«Технологический университет» Протокол № 11 Решением Ученого совета ФГБОУ ВО ПРИНЯТО (20) CLEVIES

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора ФГБОУ ВО А.В. Троицкий «Технологический университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» Колледж космического машиностроения и технологий

наименование образовательного учреждения (организации)

	по специ	по специальности среднего профессионального образования	азования	22	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	ального обеспечения			
код	наименование специальности	2			
по программе базовой подготовки	ЗКИ	ОСНОВ	основное общее образование	вание	
		Уровень образова	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	мема на обучение	
квалификация:	Юрист			ă	
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2023
профиль получаемого профессионального образования	ионального образования	социально-экономический			
		при реализации программы среднего общего образования	о общего образования		
Приказ об утверждении ФГОС	or1	12.05.14 Ne 508			

Директор Колледжа космического машиностроения и технологий

Д.В. Сысоев/

Календарный учебный график

			Курс 1			Курс 2			Kypc 3	
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	23	39	22		
<	Учебная практика							4		
_	Производственная практика (по профилю специальности)							4		
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	
Θ	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	н		
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								4	
Д	Защита выпускной квалификационной работы						13		2	
~	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2		
Итого		19	33	52	19	33	52	33	10	_

П	Ħ	ı	Нед	Числа	Mec
			1	1 - 7	
			2	8 - 14	Сент
	-		ω	15 - 21	Сентябрь
			4	22 - 28	0
			5	29 -	5
			6	6 - 12	
			7	13 - 19	Октябрь
			8	20 - 26	фь
	-		9	27 -	2
			10	3 - 9	\exists
) 11	10 - 16	고
			12	17 - 23	Ноябрь
			2 13	24 - 30	0
			3 14	1 - 7	
			4 15	8 - 14	Дe
		000	5 16	15 - 21	Декабрь
37	ε.		5 17	22 - 28	Ē
_			7 18	29 -	4
~		~	3 19	5 - 11	Н
230		20	9 20	12 - 18	Январь
H	\vdash	_	0 21	19 - 25	арь
\vdash		_	1 22	26 -	1
\vdash			2 23	2 - 8	H
			3 24	9 - 15	Февраль
ν.		_	4 25	16 - 22	ээль
\ \			5 26	23 -	1
\ У			6 27	2 - 8	$\dot{\vdash}$
			#	9 - 15	
УП				16 - 22	Март
-			29 30	23 - 29	-
ппп			0 31	30 -	\vdash
-			1 32	6 - 12	\Box
е п			2 33	13 - 19	Апрель
η Π _μ			3 34	20 - 26	ель
			4 35	27 -	_
п∥п			5 36	4 - 10	
ПДП			6 37	11 - 17	1
Пд Дп			7 38	18 - 24	급
л Дп			8 39	25 - 31	
			#	1 - 7	H
Дп Дп			40 41	8 - 14	
in A		υ	1 42	15 - 21	Июнь
Д	e	θ	2 43	22 - 28	1 1
11	×	~	4	29 -	4-
11	~		4 45	6 - 12	Ť
11	~	л л	5 46	13 - 19	Июль
11	~	^	6 47	20 - 26	
30%		^ 	7 48		
m	~	×	8 49	_	
11		11	19	2-9	1
11	~	_	U	10 - 10	5
_	~	~	50 51	-	ーラー

