

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Уфимский филиал Финуниверситета**

СОГЛАСОВАНО

ИП «Рыбенко Е.В.»

Директор

(должность представителей работодателя)

Е.В. Рыбенко

«28» марта 2019г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ

**Директор Уфимского филиала
Финуниверситета**

Р.М. Сафуанов

«28» марта 2019г.



**Образовательная программа среднего профессионального
образования -
программа подготовки специалиста среднего звена**

Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Программа подготовки базовая

Начальник учебно-методического отдела

И.Г. Идрисова

Выпускающая предметная (цикловая) комиссия математики и информатики

Уфа 2019

Рецензия

на образовательную программу среднего профессионального образования – программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Рецензируемая образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ, федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. N 100, Порядком разработки и утверждения образовательных программ среднего профессионального образования в Финансовом университете образования, утвержденным приказом Финуниверситета от 12.04.2019 г. № 0905/о, и представляет собой документ, определяющий содержание образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) в Уфимском филиале ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ».

В структуре образовательной программы раскрыты наименование образовательной программы, квалификация выпускника, виды профессиональной деятельности, планируемые результаты освоения образовательной программы, сведения о преподавательском составе, материально-техническом оснащении, организациях – базах производственной практики и т.д.

Важнейшей составной частью образовательной программы является учебный план, календарный* учебный график, программы дисциплин, профессиональных модулей и практик, которые отвечают установленным требованиям.

Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) составлена с учетом современных требований экономики и рынка труда и в полном объеме может быть использована для образовательного процесса по указанной специальности.

Генеральный директор
ООО «Эврика-Софт»



С.Е.Григорьев

Характеристика образовательной программы

1. Наименование образовательной программы:

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) базовая подготовка.

2. Квалификация выпускника: техник - программист.

3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник:
Обработка отраслевой информации.

Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности.

Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.

Обеспечение проектной деятельности.

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы:
профессиональные компетенции согласно ФГОС СПО и дополнительные профессиональные компетенции

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
ВПД 1	Обработка отраслевой информации.
ПК 1.1	Обрабатывать статический информационный контент.

Код	Наименование
ПК 1.2	Обрабатывать динамический информационный контент.
ПК 1.3	Осуществлять подготовку оборудования к работе.
ПК 1.4	Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.
ПК 1.5	Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.
ВПД 2	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 2.1	Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.
ПК 2.2	Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.
ПК 2.3	Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 2.4	Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.
ПК 2.5	Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.
ПК 2.6	Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.
ВПД 3	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 3.2	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 3.3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 3.4	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.
ВПД 4	Обеспечение проектной деятельности
ПК 4.1	Обеспечивать содержание проектных операций.
ПК 4.2	Определять сроки и стоимость проектных операций
ПК 4.3	Определять качество проектных операций.
ПК 4.4	Определять ресурсы проектных операций.
ПК 4.5	Определять риски проектных операций.
ВПД 5	Документирование хозяйственных операций, ведение бухгалтерского учета, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
ПК 5.1	Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.
ПК 5.2	Формировать бухгалтерские проводки по учету имущества организации
ПК 5.3	Формировать бухгалтерские проводки по учету источников имущества организации
ПК 5.4	Определять налоговую базу для исчисления налогов и сборов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации
ПК 5.5	Определять базу для расчетов страховых взносов во внебюджетные фонды
ВПД 6	Составление и использование бухгалтерской отчетности
ПК 6.1.	Осуществлять составление бухгалтерской отчетности;
ПК 6.2.	Проводить анализ бухгалтерской отчетности.

5. Сведения о преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы:

Реализация программы подготовки специалиста среднего звена по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6. Материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации образовательной программы:

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация программы подготовки специалиста среднего звена обеспечивает:

- выполнение обучающимися практических занятий;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) созданы следующие кабинеты и лаборатории:

Наименование кабинета	Номер кабинета	Номер корпуса
Кабинеты:		
Социально-экономических дисциплин	300	3
Иностранного языка	200, 201	3
Математики	409	3
Документационного обеспечения управления	33	2
Теории информации	41	2
Операционных систем и сред	44	2
Архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	42	2
Безопасности жизнедеятельности и	211	3

охраны труда		
Башкирский язык	33	2
Общеобразовательные дисциплины (литература, русский язык, обществознание)	407	3
Общеобразовательные дисциплины (химия, физика, биология)	510	3
Лаборатории:		
Обработки информации отраслевой направленности	501	3
Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности	502	3
Спортивный комплекс:		
Спортивный зал	13/217	2,3
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	+	
Стрелковый тир (электронный)	507	
Залы:		
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	3/6	2
Актный зал	5/500	2, 3

Реализация программы подготовки специалиста среднего звена обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

7. Наименование организаций - социальных партнеров, принимающих участие в формировании и реализации образовательной программы:

Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между Правительством Республики Башкортостан и ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» б/н от 28.08.2014
Соглашение о сотрудничестве с Министерством финансов Республики Башкортостан №54 от 20.06.2012
Договор о сотрудничестве с ОАО «Уфимский мясоконсервный комбинат» от 12.02.2012 г. № 0005/12

8. Иные сведения:

8.1 Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ):

- Использование активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе.

