

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

“ 20 ” апреля 2020 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 “ 16 ” 03 2020 г. № 371 проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее – экспертная группа) по основным образовательным программам, реализуемым

\_\_\_\_\_ Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением  
(полное наименование образовательной организации)

\_\_\_\_\_ Калужской области «Сосенский политехнический техникум»  
(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)

\_\_\_\_\_ 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

(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)

\_\_\_\_\_ 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 01.09.2015 №105-ЛС (далее – ППССЗ). ППССЗ согласована с заинтересованными работодателями (ИФЦП АО «Калуга прибор). ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы (последнее обновление утверждено приказом от 30.08.2019 №79-ЛС).

Присваиваемая квалификация: техник по компьютерным системам. Виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

Обучение осуществляется в очной форме на базе основного общего образования и очно-заочной форме на базе среднего 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 12 недель (432 часа);
- 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 (МКУК «МБС» Козельского района, ООО «Интел Связь», ООО Про Нет Регион, ГБУЗ КО «ЦРБ Козельского района», АО «Почта России», ООО ПО «Инновационные технологии металлообработки», ООО «ПП Альянс»).

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 7 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).

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам 84 недели (3024 академических часа).

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 (ФГУП «НПЦАП имени академика Н.А.Пилюгина – «Сосенский приборостроительный завод»).

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. Дополнительно используются спортивный зал, спортивная площадка с элементами полосы препятствий, тир по договорам с МБОУ ДО «Козельская детско-юношеская спортивная школа «Фаворит» МО МР Козельский район» Калужской области и МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сосенский.

Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, а также по результатам экспертизы фонда оценочных средств.

Фонды оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации представлены в полном объеме. Содержание ФОС соответствует целям ППССЗ по специальности, качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения. В целом ФОС позволяют оценить результаты освоения ППССЗ как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по ППССЗ, а также выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, определенных во ФГОС, на каждом этапе формирования компетенций.

## 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)

### 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

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)

### 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

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

**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 01.09.2018 №105-ЛС (далее – ППССЗ). ППССЗ согласована с заинтересованными работодателями (ФГУП «НПЦАП имени академика Н.А.Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод»). ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы (последнее обновление утверждено приказом от 30.08.2019 №79-ЛС).

Присваиваемая квалификация: техник-программист. Виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

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 (МКУК «МБС» Козельского района, ООО «Интел Связь», ООО «Про Нет Регион», ГБУЗ КО «ЦРБ Козельского района», АО «Почта России», ООО ПО «Инновационные технологии металлообработки», ООО «ПП Альянс»).

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). Срок получения СПО базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам составляет 3024 академических часа, 84 недели.

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

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 (ФГУП «НПЦАП имени академика Н.А.Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод»).

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. Дополнительно используются спортивный зал, спортивная площадка с элементами полосы препятствий, тир по договорам с МБОУ ДО «Козельская детско-юношеская спортивная школа «Фаворит» МО МР Козельский район» Калужской области и МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сосенский.



Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, а также по результатам экспертизы фонда оценочных средств.

Фонды оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации представлены в полном объеме. Содержание ФОС соответствует целям ППССЗ по специальности, качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения. В целом ФОС позволяют оценить результаты освоения ППССЗ как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по ППССЗ, а также выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, определенных во ФГОС, на каждом этапе формирования компетенций.

## ВЫВОД

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)

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

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)

## 15.00.00 Машиностроение

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

### 15.02.08 Технология машиностроения

(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)

### 15.02.08 Технология машиностроения,

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

утвержденному приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 №350

(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 15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки, утвержденная приказом директора от 31.08.2018 №87-ЛС (далее – ППССЗ). ППССЗ согласована с заинтересованными работодателями (ФГПУ «НПЦАП им. академика Н.А.Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод»). ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы (последнее обновление утверждено приказом от 30.08.2019 №79-ЛС).

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

Обучение осуществляется в очной форме на базе основного общего образования. Срок освоения ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения соответствуют ФГОС и составляет 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 6 недель (216 часов);
- производственная практика (по профилю специальности) – 19 недель (684 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 ПО «Инновационные Технологии Металлообработки», ПАО «Козельский механический завод»).

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

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам 83 недели (2988 часов)

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).

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.

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.

Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (государственная итоговая аттестация не проводилась – не было выпуска, первый выпуск в 2021 году), обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, а также по результатам экспертизы фонда оценочных средств.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей (ФГПУ «НПЦАП им. академика Н.А.Пилюгина» - «Сосенский приборостроительный завод») и представлены в полном объеме. Содержание ФОС соответствует целям ППССЗ по специальности, качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения. В целом ФОС позволяют оценить результаты

освоения ППССЗ как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по ППССЗ, а также выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, определенных во ФГОС, на каждом этапе формирования компетенций.

## ВЫВОДЫ

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

(уровень образования)

### 15.00.00 Машиностроение

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

### 15.02.08 Технология машиностроения

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

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)

### 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

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

### 23.01.03 Автомеханик

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

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

(указывается уровень образования, код и наименование профессии,

### 190631.01 Автомеханик,

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

утвержденному приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 №701

об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)

(далее – ФГОС) установлено следующее.

