

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СВЯЗИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Ставропольский региональный колледж
вычислительной техники и электроники»
(ГБПОУ СРКВТ и Э)**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

**по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства
базовая подготовка**

Квалификация – техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

для групп: 14 - 2019-2020 учебный год
24 - 2020-2021 учебный год
34 - 2021-2022 учебный год
44 - 2022-2023 учебный год

Протокол заседания педагогического совета № 1 от 29 августа 2019 года

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебно-производственной работе



Терентенко Н.Г.

Заведующий учебной частью



Григель М.А.

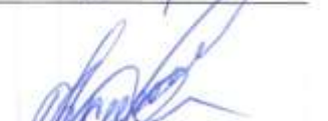
Председатели цикловых комиссий:

Общеобразовательного, математического и естественнонаучного цикла



Давыдова Т.В.

Информатики и вычислительной техники



Михалькова К.Б.

Экономики и радиотехники



Лебеда Я.В.

Содержание

1. Пояснительная записка	4
1.1. Область применения	4
1.2. Нормативные ссылки	4
1.3. Обозначения и сокращения	5
1.4. Организация учебного процесса и режим занятий	6
1.5. Формирование вариативной части ППССЗ	8
1.6. Формы проведения промежуточной аттестации	9
1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации	9
1.8. Распределение общих и профессиональных компетенций по учебным дисциплинам и в профессиональных модулях	9
2. График учебного процесса	12
3. Сводные данные по бюджету времени	12
4. План учебного процесса	13
5. Перечень материально-технического обеспечения образовательного процесса	17

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Область применения

Настоящий учебный план регламентирует порядок реализации и определяет качественные и количественные характеристики программы подготовки специалистов среднего звена, в том числе с реализацией федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **11.02.14 Электронные приборы и устройства** в ГБПОУ СРКВТ и Э (далее - Колледж).

1.2. Нормативные ссылки

Настоящий учебный план по специальности **11.02.14 Электронные приборы и устройства** разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 01.05.2019 № 85-ФЗ);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (с изм. от 29.06.2017);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 814;

- Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; и № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 г. № 349-р «Комплекс мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015 - 2020 годы»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (ред. от 18.08.2016);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (ред. от 27.10.2015);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 15.12.2014);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от ред. от 17.11.2017);

- Приказа Министерства образования и науки России от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (ред. от 25.11.2016);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2014 г. № 859н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники»;

- Приказа Минтруда России от 5.06.2017 № 473н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования»;

- Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года (одобрено Коллегией Минобрнауки России, протокол от 18 июля 2013 г. № ПК -5вн);

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного

общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 06-259) (с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25.05.2017);

- Закона Ставропольского края от 30.07.2013 № 72-кз «Об образовании» (ред. от 08.05.2019);
- Решения заседания Правительства Ставропольского края № 1 от 20 января 2016 г. «О реализации в Ставропольском крае Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года»;

- Устава колледжа;

- Положения о разработке и утверждении учебного плана и программы подготовки специалистов среднего звена;

- Положения о формах обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и организации процесса обучения по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение;

- Положения об организации образовательного процесса по программам подготовки специалистов среднего звена для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

- Положения о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

- Положения о режиме занятий обучающихся Колледжа;

- Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;

- Положения о разработке, утверждении и хранении фонда оценочных средств

- Положения об организации учебного процесса по физическому воспитанию;

- Положения о проектной деятельности студентов;

- Положения о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий при реализации программ подготовки специалистов среднего звена;

- Положения о планировании и организации самостоятельной работы;

- Положения об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта);

- Положения о практике обучающихся;

- Положения по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;

- Положения о проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Обозначения и сокращения

ВКР	– выпускная квалификационная работа
ВПД	– вид профессиональной деятельности
ГИА	– государственная итоговая аттестация
ЗЕ	– зачётная единица (36 часов)
МДК	– междисциплинарный курс
ОК	– общая компетенция
ОП	– образовательная программа
ПК	– профессиональная компетенция
ПМ	– профессиональный модуль
ПП	– производственная практика
ППССЗ	– программа подготовки специалистов среднего звена
РФ	– Российская Федерация
СПО	– среднее профессиональное образование
УД	– учебная дисциплина
УП	– учебная практика
ФГОС	– федеральный государственный образовательный стандарт

1.4. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия для студентов очной формы обучения начинаются 1 сентября и заканчиваются согласно графику учебного процесса. Продолжительность учебной недели согласно уставу Колледжа составляет 5 дней, продолжительность занятия – группировка парами.

