

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ОГБПОУ «ТЭПК»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ "ТЭПК"
ОГБПОУ / О.Н. Пояркова
« 12 » марта 2025 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалиста среднего звена
по профессии среднего профессионального образования
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
приказ № 488 от 28 июня 2023 г.

Квалификация: монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Год начала подготовки: 2025

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

СЕНТЯБРЬ							ОКТЯБРЬ							НОЯБРЬ							ДЕКАБРЬ							ЯНВАРЬ							ФЕВРАЛЬ							МАРТ							АПРЕЛЬ							МАЙ							ИЮНЬ													
	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																															
I				17 недель														К	К		24 недели																									Э	В	К																												
II			14 недель												У	У	У	Э	К	К		10 недель							У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	ГИА																												

Условные обозначения:

У - Учебная практика;

Э - Экзамены;

П - производственная практика;

ГИА - государственная итоговая аттестация

В-Учебные сборы

К- каникулы

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика				ГИА	Каникулы	сез
			1	2	3	4			
I курс	41	-			-	-	-	11	52
II курс	24	7			9		1	2	43
Всего	65	7			9		1	13	95

Рабочий учебный план по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, очная форма обучения

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Рабочий учебный план разработан **на основе:**

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 488 от 02.06.2023, зарегистрированного в Минюсте РФ 04.08.2023 N 74617 (с изменениями от 03.07.2024г. № 464);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» в редакции от 19.03.2024 №171;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 №534 «Перечень профессий рабочих должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 14.08.2023, регистрационный номер №74776)
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021г., регистрационный № 66211;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный № 59778 (ред. от 18.11.2020);
- Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ «Профессионалитет»: ФГБОУДПО «Институт развития профессионального образования», 2024;
- Распоряжения Департамента образования Томской области от 10.02.2025 № 218 «О создании организационно-педагогических условий для реализации программ среднего профессионального образования на 2025 -2026 учебный год;
- Положения о форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа;
- Положения о форме, периодичности, порядке промежуточной аттестации обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа;
- Положения о практической подготовке обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- Положения о планировании, организации и проведении лабораторных и практических работ в Томском экономико-промышленном колледже;
- Положения о государственной итоговой аттестации выпускников Томского экономико-промышленного колледжа;

Рабочий учебный план по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, очная форма обучения

- Положение об организации выполнения индивидуального проекта студентами, обучающимися по программам среднего общего образования;
 - Положения о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в Томском экономико-промышленном колледже.
2. Структура и содержание **общеобразовательного цикла**:
- Сформирована в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и профиля получаемого профессионального образования;
 - Учебный план предусматривает изучение общих обязательных учебных дисциплин (Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Химия, Обществознание, Биология, География, Физическая культура, Информатика, Основы безопасности и защиты Родины), профильных учебных дисциплин из обязательных предметных областей (Физика, Математика);
 - Реализация общеобразовательного цикла осуществляется на протяжении трех семестров;
 - В 3 семестре студенты выполняют в обязательном порядке индивидуальный проект в рамках дисциплины «Индивидуальный проект» по одной из общеобразовательных дисциплин, обозначенных в рабочем учебном плане, в пределах отведённого времени (32 часа).
3. Организация учебного процесса спланирована в соответствии *с требованиями ФГОС среднего профессионального образования*:
- Обязательный объем учебной нагрузки – 36 часов в неделю;
 - Общая трудоёмкость освоения основной профессиональной образовательной программы приведена в Приложении 1 к рабочему учебному плану;
 - Продолжительность учебной недели регулируется графиком учебного процесса. Учебные занятия проводятся парами (два академических часа с перерывом пять минут);
 - Формы и процедуры текущего контроля знаний (групповые, индивидуальные, устные, письменные, тестирование и др.) проводятся в соответствии с Положением о форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа;
 - Формы и процедуры промежуточной аттестации Положением о форме, периодичности, порядке промежуточной аттестации обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей;
 - Промежуточная аттестация включает следующие виды: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, экзамен по освоению профессионального модуля, в ходе которой студенты в каждом учебном году сдают не более 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачета или зачета;
 - Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов, практик;
 - По таким дисциплинам как «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Основы инженерной графики» и учебная практика занятия проводятся как практические, т.к. данные дисциплины направлены на формирование практических умений и их совершенствование, поэтому учебная группа может делиться на подгруппы.