	_		1				-	_		14	4				144		14	144	4	144			6		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	UTU	+
								+		-						+		12	7.					U)	Каалификационный экзамен	TM.02.3K	+ +
			+							2 2	2 2				2 2		2 2	2 2	2 2	22		ľ	2 12		Учебная практика	YTI.02.01.	+
										-	162 81	8			88	74	162	162	243	243			u		Организация работы органов и учреждений социальной зациты населения, органов Пенсиянного фонда Российской Федерации (ТФР)	МДК.02.01.	*:
) i										162	162 81	81			88	74	162	162	243	243		и	555	и	Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации	Пм.02	•
			H				H	H		H													H	S	Квалификационных экзамен	N€.10.M□	+
	1	1	+	-	+		+	+		2 2	72	-		1	n	-	2 2	2 2	2 2	2 2			2 S		Учебная практика	VII.01.01.	+ +
			-						84	-	-	86			86	8	-	132	198	198			5		Психология социально-правовой деятельности	MДK.01.02.	+
			-				+	-	-	100	229 124	E		8	8	1112	242	242	353	353	5		5		Право социального обеспечения	MJK.01.01.	+
									-	148	100	177		đ	156	178	374	374	551	155	5	ŭ	5555	u	сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты	NM.01	+
	-	+	-	I			H		226	310	464 330	258		40	244	252	536 2	536	794	794			-		ПМ.Профессиональные модули	ессиональнь	1М.Проф
							Н	Н	\vdash	Н	\vdash	Н			10	26	H	36	54	54			5		Основы предпринимательства	OП.16	+
			+	1			+	-		&	102	34			20	8	&	83	102	102			u u	1	Безопасность жизнедеятельности	OП.15	+
										8	92 40	2			8	28	8	88	132	132		Calc	v		Инфорнационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности.	On.14	÷
							25			+	-	40			8	42	82	82	122	122			4		Документационное обеспечение управления	OП.13	+
			\parallel				+		28	50	54 62	Н			ŧ	38	-	78	116	116		-	u		Менаджиент	On.12	+
			+				+	1	+	+	+	+	4		8 8	8 8	78 %	82	117	117	ω ι			4	Экономия оогнизации	OUTI	
			+	-				-	┰	+	+	22		İ	22	22	+	4 8	66	8			. 5		Страховое дело	00.09	
	-		-				+	L	+	-	+	+	4		4	42	-	8	128	128			H	4*	Гражданский процесс	80.00	
			H				H		\vdash	-	51 66	Н			8	38	H	78	117	117	ω		4		Семейное право	OFI.07	+
	1		-	-[+	-	2	_	102 142	4	4	30	\$:	8		170	244	244	4		-	4	Гражданское право	OU'08	
					, la		+		+	_	$\overline{}$	42 10			4 5	42 18	8 3	86	128	128			4 4	1	Основы экологического права	On 05	+
	-	+	+				-	-	1	_	96	+			42	42	-	84	126	126			4		министративн	On.03	+
									38	_		-			45	38		Н	116	116				ω	Конституционное право	OTI.02	+
				-[H		\rightarrow	_	79	-	4		16	8	54	88	79	39			4	ω.	+ ОП.01 Теория государства и права	10.00	+
	+		+	1	-		+		456	_	144 670	-	20 20	30 20	560	28	-	+	1814	1814					оп общенное десковальные диспиплины	профессиона	III Offine
			-	1					+	_	-	+	3	3	8 8	20	+	+	76	76		F	3		Информатика	EH.02	+
