МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО

"31" января 2023г. «ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 120811

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки: 24.03.02 Системы управления движением и навигация

Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации Направленность (профиль):

Присваиваемая квалификация: Бакалавр 4 года Срок получения образования: Форма обучения: Очная

Утверждено* на заседании Согласовано:

Ученого совета Тульского Проректор по УР

Котов В.В. «31» января 2023г. электронно государственного университета, электронно Начальник УМУ Моржов А.В. «31» января 2023г. протокол №8

от «28» января 2021 г. Директор ИВТС им. В.П.Грязовактронно Чуков А.Н. «31» января 2023г.

> Зав. кафедрой ПУ Распопов В.Я. «31» января 2023г. электронно

І. Календарный учебный график

																								Me	есяі	цы	и н	еде	ли																						
Курс	С	ент	ябр	Ь		Ок	тяб	рь			Но	ябр	ЭЬ)	Це к	абр	Ь		Я	нва	рь		Φ	евр	ралі	Ь		Ma	рт			Апј	эел	Ь		M	ай			Ин	оні			И	ЮЛ	Ь		Α	вгу	уст	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 3	43	5 3	5 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	515	52
I	T	Т	T	T	T	T	Т	T	Т	T	T	T	T	T	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# :	# #	# #	#	#	#	Э	Э	Э	Э	П	П	=	=	=	= :	= :	= :	=]
II	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# :	# #	# #	#	#	#	Э	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	= [:	=	╗
III	T	Т	T	T	T	T	Т	T	Т	T	Т	T	T	Т	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# :	# #	# #	#	#	#	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	=	= [=[:	=[=
IV	T	Т	T	T	T	T	T	Т	Т	T	T	Т	T	Т	Э	Э	Э	Э	Э	=	=	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Τ	ГП	(3	Э	Э	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	=	=	=	=	= [=[:	= [╗

	Условные обозначения
T	Учебные занятия по дисциплинам (модулям)
П	Учебный процесс по практикам, в том числе НИР (при наличии)
#	Учебные занятия по дисциплинам (модулям), чередуемые с учебным процессом по практикам, в том числе НИР
	(при наличии) (при дискретной форме проведения практики)
Э	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям)
Γ	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Образовательная деятельность по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не осуществляется.

II. Учебный пла	ан															
	К	ypc		I	I	I	I	II	Ι	V	7	V	V	'I	VII	тт
	Сем	естр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Итого
	Объ	ем в зачетных единицах	28	26	27	27	28	23	28	20						207
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	16	16	16	16	16	16	14	12						122
Блок 1		Продолжительность в неделях	5	4	5	5	5	4	5	3						36
«Дисциплины	Промежуточ-	Количество экзаменов	2	4	3	4	4	3	4	3						27
(модули)»	ная	Количество зачетов	8	3	4	2	3	4		2						26
	аттестация	Количество дифференцированных зачетов	1	2	3	3	2	1	3	2						17
		Количество курсовых работ		1	1		1	1	1	1						6
		Количество курсовых проектов							2							2
Блок 2 «П	рактика»	Объем в зачетных единицах		6	3	3		9		3						24
		Продолжительность в неделях		2				4		2						8
Блок 3 «Государ	оственная	Объем в зачетных единицах								9						9
итоговая атте	стация»	Продолжительность в неделях								6						6
Кани	кулы	Продолжительность в неделях	2	7	2	8	2	5	2	8						36
		оме контактной работы в неделю ческих часах		28	28	28	28	28	24	26						
Всего за с	еместр	Зачетных единиц	28	32	30	30	28	32	28	32						240
		Недель	23	29	23	29	23	29	21	31						208
Всего за уче	бици гол	Зачетных единиц		0	60	0	6	0	6	0				•		240
Decro sa yac	оныи год	Недель	52		52		52		5	2						208

