План одобрен Ученым советом  $\Phi \Gamma FOV BO$  "Рязанский государственный радиотехнический университет" Протокол № 9 от 29.03.2019

Утверждаю
И.о. ректора
М.В. Чиркин

29.03.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

# программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спег	циальности сре	дне	го профессиональног	о образования		
15.02.08	Технология машинос	троения					
код	наименование специальности	1					
по программе базовой подгот	говки			OCH	овное общее об	Бразование	
				Уровень образовани	я, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник						
форма обучения	Очная	Срок получ 	чені	ия СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2016
профиль получаемого профе	ессионального образов	зания		технический профил	Ь		
				при реализации программы с	среднего общего обра	эзования -	
Приказ об утверждении ФГОС	от	18.04.2014	Nº	350			

### 1 Календарный учебный график

	Г.	Сент	тябп	)h		Ο	стяб				оябр	)h		- 1	Пека	брь			Ян	варі	ьТ	T	Фе	врал	ь	Т		Мар	т			Апре	ль			Ma	ай			Июн	Ь			Июл	16			Авг	VCT	$\neg$
Курс	1 - 7	8 - 14	- 21		1 15	6 - 12		9:	27 окт - 2 ноя			ß	24 - 30	7	- 14		8	29 дек - 4 янв	=		:5	26 янв - 1 фев			2			5	16 - 22	25 - 25 05 - 450 05	a l		20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	- 17	- 24	25 - 31			15 - 21	22 - 25 20 MOH - 5 MOD		19	- 26	27 июл -2 авг	3 - 9	- 16	- 23	24 - 31
	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 2	26 2	27 2	28	29 3	0 3	1 3	2 33	34	35	36	37	38	39	40 4	11 4	12 4	13 4	4 45	5 46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	k >	k ×	* *	*	*	*	*	*	*	*	* :	* :	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
I																		=	=																						:: :	:: =	=	=	=	=	=	=	=	=
п																-	::	= -	=							0	0	0	0 0	) (		0									:	: =	- =	=	=	=	=	=	=	=
ш	0	0	0	0													-	:: =	=	=																	::	::	8	8 8	8 8	8 :	4 =	=	-	=	=	=	=	=
IV									0	0	0						=	=	=	Ī					8	8	8	8	8 8	3 8	3 8	3 ::	х	Χ	Х	Х	Δ	Δ	Δ	ΔΙ	II I	× II	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курса
	::	Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)

х Производственная практика (преддипломная)

 $\Delta$  Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

# 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A				
Курс	Обуч	нение по дись	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	. пр	одственн актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	1 (	сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						1
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	32	1152	16	576	16	576	2	1/2	1 1/2	7 1/2		7 1/2									10 1/2	52		
III	31	1116	13	468	18	648	2 1/2	1/2	2	4	4		4		4						10 1/2	52		
IV	20	720	14	504	6	216	1 1/2		1 1/2	2 1/2	2 1/2		7		7	4		4	4	2	2	43	46	2
Всего	122	4392	60	2160	62	2232	8	1	7	14	6 1/2	7 1/2	11		11	4		4	4	2	34	199		

2 Итого час/над (с учетом консультаций в переод обучения по циклан) 54 36	54 36 54 36	Participation for opcome a connection   Participation for opcome a connection	The control of the
Original   Notice and a minimum page   2   1   20   80   85   98   96   90   90   90   90   90   90   90	10		
	40 80 72 28 80 80 62 22 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		
25 OV. Specification was productioned and a state of the			51
8 OTCAD   Receptor   4   56   8   4   48   8   8   9   9   9   9   9   9   9	42 8 2 32 4 28 64 32 32 2 30	60 8 4 48 40 8	52
	226 99 23 344 76 66 9	8 19 6 12 17 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	558 % 56 % 57 55 55 58 65
Street	Sec. 101 26 506 102 38 38 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		March   Marc
75 (2002) (Префеспиональния перше 4 to 1 to 3 to 1 to 2002) 20 (4 to 1 to 2 to 200 to 1 to		(a) 14   2   32   15   15	20         60         70<
177	10C   10E	10C   10D   10C   10D	sec   sea   sec   sec
			16 4 7 88 33 6
177	w   m   w   m		SEC   SEC