Рабочий учебный план по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, очная форма обучения

- По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций.
- Для подгрупп девушек 24 часа (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
- На первом курсе, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.
- Учебная и производственная практики организуются и проводятся в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

№	Вид практики	Семестр	Количество недель (часов)
1	Учебная практика		216 часов (6 недель)
	УП.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков, приборов различных видов электронной техники	3 семестр 4 семестр	108 часа (3 недели) 72 часа (2 недели)
	УП.02 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	4 семестр	72 часов (2 недели)
	УП.03 Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	4 семестр	36 часов (1 неделя)
2	Производственная практика - концентрировано		10 недель (360 часов)
	ПП.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков, приборов различных видов электронной техники	4 семестр	216 часов (6 недель)
	ПП.02 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	4 семестр	108 часа (3 недели)
	ПП.03 Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	4 семестр	72 часов (2 недели)

- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

4. Формирование *вариативной части* основной профессиональной образовательной программы основывалось на современные требования рынка труда, а также потребности общества и личности. Исходя из этого часы вариативной части (288 ч.) распределены следующим образом:

Рабочий учебный план по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, очная форма обучения

- цикл СГ.00 увеличен на **36** часа, введена дисциплина «Основы финансовой грамотности» – 36 часов;
- цикл ОП.00 увеличен на **36** часа, введена дисциплина «Основы прикладного программного обеспечения профессиональной деятельности» – 36 часов;
- ПМ.00 увеличен на **216** часов, введен ПМ.03 Выполнение работ по профессии 17861 «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

5. Реализация адаптационных дисциплин:

Для лиц с ограниченными возможностями здоровьями и инвалидов в основной профессиональной образовательной программе и учебном плане предусмотрены адаптационные дисциплины. Реализация адаптационных дисциплин возможна в рамках дисциплин учебного плана за счёт внесения адаптационного компонента в содержание этих дисциплин. Перечень дисциплин учебного плана и перечень адаптационных дисциплин приводится в таблице.

<i>№</i>	<i>Адаптационная дисциплина</i>	<i>Дисциплина учебного плана</i>
1	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Информатика
2	Коммуникативный практикум	Русский язык
3	Психология личности и профессиональное самоопределение	Эффективное поведение выпускников на рынке труда

ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ И МАСТЕРСКИХ

11.01.01 *Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов разработана*

Кабинеты:

русского языка и литературы;
социально-гуманитарных дисциплин и иностранных языков;
математики;
физики;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
естествознания (химии, биологии, экологии);
экономики и права;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Учебные лаборатории:

физические основы измерений, контроль и испытание продукции;
цифровая образовательная среда - 2 шт.;

Учебно-производственные мастерские:

электроника
слесарная;
инженерный дизайн CAD;
изготовление прототипов;

Учебно-производственные участки:

монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов
регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Учебно-лабораторные участки:

разработки и макетирования электронных схем

Спортивный комплекс:

спортивный зал.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Рабочий учебный план по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, очная форма обучения