Индекс	Наименование		тb	ы очной ции	бъем ных цах	њем в еских х	(Объем самостоя- тельной					
компонента ОПОП ВО	паименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	лз	пс3	ЛР	клпз	кнс	ПА	работы в академи- ческих часах
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				207	7812	1492	1200	644		65	15,6	4395,4
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВС				132	5112	1020	978	336		37	9,75	2731,25
Б1.Ч1.01	Философия	Философия	7	Э	3	108	28	14			2	0,25	63,75
Б1.Ч1.02	История России	ИΓиП	2	Э	3	108	32	16			2	0,25	57,75
Б1.Ч1.03	Всеобщая история	ИΓиП	1	3Ч	2	72	32					0,1	39,9
Б1.Ч1.04	Иностранный язык	Ин.яз.	1	3Ч	2	72		32				0,1	39,9
			2	ДЗ	3	108		32				0,25	75,75
Б1.Ч1.05	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	8	Д3	3	108	48	12				0,25	47,75
Б1.Ч1.06	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	3Ч	2	72	32	32				0,1	7,9
Б1.Ч1.07	Физическая культура и спорт	ФВиС	2	3Ч		72		64				0,1	7,9
	(элективные модули)		3	3Ч		72		64				0,1	7,9
			4	34		72		64				0,1	7,9
			5	3Ч		72		64				0,1	7,9
			6	3Ч		72		64				0,1	7,9
Б1.Ч1.08	Экономика	ГУиВЭД	1	34	2	72	32					0,1	39,9
Б1.Ч1.09	Психология лидерства и командной работы	Психология	3	Д3	3	108	32	16				0,25	59,75
Б1.Ч1.10	Деловая коммуникация	ОДРИ	6	3Ч	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч1.11	Социальные и политические институты и процессы в современном обществе	СиП	3	Д3	3	108	32	16				0,25	59,75
Б1.Ч1.12	Управление проектной деятельностью и	ФиМ	8	Э	3	108	24	12			2	0,25	69,75
	бизнес-планирование												
Б1.Ч1.13	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	8	Д3	3	108	24	12				0,25	71,75
Б1.Ч1.14	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	5	3Ч	2	72	32					0,1	39,9
Б1.Ч1.15	Математика	BMM	1	Д3	4	144	32	32				0,25	79,75
			2	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
			3	3Ч	3	108	32	32				0,1	43,9
			4	Э	3	108	32	16			2	0,25	57,75
Б1.Ч1.16	Физика	Физика	2	Э	4	144	32	16	16		2	0,25	77,75
			3	Э	4	144	32	16	16		2	0,25	77,75
			4	Д3	2	72	32	16				0,25	23,75
Б1.Ч1.17	Информатика	ПУ	1	Э	4	144	16		32		2	0,25	93,75
E1 III 10		THE ICE	2	3Ч,КР	3	108	16	1.6	32		1	0,35	58,65
Б1.Ч1.18	Начертательная геометрия и	НГиКГ	2	Э 3Ч	3	108	32	16			2	0,25	57,75
E1 III 10	инженерная графика	HMC	3		2	72	16	16	1.6		2	0,1	39,9
Б1.Ч1.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ИМС	5	КР,Э	4	144	32		16		3	0,5	92,5
Б1.Ч1.20	Математические основы управления и навигации	ПУ	4	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч1.21	Общая и прикладная теория автоматического управления	ПУ	5 6	Э Д3,КР	5 5	180 180	32 32	48 32	16 32		2	0,25 0,5	81,75 82,5
Б1.Ч1.22	Теоретические основы электротехники	ЭТЭО	4	Э	4	144	32		32		2	0,25	77,75
Б1.Ч1.23	Химия	Химия	1	Э	4	144	16		32		2	0,25	93,75
Б1.Ч1.24	Введение в физику	Физика	1	34	2	72		32				0,1	39,9
Б1.Ч1.25	Математическая составляющая	BMM	1	34	2	72		32				0,1	39,9
Б1.Ч1.26	естественнонаучных дисциплин Теоретическая механика	Teop.Mex	2	3Ч	3	108	32	16				0,1	59,9
ש1. 11.∠0	теоретическая механика	1 cop.iviex	3	эч Э	3	108	16	16	-		2	0,1	73,75
Б1.Ч1.27	Сопротивление материалов	Мех.мат.	3	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1. 11.27	Теория машин и механизмов	МиППФ	4	Д3	4	144	32	16			-	0,25	95,75
Б1. Ч1.29	Моделирование систем	ПУ	5	Э	4	144	16		32		2	0,25	93,75
	, ,			_				ı				-,	,

