

ЗАКЛЮЧЕНИЕ экспертов,
составленное по результатам аккредитационной экспертизы

“ 27 ” февраля 2019 г.
(дата составления заключения)

На основании _____ приказа _____
(распорядительный акт аккредитационного органа с указанием

министерства образования и науки Калужской области
полного наименования аккредитационного органа в родительном падеже)

от “ 06 ” 02 2019 г. № 147 проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее – экспертная группа) по основным образовательным программам, реализуемым

Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением
(полное наименование образовательной организации)

Калужской области «Калужский техникум электронных приборов»
или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)

Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основным образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации образовательной деятельности, согласно перечням документов и материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, организацией представлены в полном объеме.

1. По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

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

(указывается уровень образования, код и наименование профессии,

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,

специальности и направления подготовки (при наличии), реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации

утвержденному приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 №849

об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)

(далее – ФГОС) установлено следующее.

Организацией представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки, утвержденная приказом директора от 28.06.2018 №156-од (далее – ППССЗ). Присваиваемая квалификация: техник по компьютерным системам. ППССЗ согласована с заинтересованными работодателями (АО «НПП «Калужский приборостроительный завод», АО «Тайфун»). ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы.

Обучение осуществляется в очной форме на базе основного общего образования. Сроки освоения ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения соответствуют ФГОС и составляют на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

В учебном плане имеются все учебные циклы, разделы в соответствии с ФГОС. Требование наличия обязательных дисциплин в учебных циклах выполняется. Соотношение обязательной части ППССЗ составляет по циклам около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, а вариативная часть - около 30%.

По всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) представлены рабочие программы. В рабочих программах каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы требования к результатам их освоения: общим и профессиональным компетенциям.

Образовательной программой организации предусмотрено проведение учебной и производственной практик.

Продолжительность всех видов практик соответствует ФГОС и составляет по видам:

- учебная практика – суммарно 11 недель (396 часов);
- производственная практика (по профилю специальности) – 14 недель (504 часа);
- производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа).

По всем видам практик разработаны и представлены программы.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (ОАО

«Автоэлектроника», ООО «Ростелеком», АО «Восход» - Калужский радиоламповый завод, ЗАО «Калуга Астрал»).

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 5 недель, государственной итоговой аттестации - 6 недель, что соответствует ФГОС.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Требования к максимальному объему аудиторной учебной нагрузки обучающегося в неделю по очной форме получения образования выполняются (36 часов в неделю). Общий объем образовательной программы составляет 5940 академических часов, 165 недель.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Срок освоения подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели. Из них:

теоретическое обучение составляет 39 недель;

промежуточная аттестация - 2 недели;

каникулы - 11 недель.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа 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.

Оценочные и методические материалы представлены по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Все педагогические работники получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том

числе в форме стажировки в организациях соответствующей профессиональной сферы деятельности. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Учебно-методическая документация имеется по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям учебного плана.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями, методической и справочной литературой по всем предметам учебного плана. Обеспечена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Имеются кабинеты, лаборатории в соответствии с перечнем, указанным во ФГОС, спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий (по договору).

Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Представлены договоры о сотрудничестве в области подготовки специалистов с ОАО «Автоэлектроника», ООО «Ростелеком», АО «Восход» - Калужский радиоламповый завод, ЗАО «Калуга Астрал».

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся. По результатам тестирования обучающихся, проведенного в ходе аккредитационной экспертизы, доля (%) обучающихся, выполнивших специализированные тестовые

задания по дисциплинам (модулям) профессионального учебного цикла, составила 82% (теоретическая) и 100% (практическая части заданий).

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

установлено _____ соответствие _____ содержания и качества
(соответствие/несоответствие)
подготовки обучающихся ФГОС.

2. По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности _____
(указывается уровень образования, код и наименование профессии,

09.02.03 Программирование в компьютерных системах,

специальности и направления подготовки (при наличии), реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации

утвержденному приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 №804,

об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)

(далее – ФГОС) установлено следующее.

Организацией представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах базовой подготовки, утвержденная приказом директора от 28.06.2018 №156-од (далее – ППССЗ). Присваиваемая квалификация: техник-программист. ППССЗ согласована с заинтересованными работодателями (АО «Тайфун»). ППССЗ ежегодно обновляется

с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы.

Обучение осуществляется в очной форме на базе основного общего образования. Сроки освоения ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения соответствуют ФГОС и составляют на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

В учебном плане имеются все учебные циклы, разделы в соответствии с ФГОС. Требование наличия обязательных дисциплин в учебных циклах выполняется. Соотношение обязательной части ППССЗ составляет по циклам около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, а вариативная часть - около 30%.

По всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) представлены рабочие программы. В рабочих программах каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы требования к результатам их освоения: общим и профессиональным компетенциям.

