

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"
Станкостроительный колледж

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 27.03.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.16

15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ
Профиль СОО: технологический

Кафедра: Технологии машиностроения и металлообрабатывающего производства

Квалификация: Техник-технолог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2023
2026-2027
№ 444 от 14.06.2022

	<i>Виды деятельности</i>
+	разработка технологических процессов изготовления деталей машин
+	разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
+	разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
+	организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
+	организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
	<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>
+	освоение профессии 19149 Токарь, 16045 Оператор станков с программным управлением

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-4-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	
Считать в плане	Индекс	Наименование															Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1320	1248	84	72		100%	0%	612	864								
СОО.Среднее общее образование							1476	1476	1320	1248	84	72		1476		612	864								
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)	2		22222		11111	976	976	890	840	50	36			976		399	577						
+	ОУД.01	Русский язык	2				1	104	104	83	78	5	16			104		38	66						
+	ОУД.02	Литература			2		1	132	132	124	118	6	2			132		58	74						
+	ОУД.03	Иностранный язык			2		1	88	88	82	78	4	2			88		38	50						
+	ОУД.05	Информатика			2		1	92	92	84	78	6	2			92		38	54						
+	ОУД.06	История			2		1	130	130	122	116	6	2			130		56	74						
+	ОУД.07	Обществознание			2		1	88	88	82	78	4	2			88		38	50						
+	ОУД.08	География			2		1	46	46	41	38	3	2			46		18	28						
+	ОУД.10	Химия			2		1	92	92	84	78	6	2			92		39	53						
+	ОУД.11	Биология			2		1	46	46	41	38	3	2			46		18	28						
+	ОУД.12	Физическая культура			2		1	88	88	82	78	4	2			88		38	50						
+	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	70	70	65	62	3	2			70		20	50						
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)	22				11	486	486	430	408	20	36			486		207	279						
+	ОУД.04	Математика	2				1	276	276	247	234	11	18			276		113	163						
+	ОУД.09	Физика	2				1	210	210	183	174	9	18			210		94	116						
+	ИП	Индивидуальный проект					2	14	14			14				14		6	8						
+	ИП.01	Индивидуальный проект					2	14	14			14				14		6	8						
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	3762	3608	378	324	2103	3126	1338			612	882	612	882	612	864		
СГ.Социально-гуманитарный цикл							574	574	526	494	32	16	19	464	110			114	134	64	172	74	16		
+	СГ.01	История России			4			56	56	51	48	3	2			56			56						
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		34	134	134	125	118	7	2			114	20	36	38	22	38				
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6			68	68	60	54	6	2			68				20	48				
+	СГ.04	Физическая культура		78	46		35	182	182	166	156	10	6			182		36	40	22	38	30	16		
+	СГ.05	Основы бережливого производства			7			44	44	40	38	2	2	19		44							44		
+	СГ.06	Русский язык и культура речи			3			42	42	38	36	2	2			42		42							
+	СГ.07	Основы философии					6	48	48	46	44	2				48					48				
ОП.Общепрофессиональный цикл							1428	1428	1210	1136	76	142	431	730	698			498	496	178	204	30	22		
+	ОП.01	Инженерная графика			4		3	134	134	123	116	7	4	82		96	38		54	80					
+	ОП.02	Техническая механика	4				3	166	166	140	132	8	18	39		128	38		72	94					
+	ОП.03	Материаловедение	3					104	104	85	80	5	14	26		80	24		104						
+	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			4			64	64	57	54	3	4	17		64			64						
+	ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	4				3	150	150	124	116	8	18	49		112	38		54	96					
+	ОП.06	Технология машиностроения	6			6		116	116	93	88	5	18	34		116				44	72				
+	ОП.07	Охрана труда			6			38	38	34	32	2	2	11		38					38				
+	ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	3					120	120	98	92	6	16			96	24		120						
+	ОП.09	Программное математическое обеспечение			4			36	36	32	30	2	2			36			36						
+	ОП.10	Информационные технологии			3			58	58	51	48	3	4			58			58						
+	ОП.11	Компьютерная графика			6			64	64	56	52	4	4	50		64				24	40				
+	ОП.12	Технологическое оборудование	5				4	162	162	135	126	9	18	60		162			86	76					