Образовательная программа реализуется на государственном языке¹ – *русском*², на базе основного общего образования и учитывает требования ФГОС СОО.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося очной формы обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, объём обязательной аудиторной нагрузки - 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар и т.д.), самостоятельную работу, выполнение курсовой работы, практику.

Практические занятия и лабораторные работы по УД, МДК, а также УП и ПП проводятся по подгруппам, наполняемость каждой составляет не менее 12-13 человек.

Дисциплина Физическая культура на 2-4 курсах предусматривает еженедельно 2 часа обязательной аудиторной и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счёт форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях: баскетбол; волейбол; футбол; настольный теннис; атлетическая гимнастика).

Для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы, с целью чего проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооружённых сил РФ продолжительностью 5 дней. Для подгруппы девушек 48 часов, отведённые на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины Безопасность жизнедеятельности используются на освоение основ медицинских знаний.

ППССЗ реализуется на базе основного общего образования и учитывает требования ФГОС среднего общего образования.

Согласно пункту 7.11 ФГОС СПО по специальности и пункту 7 рекомендаций ФИРО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования нормативный срок освоения ППССЗ по специальности увеличен на 52 недели из расчёта:

теоретическое обучение – 39 недель (1404 часа);

промежуточная аттестация – 2 недели;

каникулярное время – 11 недель.

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности при формировании плана первого курса выбран технический профиль. Из обязательных предметных областей в учебный план включены следующие УД Информатика (предметная область Математика и Информатика), Биология, Физика и Химия (предметная область Естественные науки), Обществознание (включая экономику и право) и География (предметная область Общественные науки), Экология (предметная область Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности), а также в случае набора группы (наличие заявлений родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся при приёме³) и наличия условий для её функционирования⁴ Родной язык (предметная область Родной язык и родная литература).

В учебном плане 1 курса определена дополнительная общеобразовательная УД по выбору Проектная деятельность в соответствии с требованием пункта 11 ФГОС СОО.

На 1 курсе предусмотрено выполнение проекта (индивидуальный, парный или групповой) по выбору студента(ов) по следующим учебным дисциплинам: Русский язык и/или Литература;

¹ Пункт 2 статьи 14 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

² Статья 68 Конституции Российской Федерации

³ Пункт 6 статьи 14 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

⁴ Там же пункт 4.

Иностранный язык; Математика; История; Астрономия и/или Физика; Информатика; Биология, Химия и/или Экология.

Проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких предложенных УД. Работа выполняется обучающимися в течение одного учебного года и представляется в виде завершённого исследования или разработанного проекта (практико-ориентированный, исследовательский, информационный, творческий или ролевой).

Включение проектной деятельности в образовательный процесс способствует повышению мотивации к обучению, формированию у студентов компетенций, направленных на профессиональную адаптацию, а также отработку навыков, необходимых для подготовки курсовых проектов и ВКР.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится на УД 1 курса и МДК 50 % от аудиторного фонда, на ОГСЭ.04 Физическая культура – 100 % и на остальные УД - от 30 до 50 % в зависимости от её содержания и требований к освоению.

На третьем и четвёртом курсах предусмотрено выполнение 3 курсовых работ по профессиональному циклу, в пределах времени, отведённого на изучение УД или ПМ.

- ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств МДК.01.01 Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств и МДК.01.02 Микропроцессорные системы – 4 семестр;

- ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств – в 6 семестре;

- Экономика организации – в 8 семестре.

