



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ СЕРВИСА»
(ГБПОУ РО «РТТС»)

Согласовано


« 30 » 2018 г.




Утверждаю
Директор ГБПОУ РО «РТТС»
Д.В. Фролова
2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Ростовской области
«Ростовский технологический техникум сервиса»
профессии среднего профессионального образования
11.01.02. Радиомеханик

Квалификация: радиомеханик по обслуживанию
и ремонту радиотелевизионной аппаратуры,
радиомеханик по ремонту радиоэлектронного
оборудования;
радиомонтер приемных телевизионных антенн

Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования -
технический

г. Ростов-на-Дону
2018 г.

1. Пояснительная записка к учебному плану по профессии 11.01.02 Радиомеханик

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план разработан для обучающихся, поступивших на обучение в ГБПОУ РО «РТТС» в 2018-2019 учебном году.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее — ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ростовский технологический техникум сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) **11.01.02 Радиомеханик**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №883 от 02.08.2013 г. (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.08. 2013 г. №29719) и приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 391 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 210401.01 Радиомеханик»).

- ФГОС среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования,

- «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259),

- Устава ГБПОУ РО «РТТС».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

В ГБПОУ РО «РТТС» установлена шестидневная учебная неделя. Объём обязательной учебно-производственной нагрузки обучающихся составляет не более 36 часов в неделю, максимальной – 54 часа. Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут. Перемены между уроками – 10 минут, перемена для организации питания – 30 минут после третьего часа занятий. Допускается группировка учебных занятий парами по дисциплинам

общепрофессионального и профессионального циклов с учетом объема и специфики учебного материала, а также санитарно-эпидемиологических норм и требований.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Результаты текущего контроля фиксируются в журналах учёта занятий в виде отметок по пятибалльной шкале.

1.3. Формирование вариативной части ППКРС

Распределение вариативной части часов ППКРС осуществлено на основании рекомендаций и запросов предприятий работодателей и социальных партнеров, совместных с представителями работодателей заседаний методического объединения преподавателей.

Вариативная часть программы согласно ФГОС составляет 288 часов обязательных учебных занятий и распределяется следующим образом:

– за счет вариативной части в рамках общеобразовательного учебного цикла введена дисциплина ОУД 15. История родного края – 138 часов;

– на 150 часов в учебном плане увеличено количество часов, отводимых на освоение дисциплин общепрофессионального цикла:

на 22 часа увеличено количество часов для изучения дисциплины ОП. 03 Основы применения информационных технологий в профессиональной деятельности;

на 4 часа увеличено количество часов для изучения дисциплины ОП.05 Безопасность жизнедеятельности;

за счет вариативной части введена дисциплина ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда – 67 часов.

Введение новых дисциплин даёт возможность обеспечить конкурентоспособность выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностью продолжения обучения.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» настоящего учебного плана.

По всем дисциплинам и модулям, включенным в учебный план, выставляется итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено»).

В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» настоящего учебного плана и включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) как форму государственной итоговой аттестации. Необходимым условием допуска к ней является освоение профессиональных модулей настоящего учебного плана, соответствующих основным видам профессиональной деятельности, определенных ФГОС.

Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России, дисциплины общеобразовательного цикла изучаются в течение 1- 4 семестров параллельно с освоением основной профессиональной образовательной программы по профессии.

Значение практикоориентированности данной ППКРС – 52 %.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курс	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	0	0	1	0	11	52
II курс	29	10	0	2	0	11	52
III курс	22	14	3	2	0	11	52
IV курс	6	8	23	2	2	2	43
Всего	97	32	26	7	2	35	199

**3. План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) – профессия СПО
11.01.02. Радиомеханик – 2018-22 уч.гг. на базе основного общего образования**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс			IV курс				
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		7 семестр		8 семестр	
						Лекций, уроков	лаб. и практ.	17 недель	23 недели	16 недель	23 недели	18 недель	18 недель	3 недели	14 недель	5 недели	18 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	33/ 10 ДЗ/ 5 Э	2891	962	1929	928	1001	551	588	367	423	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 01	Русский язык и литература		438	146	292	206	86											
ОУД. 01. 01	Русский язык	Э	144	48	96	70	26	42	36	18	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01. 02	Литература	ДЗ	294	98	196	136	60	56	76	64	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 02	Иностранный язык	ДЗ	263	88	175	95	80	38	40	48	49	0	0	0	0	0	0	
ОУД 03	История	ДЗ	240	79	161	133	28	0	0	76	85	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 04	Обществознание (включая экономику и право)	Э	237	79	158	138	20	0	0	68	90	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 05	Химия	ДЗ	117	39	78	26	52	38	40	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 06	Физика	Э	186	62	124	42	82	46	78	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 06.01	Астрономия	ДЗ	54	18	36	12	24	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 07	Биология	ДЗ	117	39	78	26	52	34	44	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД .08	География	ДЗ	89	30	59	49	10	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 09	Математика	Э	440	145	295	99	196	49	71	77	98	0	0	0	0	0	0	
ОУД .10	Информатика	Э	135	45	90	30	60	52	38	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 11	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	24	46	52	18	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 12	Физическая культура	ДЗ	263	88	175	2	173	50	67	16	42	0	0	0	0	0	0	