							-		2			-			36	22	52	52	87	78		0	3		Математика	EH.01	+
									Ħ	Ш	150 4	\vdash			60	12	\dashv	102	154	154					ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	атический и	H.Marer
	1		+	1						122	244	122			118	4	122	122	244	244	3		34	1	Физическая культура	OC:0.04	+ +
								1		-		-			R a	K å	+	3	60	5 8	2		, 4	_	История	0103.02	+
	+		-	1			+	1	1	_	57 11	+			0	8 8	+	# #	8	8			4		Основы философии	OCC.01	+
										-		-			222	18	340	340	532	532		-		никл	ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ий гуманита)FC3.061
			-				H	\vdash	684	-			20	70	1086	1040		٠.	3294	3294		0.50			пп.профессиональная подготовка	ЕССИОНАЛЫ	п.проф
	4		\vdash	2		4	3	_		39	39				œ	31	_	39	39	39	12				Введение в специальность	NOO.02	+
	24		+	4		14	0	34 2		78	78				w :	8	+	78	78	78	- 1	+	+	2 1	Право	10,000	+ -
	78	1	+			18		+		117	117				46	711/	1 5	117	117	117	; -	Ī	2		Обществознание	TUL.02	
	32		+			28	8	+		134	134				8	74	+	134	134	134			2		Информатика	TQ.01	+
	32		+	-		28	ž	119 91		251	251				60	191	+	251	251	251	11		22	L	Профильные дисциплины	TA	+
	26		+	4						4	4				26	18	H	4	4	£	2				Индивидуальный проект	5A.12	+
	16		50	6				Н		8	8				16	SO	H	8	8	8			2		Основы безопасности жизнедеятельности	6A.11	+
	42		+	4		32 2	~	34 2		78	78				74	A !	+	78	78	78		1	1 2		ONDINHECKES KYNLTVDA	54.10	٠,
	+		-			5 5	4 3	-		2 2	2 2	-			10 10	24	z z	34	a y	2 4				1	Хиния	PU 08	+
	10	10	66 46	6		5 16	14 10	+		100	100			I	+	60 20	+	100	100	100	-		2	-	Физика		+
	14		⊢	4		┝	+	34 2		78	78				H	H	H	78	78	78	1		2		География		+
			Н	6			Ħ	\vdash		117	117					117	Н	117	117	117	_		2		История	5A.05	+
	47		-	=		4	œ	\rightarrow		212	212				91	121	-	212	212	212	_	1		2	Математика	6Д.04	+
	34		10 8	4		24	0 1	34 10		78	78	1			58	20	78	78	78	78			2 4	-	Иностранный язык	60.03	+ +
	26		+			22	2	34	I	78	78			İ	#8	96		78	78	78		T		2	Русский язык	6Д.01	+
	215	10	2	u		-	270 10	-		1036	1036				0 377	639 20	1036	1036	1036	122	112	13 ;	1 2222	22	Базовые дисциплины	6,0	+
		5	-			-	\neg								\dashv	-	-	-		\neg	11111	22					
	275	10	792 507	75		208	94 10	612 394		1404	1404				483	901 20	+	1404	1404	1404				ı	ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СО.Среднее общее образование	ее общее об	О.Средн
KOHC CP	TIP KPIT	i iii	_	Q Mic	КРП Конс	du du	+		часть	4DOR	ASCIP ASCIP	9	Конс	KPN	+	2	наго.	-	мнероп	THOS:	КР Др	3	Зачет оц.	HCH	вание	Индекс	позне
_	-15		_	_	_	ecib T [17				O691.	693. Bap.	\perp			1		-	_	_	Экспер		10	3aue	e e			импапь в
	12 (22 mar)	Causara		Kypc 1	5	117	,		уч. нагр.	0693.	Макс, уч. нагр. 06яз. уч. нагр.	3			.Oe	Итого акад, часов	2					Форма контроля	Фор		***		Ţ