Выполняя требование решения заседания Правительства Ставропольского края и интересы работодателей в учебный план введена дисциплина по выбору ОП.14 Практические основы финансовой грамотности и предпринимательства.

Для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы, с целью чего проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооружённых сил РФ продолжительностью 5 дней.

Для подгруппы девушек 48 часов, отведённые на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины Безопасность жизнедеятельности используются на освоение основ медицинских знаний.

УП проводится рассредоточено на учебной базе Колледжа или ЭТЗ «Энергомера», ПП (по профилю специальности) проводится концентрированно на предприятиях и в организациях города и края, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Общий объём практик 23 ЗЕ (828 часов).

Индекс	Наименование модулей	УП, ЗЕ / часов	ПП, ЗЕ / часов
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	2 / 72	4 / 144
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств	2 / 72	3 / 108
ПМ.03	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств	2 / 72	4 / 144
ПМ.04	Выполнение работ по профессии: 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1 / 36	5 / 180
Всего		7 / 252	16 / 576

Аттестация по итогам ПП проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций, в последний, освобождённый от практики день.

Преддипломная практика в объёме 4 недель (144 часа) проводится на IV курсе.

Консультации для обучающихся предусмотрены из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные,

письменные, устные.

Общий объём каникулярного времени в учебном году 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

1.5. Формирование вариативной части ППССЗ

ФГОС СПО по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства предусмотрено 936 часов на вариативную часть, которые распределены на увеличение объёма времени, отведённого на изучение базовых УД и ПМ обязательной части, а также с целью углубления формирования общих и профессиональных компетенций.

Общий объём часов вариативной части распределён следующим образом:

- математический и общий естественнонаучный учебный цикл – 94 часа;

- профессиональный учебный цикл – 842 часа, из них:

а) общепрофессиональные дисциплины – 418 часов;

б) профессиональные модули – 424 часа.

Целесообразность увеличения количества часов на профессиональный цикл определена совместно с работодателями в части углубления формирования ПК, соответствующих основным ВПД, для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Профессиональный учебный цикл в части общепрофессиональных дисциплин дополнен УД исходя из решения заседания Правительства Ставропольского края «О реализации в Ставропольском крае Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года»:

ОП.14 Практические основы финансовой грамотности и предпринимательства – 72 часа

В целях внедрения профессиональных стандартов подготовки высококвалифицированных кадров с учётом опыта WorldSkills Russia и WorldSkills International введён МДК 01.02 Микропроцессорные системы в объёме 100 часов аудиторных занятий, из них 50 часов практические занятия. Дополнительно введённые ПК:

ПК 1.4 Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем;

ПК 1.5 Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем.

В целях формирования у обучающихся совокупности трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки и для удовлетворения потребностей регионального рынка труда в учебный план включена рабочая профессия из перечня рекомендуемых к освоению ФГОС СПО *14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов*. Дополнительно введённые ПК:

ПК 4.1 Производить монтаж печатных схем, навесных элементов, катушек индуктивности, трансформаторов, дросселей, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах, сложных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, а также монтаж больших групп сложных радиоустройств и приборов радиоэлектронной аппаратуры.

ПК 4.2 Выполнять сборку и монтаж отдельных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, устройств импульсной и вычислительной техники.

ПК 4.3 Обработать монтажные провода и кабели с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу и производить укладку силовых и высокочастотных кабелей по схемам с их подключением и прозвонкой.

ПК 4.4 Обработать и крепить жгуты средней и сложной конфигурации, изготавливать средние и сложные шаблоны по принципиальным и монтажным схемам, вязать средние и сложные монтажные схемы.

ПК 4.5 Комплектовать изделия по монтажным, принципиальным схемам, схемам подключения и расположения.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по УД, МДК и ПМ доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ УД, МДК и ПМ в форме зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов, в том числе комплексных и квалификационных: зачёты – за счёт времени, отведённого на освоение УД или МДК, экзамены – за счёт времени, выделенного ФГОС СПО.