Б1.Ч1.30	Технология конструкционных	СЛиТКМ	1	34	2	72	16	5		16			0,1	39,9
	материалов													
Б1.Ч1.31	Материаловедение	ФММ	2	Д3	3	108	16			16			0,25	75,75
Б1.Ч1.32	Компьютерные технологии	ПУ	1	34	2	72	16	5		16			0,1	39,9
Б1.Ч1.33	Системы аналитических вычислений	ПУ	4	ДЗ	3	108				32			0,25	75,75
Б1.Ч1.34	Основы проектирования	ПУ	6	34	3	108	16	5	16				0,1	75,9
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируема		T		75	2700	47	2	222	308		28	5,85	1664,15
	участниками образовательны отношений												,,,,,	, , , ,
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по		╅				+							
	выбору													
Б1.Ч2.01.01	Автоматическое управление	ПУ	8	КР,Э	4	144	12	2	24	24		3	0,5	80,5
	подвижными объектами			ĺ			1			1			-,-	, i
Б1.Ч2.01.02	Гиростабилизаторы оптических	ПУ	8	КР,Э	4	144	12	2	24	24		3	0,5	80,5
	приборов									Ī				
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по													
	выбору													
Б1.Ч2.02.01	Технические средства	ПУ	7	Э	4	144	14	1		28		2	0,25	99,75
	навигации и управления													
	движением													
Б1.Ч2.02.02	Навигационные приборы	ПУ	7	Э	4	144	14	1		28		2	0,25	99,75
	морских объектов													
Б1.Ч2.03	Введение в системы управления	ПУ	3	34	2	72	32	2					0,1	39,9
	движением и навигации													
Б1.Ч2.04	Основы конструирования	ПУ	6	Э	3	108	32	2		16		2	0,25	57,75
	гироскопических приборов													
Б1.Ч2.05	Электропривод	ПУ	6	Э	3	108	32	2		32		2	0,25	41,75
	гироскопических систем													
Б1.Ч2.06	Системы автоматизированного	ПУ	3	ДЗ,КР	4	144				32		1	0,5	110,5
	проектирования													
Б1.Ч2.07	Инерциальные и	ПУ	7	Э	4	144	28			28		2	0,25	85,75
	интегрированные		8	3Ч	2	72	24	1	12	12			0,1	23,9
	навигационные системы													
Б1.Ч2.08	Метрология систем	ПУ	5	Д3	4	144	16	5		16			0,25	111,75
	ориентации, стабилизации и													
	навигации													
Б1.Ч2.09	Физические основы	ПУ	4	Э	5	180	32			16		2	0,25	129,75
	электроники		5	34	3	108	16		16	16			0,1	59,9
Б1.Ч2.10	Расчет и конструирование	ПУ	7	Д3,КП	4	144	14		28			2,5	0,5	99
	гироскопических приборов		8	Э	2	72	12		12			2	0,25	45,75
Б1.Ч2.11	Микропроцессорная техника	ПУ	7	ДЗ,КР	4	144	14	1	14	14		1	0,5	100,5
	систем ориентации,													
71 770 10	стабилизации и навигации					100								7 00
Б1.Ч2.12	Цифровая обработка сигналов	ПУ	8	34	3	108	24	ł	24				0,1	59,9
	систем ориентации,													
E1 II2 12	стабилизации и навигации	пи	1	זומ	2	100	1 22	-		17	-		0.1	50.0
Б1.Ч2.13	Электроника систем	ПУ	7	да уд	3	108 144	32 14		14	16 14	-	2.5	0,1	59,9 99
	ориентации, стабилизации и		I'	Д3,КП	4	144	14	t	14	14		2,5	0,5	99
Б1.Ч2.14	навигации Аналитическая механика и	ПУ	4	34	2	72	16		16				0,1	39,9
ש11∠.14	теория колебаний	113	5	Д3	2	72	16		16	\vdash			0,1	39,9
Б1.Ч2.15	Теория гироскопических систем	ПУ	5	Э	4	144	32		16	\vdash	 	2	0,25	93,75
11. 12.13	теория тироскопических систем	113	6	Э	4	144	32		16	16	 	2	0,25	77,75
			7	Э	5	180	28		14	28		2	0,25	107,75
			╁			Продо		_			<u>।</u> тной раб		+ -	ем иных
				10й	M N	тельн					гнон рас ских час		1	ем иных форм
Индекс	Наименование		стр	161 1041 1111	— Эбъл Нъгу цах				Работа		Промежу			зователь-
компонента	компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы омежуточно аттестации	ий (чет	в неделях в академи- ческих иских		руководителем		елем	лем ная			ной
ОПОП ВО	AUMONIA OHOH BO		ت	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	неде	академ ческих		рактики		аттеста	ция		ельности в емических
				F	0 -	8	BB	y i	ниверсит	гета			акаде	ли иских
Б2	Блок 2 «Практика»		+		24	8	864		6,25	-+	1,7	5	 	856
Б2.Ч1	обязательная часть ОПОП ВО		+	 	12	2	432	\vdash	3	\dashv	1,7		 	428
-/, 11	Odroate Randing DU			<u> </u>	14		734	<u> </u>	<u> </u>		1			74U