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся в образовательном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий:

- деловые и ролевые игры;
- разбор конкретных ситуаций;
- групповые дискуссии.

Наименование дисциплины, профессионального модуля, МДК в соответствии с учебным планом	Реализуемые активные и интерактивные формы проведения занятий
Основы алгоритмизации и программирования	Комбинированный урок с применением интерактивной лекции, метода «мозгового штурма», задания-викторины
Информатика	Урок - викторина
Операционные системы и среды	Урок – деловая игра
ПМ.02 Разработка и внедрение программного обеспечения	Интерактивный урок
ПМ.04 Обеспечение проектной деятельности	Урок с применением метода проектов

Реализация соответствующих образовательных технологий обеспечена методическими материалами по дисциплинам, при преподавании которых используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

- Организация самостоятельной работы обучающихся.

Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть программы подготовки специалистов среднего звена (выражаемую в часах), выполняемая студентом самостоятельно в соответствии с заданиями преподавателя. Самостоятельная работа может выполняться студентом в читальном зале библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Самостоятельная работа студентов подкрепляется учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы.

8.2 Оценка результатов освоения программы подготовки специалиста среднего звена:

- В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) оценка качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся по ППСЗ СПО осуществляется в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального

образования (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года №464), а также действующими нормативными документами университета (*филиала*).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.
- Контроль и оценка достижений обучающихся

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации созданы соответствующие фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Эти фонды включают: фонды оценочных средств по дисциплинам, междисциплинарным курсам, контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям.

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения индивидуальных домашних заданий или в иных формах, определенных программой конкретной дисциплины (профессионального модуля).

Промежуточная аттестация уровня освоения дисциплины обучающимися осуществляется комиссией или преподавателем, ведущим данную дисциплину, в форме экзамена, зачета, или в иной форме, предусмотренной учебным планом и программой дисциплины, профессионального модуля и практики.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации приводятся в приложении.

- Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности (профессии), характеристики с мест прохождения практики.

В приложении приводится программа государственной итоговой аттестации, согласованной с работодателем.

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Обязательным требованием к выпускной квалификационной работе является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена.

Обязательным требованием к выпускной квалификационной работе является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена. Содержание выпускной квалификационной работы должно быть логичным,

последовательным и полностью раскрывать тему выпускной квалификационной работы. Основная часть ВКР может состоять из двух глав и должна включать в себя разработку рекомендаций и мероприятий по решению изучаемой проблемы. Все предложения и рекомендации должны носить конкретный характер. Каждая глава ВКР состоит из двух и более параграфов. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов – названия глав. Примерный объем ВКР 50 страниц без учета списка использованной литературы, а также приложений.

Структура выпускной квалификационной работы должна включать следующие разделы:

- титульный лист;
- задание и график выполнения ВКР (на оборотной стороне задания);
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения;
- аннотация;
- последний лист выпускной квалификационной работы.

8.3 Приложения

Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

- Рабочий учебный план

В учебном плане по специальности (профессии) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) указан профиль получаемого профессионального образования (*при реализации программы среднего (полного) общего образования*), отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла (*при его наличии в учебном плане*); циклов и разделов ППССЗ (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, их общая трудоемкость в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и/или производственная практика (по профилю специальности).

В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО к данной специальности и уровню подготовки.

Вариативная часть дает возможность расширения и/или углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений.

- Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, представленный в приложении.

- Программы дисциплин и профессиональных модулей

В приложении к ППССЗ приводятся рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей.

- Программы учебной и производственной практик.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная).

Цели, задачи и формы отчетности определяются программой по каждому виду практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

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.

Коллектив разработчиков:

Домрачева М.В.

зам.начальника учебно-методического отдела

Сабитова Л.Ю.

специалист по учебно-методической работе

Юсупова А.Ф.