Для студентов 1 курса допуском к промежуточной аттестации является защита проектной работы с использованием мультимедийных технологий, защита которых проводится на последнем занятии в соответствии с расписанием.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования промежуточная аттестация в обязательном порядке проводится по УД «Русский язык» и «Математика».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются ФОС, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

ФОС для промежуточной аттестации по ПМ разрабатываются и утверждаются Колледжем после предварительного согласования с работодателем.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится за весь период обучения суммарно 7 ЗЕ, в том числе 2 ЗЕ на 1 курсе. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других видов учебной работы. В течение одной календарной недели в рамках промежуточной аттестации между экзаменами на подготовку, в том числе проведение консультации (групповые и индивидуальные) предусматривается не менее одного дня. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то времени на подготовку к экзамену не выделяется.

Для промежуточной аттестации обучающихся по УД и МДК кроме ведущих преподавателей конкретных УД или МДК в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных УД или МДК. Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по ПМ к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются представители работодателей или торгово-промышленной палаты.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов – 10 (без учёта Физической культуры).

1.7. Формы проведения государственно итоговой аттестации

ГИА включает подготовку и защиту ВКР, выполненную в форме дипломной работы, тема которой определяется в соответствии с содержанием одного или нескольких ПМ.

Тематика ВКР согласуется с представителями работодателя и направлена на удовлетворение запросов заказчика.

Формы и порядок проведения ГИА выпускников определяется действующим положением, согласно которому программы ГИА разрабатываются и утверждаются в Колледже после предварительного согласования с работодателем.

Объём времени, предусмотренный на ГИА, составляет 6 недель, в том числе на выполнение ВКР – 4 недели, на защиту ВКР и сдачу экзамена – 2 недели.

1.8 Распределение общих и профессиональных компетенций по учебным дисциплинам и в профессиональных модулях

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства предусматривается освоение следующих циклов и УД, ПМ и МДК, которые рассматриваются дифференцированно по обязательной и вариативной частям.

Распределение компетенций по УД и ПМ

Индекс	Наименование УД	Коды ОК	Коды ПК
ОУД.00			
ОУД.01 ⁵	Русский язык	1 - 9	
ОУД.02	Литература	1 - 9	
ОУД.03	Иностранный язык	1 - 9	
ОУД.04	Математика	1 - 9	
ОУД.05	История	1 - 9	
ОУД.06	Физическая культура	1 - 9	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1 - 9	
ОУД.08	Астрономия	1 - 9	
ОУД.09	Информатика	1 - 9	
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	1 - 9	
ОУД.11	Биология	1 - 9	
ОУД.12	Химия	1 - 9	
ОУД.13	Экология	1 - 9	
ОУД.14	Физика	1 - 9	
ОУД.15	География	1 - 9	
	Родной язык	1 - 9	
УД.01	Проектная деятельность	1 - 9	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	1 - 9	
ОГСЭ.02	История	1 - 9	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1 - 9	
ОГСЭ.04	Физическая культура	2, 3, 6	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.01	Математика	1 - 9	2.1-2.4
ЕН.02	Физика	1 - 9	1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.4
ЕН.03	Информатика	1 - 9	2.2
ЕН.04	Экологические основы природопользования	1 - 9	1.1 - 1.3, 2.1, 2.2, 2.4, 3.1, 3.3
П.00	Профессиональный цикл		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01	Инженерная графика	1 - 9	1.1-1.3, 2.1
ОП.02	Электротехника	1 - 9	2.1, 3.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1 - 9	2.4
ОП.04	Охрана труда	1 - 9	1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.3
ОП.05	Экономика организации	1 - 9	1.1-1.3, 2.1, 2.2, 2.4, 3.1, 3.3
ОП.06	Электронная техника	1 - 9	2.3-2.4
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	1 - 9	1.1-1.3, 2.2, 3.1
ОП.08	Вычислительная техника	1 - 9	2.2
ОП.09	Электрорадиоизмерения	1 - 9	2.1-2.4
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1 - 9	1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.4
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1 - 9	1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.3
ОП.12	Управление персоналом	1 - 9	2.1-2.4
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	1 - 9	1.1-3.3
ОП.14	Практические основы финансовой	1 - 9	

⁵ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (с изм. от 31.12.2015 г.) и Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 06-259 (с изм. от 25.05.2017 г.)

