

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** **экспертов, составленное по результатам аккредитационной экспертизы**

«10» апреля 2021г.

На основании приказа Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 19.03.2021г. 42-га «О проведении аккредитационной экспертизы» проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее – экспертная группа) по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основным профессиональным образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации образовательной деятельности, согласно перечням документов и материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, организацией представлены в полном объеме.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования

---

**среднего профессионального образования**  
(уровень образования)

---

**27.00.00 Управление в технических системах**

---

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности

---

**27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям),**

---

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016г. № 1557, зарегистрирован в Минюсте РФ 20 декабря 2016г. № 44829 (далее – ФГОС) установлено:

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

**Область профессиональной деятельности выпускников:**

сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- средства измерения и контроля;
- методики выполнения измерений;
- процессы стандартизации, подтверждения соответствия и аккредитации;
- системы управления качеством;
- документация по качеству;
- первичные трудовые коллективы.



**Присваиваемая квалификация:** техник.

**Техник готовится к следующим видам деятельности:**

- контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса;
  - участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации;
  - проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля;
  - участие в работе по подготовке, оформлению и учету управленческой документации;
- для ООП 2017 года набора:
- выполнение работ по профессии 13063 «Контролер станочных и слесарных работ».

для ООП 2018, 2019, 2020 годов набора:

- выполнение работ по профессиям 13063 «Контролер станочных и слесарных работ», 12942 «Контролер в производстве черных металлов», 18681 «Сортировщик-сдатчик металла»

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 15.05.2017 г. и ежегодно переутверждается с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы: 27.07.2018 г., 13.05.2019 г., 14.07.2020 г.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Срок получения образования по программе базовой подготовки в очной форме обучения – 199 недель.

Срок обучения в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – для ООП 2017, 2018 года набора 40 недель, промежуточная аттестация – 1 неделя, каникулы – 11 недель; для ООП 2019, 2020 года набора 30 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Социокультурная среда техникума формируется на основе целей и задач образовательной деятельности по подготовке специалистов среднего звена. Она



представляет собой пространство, которое способно изменяться под воздействием субъектов, культивирующих и поддерживающих при этом определенные ценности, отношения, традиции, правила, нормы в различных сферах и формах деятельности студенческого коллектива. Социокультурная среда техникума направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности обучающихся в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями. Для этого требуется комплексное решение взаимосвязанных проблем в области: осуществление учебного процесса; организация досуга и отдыха; художественное и научно-техническое творчество; развитие физической культуры и спорта; формирование патриотических чувств; пропаганда здорового образа жизни.

Среди приоритетных качеств современного специалиста выделяются самостоятельность, ответственность, инициативность, креативность в принятии решений, умение работать в коллективе, способность находить организационно-управленческие решения. Работа ведется в тесном взаимодействии с социальными партнерами техникума: ОМС «Управление образования города Каменск-Уральского»; МБУ «Центр по работе с молодежью»; СМИ города Каменск-Уральского, Учреждениями культуры города Каменск-Уральского; ТДН и ЗП администрации, отделом опеки и попечительства над несовершеннолетними города Каменск-Уральского, ветеранскими организациями города Каменск-Уральского.

Дополнительное образование в техникуме организовано в соответствии с государственным заданием. В течение учебного года в техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования клуб, в которых занимаются 120 обучающихся. Приоритетом выступили кружки технического творчества, которые входят в Студенческое конструкторское бюро.

В техникуме ведется планомерная работа по развитию студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление в объединении техникума «Радиоактивные» это один из путей подготовки активных граждан к жизни и позитивной общественной студенческой инициативы в правовом и демократическом обществе. В рамках направления предполагается развитие лидерских качеств студентов, формирование и обучение студенческого актива техникума, разработка, принятие и реализация мер по координации деятельности общественных студенческих объединений техникума, развитие волонтерского движения. Опорой в воспитательной работе по данному направлению является Студенческий Совет обучающихся техникума.

Воспитательная деятельность в техникуме реализуется в условиях системного взаимодействия всех существующих структур и единиц (преподаватель, заведующий отделением, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы, педагоги дополнительного образования, обучающиеся), создания системы мониторинга качества воспитания: система учета и оценки результатов воспитательного процесса в учебных группах.

