МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО

"31" января 2023г. «ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Б660511

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология Метрология и контроль качества Направленность (профиль):

Присваиваемая квалификация: Бакалавр Срок получения образования: 4 года 6 месяцев

Форма обучения: Заочная

Утверждено* на заседании

Согласовано: Ученого совета Тульского

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

от «28» января 2021 г. «31» января 2023г. Директор СО электронно Мельник М.С.

> Зав. кафедрой ИМС Борискин О.И. «31» января 2023г. электронно

І. Календарный учебный график

			Месяцы и недели																																																		
Ку	Курс Сентябрь			(Октябрь				Ноябрь			Де	каб	рь		-	Янг	зарі	Ь		Фе	вра	ЛЬ		N	lap	Т		Aı	пре	ЛЬ			Ma	ιй			Ик	ЭНЬ		_	И	ЮЛ	Ь		Α	\вг	уст					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 1	1 1:	2 1:	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	0 2	1 2	22 2	3 2	4 2:	5 2	6 2	7 28	8 29	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 :	52
I			#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# #	# #	#	# #	# #	# #	# #	# #	# #	# 3) [∃ [3) [=	= [=	= #	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=[=	=
II	[T	T	T	T	Т	T	T	Т	Т	Т	ľ	1	ΓΠ	ľ	1	Γ]	ľ	1	Γ]	Π	13) [9 [3) =	= [=	= #	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=[=	Ξ
II	I	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# #	# #	#	‡ ‡	# #	# #	# #	# #	# 3) [) (∋ િ) =	= [=	= #	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=[=	=
I.	7	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# #	# #	#	# #	# #	# #	# #	# #	# [3) [3) [∃ [3) [=	= [=	= []	ГΙ	T ľ	ľ ľ	T	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	T	T	T	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=[≡Τ	=
V	7	П	П	П	П	Г	Г	Г	Г	Г	Ιг	·Т	· Т	٦Т	·Тт	ı I	¬Т	ŢГ	٦,	٦ T	` T	٦ T	٦,	ГΙ	¬Т.	ΞΤΞ	ΠΞ	ΞΤ	Т	Т		П	Г												П						Т	П	\neg

	Условные обозначения
T	Учебные занятия по дисциплинам (модулям)
Π	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.

<u>II. Учебный пл</u>	ан															
	K	ypc		<u> </u>	I			II	I			V	V		VII	Итого
	Сем	иестр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	111010
	Объ	ем в зачетных единицах	26	25	28	26	28	23	26	19						201
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	19	16	20	16	19	15	19	15						139
Блок 1		Продолжительность в неделях	3	3	3	3	4	4	4	4						28
«Дисциплины	Промежуточ-	Количество экзаменов	4	3	4	3	4	4	1	2						25
(модули)»	ная	Количество зачетов	4	1	2	4	1	2	6	2						22
	аттестация	Количество дифференцированных зачетов	1	3	2	1	2	1	1	3						14
		Количество курсовых работ		1	2	3	2	2	3	1						14
		Количество курсовых проектов			1			1	1	1						4
Блок 2 «П	рактика»	Объем в зачетных единицах	3	6		6	3	6	3		3					30
•		Продолжительность в неделях									4					4
Блок 3 «Госуда	рственная	Объем в зачетных единицах									9					9
итоговая атте	естация»	Продолжительность в неделях									19					19
Кани	кулы	Продолжительность в неделях	2	8	2	8	2	8	2	8	3					43
•		форме контактной работы за емических часах	72	54	62	66	56	56	58	58						
Всего за с	семестр	Зачетных единиц	29	31	28	32	31	29	29	19	12					240
	-	Недель	24	27	25	27	25	27	25	27	26					233
Воего за уще	Suria roa	Зачетных единиц		0	60	0	6	0	4	8	1	2				240
Всего за учебный год		Недель	5	1	52		52		52		26		1			233