+ FMA.02 + FMA.03 Подготовка к государственным экзаменям Проведение государственных экзаменов Итого экзд. часов (без факультативов и практик) Приизводственные практики, нед.
Приизводственная практика (преддипломная), нед.
Максимальная нагрука в периодах обучения (акад час/нед)
Обязательная нагрука (акад час/нед) Защита выпускной квалификационной работы
 216
 216
 216
 216

 144
 144
 144
 144
 44596 44598 35270 36570 1941 20 15559 70 20 1078 68.9% 31.1% 68.9% 31.1% 612 394 10 208 72 72 72 72 216 72 216 144 72 216 72 36 792 507 10 275 36

2

e se eg

The state of

1938	23.28 76 76 22 22 22 22 28 117 8 112 66 66	112 308 1946 112 308 252 12 308 252 14 42 44 24 4 26 4 16 20 4 16 20 54 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	30 30 30	40 00 44 85 42 882 882 882 882 882 882 882 882 882	960 328 960 328 960 328 126 42 124 70 214 70 60 20 128 42 128 42 122 42	2 3 5 5 5 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		224 186 38 16 10 20 10 0 12 20 20 12 20 20 48 20 20	51 116 51 1102 1102
414 40 78 34 44 44 44 40 336 40 32 22 22 22 22 22 27 72 72 72	23.28 76 76 78 22 22 22 28 28 28 28 27 28 28 27 28 27 28 27 28 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	308 11 308 2 16 20 20 20 16	30 30		960 960 1126 50 124 66 128 66 66 66				
414 40 41 44 40 44 40 44 40 44 40 44 40 40 40 40	23.28 76 76 22 22 22 22 25 25 25 25 25 26 66 66	308 II 308 Z 16 Z 20 Z 40 Z 40 Z 40 Z 40 Z 40 Z 40 Z 40 Z 4	30 30 30		960 960 1125 50 124 128 66 66 66				
414 40 78 34 44 44 44 40 336 40 32 22 22 22 22 22 22 22 22 2	328 776 776 776 22 22 22 22 28 28 28 28 28 26 252 252 252 252 252 252 252 252 254 264 264 264 264 264 264 264 264 264 26	308 11 308 2 308 2 16 42 42 42 42 40 40	30 30		960 960 1126 50 124 214 66 66 66 66				
414 40 78 34 44 44 40 356 40 22 22 22 26 50 40 50 60 60 60 66 66 72 72	76 76 76 22 22 22 28 28 28 28 28 252 252 252 252	308 308 116 20 20 20 20 20 20 20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	8 30		960 960 1125 124 128 66 66 66 66 66 128				
114 40 78 34 44 41 44 40 32 40 32 40 32 22 22 22 22 22 24 40 40 40 40 40 56 40	328 776 776 22 22 22 28 28 28 28 28 28 26 25 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	308 308 308 308 308 308 308 308 308 308	30		960 960 1126 50 124 214 60 66 66 66 66 66				
78 40 34 44 40 35 40 36 40 27 22 28 22 29 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	328 776 776 22 22 22 22 22 28 28 28 28 28 28 28 28	308 308 308 42 42 16 74 20 20 20 16 40	8 30		960 960 125 126 214 60 128 66 66				
78 40 34 40 392 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	776 776 22 22 22 22 23 26 26 27 27 28	308 308 308 42 42 42 42 74 74 20 20 20 16	30 30		960 960 960 126 59 1128 2114 69 66 66 66 66				
92 92 22 22 22 24 40 10 10 10 10 156 40	76 76 78 22 22 22 28 28 28	308 308 308 42 42 42 42 74 74 20 20 20 16	30 30		960 960 960 126 59 1128 2114 60 60 66 66 66				
414 40 78 34 44 40 336 40 92 40 22 22 22 22 24 40	76 76 76 22 22 22 28	308 308 308 42 42 42 74 20 20 16 40	8 30		960 960 128 50 128 214 60 128 66 66 66				
92 40 40 22 22 22 25 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	76 76 22 22	308 308 308 42 42 42 42 74 20 20 16	8 30 5		960 960 126 50 128 128 60 128 66 66 66				
414 40 78 78 34 44 44 47 49 29 2 22 22 25	76 76 22 22	308 308 308 42 42 42 42 74 72 20 20 20 20 16	8 30		960 960 1175 1178 1178 2114 60 1178 66 66				
414 40 78 34 44 40 316 40 32 40 32 40 32 22 22	76 76 22	308 308 308 42 42 42 74 72 20 20 20 20 16	8 8		960 960 126 128 128 214 60 66 66 66				
414 40 78 34 44 40 36 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	328 76 72	308 308 308 42 42 42 42 74 20 20 20 20	8 8		960 960 125 50 128 214 60 128 66 66				
414 40 78 34 44 40 336 40 92 92	76 76 22	308 308 308 42 42 42 42 42 42 50 20 20	8 30 5		960 960 960 125 50 128 214 60 66	 			
414 40 78 34 44 40 336 40 32 92	328 76 76	308 308 42 42 16 42 74 20 38	8 30		960 960 1125 128 214 60 128				
414 40 78 34 44 40 36 40 37 40	328 76	308 308 308 42 42 42 74 20	8 8		960 960 126 50 128 214 60				
414 40 78 34 44 40 336 40 326 40	328 76	308 308 308 42 42 42	8 8		960 960 126 50 128 214	++++			
414 40 78 34 44 40 36 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	328 76	308 308 42 42	8 8		960 960 126 128				
414 40 78 34 44 40 336 40	328 76	308	30		960 960 126	+++			
414 40 78 34 44 40 336 40	328 76	308	30 8		960	-			
414 40 78 34 44 40 34 40 36 40	328 76	308	30 8		960				-
414 40 78 34 44 40	328	308	3 2		960	+			+
414 40 78 34			30			+			+
78 78 34 44						\vdash			-
78 78 34 44						26	36		_
414 40 78		+			92	32	28		-
414 40 78	10	8 54	5	36	54	12	26		
414 40 78		\vdash			68 40				+
414 40	2	_			282	4	54		-
	338	12 402 1188	30	372	1242	8 280	300		864 276
									+
						+			
									Н
						+			t
				H					Н
									1
				-					+
		-	-	+					+
									H
									+
				-	T				+
		-							
									+
									H
					+				
Tex 71-86 Ttp KPT Kovic CP Intorio 7ex 71-96 Ttp KPT Kovic CP Kog Havvelrosavive	Лек Лаб	нс СР Итого	крп Конс	лаб Пр	Итого Лек	g	р КРП Конс	_	Итого Лех
Сенестр 6 [нед]	Семестр 5		стр 4 [23 нед]	Семестр 4 [- Adia	Семестр 3 [16 нед]	Семестр	
Kypc 3					3	5			

ПРИНЯТО

«Технологический университет» Решением Ученого совета ФГБОУ ВО

«Технологический университет» И.о. проректора ФГБОУ ВО

А.В. Троицкий

УТВЕРЖДАЮ

Протокол № 11

«20» lesopea

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» Колледж космического машиностроения и технологий

наименование образовательного учреждения (организации)