Студенты техникума учувствуют в межрегиональных и региональных конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями



федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часов.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель. Из них:

ООП 2017,2018 годов набора:

- теоретическое обучение – 118 недель включая процедуры промежуточной аттестации кроме 1 курса (4248 часов);
- промежуточная аттестация 1 курс – 1 неделя;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 36 недель (1296 часов);
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- каникулы – 34 недели;

ООП 2019,2020 годов набора:

- теоретическое обучение – 117 недель включая процедуры промежуточной аттестации кроме 1 курса (4212 часов);
- промежуточная аттестация 1 курс – 2 недели;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 36 недель (1296 часов);
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- каникулы – 34 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы среднего профессионального образования 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация программы в сетевой форме не осуществляется. Договоров о сетевой форме реализации программы нет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.



Государственная итоговая аттестация включает проведение демонстрационного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса, ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации, ПМ.03 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля, ПМ.05 Управление документацией.

На период с 31.05.2021 по 05.06.2021 в РКЦ Свердловской области подана заявка на проведение в качестве процедуры итоговой аттестации демонстрационного экзамена по стандарту Ворлдскиллс Россия по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведения» в учебной группе УКП-401, специальность 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), профессиональный модуль ПМ.05 Управление документацией, КОД 1.1. В демонстрационном экзамене планируют принять участие 21 студент.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования

---

### **среднего профессионального образования**

(уровень образования)

---

### **13.00.00 Электро- и теплоэнергетика**

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по профессии

---

### **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям),**

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. N 802, зарегистрирован в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. № 29611 с изменениями по Приказу Минробрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (далее ФГОС) установлено:

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» разработана основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

#### **Область профессиональной деятельности выпускников:**

проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.



**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- материалы и комплектующие изделия;
- электрические машины и электроаппараты;
- электроизмерительные приборы;
- техническая документация;
- инструменты, приспособления.

**Присваиваемая квалификация:** электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования готовится к **следующим видам деятельности:**

- сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций;
- проверка и наладка электрооборудования;
- устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 14.07.2020 г.и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования в очной форме на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 20%.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Срок получения образования в очной форме обучения –147 недель.

Срок обучения в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы – 22 недели.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Социокультурная среда техникума формируется на основе целей и задач образовательной деятельности по подготовке специалистов среднего звена. Она представляет собой пространство, которое способно изменяться под воздействием субъектов, культивирующих и поддерживающих при этом определенные ценности, отношения, традиции, правила, нормы в различных сферах и формах деятельности студенческого коллектива. Социокультурная среда техникума направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности обучающихся в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями. Для этого требуется комплексное решение взаимосвязанных проблем в области: осуществление учебного процесса; организация досуга и отдыха; художественное и научно-техническое творчество; развитие физической культуры и спорта; формирование патриотических чувств; пропаганда здорового образа жизни.



самостоятельность, ответственность, инициативность, креативность в принятии решений, умение работать в коллективе, способность находить организационно-управленческие решения. Работа ведется в тесном взаимодействии с социальными партнерами техникума: ОМС «Управление образования города Каменск-Уральского»; МБУ «Центр по работе с молодежью»; СМИ города Каменск-Уральского, Учреждениями культуры города Каменск-Уральского; ТДН и ЗП администрации, отделом опеки и попечительства над несовершеннолетними города Каменск-Уральского, ветеранскими организациями города Каменск-Уральского.

Дополнительное образование в техникуме организовано в соответствии с государственным заданием. В течение учебного года в техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования клуб, в которых занимаются 120 обучающихся. Приоритетом выступили кружки технического творчества, которые входят в Студенческое конструкторское бюро.

В техникуме ведется планомерная работа по развитию студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление в объединении техникума «Радиоактивные» это один из путей подготовки активных граждан к жизни и позитивной общественной студенческой инициативы в правовом и демократическом обществе. В рамках направления предполагается развитие лидерских качеств студентов, формирование и обучение студенческого актива техникума, разработка, принятие и реализация мер по координации деятельности общественных студенческих объединений техникума, развитие волонтерского движения. Опорой в воспитательной работе по данному направлению является Студенческий Совет обучающихся техникума.

