

Частное профессиональное образовательное учреждение «Новосибирский кооперативный техникум имени А.Н.Косыгина

Новосибирского облпотребсоюза»

(ЧПОУ «НКТ им. А.Н.Косыгина Новосибирского облпотребсоюза»)

Утверждаю Директор частного профессионального образовательного учреждения «Новосибирский кооперативный техникум имени А.Н.Косыгина Иовосибирского облпотребсоюза» Т.А. Попова 2035г.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация:

Специалист по информационным ресурсам

Рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета Протокол № 1

(d.S) Obrycon 2025.

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «9» декабря 2016 г. № 1547.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Новосибирский кооперативный техникум имени А.Н.Косыгина Новосибирского облпотребсоюза»

Разработчики:

Попова Татьяна Анатольевна, директор;

Бегунова Светлана Феликсовна, заместитель директора по учебнопроизводственной работе:

Вензель Наталья Николаевна, методист образовательного учреждения.

Согласовано:

Начальник информационно-вычислительного отдела Новосибирского облпотребсоюза

А.С. Панфилов

Содержание

1.Общие положения	5	
1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена	5	
1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование		
1.3. Общая характеристика ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование	7	
1.3.1. Цель ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование	7	
1.3.2. Структура ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование	8	
1.3.3. Срок получения СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование	10	
1.3.4. Трудоемкость ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование	10	
1.3.5. Особенности ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование	11	
1.3.6. Требования к поступающим	12	
1.3.7. Востребованность выпускников	12	
1.3.8. Основные пользователи ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование	12	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	13	
2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников специальности	13	
2.1.1. Основные виды профессиональной деятельности выпускников	13	
2.2. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	13	
2.2.1. Общие компетенции	13	
2.2.2. Профессиональные компетенции		
2.2.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы		
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса	31	
3.1. Учебный план	31	
4. Контроль и оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена	34	
4.1. Контроль и оценка качества освоения основных видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций	34	

4.2. Требования к дипломной работе		
4.3. Организация Государственной итоговой аттестации		
выпускников.		
5. Ресурсное обеспечение ППССЗ 09.02.07. Информационные	36	
системы и программирование		
5.1. Кадровое обеспечение	36	
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение	36	
образовательного процесса		
5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного	37	
процесса		
6. Характеристики среды техникума, обеспечивающие развитие	39	
компетенций выпускников		
7. Особенности реализации ППССЗ для инвалидов и лиц с ОВЗ	41	
7.1. Особенности организации образовательной деятельности для	41	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с		
нарушениями зрения		
7.2. Особенности организации образовательной деятельности для	41	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с		
нарушениями слуха		
7.3. Особенности организации образовательной деятельности для	42	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с		
нарушениями опорно-двигательного аппарата 7.4. Условия для обеспечения безбарьерной среды для инвалидов и		
7.4. Условия для обеспечения безбарьерной среды для инвалидов и		
лиц с ограниченными возможностями здоровья		
8. Матрица компетенций в разрезе элементов ППССЗ по		
направлению подготовки 09.02.07 Информационные системы и		
программирование		
Приложения		

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, реализуемая Частным профессиональным образовательным учреждением «Новосибирский кооперативный A.H. Новосибирского техникум имени Косыгина облпотребсоюза» (далее-Техникум) представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением требований Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования (далее среднего ΦΓΟС утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года №1547 с изменениями, утвержденными Приказом Министерства просвещения РФ от 01 сентября 2022 г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», профессиональных стандартов и регионального рынка труда.

Техникум имеет право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (далее – ППССЗ) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности указанной программы.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализация образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин;
- рабочие программы профессиональных модулей;
- программы учебной и производственной практик;
- программу государственной итоговой аттестации.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Нормативно-правовую базу разработки ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование составляет:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. №1547;

- 3.Приказ Министерства просвещения РФ от 17 декабря 2020 г. №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 01 сентября 2022 г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 6. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- 7. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04 апреля 2025 г. № 303 «Об утверждении порядка и оснований предоставления академического отпуска лицам, обучающимся»»;
- 8. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 11.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.01.2023 г. №37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г№800»
- 12. Приказ Минобрнауки России от 15 марта 2013 г. № 185 «Об утверждении Порядка применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания»;
- 13. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- 14. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.№413»;

15.Профессиональный стандарт «Специалист по информационным ресурсам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2022 №6420н; 16.Устав Техникума.

1.3. Общая характеристика ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.3.1. Цель ППССЗ - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с обязательными требованиями ФГОС СПО.

Разработка ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование обеспечивает методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по данной специальности.

ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование направлена на:

- формирование общих компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления) путем создания условий для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, развитие воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- формирование и развитие общих и профессиональных компетенций, обучающихся посредством использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой;
- формирование базовых гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, востребованных обществом; -формирование социально-личностных качеств выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственность, толерантность; повышение их общей культуры, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения;
- формирование у студентов трудовых функций, входящих в профессиональные стандарты «Специалист по информационным ресурсам».

Техникум способствует развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ. Формы освоения ППССЗ:

- Очная.

Присваиваемая квалификация: специалист по информационным ресурсам.

1.3.2 Структура ППССЗ.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основного (ых) вида (ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

Структура и объем ППССЗ

	Объем		
	образовательной	Объем образовательной	
Структура образовательной программы	программы в	программы в	
Cipykiypa oopasobaresibiion iipoi pamiibi	академических	академических часах	
	часах (ФГОС	(техникум)	
	СПО)		
Общий гуманитарный и социально-	не менее 468	480	
экономический цикл	не менее 400	460	
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 144	192	
Общепрофессиональный цикл	не менее 612	1092	
Профессиональный цикл	не менее 1728	2484	
Итоговая аттестация	216	216	
Общий объём образовательной программы			
На базе среднего общего образования	4464	4464	
Общий объем образовательной программы на			
базе основного общего образования, включая	5940	5940	
получение среднего общего образования в	3770	3740	
соответствии с требованиями федерального			

государственного образовательного стандарта	
среднего общего образования	

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее — учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы (в заочной форме - не менее 10 процентов).