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-4-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов													Объем ОП	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1320	1248	932	48	268				14	72	84	72		100%	0%
СОО.Среднее общее образование							1476	1320	1248	932	48	268				14	72	84	72		1476	
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)	2		22222 22222		11111 11111 1	976	890	840	610	28	202				50	50	36		976	
+	ОУД.01	Русский язык	2				1	104	83	78	68		10				5	5	16		104	
+	ОУД.02	Литература			2		1	132	124	118	114		4				6	6	2		132	
+	ОУД.03	Иностранный язык			2		1	88	82	78	8		70				4	4	2		88	
+	ОУД.05	Информатика			2		1	92	84	78	54		24				6	6	2		92	
+	ОУД.06	История			2		1	130	122	116	116						6	6	2		130	
+	ОУД.07	Обществознание			2		1	88	82	78	74		4				4	4	2		88	
+	ОУД.08	География			2		1	46	41	38	28		10				3	3	2		46	
+	ОУД.10	Химия			2		1	92	84	78	54	20	4				6	6	2		92	
+	ОУД.11	Биология			2		1	46	41	38	30	8					3	3	2		46	
+	ОУД.12	Физическая культура			2		1	88	82	78	8		70				4	4	2		88	
+	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	70	65	62	56		6				3	3	2		70	
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)	22				11	486	430	408	322	20	66				22	20	36		486	
+	ОУД.04	Математика	2				1	276	247	234	184		50				13	11	18		276	
+	ОУД.09	Физика	2				1	210	183	174	138	20	16				9	9	18		210	
+	ИП	Индивидуальный проект					2	14								14		14			14	
+	ИП.01	Индивидуальный проект					2	14								14		14			14	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	3762	3608	1335	106	2117	6	44			154	378	324	2103	3126	1338
СГ.Социально-гуманитарный цикл							574	526	494	196		292	6				32	32	16	19	464	110
+	СГ.01	История России			4			56	51	48	40		8				3	3	2		56	
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		34	134	125	118	16		102				7	7	2		114	20
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6			68	60	54	34		20				6	6	2		68	
+	СГ.04	Физическая культура		78	46		35	182	166	156	22		134				10	10	6		182	
+	СГ.05	Основы бережливого производства			7			44	40	38	22		16				2	2	2	19	44	
+	СГ.06	Русский язык и культура речи			3			42	38	36	28		8				2	2	2			42
+	СГ.07	Основы философии					6	48	46	44	34		4	6			2	2				48
ОП.Общепрофессиональный цикл							1428	1210	1136	709	94	319		14			74	76	142	431	730	698
+	ОП.01	Инженерная графика			4		3	134	123	116	38		78				7	7	4	87	96	38
+	ОП.02	Техническая механика	4				3	166	140	132	104	8	20				8	8	18	39	128	38
+	ОП.03	Материаловедение	3					104	85	80	62	18					5	5	14	26	80	24
+	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			4			64	57	54	42	4	8				3	3	4	17	64	
+	ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	4				3	150	124	116	78	12	26				8	8	18	49	112	38
+	ОП.06	Технология машиностроения	6			6		116	93	88	62		12		14		5	5	18	34	116	
+	ОП.07	Охрана труда			6			38	34	32	24		8				2	2	2	11	38	
+	ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	3					120	98	92	56		36				6	6	16		96	24
+	ОП.09	Программное математическое обеспечение			4			36	32	30	15		15				2	2	2			36
+	ОП.10	Информационные технологии			3			58	51	48	14		34				3	3	4			58
+	ОП.11	Компьютерная графика			6			64	56	52	8		44				4	4	4	50		64
+	ОП.12	Технологическое оборудование	5				4	162	135	126	78	32	16				9	9	18	60		162

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-4-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2023

		Формы пром. атт.					Итого акад. часов														Объем ОП	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
+	ОП.13	Технологическая оснастка	6					88	65	60	52	8					5	5	18	16		88
+	ОП.14	Основы электротехники			4		3	76	70	66	46	12	8				4	4	2	25		76
+	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					8	52	47	44	30		14				3	5		17		52
ПЦ.Профессиональный цикл								2246	2026	1978	430	12	1506		30		48	54	166	1437	1716	530
+	ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	778		778	8	8	442	373	358	104		224		30		15	17	52	279	398	44
+	МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	7				8	126	102	96	66		30				6	8	16	39	126	
+	МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования в машиностроительном производстве	7			8		144	121	114	28		56		30		7	7	16	96	144	
+	МДК.01.03	Техническое нормирование в машиностроительном производстве			7			46	42	40	10		30				2	2	2	32	2	44
+	УП.01.01	Учебная практика			7			36	36	36			36							36	36	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8			72	72	72			72							72	72	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					18											18	4	18	
+	ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	8		788		6	298	269	260	74	12	174				9	9	20	187	298	
+	МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин			8		6	172	161	152	74	12	66				9	9	2	75	172	
+	УП.02.01	Учебная практика			7			36	36	36			36							36	36	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8			72	72	72			72							72	72	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					18											18	4	18	
+	ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	6		666			286	259	252	60		192				7	7	20	174	286	
+	МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве			6			160	151	144	60		84				7	7	2	62	160	
+	УП.03.01	Учебная практика			6*			36	36	36			36							36	36	
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6*			72	72	72			72							72	72	
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					18											18	4	18	
+	ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	6		666			284	255	248	106		142				7	7	22	155	284	
+	МДК.04.01	Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства			6			158	147	140	106		34				7	7	4	43	158	
+	УП.04.01	Учебная практика			6*			36	36	36			36							36	36	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6*			72	72	72			72							72	72	
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					18											18	4	18	
+	ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве.	88		78		8	450	406	398	72		326				8	12	32	187	450	
+	МДК.05.01	Планирование и организация деятельности подчиненного персонала	8					96	78	74	40		34				4	4	14	41	96	
+	МДК.05.02	Реализация технологических процессов и контроль качества продукции					8	84	76	72	32		40				4	8		34	84	

