

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области  
Областное государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение «Алексеевский колледж»  
(ОГАПОУ «Алексеевский колледж»)

СОГЛАСОВАНО  
Филиал АО «УК ЭФКО»

в г. Алексеевке

С.Н. Федосов  
«14» ноября 2019 г.

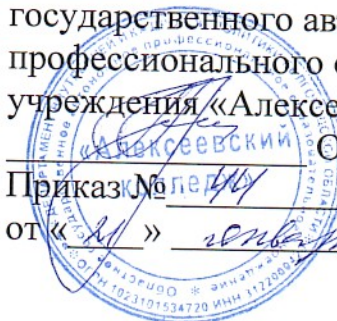


УТВЕРЖДАЮ:

Директор областного  
государственного автономного  
профессионального образовательного  
учреждения «Алексеевский колледж»

О.В. Афанасьева

Приказ № 44  
от «14» ноября 2019 г.



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
по специальности среднего профессионального образования  
09.02.07 Информационные системы и программирование  
по программе базовой подготовки

Квалификация: администратор баз  
данных

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 3 года  
и 10 месяцев.

Образовательная база приема:  
основное общее образование

Профиль получаемого  
профессионального образования:

технический

Срок реализации ПССЗ: 2019-2023 г.

**Департамент внутренней  
и кадровой политики  
Белгородской области**

**Областное государственное автономное  
профессиональное образовательное  
учреждение «Алексеевский колледж»**

309850, г. Алексеевка, ул. Победы, 22, Белгородская обл.  
тел. 8(47234)3-53-20, факс 3-57-25  
E-mail: [secretar@alcollege.ru](mailto:secretar@alcollege.ru)

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . **2019** № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
по специальности среднего профессионального образования  
09.02.07 Информационные системы и программирование  
по программе базовой подготовки  
нормативный срок обучения – 3 года и 10 месяцев**

Дата составления: 21 ноября 2019 г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

<i>Название предприятия (организации)</i>	<i>Представитель работодателя (ФИО)</i>	<i>Факс</i>
Филиал АО «УК ЭФКО» в г. Алексеевке	С.Н.Федосов	

2. Программная документация:

2.1. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

2.2. Профессиональный стандарт «Администратор баз данных» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.09.2014 года №647 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, регистрационный N 34846).

2.3. Рабочий учебный план

2.4. Рабочие программы профессиональных модулей.

2.5. Комплекты контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям.

3. Квалификация, ОВД, профессиональные компетенции

1.	<b>Квалификация</b>	
	Администратор баз данных	
2.	<b>Основные виды деятельности и компетенции</b>	
	<b>ОВД 1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b>	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

	<p>ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.</p> <p>ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.</p> <p>ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.</p> <p>ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.</p>
<p><b>ОВД 2. Осуществление интеграции программных модулей</b></p>	<p>ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.</p> <p>ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.</p> <p>ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.</p>
<p><b>ОВД 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b></p>	<p>ПК 4.1. Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.</p> <p>ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.</p> <p>ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.</p> <p>ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.</p>
<p><b>ОВД 7. Соадминистрирование баз данных и серверов</b></p>	<p>ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.</p> <p>ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.</p> <p>ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.</p> <p>ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.</p>

		ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.
	<b>ОВД 11. Разработка, администрирование и защита баз данных</b>	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных. ПК 11.5. Администрировать базы данных. ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.
3.	<b><i>Профессиональные модули (ПМ) и входящие в них междисциплинарные курсы (МДК)</i></b>	
	<b>ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем - 298 часов.</b>	МДК 01.01 Разработка программных модулей – 50 часов. МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей – 28 часов МДК 01.03 Разработка мобильных приложений – 30 часов. МДК 01.04 Системное программирование – 40 часов.
	<b>ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей – 540 часов.</b>	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения – 106 часов. МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения – 114 часов. МДК.02.03 Математическое моделирование – 62 часа.
	<b>ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем – 350 часов.</b>	МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем – 72 часа. МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем – 92 часа.
	<b>ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов – 536 часов.</b>	МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных – 200 часов. МДК.07.02 Сертификация информационных систем – 114 часов.
	<b>ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных – 486 часов.</b>	МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных – 336 часов.
4.	<b><i>Вариативная часть - 1248 часа</i></b>	