Воспитательная деятельность в техникуме реализуется в условиях системного взаимодействия всех существующих структур и единиц (преподаватель, заведующий отделением, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы, педагоги дополнительного образования, обучающиеся), создания системы мониторинга качества воспитания: система учета и оценки результатов воспитательного процесса в учебных группах.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель. Из них:

- теоретическое обучение – 77 недель;
- промежуточная аттестация – 5 недель;
- учебная и производственная практика – 39 недель;
- государственная итоговая аттестация – 2 недели;
- каникулы – 24 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.



Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация программы в сетевой форме не осуществляется. Договоров о сетевой форме реализации программы нет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и выполнение выпускной практической квалификационной работы и подготовку и защиту письменной экзаменационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого оборудования промышленных организаций, ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования, ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования

---

### **среднего профессионального образования**

(уровень образования)

---

### **09.00.00 Информатика и вычислительная техника**

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности

---

### **09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)**

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)



утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1001 от 13 августа 2014 г., зарегистрирован в Минюсте РФ 25.08.2014 N 33795 (далее ФГОС) установлено:

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников **09.02.05 Прикладная информатика (в машиностроении).**

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

**Область профессиональной деятельности выпускников:**

обработка информации, разработка, внедрение, адаптация, сопровождение программного обеспечения и информационных ресурсов, наладка и обслуживание оборудования отраслевой направленности в производственных, обслуживающих, торговых организациях, административно-управленческих структурах (по отраслям).

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

информация;  
информационные процессы и информационные ресурсы;  
языки и системы программирования контента, системы управления контентом;  
средства создания и эксплуатации информационных ресурсов;  
программное обеспечение;  
оборудование: компьютеры и периферийные устройства, сети, их комплексы и системы отраслевой направленности;  
техническая документация;  
первичные трудовые коллективы.

**Присваиваемая квалификация:** техник-программист.

**Техник-программист готовится к следующим видам деятельности:**

- обработка отраслевой информации;
- разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности;
- сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности;
- обеспечение проектной деятельности;  
в части освоения вариативных модулей – ООП 2017 года набора;
- выполнение работ по профессии 16199 "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин";
- разработка технологических процессов изготовления деталей машин;  
в части освоения вариативных модулей – ООП 2018,2019,2020 годов набора;
- веб-дизайн и разработка;
- программирование в машиностроении.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 30.06.2017 г.и ежегодно переутверждается с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы: 27.07.2018г.,13.05.2019г.,14.07.2020г.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования -года 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.



Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

Срок получения образования по программе базовой подготовки в очной форме обучения – 199 недель.

Срок обучения в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Социокультурная среда техникума формируется на основе целей и задач образовательной деятельности по подготовке специалистов среднего звена. Она представляет собой пространство, которое способно изменяться под воздействием субъектов, культивирующих и поддерживающих при этом определенные ценности, отношения, традиции, правила, нормы в различных сферах и формах деятельности студенческого коллектива. Социокультурная среда техникума направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности обучающихся в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями.

Организация воспитательной деятельности в техникуме осуществляется по следующим направлениям:

1. Гражданско-патриотическое направление профессионального воспитания.
2. Культурно-творческое направление профессионального воспитания.
3. Спортивное и здоровье сберегающее воспитание.
4. Развитие студенческого самоуправления.
5. Экологическое воспитание.
6. Профессионально-ориентирующее воспитание.
7. Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство).

Дополнительное образование в техникуме организовано в соответствии с государственным заданием. В течение учебного года в техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования клуб, в которых занимаются 120 обучающихся. Приоритетом выступили кружки технического творчества, которые входят в Студенческое конструкторское бюро.

