

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 444 от 14.06.2022

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования по ОП: 4 г. 7 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

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

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

освоение профессии 19149 Токарь, 16045 Оператор станков с программным управлением

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август							
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31				
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Э	Э	Э		К	К												Э	Э									Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																		Э	К	К																		Э	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К		
III										Э	У	У	У	П	П	П	П	К	К															Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		
IV														Э	У	У	У	К	К								Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39			39		
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	49			49		
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Теоретическое обучение	21	33	26	19	99
У	Учебная практика		6	4	3	13
П	Производственная практика (по профилю специальности)			8	10	18
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	7	2 3/6	3 3/6	3	16
Г	Государственная итоговая аттестация				6	6
К	Каникулы	11	10 3/6	10 3/6	2	34
Итого		39	52	52	43	186

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-130-осн-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	
			Экзамен	Зачет с оц.	КП	ДКР	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	
Считать в плане	Индекс	Наименование																		
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	240	168	1198	38		100%	0%	1476				
СОО.Среднее общее образование							1476	1476	240	168	1198	38		1476		1476				
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)	1	11111 11111		11	976	976	162	112	788	26		976		976				
+	ОУД.01	Русский язык	1			1	104	104	15	10	83	6		104		104				
+	ОУД.02	Литература		1			132	132	24	18	106	2		132		132				
+	ОУД.03	Иностранный язык		1			88	88	14	10	72	2		88		88				
+	ОУД.05	Информатика		1			92	92	16	10	74	2		92		92				
+	ОУД.06	История		1			130	130	24	18	104	2		130		130				
+	ОУД.07	Обществознание		1			88	88	14	10	72	2		88		88				
+	ОУД.08	География		1			46	46	7	4	37	2		46		46				
+	ОУД.10	Химия		1			92	92	16	10	74	2		92		92				
+	ОУД.11	Биология		1			46	46	7	4	37	2		46		46				
+	ОУД.12	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)		1		1	88	88	14	10	72	2		88		88				
+	ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины		1			70	70	11	8	57	2		70		70				
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)	11			11	486	486	78	56	396	12		486		486				
+	ОУД.04	Математика	1			1	276	276	47	34	223	6		276		276				
+	ОУД.09	Физика	1			1	210	210	31	22	173	6		210		210				
+	ИП	Индивидуальный проект		1			14	14			14			14		14				
+	ИП.01	Индивидуальный проект		1			14	14			14			14		14				
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	1640	1486	2616	208		3126	1338		1494	1494	1476	
СГ.Социально-гуманитарный цикл							574	574	96	64	462	16		464	110		248	236	90	
+	СГ.01	История России		2			56	56	9	6	45	2		56			56			
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3		2	134	134	23	16	109	2		114	20		74	60		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3			68	68	14	8	52	2		68			68			
+	СГ.04	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)		234		234	182	182	30	20	146	6		182			76	60	46	
+	СГ.05	Основы бережливого производства		4			44	44	6	4	36	2		44					44	
+	СГ.06	Русский язык и культура речи (Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний)		2			42	42	6	4	34	2			42		42			
+	СГ.07	Основы философии	3			3	48	48	8	6	40				48			48		
ОП.Общепрофессиональный цикл							1428	1428	246	172	1126	56		730	698		994	382	52	
+	ОП.01	Инженерная графика		2			134	134	27	20	105	2		96	38		134			
+	ОП.02	Техническая механика	2				166	166	28	20	132	6		128	38		166			
+	ОП.03	Материаловедение	2				104	104	17	12	81	6		80	24		104			
+	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация		2			64	64	11	8	51	2		64			64			
+	ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	2				150	150	24	16	120	6		112	38		150			
+	ОП.06	Технология машиностроения	3		3		116	116	19	14	91	6		116				116		
+	ОП.07	Охрана труда		3			38	38	8	6	28	2		38				38		
+	ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	2				120	120	22	16	92	6		96	24		120			
+	ОП.09	Основы работы в графических редакторах		2			36	36	6	4	28	2			36		36			