Индекс Компонента Наименование		Кафедра	дь	БІ ОЧНОЙ ЩИИ	бъем ных цах	бем в еских іх	(тной ра ских ча			Объем самостоя- тельной работы в
компонента ОПОП ВО	компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	лз	псз	ЛР	клпз	кнс	ПА	работы в академи- ческих часах
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				201	7236	130	298	54		74	16,45	6663,55
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				123	4428	84	208	20		38	9,45	4068,55
Б1.Ч1.01	Философия	Философия	6	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	1	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.03	Всеобщая история	ИГиП	3	3Ч	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.04	Иностранный язык	Ин.яз.	1 2	3Ч Д3	3	72 108		6				0,1 0,25	65,9 101,75
Б1.Ч1.05	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	8	Д3	3	108	4	6				0,25	97,75
Б1.Ч1.06	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	3Ч	2	72	10					0,1	61,9
Б1.Ч1.08	Экономика	ГУиВЭД	7	3Ч	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.09	Психология лидерства и командной работы	ПиН	1	Д3	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.10	Деловая коммуникация	ОДРИ	4	34	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.11	Социальные и политические институты и процессы в современном обществе	СиП	3	Д3	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.12	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	8	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.13	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	3	Д3	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.14	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	7	34	2	72	2	4				0,1	65,9
Б1.Ч1.15	Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах	ПиН	6	3Ч	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.16	Математика	BMM	1	Э	4	144	2	6	İ		2	0,25	133,75
			2	Э	4	144	2	6			2	0,25	
			3	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			4	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч1.17	Физика	Физика	2	Д3	4	144	2	6				0,25	135,75
			3	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
71 771 10			4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.18	Химия	Химия	1	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.19	Информатика	ИМС	1	34	3	108	2		6	ļ	_	0,1	99,9
E1 III 20	H	НГиКГ	2	Э Э	3	108 108	2	(6		2	0,25	97,75
Б1.Ч1.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	ПИКІ	1 2	Э ДЗ	4	144	2	6			2	0,25	97,75 135,75
Б1.Ч1.21	Детали машин	МиППФ	5	Д3	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.41.22	Электротехника и основы электроники	ЭТЭО	4	34	3	108	2	4	2			0,23	99,9
Б1.Ч1.23	Метрология	ИМС	3	КР,Э	5	180	2	6			3	0,5	168,5
Б1.Ч1.24	Технология конструкционных материалов	СЛиТКМ	1	34	3	108	2	4	2			0,1	99,9
Б1.Ч1.25	Материаловедение	ФММ	2	3Ч	3	108	2	4	2			0,1	99,9
Б1.Ч1.26	Общая теория измерений	ИМС	2	КР,Э	4	144	2	6	İ	İ	3	0,5	132,5
Б1.Ч1.27	Техническое регулирование и стандартизация	ИМС	6	КР,Э	4	144	2	6			3	0,5	132,5
Б1.Ч1.28	Основы защиты интеллектуальной собственности	ИМС	8	Д3	2	72	2	6				0,25	63,75
Б1.Ч1.29	Квалиметрия и управление	ИМС	4	3Ч,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
	качеством		5	Д3	4	144	2	6				0,25	135,75
Б1.Ч1.30	Взаимозаменяемость и нормирование точности	ИМС	4	ДЗ,КР	5	180	2	6	2		1	0,5	168,5
Б1.Ч1.31	Теоретическая механика	МиППФ	4	КР,Э	3	108	2	6	ĺ		3	0,5	96,5