Образовательной программой организации предусмотрено проведение учебной и производственной практик.

Продолжительность всех видов практик соответствует ФГОС и составляет по видам:

- учебная практика – суммарно 11 недель (396 часов);
- производственная практика (по профилю специальности) – 14 недель (504 часа);
- производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа).

По всем видам практик разработаны и представлены программы.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (ООО «Ростелеком», ЗАО «Калуга Астрал»).

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 5 недель, государственной итоговой аттестации - 6 недель, что соответствует ФГОС.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Требования к максимальному объему аудиторной учебной нагрузки обучающегося в неделю по очной форме получения

образования выполняются (36 часов в неделю). Общий объем образовательной программы составляет 5328 академических часов, 199 недель.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Срок освоения подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели. Из них:

теоретическое обучение составляет 39 недель;

промежуточная аттестация - 2 недели;

каникулы - 11 недель.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа 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.

Оценочные и методические материалы представлены по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Все педагогические работники получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях соответствующей профессиональной сферы деятельности. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Учебно-методическая документация имеется по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям учебного плана.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями, методической и справочной литературой по всем предметам учебного

плана. Обеспечена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Имеются кабинеты, лаборатории в соответствии с перечнем, указанным во ФГОС, спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий (по договору).

Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Представлены договоры о сотрудничестве в области подготовки специалистов с ОАО «Автоэлектроника», ООО «Ростелеком», АО «Восход» - Калужский радиоламповый завод, ЗАО «Калуга Астрал».

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся. По результатам тестирования обучающихся, проведенного в ходе аккредитационной экспертизы, доля (%) обучающихся, выполнивших специализированные тестовые задания по дисциплинам (модулям) профессионального учебного цикла, составила 75% (теоретическая) и 100% (практическая части заданий).

ВЫВОДЫ

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

(уровень образования)

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

установлено соответствие содержания и качества
(соответствие/несоответствие)
подготовки обучающихся ФГОС.

3. По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования
(уровень образования)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

11.02.01 Радиоаппаратостроение

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

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

(указывается уровень образования, код и наименование профессии,

11.02.01 Радиоаппаратостроение,

специальности и направления подготовки (при наличии), реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации

утвержденному приказом Минобрнауки России от 14.05.2014 №521

об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)

(далее – ФГОС) установлено следующее.

Организацией представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение базовой подготовки, утвержденная приказом директора от 28.06.2018 №156-од (далее – ППССЗ). Присваиваемая квалификация: радиотехник. ППССЗ согласована с заинтересованными работодателями (АО «Восход» - Калужский радиоламповый завод). ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы.

Обучение осуществляется в очной форме на базе основного общего образования. Сроки освоения ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения соответствуют ФГОС и составляют 3 года 10 месяцев.

В учебном плане имеются все учебные циклы, разделы в соответствии с ФГОС. Требование наличия обязательных дисциплин в учебных циклах выполняется. Объем часов по дисциплинам «Физическая культура» (172 часа) и «Безопасность жизнедеятельности» (68 часов) соответствует ФГОС.

Соотношение обязательной части ППССЗ составляет по циклам около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, а вариативная часть - около 30%.

По всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) представлены рабочие программы. В рабочих программах каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы требования к результатам их освоения: общим и профессиональным компетенциям.

Образовательной программой организации предусмотрено проведение учебной и производственной практик.

Продолжительность всех видов практик соответствует ФГОС и составляет по видам:

- учебная практика – суммарно 10 недель (360 часов);
- производственная практика (по профилю специальности) – 13 недель (468 часов);
- производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа).

По всем видам практик разработаны и представлены программы.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (ОАО «Автоэлектроника», АО «КЗТА», ОАО «КЭМЗ», АО «Информтехника и Связь»).

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 5 недель, государственной итоговой аттестации - 6 недель, что соответствует ФГОС.

Объем образовательной программы составляет 5328 академических часов, 199 недель.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Срок освоения подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели. Из них:

- теоретическое обучение составляет 39 недель;
- промежуточная аттестация - 2 недели;
- каникулы - 11 недель.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа 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.

Оценочные и методические материалы представлены по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях соответствующей профессиональной сферы деятельности. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Учебно-методическая документация имеется по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям учебного плана.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями, методической и справочной литературой по всем предметам учебного плана. Обеспечена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Имеются кабинеты, лаборатории в соответствии с перечнем, указанным во ФГОС, спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий (по договору).

Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Представлены договоры о сотрудничестве в области подготовки специалистов с ОАО «Автоэлектроника», АО «КЗТА», ОАО «КЭМЗ», АО «Информтехника и Связь».