председатель ПЦК







Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, используемых при реализации образовательной программы

	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Перечень дисциплин, МДК
1.	Кабинет социально-экономических дисциплин	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 22)	ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература ОУД.05 Химия ОУД.07 Биология ОУД.08 География ОУД.09 Экология ОУД.12 Астрономия ОУД.15 Физика УД.01 Башкирский язык УД.02 История и культура Башкортостана ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ОП.19 Основы исследовательской деятельности
2.	Кабинет иностранного языка	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 200, 201, 208, 209, 210)	ОУД.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык
3.	Кабинет математики	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 409)	ОУД.13 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП.02 Теория вероятностей и математическая статистика
4.	Кабинет экономики организации	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 310)	ОП.01 Экономика организации
5.	Кабинет менеджмента	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 406)	ОП.03 Менеджмент
6.	Кабинет документационного обеспечения управления	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 33)	ОУД.16 Индивидуальное проектирование ОП.04 Документационное обеспечение управления

7.	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 408)	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
8.	Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 206)	МДК.05.01 Практические основы ведения бухгалтерского учета МДК.05.02 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами МДК.06.01 Технология составления бухгалтерской отчетности МДК.06.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности МДК.06.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности
9.	Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 39)	ОП.18 Финансы, денежное обращение и кредит
10.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 211)	ОУД.11 ОБЖ ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
11.	Кабинет налогов и налогообложения	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 405)	ОП.16 Налоги и налогообложение
12.	Кабинет бухгалтерского учета	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 306)	ОП.15 Основы бухгалтерского учета
13.	Кабинет банковского регулирования и надзора	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 32)	ОП.17 Банковское дело
14.	Кабинет истории	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 26)	ОУД.04 История ОУД.06 Обществознание (вкл. экономику и право)
15.	Кабинет основ философии	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 26)	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История

16.	Кабинет теории информации	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 41)	ОУД.14 Информатика ОП.06 Основы теории информации
17.	Кабинет операционных систем и сред	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 44)	ОП.07 Операционные системы и среды ОП.12 Информационные системы ОП.14 Информационная безопасность
18.	Кабинет архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 42)	ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
19.	Лаборатория обработки информации отраслевой направленности	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 501)	ОП.11 Компьютерные сети МДК.01.01 Обработка отраслевой информации МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности МДК.04.01 Обеспечение проектной деятельности
20.	Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 502)	ОП.10 Основы алгоритмизации и программирования ОП.13 Программирование на языке высокого уровня МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
21.	Спортивный комплекс: спортивный зал	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 13, № 217)	ОУД.10 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура
22.	Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д.154	ОУД.10 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура
23.	Спортивный комплекс: стрелковый тир (в любой модификации,	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 507)	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

	включая электронный)		
24.	Спортивный комплекс: многофункциональный зал игровых видов спорта	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Каб. № 13, № 217)	ОУД.10 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура
25.	Помещения для самостоятельной работы: Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Чит. зал № 6)	
26.	Актный зал	450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 169 (Акт. зал № 5, № 500)	

Справка
о ежегодном обновлении (актуализации) образовательной программы
среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена

Согласно требованиям образовательных стандартов ФГОС СПО, образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена - ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенности региона, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Ежегодное обновление образовательной программы может происходить в части:

- состава вариативных учебных дисциплин и профессиональных модулей, установленных в рабочем учебном плане;
- распределения часов, отведенных на изучение отдельных дисциплин;
- содержания рабочих программ и профессиональных модулей;
- актуализации основной и дополнительной литературы.

Ежегодно преподавателями филиала разрабатываются/актуализируются комплекты оценочных средств для экзаменов квалификационных по профессиональным модулям, которые обязательно согласовываются с работодателями; обновляются перечни вопросов к экзаменам; тематика выпускных квалификационных работ ежегодно согласуется с работодателями.

Результаты актуализации программы подготовки специалистов среднего звена рассматриваются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий филиала.

Начальник учебно-методического отдела



И.Г. Идрисова

УТВЕРЖДАЮ

Директор Уфимского филиала
Финуниверситета




Р.М. Сафуанов

«24» сентября 2020 г.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ОСНОВНУЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»,
утвержденную 28.03.2019 г.,
на 2020/2021 учебный год**

№ п/п	Элементы ОПОП	Содержание дополнений/изменений	Основание для внесения дополнения/изменения
1.	Рабочая программа воспитания	Образовательная программа дополнена Рабочей программой воспитания по специальности среднего профессионального образования	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»
2.	Календарный план воспитательной работы	Образовательная программа дополнена Календарным планом воспитательной работы на 2020/2021 уч. год	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»
3.	Практическая подготовка обучающихся	Реализация практической подготовки обучающихся осуществляется в форме практики	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства образования РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» Приказ Финуниверситета от 17.09.2020 № 0008-1/о «О практической подготовке обучающихся Финансового университета»