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-130-осн-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого академ. часов							Объем ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
			Экзамен	Зачет с оц.	КП	ДКР	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого
Считать в плане	Индекс	Наименование																	
+	ОП.10	Информационные технологии (Адаптационные информационные технологии)		2			58	58	11	8	45	2			58		58		
+	ОП.11	Компьютерная графика		3			64	64	12	8	50	2			64			64	
+	ОП.12	Технологическое оборудование	3				162	162	29	20	127	6			162		86	76	
+	ОП.13	Технологическая оснастка	3				88	88	13	8	69	6			88			88	
+	ОП.14	Основы электротехники		2			76	76	12	8	62	2			76		76		
+	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				4	52	52	7	4	45				52				52
ПЦ.Профессиональный цикл							2246	2246	1298	1250	812	136		1716	530		252	876	1118
+	ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	444	444	4		442	442	159	144	251	32		398	44				442
+	МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	4				126	126	20	14	100	6		126					126
+	МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования в машиностроительном производстве	4		4		144	144	23	16	115	6		144					144
+	МДК.01.03	Техническое нормирование в машиностроительном производстве		4			46	46	8	6	36	2		2	44				46
+	УП.01.01	Учебная практика		4			36	36	36	36				36					36
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			72	72	72	72				72					72
+	ПМ.01.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	4				18	18				18		18					18
+	ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	4	444			298	298	143	134	135	20		298				72	226
+	МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин		4			172	172	35	26	135	2		172				72	100
+	УП.02.01	Учебная практика		4			36	36	36	36				36					36
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			72	72	72	72				72					72
+	ПМ.02.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	4				18	18				18		18					18
+	ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	3	333			286	286	141	134	125	20		286				286	
+	МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве		3			160	160	33	26	125	2		160				160	
+	УП.03.01	Учебная практика		3*			36	36	36	36				36				36	
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3*			72	72	72	72				72				72	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	3				18	18				18		18				18	
+	ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	3	333			284	284	141	134	123	20		284				284	
+	МДК.04.01	Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства		3			158	158	33	26	123	2		158				158	
+	УП.04.01	Учебная практика		3*			36	36	36	36				36				36	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3*			72	72	72	72				72				72	
+	ПМ.04.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	3				18	18				18		18				18	

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-13о-осн-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
			Экзамен	Зачет с оц.	КП	ДКР	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого
Считать в плане	Индекс	Наименование																	
+	ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве.	44	44		4	450	450	276	268	150	24		450					450
+	МДК.05.01	Планирование и организация деятельности подчиненного персонала	4				96	96	12	8	78	6		96					96
+	МДК.05.02	Реализация технологических процессов и контроль качества продукции				4	84	84	12	8	72			84					84
+	УП.05.01	Учебная практика		4			36	36	36	36				36					36
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			216	216	216	216				216					216
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	4				18	18				18		18					18
+	ПМ.06	Освоение профессии 19149 Токарь, 16045 Оператор станков с программным управлением	3	2233			486	486	438	436	28	20		486			252	234	
+	МДК.06.01	Технологическое оснащение токарных операций		2			36	36	6	4	28	2		36			36		
+	УП.06.01	Учебная практика		23			288	288	288	288				288			216	72	
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3			144	144	144	144				144				144	
+	ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3				18	18				18		18				18	
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216			216			216					216
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен					216	216			216			216					216

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-1зо-осн-2354-26.plx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2026