# TR4.03 придостав о внадрения технологических 1 3 4 246 60 20 164 60 48 56 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			54 34 4 36 36 8 12	147 39 10 98 36 32 30 45 9 6 30 8 8 14 211 35
МДК 03.02 Реализация технологических процессов      в			54 14 4 36 16 8 12	63 16 5 42 8 16 18 27 6 3 18 4 8 6 6 6 124 20 84 23 5 56 28 16 12 8 18 3 3 12 4 8 6 6 87 15
# MQK 03.02 Контроль соответствии мнества дитальній трабованиям техничаства дитальній трабованиям техничаствай документации # MQC*				84 23 5 56 28 16 12 18 3 3 12 4 8 6 87 15
# УП.03.01 Учибная практика 7 ЯП час 96 6 90 мад 2.1/2 # УП*	4aC H6Q 4aC H6Q	VáC 3694 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	42C H6Q 42C H6Q	40C 6 90 Mag 2 1/2 40C Heat 6 96
# ПП.03.01 Производственные практика (по профилю 8 ИП час 78 6 72 мад 2 пП.03.01 ПП	Hall Hall Hall	vac sog	Had Had Had Had	час 6 72 мад 2 6 78
# 1111°  ПР 0.3.3К Калинфикационный исанин 8 В Вого чаское сучетом практик 420 326				6
# ПМ.04 Выполняния работ по профессии 1914) Токары, в по профессии 1904 Токары, в по профессии 1904 Сператор станова с 1 3 1 48 54 2 32 55 16		48 14 2 32 16 16		48
		48 14 2 32 16 16		6 48
# MQIC # VILOLOI VugGuan npartwa 45 90 upc 436 12 414 wag 11 1/2	vac Heal vac Heal	1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/	140C 4 156 Hepl 4 140C Hepl	час мед час мед 6 426
# Y/1"  # IND.4.01   Производственная практика (по профилю 6 I/1 час. 156 12 144 над. 4	ATC NOT NOT NOT	vac sat	час нед час 12 144 нед 4	VGC MAR VGC MAR 6 156
# DD CHESTATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT				
в Всего часов с учетом практик 630 590				
MQK*				
# N1*				
# ПМ.05.3К Каалификационный эксаном # Воого чассов с учетом практик 0 0 0				
# ПМ+  Учебые и производственные (по профило  учебые и производственные (по производст				
в   Умебная практикум (по профино   мас   951   51   900 мад   25	40C H0E 40C H0E H0E	vac         seq         vac         8         270         seq         7         1/2           vac         seq         8         270         seq         7         1/2	Vac         4         144         HKR         4         Vac         12         144         HKR         4           Vac         4         154         HKR         4         Vac         154         HKR         4	Vac   6   90   Meta   2 1/2   Vac   21   252   Meta   7
# Канаритерированная час 522 18 504 мад 54 # Рассрадованная час мад	Mac	10C 900 10C 8 270 H40 7 1/2	142C 4 144 M61 4 142C M61 142C H61 144C M61 144C M61	NOC   6 90 HAS 2.1/2 NOC HAS   HAS   HAS
в Производственная (по профило специальности) час 429 33 396 мад 11 практика	ERM SEP SEP	Vac High	час мед час 12 144 мед 4	час над час 21 252 над 7
# Концонтрированная час 429 33 396 нед 11 # Рассредоточенная час нед	1460   1460	Valc         MRE         MRE         MRE         MRE           Valc         MRE         MRE         MRE         MRE	Valc         H00         valc         12         144         H01         4           Valc         H00         Valc         H01         H01         H02         H03         H03	Valc         HRIE         Valc         21         252         HRIE         7           Valc         HRIE         Valc         HRIE         7
я пдп плоизводственныя пактика 8 кп час 144 144 мад 4	NGC HIST NGC HIST	42C MQ	час мод	час нед час 144 нед 4 144
# Госурарствонная итоговая аттестация час 236 226 жер 6 Подготовая выпусной квалификационной час 144 144 жер 4	40C Heg 40C Heg 40C Heg 1	10C H02 10C H02 10C H02	पवेट         अवेत         अवेत         अवेत           पवेट         अवेत         अवेत         अवेत	Val         Mag         Val         216         Mag         6           Val         Mag         Val         1 d4         Mag         4         6         1 d4
в Защита выпуснюй квалификационной работы час 72 72 нед 2	140C 140D 140C 140D	10C 10Q 10C 10Q	140C M0Q 100C M0Q 110C M0Q	VAC   MASS   VAC   72   MASS   2   6   72     VAC   MASS   MASS
Проведение государственных жазменов час жед	час нед час нед	49C N021 49C H021	140C H002 140C H002	40C H00 40C H00
# КСНСУЛЬТАЦИИ по С 100 # в т.ч. в период обучания по циклан 100	45 55 45 55			
в КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП 200 в т.н. в перход обучания по циклам 239		44 56 44 48	38 60 34 48	45 47 39 26
# BCCTO DO DUCLISHOTHMANN IN MQX 16 45 4 33 5249 1857 4952 2999 1449 288 82 1166 8 8CT OD DUCLISHORMANN IN MQX IC 8 8CT OD DUCLISHORMANN IN MQX IC 8 8CT OD DUCLISHORMANN IN MQX IC 8 8 8CT OD DUCLISHORMANN IN MQX IC 8 8 8CT 339 4592 2999 1449 288 82 1158 8 8CT 339 4592 2999 1449 288 82 1158 8 8CT 339 4592 2999 1449 288 82 1158 8 8CT 339 4592 2999 1449 288 82 1158 8 8CT 339 4592 2999 1449 288 82 1158 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 873 213 612 451 46 16 48 1133 273 792 541 207 44 6 6	68 820 244 576 324 218 34 816 240 576 331 221 24 68 864 244 44 576 334 218 34 864 240 48 576 331 221 24		0 777 231 554 238 258 33 750 258 82 228 50 70 24 4 42 258 130 50 750 82 258 50 70 24 4 42 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
BURKSIANO (See verta data, smin-new)		1 3	1 4	3
B Santra (Gos Venta dos Naturalidos)  Dindron (Sos Antra dos Naturalidos)	4	3 7	3 7	2 8
и диарири, личены (оки учена ири, един-туры)  Курсовые провены (оки учена ири, кактуры)  Курсовые работы (оки учена ири, кактуры)			1	i i
addressed because from Latera Approx places Deal.				