Организацией представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.03 Автомеханик, утвержденная приказом директора от 31.08.2018 №87-ЛС (далее – ППКРС), в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников. Присваиваемые квалификации:

слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

ППКРС согласована с заинтересованными работодателями (ИП «С.П.Баландин» - Станция ТО, ООО «Волконское»). ППКРС ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, технологий и социальной сферы (последнее обновление ППКРС утверждено приказом от 30.08.2019 №79-ЛС).

Обучение осуществляется в очной форме на базе основного общего образования. Сроки освоения ППКРС в очной форме обучения соответствуют ФГОС и составляют 2 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 ППКРС составляет по циклам около 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение, а вариативная часть - около 20%.

По всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) представлены рабочие программы. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Продолжительность всех видов практик соответствует ФГОС и составляет по видам:

- учебная практика – суммарно 13 недель (468 часов);
- производственная практика (по профилю профессии) – 26 недель (936 часов).

По всем видам практик разработаны и представлены программы.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (ООО «Волконское» Козельского района КО, Крестьянско-фермерское хозяйство «НИЛ», ИП Иовлева).

Требования к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося в неделю (54 часа) и аудиторной учебной нагрузки (36 часов в неделю) выполняются.

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 5 недель, государственной итоговой аттестации - 2 недели, что соответствует ФГОС.

Продолжительность каникул составляет 24 недели, что соответствует ФГОС.

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения составляет 65 недель, в том числе обучение по учебным циклам 20 недель (720 часов).

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

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели. Из них:

теоретическое обучение составляет 57 недель;

промежуточная аттестация - 3 недели;

каникулы - 22 недели.

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.

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели проходят курсы повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам, в том числе в форме стажировки.

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

В организации имеется библиотека, читальный зал. При реализации ППКРС каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет».

Имеются кабинеты, мастерские и лаборатории в соответствии с перечнем, указанным в ФГОС. Материально-техническая база организации обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Представлены договоры с организациями по использованию их материальной базы для реализации ППКРС по соответствующему профилю подготовки обучающихся (ООО «Волконское» Козельского района КО, Крестьянско-фермерское хозяйство «НИЛ», ИП Иовлева).

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

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, а также по результатам экспертизы фонда оценочных средств.

Фонды оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации представлены в полном объеме. Содержание ФОС соответствует целям ППКРС по профессии, качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения. В целом ФОС позволяют оценить результаты освоения ППКРС как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по ППКРС, а также выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, определенных во ФГОС, на каждом этапе формирования компетенций.

## ВЫВОДЫ

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

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

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

23.01.03 Автомеханик

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

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)

43.00.00 Сервис и туризм

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

43.01.09 Повар, кондитер

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

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

(указывается уровень образования, код и наименование профессии,

43.01.09 Повар, кондитер

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

утвержденному приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 №1569

об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)

(далее – ФГОС) установлено следующее.

Организацией представлена основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, утвержденная приказом директора от 01.09.2017 №89-ЛС (далее – ППКРС). Присваиваемая квалификация: повар, кондитер.

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

Структура ППКРС включает обязательную часть (2314 часов) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (612 часов). Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС, и составляет около 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть ППКРС дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший ППКРС, и составляет около 20%.

ППКРС имеет следующую структуру: общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций в соответствии с ФГОС.

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей ППКРС определены организацией с учетом примерной основной образовательной программы по профессии.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении ППКРС выделено не менее 80% от объема учебных циклов образовательной программы, что соответствует ФГОС.

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.

Освоение общепрофессионального цикла ППКРС предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 40 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, что соответствует ФГОС.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули, сформированные в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС.

Часть профессионального цикла ППКРС, выделяемого на проведение практик (учебной (864 часа) и производственной (720 часов), составляет не менее 25% от общего объема профессионального цикла.

ППКРС предусматривает проведение государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

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

Объем образовательной программы в очной форме обучения составляет 5724 академических часа, включая получение среднего общего образования, что соответствует 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.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и каждому профессиональному модулю профессионального цикла в соответствии с ФГОС.

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

Реализация ППКРС 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.

Определение качества подготовки обучающихся проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации, обеспеченности образовательной деятельности методической документацией по видам контроля и аттестации, а также по результатам экспертизы фонда оценочных средств.

Фонды оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации представлены в

полном объеме. Содержание ФОС соответствует целям ППКРС по профессии, качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения. В целом ФОС позволяют оценить результаты освоения ППКРС как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по ППКРС, а также выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, определенных во ФГОС, на каждом этапе формирования компетенций.

## ВЫВОДЫ

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

43.00.00 Сервис и туризм

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

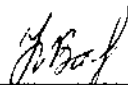
43.01.09 Повар, кондитер

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

установлено \_\_\_\_\_ соответствие \_\_\_\_\_ содержания и качества  
(соответствие/несоответствие)

подготовки обучающихся ФГОС.

Руководитель  
экспертной группы



(подпись)

Васильева Надежда Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))