		Формы пром. атт.				Итого акад. часов														Объём ОП	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет с оц.	КП	ДКР	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	240	168	134	6	28			14	72	1198	38		100%	0%
СОО.Среднее общее образование							1476	240	168	134	6	28			14	72	1198	38		1476	
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)	1	11111 11111		11	976	162	112	86	4	22				50	788	26		976	
+	ОУД.01	Русский язык	1			1	104	15	10							5	83	6		104	
+	ОУД.02	Литература		1			132	24	18	18						6	106	2		132	
+	ОУД.03	Иностранный язык		1			88	14	10			10				4	72	2		88	
+	ОУД.05	Информатика		1			92	16	10	8		2				6	74	2		92	
+	ОУД.06	История		1			130	24	18	18						6	104	2		130	
+	ОУД.07	Обществознание		1			88	14	10	10						4	72	2		88	
+	ОУД.08	География		1			46	7	4	4						3	37	2		46	
+	ОУД.10	Химия		1			92	16	10	6	4					6	74	2		92	
+	ОУД.11	Биология		1			46	7	4	4						3	37	2		46	
+	ОУД.12	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)		1		1	88	14	10			10				4	72	2		88	
+	ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины		1			70	11	8	8						3	57	2		70	
+	ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)	11			11	486	78	56	48	2	6				22	396	12		486	
+	ОУД.04	Математика	1			1	276	47	34	28		6				13	223	6		276	
+	ОУД.09	Физика	1			1	210	31	22	20	2					9	173	6		210	
+	ИП	Индивидуальный проект		1			14								14		14			14	
+	ИП.01	Индивидуальный проект		1			14								14		14			14	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	1640	1486	210	10	1260		6		154	2616	208		3126	1338
СГ.Социально-гуманитарный цикл							574	96	64	24		40				32	462	16		464	110
+	СГ.01	История России		2			56	9	6	6						3	45	2		56	
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3		2	134	23	16			16				7	109	2		114	20
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3			68	14	8	6		2				6	52	2		68	
+	СГ.04	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)		234		234	182	30	20			20				10	146	6		182	
+	СГ.05	Основы бережливого производства		4			44	6	4	2		2				2	36	2		44	
+	СГ.06	Русский язык и культура речи (Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний)		2			42	6	4	4						2	34	2			42
+	СГ.07	Основы философии	3			3	48	8	6	6						2	40				48
ОП.Общепрофессиональный цикл							1428	246	172	116	8	46		2		74	1126	56		730	698
+	ОП.01	Инженерная графика		2			134	27	20	6		14				7	105	2		96	38
+	ОП.02	Техническая механика	2				166	28	20	18		2				8	132	6		128	38
+	ОП.03	Материаловедение	2				104	17	12	10	2					5	81	6		80	24
+	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация		2			64	11	8	8						3	51	2		64	
+	ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	2				150	24	16	14		2				8	120	6		112	38
+	ОП.06	Технология машиностроения	3		3		116	19	14	12			2			5	91	6		116	
+	ОП.07	Охрана труда		3			38	8	6	4		2				2	28	2		38	
+	ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	2				120	22	16	10		6				6	92	6		96	24
+	ОП.09	Основы работы в графических редакторах		2			36	6	4			4				2	28	2			36

														Курс 1													
Установочная сессия														Зимняя сессия													
-																											
Итого	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Формы контр.	
1476														612	102	70	58	2	10				6	32	504		
1476														612	102	70	58	2	10				6	32	504		
976														399	68	46	36	2	8					22	331		
104														38	6	4	4							2	32		
132														58	11	8	8							3	47		
88														38	6	4			4					2	32		
92														38	6	4	4						2	32			
130														56	11	8	8						3	45			
88														38	6	4	4						2	32			
46														18	3	2	2						1	15			
92														39	7	4	2	2					3	32			
46														18	3	2	2						1	15			
88														38	6	4			4				2	32			
70														20	3	2	2						1	17			
486														207	34	24	22		2					10	173		
276														113	20	14	12		2					6	93		
210														94	14	10	10						4	80			
14														6									6				
14														6									6				
</																											

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-1зо-осн-2354-26.rlx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2026

		Формы пром. атт.				Итого акад. часов													Объём ОП			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет с оц.	КП	ДКР	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	
+	ОП.10	Информационные технологии (Адаптационные информационные технологии)		2			58	11	8	2		6				3	45	2			58	
+	ОП.11	Компьютерная графика		3			64	12	8			8				4	50	2			64	
+	ОП.12	Технологическое оборудование	3				162	29	20	12	6	2				9	127	6			162	
+	ОП.13	Технологическая оснастка	3				88	13	8	8						5	69	6			88	
+	ОП.14	Основы электротехники		2			76	12	8	8						4	62	2			76	
+	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				4	52	7	4	4						3	45				52	
ПЦ.Профессиональный цикл							2246	1298	1250	70	2	1174		4		48	812	136		1716	530	
+	ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	444	444	4		442	159	144	16		124		4		15	251	32			398	44
+	МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	4				126	20	14	10		4				6	100	6			126	
+	МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования в машиностроительном производстве	4		4		144	23	16	4		8		4		7	115	6			144	
+	МДК.01.03	Техническое нормирование в машиностроительном производстве		4			46	8	6	2		4				2	36	2			2	44
+	УП.01.01	Учебная практика		4			36	36	36			36									36	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			72	72	72			72									72	
+	ПМ.01.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	4				18											18			18	
+	ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	4	444			298	143	134	14	2	118				9	135	20			298	
+	МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин		4			172	35	26	14	2	10				9	135	2			172	
+	УП.02.01	Учебная практика		4			36	36	36			36									36	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			72	72	72			72									72	
+	ПМ.02.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	4				18											18			18	
+	ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	3	333			286	141	134	10		124				7	125	20			286	
+	МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве		3			160	33	26	10		16				7	125	2			160	
+	УП.03.01	Учебная практика		3*			36	36	36			36									36	
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3*			72	72	72			72									72	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	3				18											18			18	
+	ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	3	333			284	141	134	20		114				7	123	20			284	
+	МДК.04.01	Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства		3			158	33	26	20		6				7	123	2			158	
+	УП.04.01	Учебная практика		3*			36	36	36			36									36	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3*			72	72	72			72									72	
+	ПМ.04.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	3				18											18			18	