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необчодимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.
ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
ПК 1.3	Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.
ПК 1.4	Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
ПК 1.5	Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
ПК 2.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
ПК 2.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ПК 2.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

ПК 3.1	Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
ПК 3.2	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПК 4.1	Проверять техническое состояние универсального токарно-винторезного станка или токарного станка с программным управлением, выбирать стандартную технологическую оснастку, подготавливать станок к работе, для станку с программным управлением - составлять управляющую программу.
II IK 4 /	Выполнять токарную обработку заготовок на универсальном токарно-винторезном станке или токарном станке с программным управлением с применением стандартного режущего инструмента и универсальных приспособлений.

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)												
ОУД.01	Русский язык и литература												
ОУД.02	Иностранный язык												
ОУД.03	История												
ОУД.04	Обществознание (включая экономику и право)												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.07	Химия												
ОУД.08	Биология												
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные)												
ОУД.09	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия												
ОУД.10	Информатика												
ОУД.11	Физика												
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины (дополнительные дисциплины, предлагаемые образовательной организацией)												
ОУД.12	Экология												
огсэ.00	Общий гуманитарный и социально-	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 1.5
01 03.00	экономический цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2							
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2		
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 4	OK 5	OK 6	OK 8	OK 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2				
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 4	OK 6	OK 8	ПК 1.4	ΠK 1.5	ПК 2.2	ПК 4.1	ПК 4.2		
огсэ.05	Русский язык и культура речи	OK 4	ОК 6	OK 8	ΠK 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.2			
EH.01	Математика	OK 4	OK 5	OK 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.2	ПК 4.2					
EH.02	Информатика	OK 4	OK 5	OK 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.2						
EH.03	Программное математическое обеспечение	OK 4	OK 5	OK 8	ПК 2.1	ПК 2.3							
													$\overline{}$

011.00	оощенрофессиональные дисциплины	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.01	Musicanas maduus	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.01	Инженерная графика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.02	Kondi latanuag spaduwa	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.02	Компьютерная графика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.03	Техническая механика	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.03	Техническая механика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.04	Материаловедение	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.04	іча гериаловедение	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.03	петрология, стандартизация и сертификация	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.00	процессы формоооразования и инструменты	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.07	Технологическое оборудование	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.07	Технологическое оборудование	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.08	Технология машиностроения	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.00	технология машиностроения	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.09	Технологическая оснастка	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.09	Технологическая оснастка	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.10	Программирование для автоматизированного	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.10	оборудования	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Oii.11	деятельности	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.12	Основы экономики организации и правового	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.12	обеспечения профессиональной деятельности	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.13	Охрана труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.13	Охрана труда	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.11	везопасность жизпедеятельности	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.15	Электротехника и электроника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011113	STERIPOTERINIA II STERIPOTINA	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.16	Автоматизация производства	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
0.1.10	лы опативации производства	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.17	Документационное обеспечение управления	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.00	Профессиональные модули												

ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ок 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ок 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
мдк.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2			
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 6	OK 7	OK 9	ПК 3.1				
мдк.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 6	OK 7	ОК 9	ПК 3.2				
УП.03.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 6	OK 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2			
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 6	OK 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19149 Токарь, по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ПК 4.1	ПК 4.2					
МДК.04.01	Технологическое оснащение токарных операций	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 6	ПК 4.1	ПК 4.2					
УП.04.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 6	ПК 4.1	ПК 4.2					
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ПК 4.1	ПК 4.2					
ПМ.05													