Государственная итоговая аттестация проводится в установленном порядке. Тематика дипломных проектов соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся. По результатам тестирования обучающихся, проведенного в ходе аккредитационной экспертизы, доля (%) обучающихся, выполнивших специализированные тестовые задания по дисциплинам (модулям) профессионального учебного цикла, составила 58% (теоретическая) и 100% (практическая части заданий).

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

11.02.01 Радиоаппаратостроение

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

установлено _____ соответствие _____ содержания и качества
(соответствие/несоответствие)
подготовки обучающихся ФГОС.

4. По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

11.02.13 Твердотельная электроника

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

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

(указывается уровень образования, код и наименование профессии,

11.02.13 Твердотельная электроника,

специальности и направления подготовки (при наличии), реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации

(далее – ФГОС) установлено следующее.

Организацией представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.13 Твердотельная электроника базовой подготовки, утвержденная приказом директора от 24.05.2016 №124/1-од (далее – ППССЗ). Присваиваемая квалификация: техник. ППССЗ согласована с заинтересованными работодателями (АО «ОКБ МЭЛ» г. Калуга). ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы (последнее обновление от 30.05.2018).

Обучение осуществляется в очной форме на базе основного общего образования. Сроки освоения ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения соответствуют ФГОС и составляют 3 года 10 месяцев.

В учебном плане имеются все учебные циклы, разделы в соответствии с ФГОС. Требование наличия обязательных дисциплин в учебных циклах выполняется. Объем часов по дисциплинам «Физическая культура» (168 часов) и «Безопасность жизнедеятельности» (68 часов) соответствует ФГОС.

Соотношение обязательной части ППССЗ составляет по циклам около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, а вариативная часть - около 30%.

По всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) представлены рабочие программы. В рабочих программах каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы требования к результатам их освоения: общим и профессиональным компетенциям.

Образовательной программой организации предусмотрено проведение учебной и производственной практик.

Продолжительность всех видов практик соответствует ФГОС и составляет по видам:

- учебная практика – суммарно 10 недель (360 часов);
- производственная практика (по профилю специальности) – 15 недель (540 часов);
- производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа).

По всем видам практик разработаны и представлены программы.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (ОАО «Автоэлектроника», АО «Восход» - КРЛЗ, АО «Информтехника и Связь»).

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 5 недель, государственной итоговой аттестации - 6 недель, что соответствует ФГОС.

Объем образовательной программы составляет 5328 академических часов, 199 недель.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Срок освоения подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели. Из них:

теоретическое обучение составляет 39 недель;

промежуточная аттестация - 2 недели;

каникулы - 11 недель.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа 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.

Оценочные и методические материалы представлены по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях соответствующей профессиональной сферы деятельности. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися

профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Учебно-методическая документация имеется по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям учебного плана.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями, методической и справочной литературой по всем предметам учебного плана. Обеспечена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Имеются кабинеты, лаборатории в соответствии с перечнем, указанным во ФГОС, спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий (по договору).

Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Представлены договоры о сотрудничестве в области подготовки специалистов с ОАО «Автоэлектроника», АО «Восход» - КРЛЗ, АО «Информтехника и Связь».

Государственная итоговая аттестация проводится в установленном порядке. Тематика дипломных проектов соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся. По результатам тестирования обучающихся, проведенного в ходе аккредитационной экспертизы, доля (%) обучающихся, выполнивших специализированные тестовые задания по дисциплинам (модулям) профессионального учебного цикла, составила 71% (теоретическая) и 100% (практическая части заданий).

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

11.02.13 Твердотельная электроника

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

установлено _____ соответствие _____ содержания и качества
(соответствие/несоответствие)
подготовки обучающихся ФГОС.

5. По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

11.02.14 Электронные приборы и устройства

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся
федеральному _____ государственному _____ образовательному _____ стандарту
среднего профессионального образования по специальности _____
(указывается уровень образования, код и наименование профессии,

11.02.14 Электронные приборы и устройства,

специальности и направления подготовки (при наличии), реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации

утвержденному приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 №814,

об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)

(далее – ФГОС) установлено следующее.

Организацией представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства базовой подготовки, утвержденная приказом директора от 09.06.2017 №131-од (далее – ППССЗ). Присваиваемая квалификация: техник. ППССЗ согласована с заинтересованными работодателями (АО «Восход» - Калужский радиоламповый завод»). ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы (последнее обновление от 28.06.2018).

Обучение осуществляется в очной форме на базе основного общего образования. Сроки освоения ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения соответствуют ФГОС и составляют 3 года 10 месяцев.

В учебном плане имеются все учебные циклы, разделы в соответствии с ФГОС. Требование наличия обязательных дисциплин в учебных циклах выполняется. Объем часов по дисциплинам «Физическая культура» (172 часа) и «Безопасность жизнедеятельности» (68 часов) соответствует ФГОС.