В техникуме ведется планомерная работа по развитию студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление в объединении техникума «Радиоактивные» это один из путей подготовки активных граждан к жизни и позитивной общественной студенческой инициативы в правовом и демократическом обществе. В рамках направления предполагается развитие лидерских качеств студентов, формирование и обучение студенческого актива техникума, разработка, принятие и реализация мер по координации деятельности общественных студенческих объединений техникума, развитие волонтерского движения. Опорой в воспитательной работе по данному направлению является Студенческий Совет обучающихся техникума.

Воспитательная деятельность в техникуме реализуется в условиях системного взаимодействия всех существующих структур и единиц (преподаватель, заведующий



отделением, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы, педагоги дополнительного образования, обучающиеся), создания системы мониторинга качества воспитания: система учета и оценки результатов воспитательного процесса в учебных группах.

Студенты техникума учувствуют в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), межрегиональных и региональных конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель. Из них:

ООП 2017 год набора:

- теоретическое обучение – 121 неделя;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 27 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- каникулы – 34 недели.

ООП 2018 год набора:

- теоретическое обучение – 123,5 неделя;
- промежуточная аттестация – 6 недель;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 25,5 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- каникулы – 34 недели.

ООП 2019,2020 годы набора:

- теоретическое обучение – 122,5 неделя;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 25,5 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- каникулы – 34 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.



Реализация основной образовательной программы среднего профессионального образования 09.02.05 Прикладная информатика (в машиностроении) обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация программы в сетевой форме не осуществляется. Договоров о сетевой форме реализации программы нет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 Обработка отраслевой информации, ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности, ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности, ПМ.04 Обеспечение проектной деятельности, вариативный модуль ПМ.06 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования

---

### **среднего профессионального образования**

(уровень образования)

---

### **11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи**

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности

---

### **11.02.01 Радиоаппаратостроение**

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)



утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 521 от 14 мая 2014 г., зарегистрирован в Минюсте РФ 29 июля 2014 г. N 33322 (далее ФГОС) установлено:

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

**Область профессиональной деятельности выпускников:**

организация и проведение работ по сборке, настройке и регулировке радиотехнических систем, устройств и блоков.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- узлы и функциональные блоки изделий радиоэлектронной техники;
- электрорадиоматериалы и компоненты;
- технологические процессы по сборке, монтажу и наладке изделий радиоэлектронной техники;
- контрольно-измерительная аппаратура;
- оборудование для проведения сборочно-монтажных работ;
- техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

**Присваиваемая квалификация:** радиотехник.

**Радиотехник готовится к следующим видам деятельности:**

- организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией;
- настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков;
- проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия;
- выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник РЭА и приборов»; в части освоения вариативного профессионального модуля;
- участие в разработке и моделировании радиоэлектронных устройств.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 30.06.2017 г.и ежегодно переутверждается с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы: 27.07.2018г.,13.05.2019г.,14.07.2020г.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования -года 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.



Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение.

Срок получения образования по программе базовой подготовки в очной форме обучения – 199 недель.

Срок обучения в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Социокультурная среда техникума формируется на основе целей и задач образовательной деятельности по подготовке специалистов среднего звена. Она представляет собой пространство, которое способно изменяться под воздействием субъектов, культивирующих и поддерживающих при этом определенные ценности, отношения, традиции, правила, нормы в различных сферах и формах деятельности студенческого коллектива. Социокультурная среда техникума направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности обучающихся в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями.

Организация воспитательной деятельности в техникуме осуществляется по следующим направлениям:

1. Гражданско-патриотическое направление профессионального воспитания.
2. Культурно-творческое направление профессионального воспитания.
3. Спортивное и здоровье сберегающее воспитание.
4. Развитие студенческого самоуправления.
5. Экологическое воспитание.
6. Профессионально-ориентирующее воспитание.
7. Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство).

Дополнительное образование в техникуме организовано в соответствии с государственным заданием. В течение учебного года в техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования клуб, в которых занимаются 120 обучающихся. Приоритетом выступили кружки технического творчества, которые входят в Студенческое конструкторское бюро.