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

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию по ППССЗ, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по специальности.

1.3.3. Срок получения СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

- -на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев;
- -на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе в очнозаочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения:

не более чем на 1,5 года при получении образования на базе основного общего образования;

не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

1.3.4. Трудоемкость ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Срок получения СПО по ППССЗ в очной форме обучения составляет на базе среднего общего образования 83 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	83 нед.	
Учебная практика	26 нед.	
Производственная практика (по профилю специальности)	20 нед.	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	
Промежуточная аттестация	5 нед.	
Государственная итоговая аттестация	6 нед.	
Каникулы	23 нед.	
Итого	147 нед.	

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах

ППССЗ. В этом случае ППССЗ разрабатывается на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

1.3.5. Особенности ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Миссия ППССЗ — обеспечение высокого уровня подготовки конкурентоспособных и компетентных специалистов в области создания и управления информационными ресурсами, отвечающих потребностям регионального кадрового рынка.

09.02.07 Выпускник результате освоения специальности Информационные системы и программирование по квалификации Специалист по информационным ресурсам будет профессионально готов к следующим видам деятельности: осуществление интеграции программных модулей, ревьюирование программных продуктов, проектирование и разработка информационных систем, сопровождение информационных систем, соадминистрирование баз данных серверов, администрирование И информационных ресурсов, организация кооперативного дела предпринимательства.

ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование ориентирована на реализацию следующих принципов:

- -деятельностный и практикоориентированнный характер учебной деятельности в процессе освоения ППССЗ;
 - приоритет самостоятельной деятельности студентов;
- -ориентация при определении содержания образования на запросы регионального профессионального сообщества;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования.

Применение в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий позволит подготовить выпускника к успешной работе в сфере информационных технологий на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки, а разработанная система оценивания освоения ППССЗ - получить достаточно

полную картину профессиональных и личностных качеств обучающихся, выявить готовность к профессиональной деятельности.

1.3.6. Требования к поступающим

К освоению ППССЗ допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования, подтвержденное наличием документа об образовании установленного образца.

Поступающий должен иметь один из документов государственного образца:

- аттестат об основном общем образовании;
- аттестат о среднем общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном образовании или высшем образовании.

1.3.7. Востребованность выпускников

Специалист по информационным ресурсам профессионально готов к деятельности по распространению информации, организации рекламы товаров и услуг, по осуществлению информационной поддержки бизнеспроцессов организаций, повышению эффективности коммуникаций с потребителями продукции и развитием электронной коммерции. Основные виды деятельности: обработка данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет; создание и использование баз данных и информационных ресурсов; деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая.

1.3.8. Основные пользователи ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Основными пользователями ППССЗ являются:

- администрация и коллективные органы управления техникума;
- преподаватели, сотрудники;
- обучающиеся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- заказчики образовательных услуг (абитуриенты, родители и/или законные представители);
- работодатели.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

09.02.07 Информационные системы и программирование

2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие ППССЗ, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

2.1.1. Основные виды профессиональной деятельности выпускников

К основным видам профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование относятся:

- осуществление интеграции программных модулей;
- ревьюирование программных продуктов;
- проектирование и разработка информационных систем;
- сопровождение информационных систем;
- -соадминистрирование баз данных и серверов;
- -администрирование информационных ресурсов;
- -организация кооперативного дела и предпринимательства.

2.2. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

2.2.1. Общие компетенции.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- Проявлять OK 06. гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, TOM учетом гармонизации В числе \mathbf{c} межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

2.2.2. Профессиональные компетенции.

- 1. 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 заланием.
- 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.
- 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.
- 3. Ревьюирование программных продуктов:
- ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- ПК 3.2. Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.
- ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.
- ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.
- 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.
- 5. Проектирование и разработка информационных систем:
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- 6. Сопровождение информационных систем:
- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
- ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- 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.
- 8. Разработка дизайна веб-приложений:
- ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.
- ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.
- ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.
- 9. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений:
- ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб-приложения.
- ПК 9.6. Размещать веб-приложение в сети в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе вебприложений для анализа эффективности его работы.
- ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 10. Администрирование информационных ресурсов:
- ПК 10.1. Обрабатывать статический и динамический информационный контент.
- ПК 10.2. Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.
- 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.

- 12. Организация кооперативного дела и предпринимательства:
- ПК 12.1. Формировать предпринимательские идеи и определять цели деятельности кооперативного дела.
- ПК 12.2. Применять методы исследования потребительского рынка с целью обоснования целесообразности деятельности.
- ПК 12.3. Планировать процесс создания кооперативного дела для малого и среднего бизнеса.
- ПК 12.4. Осуществлять процедуру юридического оформления создаваемого кооперативного дела.
- ПК 12.5. Осуществлять организацию и управление предпринимательской деятельностью.