Индекс	Наименование учёбных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (экзамен, диф. зачет, зачет)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объём образовательной программы в академических часах												Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам (кол-во часов)							
					Промежуточная аттестация		Учебные занятия		Самостоятельная учебная работа		Практики		Курсовых работ (проектов)		Работа в подгруппе		Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.		1 курс		2 курс			
					Эзамены	Консультации	В т.ч. ЛПЗ	Учебные занятия	Самостоятельная учебная работа	Практики	Курсовых работ (проектов)	Работа в подгруппе	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	ВЧ	Ч/Н	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
O.00	Общеобразовательный цикл	13/9Д3/5Э	1476	722	50	22	1406	722	0	0	0	134	1476	0	494	29	686	29	296	12	0	0	0	
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	03/8Д3/2Э	824	454	20	8	796	454	0	0	0	72	824	0	274	16	412	17	138	6	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	Э-2	80	36	10	4	66	36							80		34	2	46	2		0	0	0
ОДБ.02	Литература	Д3-3	108	54			108	54							108			0	38	2	70	3	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	Д3-2	72	72			72	72							72	72		36	2	36	2	0	0	0
ОДБ.04	История	Э-2	136	70	10	4	122	70							136		64	4	72	3		0	0	0
ОДБ.05	Обществознание	Д3-2	72	34			72	34							72		38	2	34	1		0	0	0
ОДБ.06	Химия	Д3-3	72	26			72	26							72			0	38	2	34	1	0	0
ОДБ.07	Биология	Д3-3	72	30			72	30							72			0	38	2	34	1	0	0
ОДБ.08	Физическая культура	Д3-2	72	58			72	58							72		36	2	36	2		0	0	0
ОДБ.09	Основы безопасности и защиты Родины	Д3-2	68	46			68	46							68		34	2	34	1		0	0	0
ОДБ.10	География	Д3-2	72	28			72	28							72		32	2	40	2		0	0	0
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	03/0Д3/3Э/	588	236	30	12	546	236	0	0	0	62	588	0	220	13	242	10	126	5	0	0	0	
ОДП.01	Математика	Э-3	300	110	10	4	286	110							300		76	4	98	4	126	5	0	0
ОДП.02	Физика	Э-2	180	46	10	4	166	46							180		74	4	106	4		0	0	0
ОДП.03	Информатика	Э-2	108	80	10	4	94	80							62	108	70	4	38	2		0	0	0
ДД.00	Дополнительные дисциплины	13/1Д3/0Э/	64	32	0	2	64	32	0	0	0	0	64	0	0	0	32	1	32	1	0	0	0	0
ДД.01	Введение в профессию	З-2	32	16			32	16					32			0	32	1		0	0	0	0	0
ДД.02	Индивидуальный проект	Д3-3	32	16		2	32	16					32			0	0	0	32	1		0	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	13/3Д3/0Э	260	166	0	0	260	166	12	0	0	36	224	36	0	0	36	2	110	5	114	5		
СГ.01	История России	Д3-4	48	14			48	14	2				48			0	0	0	0	48	2		0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		36	36			36	36	2				36	36		0	0	0	36	2		0	0	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д3-3	36	10			36	10	2				36			0	0	0	36	2		0	0	0
СГ.04	Основы бережливого производства		36	22			36	22	2				36			0	0	0	0	36	2		0	0
СГ.05	Физическая культура	Д3-4	68	68			68	68	2				68			0	0	0	38	2	30	1		
СГ.В.06	Основы финансовой грамотности	З-2	36	16			36	16	2				0	36		0	36	2		0		0	0	0
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл	03/3Д3/0Э	138	70	2	0	136	70	6	0	0	52	102	36	52	3	86	4	0	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	03/3Д3/0Э	138	70	2	0	136	70	6	0	0	52	102	36	52	3	86	4	0	0	0	0	0	0

Рабочий учебный план по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, очная форма обучения

Рабочий учебный план по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, очная форма обучения

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (экзамен, диф. зачет, зачет)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах												Объем образовательной программы, распределенной по курсам и семестрам (кол-во часов)													
					Промежуточная аттестация		Экзамены		Консультации		Учебные занятия		В т.ч. ЛПЗ		Самостоятельная учебная работа		Практики		Курсовых работ (проектов)		Работа в подгруппе		Обязательная часть образовательной программы в ак. ч.		Вариативная часть образовательной программы в ак. ч.		1 курс		2 курс	
																							1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.	
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	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	КЭ-4	216	196	8	2	98	32	0	108	0	48	0	216	0	0	0	0	30	0	186	0	0	0	0	0	0	0		
МДК.03.01	Подготовка к регулировке простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов		30	30		0	30	16	2				0	30							30									
МДК.03.02	Выполнение регулировки и проверка работоспособности простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов		68	58		0	68	16	2				0	68							68									
УП.03	Учебная практика	ДЗ-4	36	36		0			0	36		48	0	36							36									
ПП.03	Производственная практика		72	72	0	0			0	72		0	72								72									
	Квалификационный экзамен	КЭ-4	10	0	8	2			0				0	10		0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
ППП.00	Производственная (профессиональная) практика		576	576	0	0	180	0	0	576	0	0	576	0	0	0	0	0	0	108	5	468	20							
УП.00	Учебная практика		180	180			180			180			180			180	0	0	0	0	108	5	144	6						
ПП.00	Производственная практика		396	396						396			396			396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПА.01	Зачеты		1	0			1						1			1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПА.02	Дифференцированные зачеты		19	0		19							19			19	1	7	5	5	5									
ПА.03	Экзамены		8	0	4	4							8			8	0	5	1	1	4									
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ДЭ-4	36	0									36			36	0	0	0	0	0	36	2							
ВК.00	Время каникул (в неделях)		0										0			0	0	0	0	0	0									
ВСЕГО			23/19ДЗ/10Э	2952	1800	76	28	2388	1116	32	684	0	472	2664	288	612	36	864	36	612	36	864	36							