E4.112	н опон во		_		5 0	2000	1 4	. l oo	1 24	_	1.26		2505
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО,				78	2808	8 40	5 90	34		36	7	2595
	формируемая участниками												
E1 H2 01	образовательных отношений		+					_		-			
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Информационно-измерительны е системы	ИМС	8	Д3	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч2.01.02	Контрольно-измерительные машины	ИМС	8	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору		1										
F1 U2 02 01	Законодательная метрология	ИМС	3	3Ч,КР	3	108	1 2	4	+	+	1	0,35	100,65
Б1.42.02.01	Нормативная база обеспечения	ИМС	3	34,KP	3	108	$\frac{2}{2}$		+	-	1	0,35	100,65
	единства измерений		3	Í	3		2	4					
Б1.Ч2.03	Автоматизация измерений,	ИМС	7	3Ч,КП	4	144	2		6		2,5	0,35	133,15
	контроля и испытаний		8	Э	2	72	2				2	0,25	61,75
Б1.Ч2.04	Основы эксплуатации средств измерений	ИМС	7	3Ч,КР	3	108	6				1	0,35	100,65
Б1.Ч2.05	Основы функциональной взаимозаменяемости в машиностроении	ИМС	7	3Ч,КР	4	144	2	6			1	0,35	134,65
Б1.Ч2.06	Метрологическое обеспечение	ИМС	7	КР,Э	4	144	2	6	+	+	3	0,5	132,5
B1. 12.00	продукции, процессов и услуг	THVIC	8	3Ч,КП	4	144	$\frac{2}{2}$		+	+	2,5	0,35	133,15
Б1.Ч2.07	Методы и средства измерений	ИМС	5	Э 1,141	4	144	2		2	+	2	0,25	131,75
B1. 12.07	и контроля	THATE	6	КП,Э	3	108	2		+-	+	4,5	0,23	95
Б1.Ч2.08	Организация и технология испытаний	ИМС	6	Э	3	108	2				2	0,25	99,75
Б1.Ч2.09	Компьютерные технологии	ИМС	3	КП,Э	4	144	2		6		4,5	0,5	131
	-		4	34	3	108	2		6			0,1	99,9
Б1.Ч2.10	Физические основы измерений	ИМС	5	Э	4	144	2		6		2	0,25	133,75
Б1.Ч2.11	Системы качества предприятий	ИМС	5	3Ч,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
Б1.Ч2.12	Основы проектирования продукции и технологии ее производства	ИМС	5	КР,Э	6	216	2	6			3	0,5	204,5
Б1.Ч2.13	Программные статистические комплексы	ИМС	8	3Ч,КР	2	72	2		6		1	0,35	62,65
Б1.Ч2.14	Расчет и проектирование	ИМС	5	Э	4	144	2	4	1		2	0,25	135,75
	контрольно-измерительных		6	3Ч,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
	приспособлений							Ī					
Б1.Ч2.15	Прикладная метрология	ИМС	7	3Ч	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч2.16	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов	ИМС	6	Д3	5	180	2	8				0,25	169,75
Б1.Ч2.17	Математическое	ИМС	7	Д3	4	144	+	4	2			0,25	137,75
	моделирование при проведении						İ					, ,	,
	измерений												
				ной и	Ma X	Продо тельн				ктной раб еских час		l .	ем иных форм
Индекс компонента	Наименование	TC - 1	стр	ИБІ 204	объ гны	х	и-	Работа		Промеж	уточ-	обра	вователь-
ОПОП ВО	компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	в неделях	академи- ских часа	руководи практик		ная аттес	тация	деяте	ной льности в
				пром	00 B	вне	в академи- ческих часах	универс					мических часах
Б2	Блок 2 «Практика»				30	4	1080	9,2	5	1,7	5		1069
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП		T		21		756	6		1			749
	BO												
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				9		324	2,5		0,5			321
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	ИМС	1	Д3	3	#	108	0,7		0,2			107
Б2.Ч1.УП.02	Ознакомительная практика	ИМС	2	Д3	6	#	216	1,7		0,2			214
Б2.Ч1.ПП	Производственная практика				12		432	3,5		0,5			428
Б2.Ч1.ПП.01	Технологическая (производственно-технологическ	ИМС	4	Д3	6	#	216	1,7	5	0,2	5		214
F2 II1 III 02	ая) практика	ID 40	1	по		- 11	21.5	1 -	_		7		21.4
Б2.Ч1.ПП.02	Технологическая (производственно-технологическ ая) практика	ИМС	6	Д3	6	#	216	1,7	5	0,2	5		214
L	/ 1 ···		1										

	Incib offor bo,	I		1			J 2	5,25		0,7.	9		220
	формируемая участниками												
	образовательных отношений												
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				9	4	324	3,25		0,75	5		320
Б2.Ч2.ПП.01	Научно-исследовательская работа	ИМС	5	ДЗ	3	#	108	0,75		0,23	5		107
Б2.Ч2.ПП.02	Научно-исследовательская работа	ИМС	7	ДЗ	3	#	108	0,75		0,23	5		107
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	ИМС	9	ДЗ	3	4	108	1,75		0,23	5		106
				Ą	wa Wa	Продо телы	олжи- ность	Объем ко в акаде		тной раб ских час			Объем остоятель-
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы ГИА	Общий объем в зачетных единицах	в неделях	в академи- ческих часах	Консульта	ции	Государст ные атте ционны испыта	еста- ые		работы в емических часах
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				9	19	324	10		0,5	;		313,5
Б3.Ч1.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ИМС	9	Защита ВКР	9	19	324	10		0,5			313,5
Индекс			dı	ы РЧНОЙ Ции	бъем ых ах	ьем в ских		Объем к в акад		ктной ра еских ча			Объем самостоя- тельной
компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Л	з псз	ЛР	клпз	кнс	ПА	работы в академи- ческих часах
ФДМ	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	4					0,2	139,8
ФДМ.01	Валеология	АФЧ	1	34	2	72	2					0,1	69,9
ФДМ.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	34	2	72	2					0,1	69,9

3,25

320

Примечания

Б2.Ч2

Часть ОПОП ВО,

- 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 с 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 №7 от 31 января 2023 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)