2.2.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Общие компетенции

Общиск	омпетенции	
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую
	различным	для решения задачи и/или проблемы;
	контекстам	составить план действия; определить необходимые
		ресурсы; владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах; реализовать
OK. 01		составленный план; оценивать результат и последствия
OR. 01		своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить; основные
		источники информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
	современные	определять необходимые источники информации;
	средства поиска,	планировать процесс поиска; структурировать получаемую
016.00	анализа и	информацию; выделять наиболее значимое в перечне
OK. 02	интерпретации	информации; оценивать практическую значимость
	информации, и	результатов поиска; оформлять результаты поиска;
	информационные	применять средства информационных технологий для
	технологии для	решения профессиональных задач; использовать
	выполнения задач	современное программное обеспечение

	профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников,
	деятельности	применяемых в профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат оформления
		результатов поиска информации; современные средства и
		устройства информатизации; порядок их применения и
	П	программное обеспечение в профессиональной деятельности
	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности; применять
	собственное	современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального
	профессиональное и	развития и самообразования
	предпринимательску	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	ю деятельность в	документации; современная научная и профессиональная
	профессиональной	терминология; возможные траектории профессионального
OK. 03	сфере, использовать	развития и самообразования; основы предпринимательской
	знания по	деятельности; основы финансовой грамотности; правила
	финансовой	разработки бизнес-планов; порядок выстраивания
	грамотности в	презентации; кредитные банковские продукты
	различных	презептации, кредитиве вапковские продукты
	жизненных	
	ситуациях	
	онт ушдиях	
	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
014 04	работать в	ходе профессиональной деятельности
ОК. 04	коллективе и	Знания: психологические основы деятельности
	команде	коллектива, психологические особенности личности; основы
		проектной деятельности
	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
	коммуникацию на	коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
OK. 05	языке Российской	контекста; правила оформления документов и построения
010.00	Федерации с учетом	устных сообщений.
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста	
	Продрудан	VMONING: OHHOLIDOTH DVOWNINGOTH ODGGY WAS BOSCOWN
	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного
	гражданско-	
	патриотическую позицию,	поведения. Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	демонстрировать	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
	осознанное	деятельности по профессии (специальности); стандарты
OK. 06	поведение на основе	антикоррупционного поведения и последствия его
	традиционных	нарушения.
	общечеловеческих	парушения.
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	Labraniani	

	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по профессии
	ресурсосбережению,	(специальности)
	применять знания об	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	изменении климата,	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
OK. 07	принципы	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	бережливого	обеспечения ресурсосбережения
	производства,	
	эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных	
	ситуациях	
	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления здоровья	профессиональной деятельности; пользоваться средствами
	в процессе	профилактики перенапряжения характерными для данной
OK. 08	профессиональной	профессии (специальности)
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	поддержания	профессиональном и социальном развитии человека; основы
	необходимого уровня	здорового образа жизни; условия профессиональной
	физической	деятельности и зоны риска физического здоровья для
	подготовленности	профессии (специальности); средства профилактики
		перенапряжения
	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
	государственном и	темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и
	иностранных языках	профессиональные темы; строить простые высказывания о
		себе и о своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
		планируемые); писать простые связные сообщения на
OK. 09		знакомые или интересующие профессиональные темы
013. 07		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов профессиональной
		направленности

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Основные виды	Код и	
деятельности	наименование	Показатели освоения компетенции
деительности		Показатели освоения компетенции
рпэ	компетенции ПК 2.1.	Произвидений ону из постоботу посту и офенульту
ВД 2 Осуществление	Разрабатывать	Практический опыт: разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной
•	требования к	документации; разрабатывать тестовые наборы
интеграции программных	программным	(пакеты) для программного модуля; разрабатывать
программных модулей	модулям на основе	тестовые сценарии программного средства;
модулеи	анализа проектной и	инспектировать разработанные программные модули
	технической	на предмет соответствия стандартам кодирования.
	документации на	Умения: анализировать проектную и техническую
	предмет	документацию; использовать специализированные
	взаимодействия	графические средства построения и анализа
	компонент.	архитектуры программных продуктов; организовывать
	ROWITOTICITY.	заданную интеграцию модулей в программные
		средства на базе имеющейся архитектуры и
		автоматизации бизнес-процессов; определять
		источники и приемники данных; проводить
		сравнительный анализ; выполнять отладку, используя
		методы и инструменты условной компиляции (классы
		Debug и Trace); оценивать размер минимального
		набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и
		тестовые сценарии; выявлять ошибки в системных
		компонентах на основе спецификаций.
		Знания: модели процесса разработки программного
		обеспечения; основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения; основные
		подходы к интегрированию программных модулей;
		виды и варианты интеграционных решений;
		современные технологии и инструменты интеграции;
		основные протоколы доступа к данным; методы и
		способы идентификации сбоев и ошибок при
		интеграции приложений; методы отладочных классов;
		стандарты качества программной документации;
		основы организации инспектирования и верификации;
		встроенные и основные специализированные
		инструменты анализа качества программных
		продуктов; графические средства проектирования
		архитектуры программных продуктов; методы
	THE 2.2	организации работы в команде разработчиков.
	ПК 2.2.	Практический опыт: интегрировать модули в
	Выполнять	программное обеспечение; отлаживать программные
	интеграцию модулей в программное	модули; инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам
	обеспечение.	кодирования.
		Умения: использовать выбранную систему контроля
		версий; использовать методы для получения кода с
		заданной функциональностью и степенью качества;
		организовывать заданную интеграцию модулей в
		программные средства на базе имеющейся
		архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
		использовать различные транспортные протоколы и
		стандарты форматирования сообщений; выполнять
		тестирование интеграции; организовывать

постобработку данных: создавать классы-исключения на основе базовых классов; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации программного обеспечения; современные технологии и инструменты интеграции; основные протоколы доступа к данным; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; основные методы отладки; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.3. Практический опыт: отлаживать программные Выполнять модули; инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам отладку программного кодирования. модуля с Умения: использовать выбранную систему контроля использованием версий; использовать методы для получения кода с специализированных заданной функциональностью и степенью качества; программных анализировать проектную и техническую средств. документацию; использовать инструментальные средства отладки программных продуктов; определять источники и приемники данных; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; использовать приемы работы в системах контроля версий; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; основные методы отладки; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Практический опыт: разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля; Осуществлять

разработку тестовых разрабатывать тестовые сценарии программного наборов и тестовых средства; инспектировать разработанные программные сценариев для модули на предмет соответствия стандартам программного кодирования. обеспечения. Умения: использовать выбранную систему контроля версий; анализировать проектную и техническую документацию; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; использовать приемы работы в системах контроля версий; оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.5. Практический опыт: инспектировать Производить разработанные программные модули на предмет инспектирование соответствия стандартам кодирования. Умения: использовать выбранную систему контроля компонент версий; использовать методы для получения кода с программного обеспечения на заданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектную и техническую предмет документацию; организовывать постобработку соответствия данных; приемы работы в системах контроля версий; стандартам кодирования выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков. ПК 3.1. ВД 3 Практический опыт: выполнять построение Осуществлять заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование).