Рабочий учебный план по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, очная форма обучения

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (экзамен, диф. зачет, зачет)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объём образовательной программы в академических часах												Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам (кол-во часов)							
					Промежуточная аттестация		Учебные занятия		Самостоятельная учебная работа		Практики		Курсовых работ (проектов)		Работа в подгруппе		Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.		Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.		1 курс		2 курс	
					Экзамены	Консультации	В т.ч.	Б.т.ч.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	24	17	24	ВЧ Ч/Н ВЧ Ч/Н ВЧ Ч/Н ВЧ Ч/Н	

указать формулу граф. ГИА + срок

Всего	Дисциплин и МДК	612	864	504	360
	Учебной практики	0	0	108	144
	Производственной практики	0	0	0	324
	ГИА	0	0	0	36
	Экзаменов	0	5	1	4
	Дифф. Зачетов	1	7	5	5
	Зачетов	0	2	0	0

*Доля самостоятельной работы от объема образовательной программы -

0

Руководитель МО Промышленной электроники

Начальник метод. отдела

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебным отделением

Начальник отдела ОУПиОКО

Зам. директора по ПР

Рассмотрено на заседании Методического совета колледжа протокол № 5 от "22" 04 2025 г.

согласовано 23.05.2025

/ А.Д. Науменко

/ С.М. Родионова

/ Л.А. Валиева

/ Н.К. Багрова

/ С.Г. Шварцев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочему учебному плану от "27" июня 2025 г.

ТРУДОЕМКОСТЬ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (в зачетных единицах)

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ЦИКЛОВ, РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, МДК, ПРАКТИК	максимальная трудоемкость в часах	трудоемкость в зачетных единицах
1	2	4	5
0.00	Общеобразовательный цикл		
0.00	Общеобразовательный цикл	1476	41
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	824	23
ОДБ.01	Русский язык	80	2
ОДБ.02	Литература	108	3
ОДБ.03	Иностранный язык	72	2
ОДБ.04	История	136	4
ОДБ.05	Обществознание	72	2
ОДБ.06	Химия	72	2
ОДБ.07	Биология	72	2
ОДБ.08	Физическая культура	72	2
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	68	2
ОДБ.10	География	72	2
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	588	16
ОДП.01	Математика	300	8
ОДП.02	Физика	180	5
ОДП.03	Информатика	108	3

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

ДП.00	Дополнительные дисциплины	64	2
ДП.01	Введение в профессию	32	1
ДП.02	Индивидуальный проект	32	1
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	260	7
СГ.01	История России	48	1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	1
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	1
СГ.04	Основы бережливого производства	36	1
СГ.05	Физическая культура	68	2
СГ.В.06	Основы финансовой грамотности	36	1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	138	4
ОП.01	Основы электротехники и электроники	50	1
ОП.02	Основы инженерной графики	52	1
ОП.ДВ.03	Основы прикладного программного обеспечения профессиональной деятельности	36	1
ПМ.00	Профессиональный цикл	1042	29
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков, приборов различных видов электронной техники	556	15
МДК.01.01	Технология монтажа средней сложности узлов, блоков, приборов различных видов электронной техники	122	3
МДК.01.02	Технология сборки средней сложности узлов, блоков, приборов различных видов	28	1
УП.01	Учебная практика	180	5
ПП.01	Производственная практика	216	6
	Экзамен по ПМ	10	0
ПМ.02	Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	270	8
МДК.02.01	Методы выполнения операций контроля узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	40	1
МДК.02.02	Технология проведения испытаний контроля узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники	40	1
УП.02	Учебная практика	72	2

ПП.02	Производственная практика	108	3
	Экзамен по ПМ	10	0
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	216	6
МДК.03.01	Подготовка к регулировке простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов	30	1
МДК.03.02	Выполнение регулировки и проверка работоспособности простых радиоэлектронных ячеек	68	2
УП.03	Учебная практика	36	1
ПП.03	Производственная практика	72	2
	Квалификационный экзамен	10	0
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	1
	ВСЕГО:	2952	82