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-1зо-осн-2354-26.rlx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2026

			Формы пром. атт.				Итого акад. часов													Объём ОП	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет оц.	КП	ДКР	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
+	ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве.	44	44		4	450	276	268	8		260				8	150	24		450	
+	МДК.05.01	Планирование и организация деятельности подчиненного персонала	4				96	12	8	4		4				4	78	6		96	
+	МДК.05.02	Реализация технологических процессов и контроль качества продукции				4	84	12	8	4		4				4	72			84	
+	УП.05.01	Учебная практика		4			36	36	36			36								36	
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			216	216	216			216								216	
+	ПМ.05.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	<i>4</i>				18											18		18	
+	ПМ.06	Освоение профессии 19149 Токарь, 16045 Оператор станков с программным управлением	3	2233			486	438	436	2		434				2	28	20			486
+	МДК.06.01	Технологическое оснащение токарных операций		2			36	6	4	2		2				2	28	2			36
+	УП.06.01	Учебная практика		23			288	288	288			288									288
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3			144	144	144			144									144
+	ПМ.06.ЭК	<i>Экзамен по профессиональному модулю</i>	<i>3</i>				18											18			18
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216										216			216	
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен					216										216			216	

План Учебный план ППССЗ СПО '15.02.16-22-1зо-осн-2354-26.rlx', код специальности 15.02.16, год начала подготовки 2026

Летняя сессия													Закреп ленная
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Формы контр.	Код
328	228	224	4		220				4	76	24	2эод	
54	6	4	2		2				2	42	6	э	8
40	6	4	2		2				2	34		д	8
													8
216	216	216			216							о	8
18											<i>18</i>	<i>э</i>	<i>8</i>
													6
													6
													6
													6
216										216			
216										216			6

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия														Зимняя сессия														Летняя сессия														Итого за курс														Каф.	Курс	
			Академических часов														Академических часов														Академических часов														Академических часов																
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль	Неделя																					
ИТОГО (с факультативами)																																																													
ИТОГО по ОП (без факультативов)																																																													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																																													
1	суд	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)																																																											
2	суд.01	Русский язык																																																											
3	суд.02	Литература																																																											
4	суд.03	Иностраный язык																																																											
5	суд.05	Информатика																																																											
6	суд.06	История																																																											
7	суд.07	Обществознание																																																											
8	суд.08	География																																																											
9	суд.10	Химия																																																											
10	суд.11	Биология																																																											
11	суд.12	Физическая культура (Адаптационная физическая культура)																																																											
12	суд.13	Основы безопасности и защиты Родины																																																											
13	суд	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)																																																											
14	суд.04	Математика																																																											
15	суд.09	Физика																																																											
16	ИП	Индивидуальный проект																																																											
17	ИП.01	Индивидуальный проект																																																											
ПРАКТИКИ																																																													
(План)																																																													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																																													
(План)																																																													
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																																																													
КАНИКУЛЫ																																																													

Название практики	Курс	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			6						
УП.03.01 Учебная практика	3			1						
УП.04.01 Учебная практика	3			1						
УП.06.01 Учебная практика	3			2						
УП.01.01 Учебная практика	4			1						
УП.02.01 Учебная практика	4			1						
УП.05.01 Учебная практика	4			1						
Вид практики: Производственная практика										
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3			2						
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3			2						
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3			4						
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4			2						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4			2						
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4			6						
				Итого по факту						
				Итого по плану		31				

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Технология машиностроения				
КП	3			
Системы автоматизированного проектирования в машиностроительном производстве				
КП	4			

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