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-4-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2023

Курс 4																							Закреп ленная	
Семестр 7												Семестр 8												
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Код
																								6
																								5
30	28	26	18		8				2	2		22	19	18	12		6				1	3		1
508	448	430	140		290				18	26	34	610	532	522	62		430		30		10	8	70	
292	244	232	90		142				12	14	34	150	129	126	14		82		30		3	3	18	
106	83	78	54		24				5	7	16	20	19	18	12		6				1	1		6
104	83	78	26		52				5	5	16	40	38	36	2		4		30		2	2		6
46	42	40	10		30				2	2	2													6
36	36	36			36																			6
												72	72	72			72							6
												18											18	6
94	90	88	14		74				2	4		132	111	108	12		96				3	1	20	
58	54	52	14		38				2	4		42	39	36	12		24				3	1	2	6
36	36	36			36																			6
												72	72	72			72							6
												18											18	6
																								6
																								6
																								6
																								6
																								6
																								6
122	114	110	36		74				4	8		328	292	288	36		252				4	4	32	
42	40	38	22		16				2	2		54	38	36	18		18				2	2	14	8
44	38	36	14		22				2	6		40	38	36	18		18				2	2		8

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-4-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2023

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов													Объем ОП		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	
+	УП.05.01	Учебная практика			7			36	36	36				36							36	36	
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8			216	216	216				216							72	216	
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8					18										18	4		18		
+	ПМ.06	Освоение профессии 19149 Токарь, 16045 Оператор станков с программным управлением	5		4455			486	464	462	14			448				2	2	20	455		486
+	МДК.06.01	Технологическое оснащение токарных операций			4			36	32	30	14			16				2	2	2	19		36
+	УП.06.01	Учебная практика			45			288	288	288				288							288		288
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5			144	144	144				144							144		144
+	ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5					18											18	4		18	
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216										216		216	216		
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен						216										216		216	216		

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-4-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2023

Курс 4																							Закреп ленная		
Семестр 7											Семестр 8														
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Код	
36	36	36			36																				8
												216	216	216			216								8
												18											18		8
																									6
																									6
																									6
																									6
												216											216		
												216											216		6

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

СГ.Социально-гуманитарный цикл

+	СГ.05	Основы бережливого производства	7		44
---	-------	---------------------------------	---	--	----

ОП.Общепрофессиональный цикл

+	ОП.01	Инженерная графика	3		54
			4		80
+	ОП.02	Техническая механика	3		72
			4		94
+	ОП.03	Материаловедение	3		104
+	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	4		64
+	ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	3		54
			4		96
+	ОП.06	Технология машиностроения	5		44
			6		72
+	ОП.07	Охрана труда	6		38
+	ОП.11	Компьютерная графика	5		24
			6		40
+	ОП.12	Технологическое оборудование	4		86
			5		76
+	ОП.13	Технологическая оснастка	5		34
			6		54
+	ОП.14	Основы электротехники	3		36
			4		40
+	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7		30
			8		22

ПЦ.Профессиональный цикл

+	МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	7		106
			8		20

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>19</u>			<u>16</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>35</u>			<u>32</u>				<u>2</u>	<u>1</u>	
<u>52</u>			<u>46</u>				<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
<u>14</u>		<u>2</u>	<u>8</u>				<u>2</u>	<u>2</u>	
<u>25</u>		<u>6</u>	<u>12</u>				<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>26</u>		<u>18</u>					<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>17</u>		<u>4</u>	<u>8</u>				<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
<u>15</u>		<u>4</u>	<u>8</u>				<u>2</u>	<u>1</u>	
<u>34</u>		<u>8</u>	<u>18</u>				<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>8</u>			<u>6</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>26</u>			<u>6</u>		<u>14</u>		<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
<u>11</u>			<u>8</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>18</u>			<u>16</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>32</u>			<u>28</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
<u>29</u>		<u>14</u>	<u>10</u>				<u>3</u>	<u>2</u>	
<u>31</u>		<u>18</u>	<u>6</u>				<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>6</u>		<u>4</u>					<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>10</u>		<u>4</u>					<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
<u>12</u>		<u>6</u>	<u>4</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>13</u>		<u>6</u>	<u>4</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>10</u>			<u>8</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>7</u>			<u>6</u>				<u>1</u>		
<u>32</u>			<u>24</u>				<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>7</u>			<u>6</u>				<u>1</u>		