В техникуме ведется планомерная работа по развитию студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление в объединении техникума «Радиоактивные» это один из путей подготовки активных граждан к жизни и позитивной общественной студенческой инициативы в правовом и демократическом обществе. В рамках направления предполагается развитие лидерских качеств студентов, формирование и обучение студенческого актива техникума, разработка, принятие и реализация мер по координации деятельности общественных студенческих объединений техникума, развитие волонтерского движения. Опорой в воспитательной работе по данному направлению является Студенческий Совет обучающихся техникума.

Воспитательная деятельность в техникуме реализуется в условиях системного взаимодействия всех существующих структур и единиц (преподаватель, заведующий отделением, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы, педагоги дополнительного образования, обучающиеся), создания системы мониторинга качества воспитания: система учета и оценки результатов воспитательного процесса в учебных группах.

Студенты техникума учувствуют в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), межрегиональных и региональных конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах.



При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель. Из них:

ООП 2017 года набора:

- теоретическое обучение – 121 неделя;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 27 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;

–каникулы – 34 недели;

ООП 2018 года набора:

- теоретическое обучение – 123 неделя;
- промежуточная аттестация – 6 недель;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 26 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;

–каникулы – 34 недели;

ООП 2019,2020 годов набора:

- теоретическое обучение – 122 недели;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 26 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;

–каникулы – 34 недели.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.



Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация программы в сетевой форме не осуществляется. Договоров о сетевой форме реализации программы нет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией, ПМ.02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков, ПМ.03 Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия, ПМ.05 Участие в разработке и моделировании радиоэлектронных устройств.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонд оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования

---

### **среднего профессионального образования**

(уровень образования)

---

#### **11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи**

---

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности

---

#### **11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники,**

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 541 от 15 мая 2014 г, зарегистрирован в Минюсте РФ 26.06.2014 N 32870 (далее ФГОС) установлено:

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.



Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: техник.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники;
- выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники;
- проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники;
- выполнение работ по профессии 14618 «Монтажник РЭА и приборов».

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 15.05.2017 г. и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в заочной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в заочной форме на базе среднего общего образования - года 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники.

Общий срок получения образования по программе базовой подготовки в заочной форме обучения 199 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления. В техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования (Прототипирование (СКБ), Радиотехника (СКБ), Робототехника (СКБ), Электротехника (СКБ), Программирование на платформе Arduino (СКБ), Умная электроника (СКБ), Школа лидеров «Радиоактивные», Военно-патриотический клуб «Русич», Атлетическая гимнастика, Общая физическая подготовка). Шесть из них входят в студенческое конструкторское бюро.

Мероприятия различной направленности проводятся в техникуме систематически, в соответствии с программой воспитания и социализации обучающихся и планами воспитательной работы. Информация о всех мероприятиях техникума освещается на официальном сайте техникума, страницах газеты «Радиоактивные», официальных страницах ВКонтакте и Одноклассники.

При реализации компетентного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в



сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Срок получения образования в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, составляет 199 недель. Из них: самостоятельное изучение учебного материала 103 недели, промежуточная аттестация (учебно-экзаменационная сессия) составляет 21 неделя, учебная и производственная практики (по профилю специальности) – 31 неделя, производственная преддипломная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 6 недель, каникулы – 34 недели.

Объем аудиторной учебной нагрузки в заочной форме обучения составляет не менее 160 академических часов в год.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы среднего профессионального образования 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники, ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники, ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования



## **среднего профессионального образования**

(уровень образования)

### **13.00.00 Электро- и теплоэнергетика**

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности

#### **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),**

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года, № 831, зарегистрирован в Минюсте РФ 19.08.2014 № 33635 – для ОПОП 2017 года; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 декабря 2017г. № 1196, зарегистрирован в Минюсте РФ 21.12. 2017г. № 49356– для ОПОП 2018, 2019, 2020гг (далее ФГОС) установлено:

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: техник.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
- выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов;
- организация деятельности производственного подразделения;
- выполнение работ по профессиям 18590 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования", 19861 "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 30.06.2017 г.и ежегодно переутверждается с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы: 27.07.2018г.,13.05.2019г.,14.07.2020г..

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования -года 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.



Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Срок получения образования по программе базовой подготовки в очной форме обучения – 199 недель.