Dent tottmonoruus	neni iolinopaliila	VMANUE POCOTOTI O HPOSICTILOÙ HOVELVOUTOVIVOÙ
Ревьюирование	ревьюирование	Умения: работать с проектной документацией,
программных	программного кода в	разработанной с использованием графических языков
продуктов.	соответствии с	спецификаций.
	технической	Знания: технологии решения задачи планирования и
	документацией.	контроля развития проекта; принятые стандарты
		обозначений в графических языках моделирования;
		типовые функциональные роли в коллективе разработчиков, правила совмещения ролей; методы
		разраоотчиков, правила совмещения ролеи, методы организации работы в команде разработчиков.
		организации раооты в команде разраоотчиков.
	ПК 3.2.	Практический опыт: определять характеристики
	Выполнять	программного продукта и автоматизированных
	измерение	средств; измерять характеристики программного
	характеристик	проекта.
	компонент	Умения: применять стандартные метрики по
	программного	прогнозированию затрат, сроков и качества;
	продукта для	определять метрики программного кода
	определения	специализированными средствами.
	соответствия	Знания: современные стандарты качества
	заданным критериям	программного продукта и процессов его обеспечения;
	пи 2 2	методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 3.3.	Практический опыт: оптимизировать программный
	Производить	код с использованием специализированных
	исследование	программных средств; использовать основные
	созданного	методологии процессов разработки программного обеспечения.
	программного кода с	Умения: выполнять оптимизацию программного
	использованием	кода с использованием специализированных
	специализированных	программных средств; использовать методы и
	программных	технологии тестирования и ревьюирования кода и
	средств с целью	проектной документации.
	выявления ошибок и	Знания: принципы построения системы диаграмм
	отклонения от	деятельности программного проекта; приемы работы с
	алгоритма.	инструментальными средами проектирования
		программных продуктов.
	ПК 3.4.	Практический опыт: обосновывать выбор
	Проводить	методологии и средств разработки программного
	сравнительный	обеспечения.
	анализ программных	Умения: проводить сравнительный анализ
	продуктов и средств	программных продуктов; проводить сравнительный
	разработки, с целью	анализ средств разработки программных продуктов;
	выявления	разграничивать подходы к менеджменту программных
	наилучшего решения	проектов.
	согласно критериям,	Знания: основные методы сравнительного анализа
	определенным	программных продуктов и средств разработки;
	техническим	основные подходы к менеджменту программных
	заданием.	продуктов; основные методы оценки бюджета, сроков
ВД 5	ПК 5.1.	и рисков разработки программ. Практический опыт: анализировать предметную
, ,	Собирать исходные	область; использовать инструментальные средства
Проектирование и	_	обработки информации; обеспечивать сбор данных для
разработка	данные для	анализа использования и функционирования
информационных	разработки	информационной системы; определять состав
систем.	проектной	оборудования и программных средств разработки
	документации на	информационной системы.
	информационную	Умения: осуществлять постановку задачи по
	систему.	обработке информации; выполнять анализ предметной
		области; использовать алгоритмы обработки
		информации для различных приложений; работать с
L	I .	T - P.:

T	
	инструментальными средствами обработки
	информации.
	Знания: основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач
	информации, модели и методы решения задач обработки информации; основные платформы для
	создания, исполнения и управления информационной
	системой; основные модели построения
	информационных систем, их структуру, особенности и
	области применения; платформы для создания,
	исполнения и управления информационной системой.
ПК 5.2.	Практический опыт: разрабатывать проектную
Разрабатывать	документацию на информационную систему.
проектную	Умения: осуществлять математическую и
документацию на	информационную постановку задач по обработке
разработку	информации; использовать алгоритмы обработки
информационной	информации для различных приложений.
системы в	Знания: основные платформы для создания,
соответствии с	исполнения и управления информационной системой;
требованиями	национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему
заказчика.	обеспечения качества продукции, методы контроля
	качества; сервисно-ориентированные архитектуры
	важность рассмотрения всех возможных вариантов и
	получения наилучшего решения на основе анализа и
	интересов клиента; методы и средства проектирования
	информационных систем; основные понятия
	системного анализа.
 ПК 5.3.	Практический опыт: управлять процессом
Разрабатывать	разработки приложений с использованием
подсистемы	инструментальных средств; модифицировать
безопасности	отдельные модули информационной системы.
информационной	Умения: создавать и управлять проектом по
системы в	разработке приложения и формулировать его задачи.
соответствии с	Знания: национальной и международной системы
техническим	стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции; методы контроля
заданием.	качества объектно-ориентированного
	программирования; объектно-ориентированное
	программирования, ооъектно-орисптированное программирование; спецификации языка
	программирования, принципы создания графического
	пользовательского интерфейса (GUI).
ПК 5.4.	Практический опыт: разрабатывать документацию
Производить	по эксплуатации информационной системы; проводить
разработку модулей	оценку качества и экономической эффективности
информационной	информационной системы в рамках своей
системы в	компетенции; модифицировать отдельные модули
соответствии с	информационной системы.
техническим	Умения: использовать языки структурного,
заданием.	объектно- ориентированного программирования и
	языка сценариев для создания независимых программ;
	решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
	языка сценариев для создания программ, проектировать и разрабатывать систему по заданным
	проектировать и разраоатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.
	Знания: национальной и международной систему
	стандартизации и сертификации и систему
	обеспечения качества продукции, методы контроля
	качества; объектно-ориентированное
	Railetba, ooberino-oblichinbobannoe