	грамотности и предпринимательства		
ВПД 1	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств		
МДК.01.01	Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств	1-9	1.1-1.3
МДК.01.02	Микропроцессорные системы	1-9	1.4-1.5
УП.01	Учебная практика	1-9	1.1–1.5
ПП.01	Производственная практика	1-9	1.1-1.5
ВПД 2	Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств		
МДК.02.01	Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств	1-9	2.1-2.4
МДК.02.02	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств	1-9	2.1-2.4
УП.02	Учебная практика	1-9	2.1-2.4
ПП.02	Производственная практика	1-9	2.1-2.4
ВПД 3	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств		
МДК.03.01	Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств	1-9	3.1-3.3
МДК.03.02	Методы оценки качества и управления качеством продукции	1-9	3.1-3.3
УП.03	Учебная практика	1-9	3.1-3.3
ПП.03	Производственная практика	1-9	3.1-3.3
ВПД 4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		
МДК.04.01	Технология монтажа и сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	1-9	4.1-4.5
УП.04	Учебная практика	1-9	4.1-4.5
ПП.04	Производственная практика	1-9	4.1-4.5

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Распределение по семестрам				Учебная нагрузка обучающихся (в часах)						Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)														
		Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Проекты***/Курсовые работы	Максимальная нагрузка с учётом практики	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка				1 курс (2019-2020 уч. год)		2 курс (2020-2021 уч. год)		3 курс (2021-2022 уч. год)		4 курс (2022-2023 уч. год)								
								Всего занятий	в т. ч.			1 сем	2 сем	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр							
									Лекций	Лабораторных и практических	Курсовые проекты (работы)	16 недель	18 недель	практика	практика	17 недель	18 недель	практика	практика	10 недель	7 недель					
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,7	4,5,6,8		344	172	172		172				32		36		34		36		20		14		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	4	0	360	118	242	150	92	0	0	0	78	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ЕН.01	Математика			4		96	32	64	32	32						64										
ЕН.02	Физика			3		114	36	78	50	28				78												
ЕН.03	Информатика			4		96	32	64	32	32						64										
ЕН.04	Экологические основы природопользования			8		54	18	36	36															36		
П.00	Профессиональный цикл	13	0	17	2	4444	1202	3242	1254	1938	50	0	0	434	0	404	216	540	0	528	180	320	216	188	216	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5	0	9	0	1704	566	1138	638	480	20	0	0	296	0	170	0	322	0	188	0	102	0	60	0	
ОП.01	Инженерная графика			3		120	40	80		80				80												
ОП.02	Электротехника	3				180	60	120	80	40				120												
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			5		114	38	76	42	34								76								
ОП.04	Охрана труда			4		74	24	50	50							50										
ОП.05	Экономика организации			8	8	134	44	90	50	20	20											60		30		
ОП.06	Электронная техника	4				180	60	120	72	48						120										
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	3				144	48	96	80	16				96												
ОП.08	Вычислительная техника	6				134	44	90	54	36								40		50						
ОП.09	Электрорадиоизмерения	6				144	48	96	48	48								44		52						
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5		102	34	68	34	34								68								
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		78	26	52	40	12										52						
ОП.12	Управление персоналом			5		90	30	60	40	20								60								
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			6		102	34	68	48	20								34		34						
ОП.14	Практические основы финансовой грамотности и предпринимательства			8		108	36	72		72												42		30		