Срок обучения в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В организации сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления. В техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования (Прототипирование (СКБ), Радиотехника (СКБ), Робототехника (СКБ), Электротехника (СКБ), Программирование на платформе Arduino (СКБ), Умная электроника (СКБ), Школа лидеров «Радиоактивные», Военно-патриотический клуб «Русич», Атлетическая гимнастика, Общая физическая подготовка). Шесть из них входят в студенческое конструкторское бюро.

Мероприятия различной направленности проводятся в техникуме систематически, в соответствии с программой воспитания и социализации обучающихся и планами воспитательной работы. Информация о всех мероприятиях техникума освещается на официальном сайте техникума, страницах газеты «Радиоактивные», официальных страницах ВКонтакте и Одноклассники.

При реализации компетентного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Для ОПОП 2017 года максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Для ОПОП 2018, 2019, 2020 годов максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной нагрузки.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель. Из них:

для ОПОП 2017 года:

- теоретическое обучение – 121 неделя;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 27 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- каникулы – 34 недели;

для ООП 2018 года:

- теоретическое обучение – 123 неделя (4428 часов) включая процедуры промежуточной аттестации кроме 1 курса;
- промежуточная аттестация 1 курс – 1 неделя;



– учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 31 неделя (1116 часов);

- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- каникулы – 34 недели;

для ООП 2019, 2020 годов:

– теоретическое обучение – 122 неделя (4392 часа) включая процедуры промежуточной аттестации кроме 1 курса;

- промежуточная аттестация 1 курс – 2 недели;

– учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 31 неделя (1116 часов);

- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- каникулы – 34 недели;

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией, ПМ.02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков, ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам



контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования

---

**среднего профессионального образования**

(уровень образования)

**15.00.00 Машиностроение**

---

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности

---

**15.02.08 Технология машиностроения,**

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 350 от 18 апреля 2014 г, зарегистрирован в Минюсте РФ 22.07.2014 N 33204 (далее ФГОС) установлено:

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

**Область профессиональной деятельности выпускников:**

разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- материалы,
- технологические процессы;
- средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);
- конструкторская и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

**Присваиваемая квалификация:** техник.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- участие в организации производственной деятельности структурного подразделения;
- участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля;
- выполнение работ по профессии 19149 «Токарь»".

Основная образовательная программа для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 15.05.2017 г. и ежегодно обновляется с учетом



запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Основная образовательная программа для лиц, обучающихся на базе основного общего образования разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь» в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 13.05.2019г.

Обучение по образовательной программе осуществляется в заочной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в заочной форме на базе среднего общего образования - года 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

Общий срок получения образования по программе базовой подготовки в заочной форме обучения 199 недель – 2017, 2018, 2019 годы набора для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования.

Общий срок получения образования по программе базовой подготовки в заочной форме обучения 251 неделя – 2019 год набора для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Срок обучения в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Социокультурная среда техникума формируется на основе целей и задач образовательной деятельности по подготовке специалистов среднего звена. Она представляет собой пространство, которое способно изменяться под воздействием субъектов, культивирующих и поддерживающих при этом определенные ценности, отношения, традиции, правила, нормы в различных сферах и формах деятельности студенческого коллектива. Социокультурная среда техникума направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности обучающихся в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями. Для этого требуется комплексное решение взаимосвязанных проблем в области: осуществление учебного процесса; организация досуга и отдыха; художественное и научно-техническое творчество; развитие физической культуры и спорта; формирование патриотических чувств; пропаганда здорового образа жизни.

Среди приоритетных качеств современного специалиста выделяются самостоятельность, ответственность, инициативность, креативность в принятии решений, умение работать в коллективе, способность находить организационно-управленческие решения. Работа ведется в тесном взаимодействии с социальными партнерами техникума:



ОМС «Управление образования города Каменск-Уральского»; МБУ «Центр по работе с молодежью»; СМИ города Каменск-Уральского, Учреждениями культуры города Каменск-Уральского; ТДН и ЗП администрации, отделом опеки и попечительства над несовершеннолетними города Каменск-Уральского, ветеранскими организациями города Каменск-Уральского.