Соотношение обязательной части ППССЗ составляет по циклам около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, а вариативная часть - около 30%.

По всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) представлены рабочие программы. В рабочих программах каждой дисциплины (модуля) четко сформулированы требования к результатам их освоения: общим и профессиональным компетенциям.

Образовательной программой организации предусмотрено проведение учебной и производственной практик.

Продолжительность всех видов практик соответствует ФГОС и составляет по видам:

- учебная практика – суммарно 8 недель (288 часов);
- производственная практика (по профилю специальности) – 15 недель (540 часов);
- производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа).

По всем видам практик разработаны и представлены программы.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (АО «КЗТА»).

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 5 недель, государственной итоговой аттестации - 6 недель, что соответствует ФГОС.

Объем образовательной программы составляет 5328 академических часов, 199 недель.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Срок освоения подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели. Из них:

теоретическое обучение составляет 39 недель;

промежуточная аттестация - 2 недели;

каникулы - 11 недель.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа 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.

Оценочные и методические материалы представлены по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях соответствующей профессиональной сферы деятельности. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Учебно-методическая документация имеется по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям учебного плана.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями, методической и справочной литературой по всем предметам учебного плана. Обеспечена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Имеются кабинеты, лаборатории в соответствии с перечнем, указанным во ФГОС, спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий (по договору).

Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Представлены договоры о сотрудничестве в области подготовки специалистов с АО «КЗТА».

ППССЗ реализуется второй год, поэтому определение соответствия качества подготовки обучающихся ФГОС проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, а также по результатам экспертизы фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестаций.

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

11.02.14 Электронные приборы и устройства

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

установлено _____ соответствие _____ содержания и качества
(соответствие/несоответствие)

подготовки обучающихся ФГОС.

6. По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

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

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств,

специальности и направления подготовки (при наличии), реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации

утвержденному приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 №1563

об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)

(далее – ФГОС) установлено следующее.

Организацией представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденная приказом директора от 28.06.2018 №156-од (далее – ППССЗ). Присваиваемая квалификация: специалист по электронным приборам и устройствам.

ППССЗ разработана с учетом профессионального стандарта 40.030 «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

Обучение осуществляется в очной форме. Сроки освоения ППССЗ соответствуют ФГОС и составляют на базе основного общего образования в очной форме обучения 4 года 10 месяцев.

Структура ППССЗ включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС, и составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть ППССЗ дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший ППССЗ, и составляет около 30%.

Учебный план по специальности включает все необходимые циклы: общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный, профессиональный циклы, государственная итоговая аттестация. Объем часов ППССЗ по учебным циклам соблюдается. Продолжительность государственной итоговой аттестации составляет 6 недель (216 часов). Требование наличия обязательных дисциплин в учебных циклах выполняется. Объем часов по дисциплинам «Физическая культура» (238 часов) и «Безопасность жизнедеятельности» (80 часов) соответствует ФГОС.

Профессиональный цикл ППССЗ включает профессиональные модули:

ПМ 01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств;

ПМ 02. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств;

ПМ 03. Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа;

ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, которые направлены на формирование основных видов деятельности предусмотренных ФГОС СПО.

Часть профессионального цикла ППКРС, выделяемого на проведение практик (учебной и производственной), составляет не менее 25% от общего объема профессионального цикла.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных результатов обучения по отдельным дисциплинам, модулям, практикам.

ППКРС предусматривает проведение государственной итоговой аттестации. Структура ГИА соответствует требованиям ФГОС и включает защиту дипломного проекта и демонстрационный экзамен.

Общий объем ППССЗ, реализуемой на базе основного общего образования, составляет 7416 часов, что соответствует ФГОС.

В ППССЗ определены общие и профессиональные компетенции, направленные на формирование основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС.

Организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренной учебным планом, с учетом примерной основной образовательной программы.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Имеются оборудованные библиотека и читальный зал с организацией доступа к информационным ресурсам сети Интернет. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и каждому профессиональному модулю профессионального цикла в соответствии с ФГОС.

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям.

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, квалификация которых отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Все педагогические работники получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в соответствии с требованиями ФГОС.

Для внутренней оценки качества ППССЗ привлекаются работодатели (АО «Восход» - Калужский радиоламповый завод). Фонды оценочных средств и методические материалы представлены по всем учебным циклам.

Определение качества подготовки обучающихся проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (выпусков обучающихся по указанной ППССЗ не было), экспертизы фонда оценочных средств, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, а также по результатам экспертизы фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестаций.

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования _____
(уровень образования)

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)¹

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)¹

установлено _____ соответствие _____ содержания и качества

(соответствие/несоответствие)

подготовки обучающихся ФГОС.

Руководитель
экспертной группы



(подпись)

Васильева Надежда Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))