<p>увеличены часы для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда</p>	<p>ОГСЭ 04 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 39 ч.,  ОП 03 Информационные технологии - 60 ч.,  ОП 04 Основы алгоритмизации и программирования - 136 ч.,  ОП 08 Основы проектирования баз данных - 62 ч.,  ОП 10 Численные методы - 30 ч.,  ОП 13 Основы учебно-исследовательской деятельности - 40 ч.,  ОП 14 Основы сайтостроения - 32ч.,  ОП 15 Автоматизированное рабочее место бухгалтера - 92 ч.,  ОП 16 Компьютерная графика - 93.,  ОП 17 Основы предпринимательства - 38 ч.,  МДК 01.01 Разработка программных модулей - 18ч.,  МДК 01.04 Системное программирование - 12 ч.,  УП 01 Учебная практика - 22 ч.,  ПП 01 Производственная практика - 22ч.,  ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем - 6ч.,  МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения - 64 ч.,  МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения - 62 ч.,  МДК 02.03 Математическое моделирование - 30 ч.,  УП 02 Учебная практика - 69 ч.,  ПП 02 Производственная практика - 8 ч.,  ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей - 6 ч.,  МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем - 22 ч.,  УП 04 Учебная практика - 22 ч.,  ПП 04 Производственная практика - 33 ч.,  ПМ 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем - 6 ч.,  МДК 07.02 Сертификация информационных систем - 12 ч.,  УП 07 Учебная практика - 58 ч.,  ПП 07 Производственная практика - 33 ч.,  ПМ 07 Соадминистрирование баз данных и серверов - 6 ч.,  МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных - 21 ч.,  УП 11 Учебная практика - 22 ч.,  ПП 11 Производственная практика - 22 ч.,  ПМ 11 Разработка, администрирование и</p>
--	---

	защита баз данных - 6 ч., Производственная (преддипломная) практика - 44 ч.
--	---

СОГЛАСОВАНО

Филиал АО «УК ЭФКО» в г. Алексеевке



МП

С.Н.Федосов

СОГЛАСОВАНО

Филиал АО «УК ЭФКО»

в г. Алексеевке



С.Н.Федосов

20 19 г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

содержания программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования  
09.02.07 Информационные системы и программирование  
по программе базовой подготовки

### Структура ППССЗ

1. Учет требований работодателей при распределении учебной и производственной практик (учтены \ не учтены): учтены
2. Учет требований работодателей при распределении объема времени на освоение содержания теоретического материала и получение практического опыта (учтены \ не учтены): учтены
3. Учет требований работодателей при формировании перечня видов деятельности, ПК, ОК (учтены \ не учтены): учтены
4. Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов занятий, практики, предусмотренных ППССЗ (обеспечивает \ не обеспечивает): обеспечивает
5. Учет требований работодателей при распределении последовательности изучения УД, ПМ (учтены \ не учтены): учтены

В целом ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование рекомендована к использованию для подготовки обучающихся в ОГАПОУ «Алексеевский колледж».

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Пояснительная записка

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

1.2. Нормативный срок освоения программы

1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

1.4. Виды профессиональной деятельности и компетенции

1.5. Специальные требования

1.6. Ресурсное обеспечение реализации ППССЗ.

1.7. Оценка качества освоения ППССЗ.

### 2. Ведомость обновлений ППССЗ.

### 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

3.2. Рабочий учебный план

3.3. Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебных и производственных практик.

3.4. Контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства.

3.5. Методическое обеспечение внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

3.6. Программа государственной итоговой аттестации.



# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа подготовки специалистов среднего звена профессионального образовательного учреждения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» (далее - ППССЗ) - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания рабочих программ и методических материалов, обеспечивающих качество подготовки студентов.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - программа) составляют:

1. Рабочий учебный план Областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский колледж»;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936).

3. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

4. Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ».

5. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

6. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н "Об утверждении

профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 года, рег.№ 35361).

8. Примерная основная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

9. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53.

10. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);

11. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".

12. Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

13. Закон Белгородской области от 03.07.2006 № 57 "Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области".

14. Постановление правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года № 85-пп «О порядке реализации дуального обучения учащихся и студентов».

15. Постановление Правительства Белгородской области от 19 мая 2014 года № 190 «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года № 85-пп».

16. Письмо ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), одобрено научно-методическим

советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 25 мая 2017 г.

17. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

18. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968".

19. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 1089".

20. Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. "Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ "ФИРО".

21. Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № ТС-194/08 от 20.06.2017 г. "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия".

22. Методические рекомендации департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям № 06-156 от 20.02.2017 г.

## **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

### 1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 связь, информационные и коммуникационные технологии (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация
		Администратор баз данных
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается
Осуществление интеграции программных модулей.	Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
Ревьюирование программных продуктов.	Ревьюирование программных продуктов	
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается
Проектирование и разработка информационных систем.	Проектирование и разработка ИС	
Сопровождение информационных систем.	Сопровождение информационных систем	
Сoadминистрирование баз данных и серверов.	Сoadминистрирование баз данных и серверов	осваивается
Разработка дизайна веб-приложений.	Разработка дизайна веб-приложений	
Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	
Администрирование информационных ресурсов.	Администрирование информационных ресурсов	
Разработка, администрирование и защита баз данных.	Разработка, администрирование и защита баз данных	осваивается

#### 1.4. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

ОВД: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем:

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.

ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.

ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

ОВД 2. Осуществление интеграции программных модулей:

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

ОВД 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем:

ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

ОВД 7. Соадминистрирование баз данных и серверов:

ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.

ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.

ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

ОВД 11. Разработка, администрирование и защита баз данных:

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.

ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.

ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.

ПК 11.5. Администрировать базы данных.

ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

## 1.5. Специальные требования

Организация учебного процесса и режим занятий:

Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

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 составляет 36 академических часов в неделю.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, производственная практика (преддипломная). Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Профессиональный модуль 1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем включает учебную практику (УП.01), которая проводится в 5 семестре третьего курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрированно. Производственная практика (ПП.01) проводится в 5 семестре третьего курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрированно.

Профессиональный модуль 2 Осуществление интеграции программных модулей включает учебную практику (УП.02), которая проводится в 6 семестре третьего курса в объеме 144 часов (4 недели) концентрированно. Производственная практика (ПП.02) проводится в 6 семестре третьего курса в объеме 108 часов (3 недели) концентрированно.

Профессиональный модуль 4 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем включает учебную практику (УП.04), которая проводится в 4 семестре второго курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрированно. Производственная практика (ПП.04) проводится в 4 семестре второго курса в объеме 108 часов (3 недели) концентрированно.

Профессиональный модуль 7 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов включает учебную практику (УП.07), которая проводится в 7 семестре четвертого курса в объеме 108 часов (3 недели) концентрированно. Производственная практика (ПП.07) проводится в 7 семестре четвертого курса в объеме 108 часов (3 недели) концентрированно.

Профессиональный модуль 11 Разработка, администрирование и защита баз данных включает учебную практику (УП.11), которая проводится в 8 семестре четвертого курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрированно. Производственная практика (ПП.11) проводится в 8 семестре четвертого курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрированно.

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели.

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) среднего общего образования реализуется с учетом технического профиля получаемого профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в



Российской Федерации"), в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259)

В соответствии с ФГОС СПО по программе подготовки специалистов среднего звена нормативный срок освоения специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 41 неделю (без учета каникул) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) и две недели промежуточной аттестации.