40.02.01 по программе базовой подготовки квалификация: форма обучения профиль получаемого профессионального образования юрист Право и организация социального обеспечения наименование специальности Заочная по специальности среднего профессионального образования Срок получения СПО по ППССЗ социально-экономический при реализации программы среднего общего образования Уровень образования, необходимый для приема на обучение среднее общее образование 2r 4m год начала подготовки по УП 2023

Директор Колледжа космического машиностроения и технологий

Приказ об утверждении ФГОС

9

12.05.14

Nº 508

/Д.В. Сысоев/

Свод	Сводные данные				
		Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Итого
	Сэмостоятельное изучение	39	35		74
	Camocionica not come		2	2	4
<	Учебная практика		۱ د	J	4
-	Произволственная практика (по профилю специальности)			1	
:	(Dethooring County Coun			4	4
Б	Производственная практика (преддинистна»)	4	4	ω	11
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия			4	4
글	Подготовка выпускной квалификационной работы			2	2
=	Зашита выпускной квалификационной работы			1	
I	Cautina pani) career	9	9		18
7	каникулы	52	52	17	121
700					

Ħ	;	=				1104	Log		ANOIG		Mec		1,00	Капенларный
٧	r		t		1	۲	_		1 -	. 7		٦	1	H
Υ			İ	_	1	1	J	H	-	14	C	3	3	ap
=			t	_	1	-	u	1	5	- 21	Centaobe	2	į	호
у п п			1		1		4	2	2	- 28	١			<u> </u>
Θ			t				5			29 -	5			учебный график
Θ	r		1			-	6		6 -	12	T ,	_		발.
Θ	t		1		1		7	1	3	- 19		OKTAGON	ļ	5
Пд	T						œ	1	20	- 26	1	5		ăф
교	T		1				9			27 -	2			Ž
D _A	T						10	T	3	- 9			1	
ПД		Ü					11	1	10	- 16		40H		
	I	U	,				12		17	- 23] -	Ноябрь		
An An An				0	ν		13	Ī	24	- 30				
Дп				(Ų		14	J	1	- 7				
Дn						I	15		8	- 14		Декабрь		
Д							16		15	- 2	1	16pb		
Д							1/		22	2 - 2	3			
11				L			18	-		29	_			
п				L			19	5	5	- 11		15		
11							20	-	_	2 - 1	-	Январь		
11				L			17	2	19	9 - 2	_	1000		
11							77	_	L	26	_			
11							٥	_	H	2 - 8	\dashv	Фе		
П		L					1,1	_	-	- 1	\dashv	врали		
11				L	_		-	ž	1	6 - 2	_		4	
11				1			-	2	L	_	- :	1	4	
.11	-	L		1			╙	27	⊢	2 - 8	\dashv			
1		_		1		_	-	20	3 16 - 2			Mapt		
1	-	╟	<	1			₩	20	23 - 2			7		
1	-	╟	<u> </u>	+	_		╫╌	3	생 6 - 1		_	_		
Ľ	-	#-		+		_	╫╌		ජූ 6 - : ජූ 13 -			5		
-		┞	<u>–</u>	+		_	#		성 13 - 성 20 -			Milperio	200	
\vdash	1	╫	9	+	-	_	#-	_	3 13 - 3 20 - 3 2 2			e) ib		
\vdash	11		_	-			#	_	+	_	7 -	3	-	1
-	11	\dagger	-	+	-	_	╫		+	4 - 10		SAU		
\vdash	11			+	U	U	#	36 37		_	l - 17		7 _	
-	II	+		+	(υ	╫	37 38		18 -	_	a		
	11	t		1	_		#	38 39		25 -	31	1		
-	11	1		1				39 40		1 -	7			1
	11	1					1	40 41		8 -	14] ;	Z	
T	u						1	41 42		15 -	21		QHOH PHOH	
	11						1	42		22 -	28			
Ī	H	1	7	,	;	~		1	1	-	9 -	- 5		
	11		7	5	:	^		1	70	6 -	12		_	
	Ĥ		7	5		_	:	-	26	13 -	19		Июль	
	11		7	5		_	;	,	47	20 -		5		
	II		7	5		7	:	Н	48	\vdash	27	_		
	И		7	5		7	;	Н	49	-	9	-		
	11		H	ς	╫	7	\dashv	Н	5	10	_	-	ABITYCI	
-	ti	\dashv	-	Τ		7	-	Н	2	17	- 26.	-	j	1
	11		;	Τ.		7	5		52	24	- 3	1		