2
3.	Предквалификационная практика	8	6	3

ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ			сем.	кред.	объем в нед.
1.	Междисциплинарная итоговая аттестация		4		1
2.	Государственный экзамен по направлению подготовки		8		2
3.	Защита выпускной квалификационной работы		8	10	2

Зав. кафедрой *Иванов М. К.*

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета (протокол № 10 от 14.06.2019 г.)

Сидорова

председатель УМС Садовская О.А.