		программирование; спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI); важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.
	ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.	Практический опыт: применять методики тестирования разрабатываемых приложений. Умения: использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. Знания: особенности программных средств, используемых в разработке ИС.
	ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	Практический опыт: разрабатывать проектную документацию на информационную систему; формировать отчетную документации по результатам работ; использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы; использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: основные модели построения информационных систем, их структура; использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
	ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Практический опыт: проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Умения: использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации; решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем реального времени. Знания: системы обеспечения качества продукции. методы контроля качества в соответствии со стандартами.
ВД 6 Сопровождение информационных систем.	ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.	Практический опыт: разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью. Умения: поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы. Знания: классификация информационных систем; принципы работы экспертных систем; достижения

ПК 6.2. Выполнять исправление опибок в программном коже информационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающие документации один пользователей информационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающуе документации один пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического задания. ПК 6.6. Осуществлять технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического задания. ПК 6.6. Осуществлять технического сответствии с остандартами, политику безопасности в сопровождении информационной системы. Умения: корактеристки и атрибуты качества ИС в сответствии с остандартами, политику безопасности в сотвенны данных и документацию системы. Умения: получествлять техническом сопровождении, песновнени данных информационной системы. Практический обыт: выполнять основные правила и документации информационной системы. Практический опыт: выполнять основные правила и документации системы. Практический опыт: выполнять песноми: острененные правиденные правиденные правиденные данных информационной системы. Практический обыт: выполнять опибами информационной системы.		1	
ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Опенивать качество и надежность функционирования информационной системы. ПК 6.5. Опенивать качество и надежность функционирования информационной системы пескным и соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технический опыт: выполнять разработку обучающей документации. ПК 6.5. Осуществлять технической документы системы надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями техническое сопровождение, обновление и восстановление восстановление востановление данных ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническом доброждение обобовлению, обобовлению, данных информационной системы. ПК 6.5. Осуществлять техническом доброждение обобовлению, обобовлению, техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническом доброждение обобовлению, техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническом доброждение, обновлению данных информационных системы. ПК 6.5. Осуществлять техническом добромационной системы информационной системы. ПК 6.5. Осуществлять техническом доброждению, обобовлению, техническом доброждению, обобовлению, техническом доброждению, обобовлению, данных информационной системы; организать пыпьыв техническом достровождению, обобовлению, техническом документации. Вивим: ретаменты по обювлению и техническом домументации. Вивим: ретаменты по обювлению и техническом документации. Вивим: ретаменты по обювлению и техническом домументации. Вивим: ретаменты по обювлению и техническом документации. Вивим: ретаменты по обювлению и техническом домументации. Вивим: ретаменты по обювлению и техни диформационной системы. Умения: деятные порождению деятные данным информационной системы. Умения: деятные порождению деятным порождению деятным порождению деятным порождения деятным поро			мировой и отечественной информатики в области
Выполнять исправление опшбок в программном коде информационной системы. ПК 6.3. Разрабать в пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценвать качество и надежность функционирования информационной системы. ПК 6.4. Оценвать качество и надежность функционирования информационной системы в пропессе эксплуатации в сетомы в пропессе эксплуатации и системы. ПК 6.4. Оценвать качество и надежность функционирования информационной системы в пользователей информационной системы. ПК 6.5. Оценвать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническом сопровождение, обновление и восстановление данных и и соответствии с стандартами, политику безопасности в современных информационной системы сотоявствлии о стандартами, политику безопасности в современных информационной системы; остоявства ИС в соответствии с стандартами, политику безопасности в современных информационной системы; остоявства ИС в соответствии с отандартами, политику безопасности в современных информационной системы; остоявление и восстановление база данных и окранить в поблемы, в осуществлять пастем контрова качества ИС в соответствии с отандартами, политику безопасности в современных информационной системы; остоявлений информационной системы; остоявлений информационной системы. Умения: осуществлять техническом сопровождение, обновления информационной системы; остоявлений информации в информации		HI2 6 2	
процессе эксплуатации; осуществлять инсталляцию, непформационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования перепрамяния побучающей документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество ункционирования информационной системы. ПК 6.5. Осуществлять технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническом соответствии с техническом данных ИС в соответствии с техническия данных ИС в соответствии с техническом данных истемы. ПК 6.5. Осуществлять техническом данных истемы данных и дерверов. ПК 7.1. Выявлять техническое проблемы, возникающие в профлессе эксплуатации истемы; черямящие опетемы и промационной системы. Умения: добрабатки в обружающаеты деяты и негравать деяты и неграмать деяты и неговы резераного копирования; применять остоявлять палы в резераного копирования; применять истемы для пользователя согласно технической документации. Врат проблемы, возникающие в проблемы, возникающие в профлемы выполнять запросы на выборку и обработку данных н			
в программном коде информационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документации рования информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в надежность и надежность функционирования информационной системы в соответствии с краттериями технического задании. ПК 6.5. Осуществлять технического сотрестетии с восстановление данных и С в соответствии с востановление данных и С в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. ПК 6.5. Осуществлять технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического сотременном данных и С в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять технического сотременном данных и С в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять технического сотременным данных и С в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять технического сотременным данных и С в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническом согровождение, обговление и восстановление данных и С в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническом согровождение, обговлению, техническом согровождению, обговлению и в состановление базы данных и информационной системы, составлять планы резураного копирования; применять остемы для пользователя согласно технической документы по обновлению и техническом согровождению обестуживаемой информационной системы, запания информ			