Νō	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Русского языка и литературы
2	Истории и обществознания
3	Химии, биологии и экологии
4	Физики
5	Социально-экономических дисциплин
6	Иностранных языков
7	Математики
8	Информатики
9	Инженерной графики
10	Экономики отрасли и менеджмета
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Технологии машиностроения
13	Курсового и дипломнрго проектирования
14	Методический
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Химии и биологии
2	Технической механики
3	Материаловедения
4	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
5	Процессов формообразования и инструментов
6	Технологического оборудования и оснастки
7	Информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
9	Электротехники , электроники и автоматизации производства
10	Станков с ПУ и промышленных роботов
11	Технологического оборудования с ЧПУ
	МАСТЕРСКИЕ

1	Слесарная				
2	Механическая				
3	Участок станков с ЧПУ				
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС				
1	Спортвный зал				
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий				
3	Место для стрельбы				
4	Кабинет физкультуры				
ЗАЛЫ					
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет				
2	Актовый зал				

#### Пояснения

- 1. Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 350, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.07.2014 г., рег. №33204, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного прказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 (в ред. приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 г. №15.12.2014 г. №1580), Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 (в ред. приказа Минобрнауки России от18.08.2016 г. №1061), Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 (в ред.приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 г. №74, от 17.11.2017 г. №1138), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 (в ред. приказа Минобрнауки от 29 декабря 2014 г. №1645), Рекомендаций по организации Іполучения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. №06-259).
- 2. Начало учебного года 1 сентября, окочание учебного года в соответствии с календарным графиком учебного процесса . Учебные занятия проводятся в соответствии с расписанием на семестр, утвержденным в установленном порядке.
- 3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.
- 4. Формами промежуточной аттестации являются экзамен квалификационный, экзамен, дифференцированный зачет, зачет, а также оценка по результатам текущего контроля успеваемости. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10 (без учета экзаменов и зачетов по физической культуре).
- 5. Дифференцированные зачеты, зачеты, курсовые проекты (работы), оценка по результатам текущего контроля успеваемости проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплин, МДК, практик; экзамены (включая квалификационные) проводятся в период времени, отведенного на промежуточную аттестацию в соответствии с календарным графиком учебного процесса. По дисциплине "Физическая культура" для обучающихся в специальных группах А и Б формой промежуточной аттестации во всех семестрах является зачет.
- 6. Формами текущего контроля успеваемости обучающихся являются опрос (устный, письменный, фронтальный, индивидуальный, групповой), тестирование, оценка выполнения практических, лабораторных, контрольных работ, курсовых проектов (работ), оценка самостоятельной работы и другие. В 7 и 8 семестрах по ПМ.01 проводится комплексный курсовой проект.

- 7. При проведении лабораторных, практических занятий, курсового проектирования, занятий по отдельным дисциплинам, МДК, практикам группы обучающихся могут делиться на подгруппы в количестве не менее 8 человек. Деление группы на подгруппы определяется педагогической нагрузкой преподавателей.
- 8. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: устные, письменные, групповые. Дни, время и место проведения консультаций определяются расписанием.
- 9. Учебная практика проводится на базе собственных учебно-производственных мастерских, кабинетов и лабораторий, производственная практика на базе предприятий и организаций, вид деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся концентрированно в несколько этапов в рамках профессиональных модулей.
- 10. Преддипломная практика реализуется в период, предшествующий ГИА и направлена на углубление обучающимся первичного профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.
- 11. Формой проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) является выпускная квалификационная работа по содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, порядок ее проведения определяется программой ГИА, разрабатываемой образовательной организацией.
- 12. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определяемых военными комиссариатами.
- 13. В соответствии с ФГОС среднего общего образования обучающиеся на первом курсе выполняют индивидуальный проект в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин. Учебным планом предусмотрено время на выполнение индивидуального пректа по каждой дисциплине. По дисциплинам, в рамках которых обучающийся не выполняет индивидуальный проект, время, предусмотренное на его выполнение, добавляется в графу "Самостоятельная учебная нагрузка обучающегося".
- 14. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности, предусмотренным ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения (базовая подготовка). В рамках профессионального модуля ПМ.04 обучающиеся выполняют работы или по профессии 19149 Токарь, или по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением.
- 15. Получение среднего профессионального образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. Срок освоения ППССЗ при этом увеличивается на 52 недели, в том числе 39 недель теоретическое обучение, 2 недели промежуточная аттестация, 11 недель каникулы. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательно цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, метематического и общего естественнонаучного циклов, а также учебных дисциплин профессионального цикла: "Техническая механика", "Материаловедение", "Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Электротехника и электроника". В качестве дополнительной учебной дисциплины общеобразовательного цикла изучается учебная дисциплина "Экология".

<b>Согласовано</b> Проректор по РОП и МД		А.В. Корячко
Начальник УРОП	All All	А.А. Ерзылева
Директор РССК "РГРТУ"	Hell	Т.А. Цинарева
Заместитель директора по УР РССК "РГРТУ"	Teller	А.Н. Глазков