Дополнительное образование в техникуме организовано в соответствии с государственным заданием. В течение учебного года в техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования клуб, в которых занимаются 120 обучающихся. Приоритетом выступили кружки технического творчества, которые входят в Студенческое конструкторское бюро.

В техникуме ведется планомерная работа по развитию студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление в объединении техникума «Радиоактивные» это один из путей подготовки активных граждан к жизни и позитивной общественной студенческой инициативы в правовом и демократическом обществе. В рамках направления предполагается развитие лидерских качеств студентов, формирование и обучение студенческого актива техникума, разработка, принятие и реализация мер по координации деятельности общественных студенческих объединений техникума, развитие волонтерского движения. Опорой в воспитательной работе по данному направлению является Студенческий Совет обучающихся техникума.

Воспитательная деятельность в техникуме реализуется в условиях системного взаимодействия всех существующих структур и единиц (преподаватель, заведующий отделением, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы, педагоги дополнительного образования, обучающиеся), создания системы мониторинга качества воспитания: система учета и оценки результатов воспитательного процесса в учебных группах.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Срок получения образования в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, составляет 199 недель. Из них: самостоятельное изучение учебного материала 100 недель, промежуточная аттестация (учебно-экзаменационная сессия) составляет 21 неделя, учебная и производственная практики (по профилю специальности) – 34 недели, производственная преддипломная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 6 недель, каникулы – 34 недели.

Срок получения образования в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 251 недель. Из них: самостоятельное изучение учебного материала 135 недель, промежуточная аттестация (учебно-экзаменационная сессия) составляет 27 недель, учебная и производственная практики (по профилю специальности) – 34 недели, производственная преддипломная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация – 6 недель, каникулы – 45 недель.

Консультации для обучающихся по очной, форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Объем аудиторной учебной нагрузки в заочной форме обучения составляет не менее 160 академических часов в год.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи,



программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы среднего профессионального образования 15.02.08 Технология машиностроения обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация программы в сетевой форме не осуществляется. Договоров о сетевой форме реализации программы нет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, ПМ.02 Участие в организации и руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения, ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля, ПМ.05 Технология металлообработки на станках с программным управлением.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств оценки сформированности компетенций обучающихся.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования

---

**среднего профессионального образования**

(уровень образования)

**15.00.00 Машиностроение**

---

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности



**15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства,**  
(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

---

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016г. № 1561, зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2016г., № 44979 (далее ФГОС) установлено:

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

**Область профессиональной деятельности выпускников:**

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- материалы, технологические процессы, средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);

- материалы, технологические процессы сборки, средства технологического оснащения сборки (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);

- конструкторская и технологическая документация;

- конструкторская и технологическая документация сборки изделий;

- первичные трудовые коллективы.

**Присваиваемая квалификация:** техник.

**Техник готовится к следующим видам деятельности:**

- осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных;
- разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном;
- организовывать контроль, наладку и подналадку в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве;
- организовывать контроль, наладку и подналадку в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве;
- организовывать деятельность подчиненного персонала;
- выполнять работы по профессиям рабочих "Токарь" и "Оператор станков с программным управлением".

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Октябрь», в лице начальника отдела подготовки кадров Паламарчука Ю.В. 15.05.2017 г., и ежегодно переутверждается с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы: 27.07.2018г., 13.05.2019г., 14.07.2020г.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования - года 4 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.



Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Срок получения образования по программе базовой подготовки в очной форме обучения – 251 неделя.

Срок обучения в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Социокультурная среда техникума формируется на основе целей и задач образовательной деятельности по подготовке специалистов среднего звена. Она представляет собой пространство, которое способно изменяться под воздействием субъектов, культивирующих и поддерживающих при этом определенные ценности, отношения, традиции, правила, нормы в различных сферах и формах деятельности студенческого коллектива. Социокультурная среда техникума направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности обучающихся в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями. Для этого требуется комплексное решение взаимосвязанных проблем в области: осуществление учебного процесса; организация досуга и отдыха; художественное и научно-техническое творчество; развитие физической культуры и спорта; формирование патриотических чувств; пропаганда здорового образа жизни.