информационной системы. ПК 6.3. Разрабатьвать обучающей в процессе эксплуатации системы, исправлять ошибки в процессе эксплуатации системы, исправлять ошибки в процессе эксплуатации системы. ПК 6.3. Разрабатьвать обучающей документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надкажность функционирования информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надкажность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического оброждение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с технический в соответствии с технический в соответствии с технический разработнов системы данных информационной системы в соответствии с стандартами; политику безопасности в современных информационной системы в соответствии с стандартами; политику безопасности в современных динемых информационной системы; организовлявать доступ пользователей по экспутных систем.		_	
Умения: идентифицировать опшбки, возникающие в процессе эксплуатации. Тик 6.3.		в программном коде	настройку и сопровождение информационной
ПК 6.3. ПК 6.3. ПК 6.4. Оценивать качество и надженость функционирования информационной системы. ПК 6.5. Осуществять, технического задания. ПК 6.5. Осуществять, технического сопровождение обповление и восстановление данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 6.5. Осуществять, технического задания. ПК 6.5. Осуществять, технического сопровождение, обговление и восстановление данных и ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществять, технической сопровождение, обговление и восстановление задания. ПК 6.5. Осуществять технического сопровождение, обговлению и востановление задания. ПК 6.5. Осуществять технического сопровождение, обговлению и востановление остандартами; политых безопасности в соренных информационной системы. ПК 6.5. Осуществять технического сопровождение, обговлению и править основные гравила и документации. ПК 6.5. Осуществять технического сопровождение, обговлению, техническому сопровождению, осотранных информационной системы. ПК 6.5. Осуществять технического сопровождению обслуживаемой информационной системы: усуществять техническом документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Вд 7 ПК 7.1. Выявлять технической документации. ПК 7.1. Выявлять технической документации. ПК 7.1. Выявлять технической документации. ПК 7.1. Выявлять технической документации и информации в информационной системы. Умения: добавлять, обновление информации в информационной системы. Умения: добавлять, обновление информации в информационной системы. Умения: добавлять, обновление править негонарять петемы бучаемов править ображения		информационной	
ПК 6.3. Разрабатывать обучающей документации для пользователей информационной системы. В процессе эксплуатации информационной системы. Практический опыт: выполнять разработку обучающей документации для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с критериями технического сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с критериями технического сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с критериями технического сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с критериями заданием. В процессе в проблемы, возникающие в процессе и выявлять техническом сответствии с технический ваданием. В процессе информационной системы: остановление данных истемых для пользователя соглаено технической сопровождение, обновление данных информационной системы: остановление обновление информационной системы; технической обновление информационной системы; обновление информационной системы; обновление информационной системы; обновление информационной системы; технической обновление информационной системы; обновление информационной системы; обновление информационной системы; обновление информационной системы; обновление информации в информационной системы; обновление информационной системы; обновление обновление обновление обновнение обновнение обновнение		системы.	
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документации одля пользователей информационной системы. Умения: разрабатывать обучающую документации одля пользователей информационной системы. Ирактический опыт: выполнять разработку обучающей документации информационной системы. Ирактический опыт: выполнять разработку обучающей документации информационной системы. Ирактический опыт: выполнять обучающее материалы для пользователей информационной системы информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническом обременных информационной системы. В соответствии с техническом сопровождение, обновление и восстановлению данных информационной системы. Обновление и восстановлению данных информационной системы: организовывать доступ пользователей к информационной системы: организовывать доступ пользователя согласно техническом успровождение, в соглановлению системы: организовывать доступ пользователя к информационной системы: организовывать доступ пользовател			процессе эксплуатации системы; исправлять ошибки в
ПК 6.3. Разрабатывать обучающие документации для пользователей информационной системы. Практический опыт: выполнять разработку обучающей документации информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение обновление данных ИС в соответствии с боювление и восстановление данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 7.1. Выявлять технической опыт: выполнять оценку качества и информационной системы и асоореженных информационной системы и соореженных информационной системы соответствии с критериями техническое сопровождение обновление данных ИС в соответствии с техническом согровождение и восстановление данных и С в соответствии с техническом заданием. ПК 7.1. Выявлять технической документации. Обновлению и проформационной системы; технической сокументации остановление обновление и востановление обновление и проблемы, возникающие в пропессе информационной системы; технической промументации и информационной системы; обновление и проблемы, возникающие в пропессе языке SQL. ВД 7 ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в пропессе языке SQL. Выявлять технические проблемы, возникающие в пропессе языке SQL.			программном коде информационной системы в
информационной системы. ТІК 6.3. Разрабатывать обучающую документации для пользователей информационной системы. ТІК 6.4. Оценвать качество и надежность функционирования информационной системы. В соответствии с критериями технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом заданием. Тік 6.5. Осуществиять технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического соглающей документы по обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническом задания. Тік 6.5. Осуществиять технического соглающей документы по обновление и восстановлению данных информационной системы. Умения: техническое сопровождение, обновление и пробрамационной системы заданием. Тік 6.5. Осуществиять технического соглающей документы по обновления и контроля качества ИС в соответствии с технического соглающей документы по обновление и восстановлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождение, восстановление базы данных истеровку информационной системы; организовыеть доступ пользователей к информационной системы. Умения: применять основные технологии экспертым с систем; осуществлять настройку информационной системы; применять основные технологии экспертым с систем; осуществлять настройку информационной системы; применять основные технологии экспертым с систем; осуществлять настройку информационной системы; применять основные технологии экспертым с систем; осуществлять настройку информационной системы; применять оставлять планы резурвного копирования; применять оставлять правного копирования; применять оставлять правного копирования; применять оставлять на профеменационной системы. Техническое проблемы, возникающие в процессе экспечкий образлать на процессе за выполнять за дентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе за в			процессе эксплуатации.