Общеобразовательная подготовка в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» реализуется в течение всего срока освоения профессиональной образовательной программы. Общеобразовательные учебные дисциплины делятся на базовые и профильные. Профильными дисциплинами технического профиля являются Математика, Информатика, Физика.

По Русскому языку, Математике и профильной дисциплине общеобразовательного цикла – Информатике проводятся экзамены. По Русскому языку, Математике – в письменной форме, по Информатике – в устной.

По дисциплине Информатика предусмотрено выполнение индивидуального проекта в объеме 12 часов за счет консультаций.

Формирование вариативной части ППССЗ:

Выделенные часы вариативной части ППССЗ (1248 часов обязательных учебных занятий) использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть распределена следующим образом:

ОГСЭ 04 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 39 ч.,

ОП 03 Информационные технологии - 60 ч.,

ОП 04 Основы алгоритмизации и программирования - 136 ч.,

ОП 08 Основы проектирования баз данных - 62 ч.,

ОП 10 Численные методы - 30 ч.,

ОП 13 Основы учебно-исследовательской деятельности - 40 ч.,

ОП 14 Основы сайтостроения - 32ч.,

ОП 15 Автоматизированное рабочее место бухгалтера - 92 ч.,  
ОП 16 Компьютерная графика - 93.,  
ОП 17 Основы предпринимательства - 38 ч.,  
МДК 01.01 Разработка программных модулей - 18ч.,  
МДК 01.04 Системное программирование - 12 ч.,  
УП 01 Учебная практика - 22 ч.,  
ПП 01 Производственная практика - 22ч.,  
ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем - 6ч.,  
МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения - 64 ч.,  
МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения - 62 ч.,  
МДК 02.03 Математическое моделирование - 30 ч.,  
УП 02 Учебная практика - 69 ч.,  
ПП 02 Производственная практика - 8 ч.,  
ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей - 6 ч.,  
МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем - 22 ч.,  
УП 04 Учебная практика - 22 ч.,  
ПП 04 Производственная практика - 33 ч.,  
ПМ 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем - 6 ч.,  
МДК 07.02 Сертификация информационных систем - 12 ч.,  
УП 07 Учебная практика - 58 ч.,  
ПП 07 Производственная практика - 33 ч.,  
ПМ 07 Соединение баз данных и серверов - 6 ч.,  
МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных - 21 ч.,  
УП 11 Учебная практика - 22 ч.,  
ПП 11 Производственная практика - 22 ч.,  
ПМ 11 Разработка, администрирование и защита баз данных - 6 ч.,  
Производственная (преддипломная) практика - 44 ч.

### **1.6. Ресурсное обеспечение реализации ППССЗ**

Образовательный процесс в колледже организован в учебных корпусах общей площадью 9908,8 кв.м. Для проведения учебных занятий со студентами оборудовано более 60 учебных кабинетов, лабораторий и мастерских, которые полностью оснащены учебно-наглядными и техническими средствами обучения.

Колледж располагает двумя спортивными залами, работает медицинский кабинет. Горячее питание осуществляется в столовой на 60 посадочных мест.

Функционируют библиотеки с двумя читальными залами на 60 посадочных мест. Для иногородних студентов колледж располагает двумя корпусами благоустроенного общежития на 345 мест.

Материально-техническое обеспечение Алексеевского колледжа постоянно обновляется и совершенствуется, что соответствует требованиям сегодняшнего дня.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, и других помещений:

1. Кабинет социально-экономических дисциплин
2. Кабинет математических дисциплин
3. Кабинет истории и философии
4. Кабинет информатики
5. Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности
6. Кабинет безопасности жизнедеятельности
7. Кабинет метрологии и стандартизации
8. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
9. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
10. Лаборатория программирования и баз данных
11. Лаборатория организации принципов построения информационных систем
12. Универсальный спортивный зал, тренажерный зал, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами
13. Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
14. Актальный зал

Библиотечный фонд Колледжа укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по УД и МДК всех циклов, изданными за последние 5 лет, и помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 студентов.