Среди приоритетных качеств современного специалиста выделяются самостоятельность, ответственность, инициативность, креативность в принятии решений, умение работать в коллективе, способность находить организационно-управленческие решения. Работа ведется в тесном взаимодействии с социальными партнерами техникума: ОМС «Управление образования города Каменск-Уральского»; МБУ «Центр по работе с молодежью»; СМИ города Каменск-Уральского, Учреждениями культуры города Каменск-Уральского; ТДН и ЗП администрации, отделом опеки и попечительства над несовершеннолетними города Каменск-Уральского, ветеранскими организациями города Каменск-Уральского.

Дополнительное образование в техникуме организовано в соответствии с государственным заданием. В течение учебного года в техникуме работает 10 кружков и секций дополнительного образования клуб, в которых занимаются 120 обучающихся. Приоритетом выступили кружки технического творчества, которые входят в Студенческое конструкторское бюро.

В техникуме ведется планомерная работа по развитию студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление в объединении техникума «Радиоактивные» это один из путей подготовки активных граждан к жизни и позитивной общественной студенческой инициативы в правовом и демократическом обществе. В рамках направления предполагается развитие лидерских качеств студентов, формирование и обучение студенческого актива техникума, разработка, принятие и



реализация мер по координации деятельности общественных студенческих объединений техникума, развитие волонтерского движения. Опорой в воспитательной работе по данному направлению является Студенческий Совет обучающихся техникума.

Воспитательная деятельность в техникуме реализуется в условиях системного взаимодействия всех существующих структур и единиц (преподаватель, заведующий отделением, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы, педагоги дополнительного образования, обучающиеся), создания системы мониторинга качества воспитания: система учета и оценки результатов воспитательного процесса в учебных группах.

Студенты техникума участвуют в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), в межрегиональных и региональных конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 7416 часов.

Срок получения образования в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 251 неделю. Из них:

годы набора 2017, 2018

– теоретическое обучение – 131 неделя (4716 часов) включая процедуры промежуточной аттестации кроме 1 курса (экзаменов 108 часов);

– промежуточная аттестация 1 курс – 1 неделя;

– учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 64 недели (2304 часа);

– преддипломная практика – 4 недели;

– государственная итоговая аттестация – 6 недель;

– каникулы – 45 недель.

годы набора 2019, 2020

– теоретическое обучение – 130 недель (44680 часов) включая процедуры промежуточной аттестации кроме 1 курса (экзаменов 114 часов);

– промежуточная аттестация 1 курс – 2 недели;

– учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 64 недели (2304 часа);

– преддипломная практика – 4 недели;

– государственная итоговая аттестация – 6 недель;

– каникулы – 45 недель.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.



Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы среднего профессионального образования 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация программы в сетевой форме не осуществляется. Договоров о сетевой форме реализации программы нет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

В период с 07.12.2020 по 11.12.2020 в качестве процедуры промежуточной аттестации был проведен демонстрационный экзамен по стандарту Ворлдскиллс Россия по компетенции «Изготовление прототипов» в учебной группе ТМП-401, специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, профессиональный модуль ПМ.01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных, КОД1.2. В демонстрационном экзамене приняли участие 20 студентов.

Государственная итоговая аттестация в первой выпускной группе будет проведена в июне 2022 года, разработанные документы включают проведение демонстрационного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных, ПМ.02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном, ПМ.03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве, ПМ.04 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и технического обслуживания сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве, ПМ.05 Организация деятельности подчиненного персонала.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств оценки сформированности компетенций обучающихся.



## **ВЫВОДЫ**

При проведении аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования:

### **09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

**09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)**

### **11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

**11.02.01 Радиоаппаратостроение**

**11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники,**

### **13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям),**

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),**

### **15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**15.02.08 Технология машиностроения,**

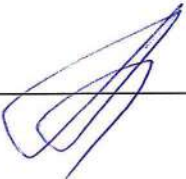
**15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства,**

### **27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

**27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям),**

установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Руководитель  
экспертной группы



---

Алтунина  
Наталья Александровна

---