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования в машиностроительном производстве	7		104
			8		40
+	МДК.01.03	Техническое нормирование в машиностроительном производстве	7		46
+	УП.01.01	Учебная практика	7		36
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8		72
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8		18
+	МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	6		72
			7		58
			8		42
+	УП.02.01	Учебная практика	7		36
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8		72
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8		18
+	МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	5		70
			6		90
+	УП.03.01	Учебная практика	6		36
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		72
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6		18
+	МДК.04.01	Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства	5		66
			6		92
+	УП.04.01	Учебная практика	6		36

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>60</u>			<u>52</u>				<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>36</u>			<u>4</u>		<u>30</u>		<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>32</u>			<u>30</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>36</u>			<u>36</u>						
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>20</u>		<u>12</u>	<u>4</u>				<u>2</u>	<u>2</u>	
<u>28</u>			<u>26</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>27</u>			<u>24</u>				<u>2</u>	<u>1</u>	
<u>36</u>			<u>36</u>						
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>33</u>			<u>30</u>				<u>2</u>	<u>1</u>	
<u>29</u>			<u>24</u>				<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
<u>36</u>			<u>36</u>						
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>19</u>			<u>16</u>				<u>2</u>	<u>1</u>	
<u>24</u>			<u>18</u>				<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
<u>36</u>			<u>36</u>						

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		72
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6		18
+	МДК.05.01	Планирование и организация деятельности подчиненного персонала	7		42
			8		54
+	МДК.05.02	Реализация технологических процессов и контроль качества продукции	7		44
			8		40
+	УП.05.01	Учебная практика	7		36
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8		216
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8		18
+	МДК.06.01	Технологическое оснащение токарных операций	4		36
+	УП.06.01	Учебная практика	4		216
			5		72
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	5		144
+	ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5		18
ГИА.Государственная итоговая аттестация					
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен	8		216
Итого					

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>18</u>			<u>16</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>23</u>			<u>18</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
<u>14</u>			<u>12</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>20</u>			<u>18</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>36</u>			<u>36</u>						
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>19</u>			<u>16</u>				<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>216</u>			<u>216</u>						
<u>72</u>			<u>72</u>						
<u>144</u>			<u>144</u>						
<u>4</u>									<u>4</u>
<u>216</u>								<u>216</u>	
2103		106	1560		44		64	265	64

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
УП.06.01 Учебная практика	2	2			6						
			6	+	6						
УП.06.01 Учебная практика	3	1			2						
			6	+	2						
УП.03.01 Учебная практика	3	2			1						
			6	+	1						
УП.04.01 Учебная практика	3	2			1						
			6	+	1						
УП.01.01 Учебная практика	4	1			1						
			6	+	1						
УП.02.01 Учебная практика	4	1			1						
			6	+	1						
УП.05.01 Учебная практика	4	1			1						
			8	+	1						
Вид практики: Производственная практика											
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			4						
			6	+	4						
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2						
			6	+	2						
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2						
			6	+	2						
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			2						
			6	+	2						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			2						

ПРАКТИКИ Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-4-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2023

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
			6	+	2					
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			6					
			8	+	6					
Итого по факту					31					
Итого по плану					31					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технология машиностроения					
КП	3	2	6	85	Контингент обучающихся, указанный в графике, не совпадает с контингентом, распределенным по кафедрам 0 <> 85
Системы автоматизированного проектирования в машиностроительном производстве					
КП	4	2	6		Контингент обучающихся, указанный в графике, не совпадает с контингентом, распределенным по кафедрам 67 <> 0

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАМ.
ДИРЕКТОРА РССК
«РГРТУ» ПО УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Савельева Ольга
Викторовна, Зам. директора РССК «РГРТУ» по УР

13.04.26 09:24 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ДИРЕКТОРОМ РССК
«РГРТУ»

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Цинарева Тамара
Алтыбаевна, Директор РССК «РГРТУ»

14.04.26 13:33 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
НАЧАЛЬНИКОМ УМУ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Иваненко Роман
Васильевич, Начальник учебно-методического
управления

14.04.26 13:35 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ПРОРЕКТОРОМ ПО ОД

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Соколова Елена
Александровна, Проректор по образовательной
деятельности

14.04.26 14:24 (MSK)

Простая подпись

УТВЕРЖДЕНО И.О.
РЕКТОРА РГРТУ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Банников Сергей
Александрович, и.о. ректора

15.04.26 09:09 (MSK)

Простая подпись