Б2.Ч1.УП	Учебная практика				12	2	432	3		1			428	
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	ПУ	2	Д3	3	#	108	0,75		0,2:	5		107	
Б2.Ч1.УП.02	Практика по освоению	ПУ	2	ДЗ	3	2	108	0,75		0,2:	5		107	
	информационных технологий													
Б2.Ч1.УП.03	Вычислительная практика	ПУ	3	Д3	3	#	108	0,75		0,2:	5		107	
Б2.Ч1.УП.04	Ознакомительная практика	ПУ	4	Д3	3	#	108	0,75		0,2:	5		107	
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая				12	6	432	3,25		0,7	5		428	
	участниками образовательных													
	отношений													
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				12	6	432	3,25		0,7			428	
Б2.Ч2.ПП.01	Конструкторская практика	ПУ	6	Д3	3	#	108	0,75		0,2:	5		107	
Б2.Ч2.ПП.02	Проектно-конструкторская	ПУ	6	Д3	6	4	216	1,75		0,2:	5		214	
	практика													
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	ПУ	8	Д3	3	2	108	0,75		0,2:	5		107	
						Продо	лжи-	Объем ко	онтак	стной раб	оты	(Объем	
Индекс				4A	EX X	тельн		в акаде	миче	еских час	ax		стоятель-	
	Наименование	Кафедра	Семестр	Формы ГИА	Общий объем в зачетных единицах	×	в академи- ческих	Консульта	ции	Государст	гвен-		работы в	
компонента ОПОП ВО	компонента ОПОП ВО	Кафедра	eM.	DM16	ций аче (ин)	(ens	цем			ные атте		академических часах		
OHOH BO				Φol)6m B 33	неделях	ака 1есь			ционні испыта			часах	
						m l	m ,			испыта				
Б3	Блок 3 «Государственная				9	6	324	10		0,5	;		313,5	
	итоговая аттестация»									ĺ				
Б3.Ч1.01	Подготовка к процедуре защиты	ПУ	8	Защита	9	6	324	10		0,5			313,5	
	и защита выпускной			ВКР										
	квалификационной работы													
				,_		m ×		Объем к	онта	ктной ра	боты		Объем	
**				Формы промежуточной аттестации	X X			в акад	емич	еских ча	cax		самостоя-	
Индекс	Наименование	10.1	Семестр	Формы омежуточно аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем академически часах	⊦			1			тельной	
компонента	компонента ОПОП ВО	Кафедра	eMe	Рор ежу гест	(ий аче	ий объ емичес часах		ПСО	пъ	Танти	TATE		работы в академи-	
ОПОП ВО				D DOM	В 33.	едб	Л	3 ПСЗ	ЛР	клпз	кнс	ПА	ческих	
						Ŏ ä							часах	
ФДМ	Факультативные дисциплинь				4	144	32	2				0,2	111,8	
	(модули)													
ФДМ.01	Валеология	АФЧ	1	3Ч	2	72	16	5				0,1	55,9	
ФДМ.02	Введение в проектную	ФиМ	1	3Ч	2	72	16	5				0,1	55,9	
	деятельность											ĺ		

Примечания

- 1. Фактические сроки начала и окончания каникул, периодов проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям), промежуточных аттестаций, практик, ГИА и т.д. определяются приказом о графике учебного процесса на конкретный учебный год учетом утвержденного производственного календаря и иных нормативных правовых и распорядительных актов.
- 2. При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
- 3. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- 4. Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
- 5. Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
- 6. В учебном плане используются следующие условные сокращения и обозначения: ОПОП ВО основная профессиональная образовательная программа высшего образования; ЛЗ лекционные занятия; ПСЗ практические (семинарские) занятия; ЛР лабораторные работы или лабораторные практикумы; КЛПЗ клинические практические занятия; КНС консультации; ПА промежуточная аттестация; Э экзамен; ЗЧ зачет; ДЗ дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР защита курсовой работы; КП защита курсового проекта; ГИА государственная итоговая аттестация; ГЭ государственный экзамен; ВКР выпускная квалификационная работа; # практика проводится в течение семестра и чередуется с учебными занятиями по дисциплинам (модулям), продолжительность практики исчисляется только в академических часах.

^{*} с учетом изменений и дополнений, внесенных в учебный план и календарный учебный график и утвержденных на заседаниях Ученого совета Тульского государственного университета:

⁻ протокол №9 от 27 января 2022 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)

⁻ протокол №7 от 31 января 2023 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)