Реализация ППСЗ обеспечена доступом каждого студента к базам данных, библиотечным фондам и сети Интернет. Каждый студент обеспечен 1 учебным печатным и/или электронным изданием по каждой УД профессионального цикла, 1 учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому МДК (включая электронные базы периодических изданий) и имеет доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Реализация ППСЗ обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой УД (МДК).

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение студентами профессионального цикла. Эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## 1.7. Оценка качества освоения ППСЗ

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий, тестирования, самостоятельной работы, устного опроса.

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

Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет не более 1 недели (36 часов) в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, после завершения освоения соответствующей программы.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам может проводиться непосредственно после завершения их освоения. По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен).

По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК – экзамен или дифференцированный зачет, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет, при условии соблюдения максимального количества зачетов в учебный год.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППСЗ) является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций. Итогом проверки является оценка и однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы

профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Предусмотрено выполнение 1 курсового проектирования по МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения в 6 семестре 3 курса в объеме 30 часов.

Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

На государственную итоговую аттестацию отводится четыре недели – 216 часов. За полгода до начала государственной итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, согласованной с работодателем, рассмотренной на заседании педагогического совета и утвержденной директором колледжа. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена. В выпускную квалификационную работу включается демонстрационный экзамен. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. На выполнение выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 4 недели с 18.05.2023г. по 14.06.2023г., на защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 2 недели с 15.06.2023г. по 28.06.2023г.

### **3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

3.1. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

3.2. Рабочий учебный план

3.3. Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебных и производственных практик.

3.4. Контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства.

3.5. Методическое обеспечение внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

3.6. Программа государственной итоговой аттестации



Филиал АО «УК ЭФКО»

в г. Алексеевке

С.Н.Федосов

«21» *сентября* 20 *19* г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### на соответствие фонда оценочных средств

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

по программе базовой подготовки

Фонды оценочных средств, разработанные ОГАПОУ «Алексеевский колледж», соответствуют ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, запросам работодателей, особенностям развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО  
Филиал АО «УК ЭФКО»  
в г. Алексеевке  
С.Н. Федосов  
«21» *м.август* 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ОГАПОУ  
«Алексеевский колледж»  
О.В.Афанасьева  
«21» *м.август* 2019 г.



**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для  
компьютерных систем**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация - администратор баз данных



ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО  
Филиал АО «УК ЭФКО»  
в г. Алексеевке  
С.Н.Федосов  
«21» \_\_\_\_\_ 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ОГАПОУ  
«Алексеевский колледж»  
О.В.Афанасьева  
«21» \_\_\_\_\_ 2019г.



**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей**

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация - администратор баз данных

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО  
Филиал АО «УЖЭФКО»  
в г. Алексеевке  
С.Н.Федосов  
«*21*» *января* 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ОГАПОУ  
«Алексеевский колледж»  
О.В.Афанасьева  
«*21*» *января* 2019г.



**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения  
компьютерных систем**

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация - администратор баз данных

Алексеевка 2019

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Филиал АО «УК ЭФКО»

в г. Алексеевке

С.Н.Федосов

«*ав*» *август* 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГ АПОУ

«Алексеевский колледж»

О.В.Афанасьева

«*ав*» *август* 2019г.



**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.07 Сoadминистрирование баз данных и серверов**

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация - администратор баз данных

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО  
Филиал АО «УК ЭФКО»  
в г. Алексеевке  
С.Н.Федосов  
2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ОГАПОУ  
«Алексеевский колледж»  
О.В.Афанасьева  
2019г.



**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных**

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация - администратор баз данных