ОУД.ВЧ.13	История родного края	ДЗ	207	69	138	46	92	58	80	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	6 ДЗ	550	184	366	208	158	67	198	101	67	0	0	0	0	0	0
ОПД.01	Основы черчения	ДЗ	51	17	34	18	16	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0
ОПД.02	Основы электротехники	ДЗ	101	34	67	55	12	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0
ОПД.03	Основы применения информационных технологий в профессиональной деятельности	ДЗ	147	49	98	32	66	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
ОПД.04	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	26	6	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	56	12	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0
ОПД.ВЧ.06	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	101	34	67	21	46	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	6 ДЗ/5 Э	2314	421	2944	320	536	0	0	68	367	556	602	108	415	174	654
ПМ.00	Профессиональные модули	5 Э	1277	421	856	320	536	0	0	68	27	524	602	108	121	0	0
ПМ.01	Выполнение работ по монтажу узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	2 ДЗ/1 Э+1 кв. Э	240	80	160	50	110	0	0	68	27	65	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология выполнения монтажа и демонтажа узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	Э	240	80	160	50	110	0	0	68	27	65	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	372		372			0	0	0	340	32	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	108		108			0	0	0	0	0	0	108	0	0	0
ПМ.02	Инсталляция, регулировка, настройка и техническое обслуживание	2 ДЗ/2 Э+1 компл.кв.	544	176	368	138	230	0	0	0	0	422	432	0	0	174	546

	радиоэлектронной аппаратуры	Э*															
МДК.02.01	Технология обслуживания и ремонта радиоэлектронной аппаратуры	Э	396	130	266	90	176	0	0	0	0	112	154	0	0	0	0
МДК.02.02	Технология обслуживания и ремонта средств информационных технологий	Э	148	46	102	48	54	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0
УП.02.	Учебная практика	ДЗ	486		486			0	0	0	0	208	278	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	720		720			0	0	0	0	0	0	0	0	174	546
ПМ.03	Инсталляция, регулировка, настройка и техническое обслуживание радиотелевизионной аппаратуры	2 ДЗ/ 2 Э+ 1 компл.кв. Э*	493	165	328	132	196	0	0	0	0	37	170	0	415	0	108
МДК.03.01	Технология инсталляции, регулировки, технического обслуживания и ремонта аудио и видео техники	Э	196	66	130	52	78	0	0	0	0	19	86		25	0	0
МДК.03.02	Технология инсталляции, регулировки, технического обслуживания и ремонта телевизионной аппаратуры	Э	297	99	198	80	118	0	0	0	0	18	94		86	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ	294		294			0	0	0	0	0	0	0	294	0	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	108		108			0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
ФК.00	Физическая культура	1 ДЗ	160	80	80	0	80	0	0	0	0	36	44	0	0	0	0
ФК.00.01	Физическая культура	ДЗ	160	80	80	0	80	0	0	0	0	36	44	0	0	0	0
Всего		33/ 22ДЗ/ 12Э	6966	1647	5319	1456	1775										

	Промежуточная аттестация 7 недель																
ГИА	Государственная итоговая аттестация – 2 неделя Выпускная квалификационная работа																
	Консультации из расчета по 4 часа в год на каждого обучающегося																
		Всего часов:		I курс		II курс		III курс			IV курс						
				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		7 семестр		8 семестр				
				17 недель	23 недели	16 недель	23 неделя	18 недель	18 недель	3 недель	14 недель	5 недель	18 недель				
		Дисциплин и МДК	3231	618	786	536	450	352	368		121		0				
		Учебной практики	1152				340	240	278		294						
		Производственной практики	936							108		174	654				
		Экзаменов	12	0	2	1	2	2	2	0	2	0	1				
		Дифференциальных зачётов	22	2	7	3	4	1	2	1	1	0	1				
		Зачётов	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0				

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 11.01.02. «Радиомеханик»

№	Наименование
Кабинеты:	
1	электротехники;
2	черчения;
3	информатики и вычислительной техники;
4	охраны труда;
5	безопасности жизнедеятельности
Лаборатории:	
6	электротехнических измерений;
7	радиоэлектроники;
8	информационных технологий;
9	радиоприемных и радиопередающих устройств;
10	монтажа и технической эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры
11	монтажа и технической эксплуатации радиотелевизионной аппаратуры
Мастерские:	
12	электромонтажная
Спортивный комплекс:	
13	спортивный зал;
14	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
15	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
16	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
17	актовый зал.