информационной системы. ТІК 6.3. Разрабатывать обучающую документации для пользователей информационной системы. ТІК 6.4. Оценвать качество и надежность функционирования информационной системы. В соответствии с критериями технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом заданием. Тік 6.5. Осуществиять технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического задания. ТІК 6.5. Осуществиять технического соглающей документы по обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническом задания. Тік 6.5. Осуществиять технического соглающей документы по обновление и восстановлению данных информационной системы. Умения: техническое сопровождение, обновление и пробрамационной системы заданием. Тік 6.5. Осуществиять технического соглающей документы по обновления и контроля качества ИС в соответствии с технического соглающей документы по обновление и восстановлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождение, восстановление базы данных истеровку информационной системы; организовыеть доступ пользователей к информационной системы. Умения: применять основные технологии экспертым с систем; осуществлять настройку информационной системы; применять основные технологии экспертым с систем; осуществлять настройку информационной системы; применять основные технологии экспертым с систем; осуществлять настройку информационной системы; применять основные технологии экспертым с систем; осуществлять настройку информационной системы; применять оставлять планы резурвного копирования; применять оставлять правного копирования; применять оставлять правного копирования; применять оставлять на профеменационной системы. Техническое проблемы, возникающие в процессе экспечкий образлать на процессе за выполнять за дентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе за в			Знания: основные задачи сопровождения
регламенты и нормы по обновлению и сопровождению обслуживаемой информационной системы. ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Практический опыт: выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие технический обеспечения и контроля качества и надежности функционирования информационной системы на соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Практический опыт: выполнять оценку качества и истемы на соответствии и атрибуты качества и истемы и арижименть обеспечения и контроля качества ИС; методы обеспечения и контроль качества ИС; методы обеспечения и			
пк 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. Умения: разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. Пк 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. Пк 6.5. Осуществлять технического обновление данных ИС в соответствии с техническим заданием. В соответствии с техническим заданием. В для информационной системы в соответствии с технического сопровождение, обновление данных информационной системы в соответствии с техническом сопровождение, обновление заданиям. В соответствии с техническом заданиям. В соответствии с техническом сопровождение, обновление данных информационной системы; обранизовывать доступ пользователей к информационной системы; обранизовывать доступ пользователей к информационной системы, обранизовывать доступ пользователей к информационной системы, заданием. В соответствии с техническом сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы; обранизовывать доступ пользователей к информационной системы, заданных информационной системы данных информационной системы, составлять планы резервного копирования; применять сосуществлять настройку информационной системы данных информационной системы данных информационной системы, составлять планы резервного копирования; применять по обновлению и техническому сопровождение, обслуживаемой информационной системы; осрпаемот и пользователя сотласно технической документации. Вд 7 ПК 7.1. Практический опыт: идентифировать технические проблемы, возникающие в процессе закинующие в процессе закинующие в проблемы, возникающие в процессе закинующие в процессе закинующие в процессе закинующей обслуживаемой информационной системы; технические проблемы, возникающие в процессе закинующей данных и закинующей документации и дежние права права права права права права права права права п			
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Опенивать качество и надежность функционирования информационной системы и соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническом убываниям в соответствии с сответствии с сответствии с техническом убыванием заданием. В соответствии с техническим заданием. В соответствии с стандартами; политику безопаености в современных информационной системы. Умения: организовывать доступ пользователей к информационной системы. Умения: осуществлять техническом успровождению, осотранных информационной системы. Умения: осуществлять техническом успровождению, соответствии с стандартами; политику безопаености в современных информационной системы. Умения: осуществлять техническом успровождению, соответствии с техническом успровождению, соответствии с техническом успровождению, соответствии с техническом успровождению обслуживаемой информационной системы. Техническом успровождению обслуживаемой информационной системы; организования и методы резервного копирования; применять соеновные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы; оставлять планы резервного копирования; применять соеновные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы; оставлять планы резервного копирования; применять соеновные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы; оставление информационной системы; оставление обзраживаемой информационной системы; оставление объекты проблемы, возгать информационной системы; оставление объекты проблемы в проблемы в проблемы в проблемы в проблемы в проблемы в проблемы практические проблемы в проблемы в проблемы в проблемы в проблемы			
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценвать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническом сопровождение, обновление и восответствии с техническом узадания. ПК 6.5. Осуществлять техническом сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом узадания. ПК 6.5. Осуществлять техническом сопровождение, обновление и восответствии с техническом сопровождение, обновление данных иС в соответствии с техническом узадания. ПК 6.5. Осуществлять техническом усопровождению, по обновлению, техническом усопровождению, восстановлению данных информационной системы. Умения: оруществлять техническом усопровождению, по обновлению, техническом усопровождению, по обновлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождению, по обновлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы. Обновлению данных информационной системы в соответствии с отандартами; политику безопасности в соорвенствлять техническом усопровождению, по обновлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователя согласно технической документации. Варт ПК 7.1. Выявлять технической документации в информационной системе. Вд 7 ПК 7.1. Выявлять технической опыт: идентиформации в информационной системе. Практические проблемы, возчикающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять одчающие в впорыем на выборку и обработку данных на языке SQL.			
разрабатывать обучающую документации информационной системы. Умения: разрабатывать обучающие материалы для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с кригериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных иС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных иС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных иС в соответствии с техническом усопровождению, по стетемы данных информационной системы; соргаенной системы резервного копирования; применять основные техногогии экспертных систем; соуществлять техническое сограемания; применять основные техногогии экспертных систем, соуществлять настройку информационной системы динформационной системы динформационной системы динформационной системы динформационной системы динформационной системы; техногоги экспертных систем; соуществлять настройку информационной системы дил пользователя соглаено технической документации. ВД 7 ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на явые борку и обработку данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на выборку и обработку данных на явые борку и обработку данных на выборку и обработку данных на выборку и обработку данных на выполнять запросы на выборку и обработку данных на разработков дотак на правени		ПV 6.2	