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Распределение по семестрам				Учебная нагрузка обучающихся (в часах)						Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)													
		Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Проекты***/Курсовые работы	Максимальная нагрузка с учётом практики	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка				1 курс (2019-2020 уч. год)		2 курс (2020-2021 уч. год)		3 курс (2021-2022 уч. год)		4 курс (2022-2023 уч. год)							
								Всего занятий	в т. ч.			1 сем	2 сем	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр						
									Лекций	Лабораторных и практических	Курсовые проекты (работы)	16 недель	18 недель	практика	17 недель	18 недель	практика	10 недель	7 недель	практика					
ПМ.00	Профессиональные модули	8	0	8	2	2740	636	2104	616	1458	30	0	0	138	0	234	216	218	0	340	180	218	216	128	216
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	4**				774	186	588	180	388	20	0	0	138	0	234	216	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств	4*			4*	408	136	272	140	122	10			102		170									
МДК.01.02	Микропроцессорные системы					150	50	100	40	50	10			36		64									
УП.01	Учебная практика			4		72		72		72															72*
ПП.01	Производственная практика			4		144		144		144															144
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств	6**				824	214	610	220	380	10	0	0	0	0	0	0	218	0	212	180	0	0	0	0
МДК.02.01	Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств	6*			6	392	130	262	122	130	10							136		126					
МДК.02.02	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств					252	84	168	98	70								82		86					
УП.02	Учебная практика			6		72		72		72															72*
ПП.02	Производственная практика			6		108		108		108															108
ПМ.03	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств	8**				662	148	514	168	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	128	216
МДК.03.01	Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств	8*				194	64	130	80	50												84		46	

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Распределение по семестрам				Учебная нагрузка обучающихся (в часах)						Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)														
		Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Проекты***/Курсовые работы	Максимальная нагрузка с учётом практики	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка				1 курс (2019-2020 уч. год)		2 курс (2020-2021 уч. год)		3 курс (2021-2022 уч. год)		4 курс (2022-2023 уч. год)								
								Всего занятий	в т. ч.			1 сем	2 сем	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр							
									Лекций	Лабораторных и практических	Курсовые проекты (работы)	16 недель	практика	18 недель	практика	17 недель	практика	18 недель	практика	10 недель	практика	7 недель	практика			
МДК.03.02	Методы оценки качества и управления качеством продукции				252	84	168	88	80											86		82				
УП.03	Учебная практика			8	72		72		72														72*			
ПП.03	Производственная практика			8	144		144		144														144			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	7**			480	88	392	48	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	48	216	0	0		
МДК.04.01	Технология монтажа и сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	7			264	88	176	48	128										128		48					
УП.04.01	Учебная практика			7	36		36		36														36*			
ПП.04.01	Производственная практика			7	180		180		180														180			
ИТОГО		17	2	42	9	7578	2250	5328	2132	3146	50	612	792	576	0	648	216	612	0	648	180	360	216	252	216	
ИТОГО по практике, в том числе:																										
а) рассредоточенная практика																										
б) концентрированная практика																										
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика																			4 недели						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																			6 недель						
1. Консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося в неделю						36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
2. ГИА (дипломный проект)					Всего в семестре						изучаемых дисциплин и МДК				15	15	8	9	10	10	7	7				
2.1. Выполнение дипломной работы с 18 мая по 15 июня 2023 года											проекты***/курсовые проекты (работы)					7***		1*		1		1		1		1
2.2. Защита дипломной работы с 16 июня по 30 июня 2023 года											экзаменов (с квалификационными **)					3+1*	2	1+1*+1**		2+1*+1**	1+1**	1*+1**				
											зачётов (без физкультуры) в т. ч. дифференцированных				3	7	2	7	3	6	2	6				

5 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Кабинеты:

- иностранного языка;
- математики;
- физики;
- информатики;
- экологических основ природопользования;
- правового обеспечения профессиональной деятельности;
- экономики организации
- инженерной графики;
- электроматериаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- экономики и управления персоналом;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- электротехники;
- электронной техники;
- измерительной техники.

Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная;
- монтажа, наладки и эксплуатации систем диспетчерского управления.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

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