обучающую документацию для пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом реформационной системы. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом заданием. Практический опыт: выполнять регламенты по обновлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождению, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы. Заданием. Практический поыт: выполнять регламенты по обновлению системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы. Заданием. Практический поыт: выполнять политику безопасности в острановлению данных информационной системы. Заданных информационной системы. Заданных информационной системы. Заданных информационной системы. Обновлению динетым дия пользователя согласно технической документации. ВД 7 ПК 7.1. Вд 7 ПК 7.1. Вд 7 Соадминистриро вышя пифермационной системе. Практический проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: дозватять, обновлять и успедать интервал резервного копирования, применять реговном динетым дия пользователя согласно технической документы информационной системы. Практический фактараты на практием и техническом успедать на практием динетым динетым динетым динетым дин			
пользователей информационной системы. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. О Практический опыт: выполнять оценку качества и сретификации РФ. Знания: характеристики и атрибуты сответствии с ответствии с о			
Пользователей информационной системы. ПК 6.4. Опенивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять технического сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ис в техническом заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническом сопровождение, обновление и восстановление и восстановление заданых истемы заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническом усопровождению, восстановлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы, техническое сопровождении, обновления и восстановление об заданных информационной системы, техническое сопровождение, сохранение и восстановление об заданых информационной системы, техническое сопровождение, сохранение и восстановление об заданных информационной системы, техническое сопровождение, сохранение и восстановление об заданных информационной системы, техническое сопровождение, сохранение и восстановление и восстановление и восстановление и восстановление и восстановление и об сответствит с от сетхническое сопровождении об сотремения и пот техническое сопровождении об сотремения и пот техническое сопровождении об сотремения и пот техническом усопровождении об сотремения и пот техническое сопровождение, сохранения и пот техническое сопровождении и пот техническом усопровождения и пот техническом усопровождения и пот техническом усопровожде			
ИС; методы разработки обучающей документации. ПК 6.4. Опенивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление данных ИС в соответствии с от стандартами; политику безопасности в современных информационных системах. Практический опыт: выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановление и восстановление и восстановление и восстановление и восстановление заданием. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов.			
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. ВД 7 Соадминистрирования и Проблемы, возникающие в процессе Практический опыт: выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы умения: применять документацию системы информационных системы. Обновление и восотановление и восотановление и надежности в современных информационных системы; организовывать доступ пользователей к информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восотановление базы данных информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		пользователей	
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническом заданием. Практический опыт: выполнять регламенты по обновлению, техническом усопровождению, обновление и восстановление данных информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождению, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; осранным информационной системы; осранным информационной системы; осранным информационной системы; оставлять планы резервного копирования; применять основные технология экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы; осограементации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Техническом усопровождению обслуживаемой информационной системы. Практический опыт: исетиформации в информационной системы: техническом усопровождению обслуживаемой информационной системы. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять о обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		информационной	ИС; методы разработки обучающей документации.
Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы и пиформационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 7.1. ВД 7 Соадминистрирования и надежности функционирования информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем, существлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Приблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. ПК 7.1. ПК 7.1. ПК 7.1. ПК 7.1. Практические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		системы.	
Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы и пиформационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническом заданием. ПК 7.1. ВД 7 Соадминистрирования и надежности функционирования информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем, существлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Приблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. ПК 7.1. ПК 7.1. ПК 7.1. ПК 7.1. Практические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		ПК 6.4.	Практический опыт: выполнять оценку качества и
системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и востановление данных ИС в соответствии с техническом задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и востановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе процессе сответств и с критежная информационной системы. Умения: осуществлять техническом информационной системы; применять основные технологии экспертных систем, осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Технические проблемы, возникающие в процессе процессе			
функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Технический образорательных истемых образорательных истемых информационной системых образорателя интервал резервного копированиях пределять инстервал резервного копированиях пределять			
применять основные правила и документы системы сертификации РФ. Знания: характеристики и атрибуты качества ИС; методы обеспечения и контроля качества ИС; методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии с остандартами; политику безопасности в современных информационных системах. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. Востановление и восстановление базы данных информационной системы; состравнение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; определять интервал резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информационной системы. Технический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять основные правила и документы и Сетома и Сетома и контроля качества ИС в соответствии с отандартами; политику безопасности в современных информационной системы; обновлению, технической сопровождению, технической системе. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; технической документации. Знания: характеристики и атрибуты качества ИС в соответствии с отандартами; политику безопасности в современных информационной системы; обновлению, техническое сопровождению, технической системы. Умения: осуществлять интервал резервного копирования; определять интервал на информационной системы; определять интервал на информационной системы; определять интервал на информационной системы; определять интервал на инф			-
системы в соответствии с критериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять технической обновление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ПК 6.5. Осуществлять технической обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных ис в восстановление данных ис в соответствии с техническим заданием. ПК 7.1. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе проблемы, возникающие в проблессе проблемы, возникающие в процессе проблемы, возникающие в процессе			*
разрания: характеристики и атрибуты качества ИС; методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии с стандартами; политику безопасности в состановлению, техническом сопровождению, обновление данных ИС в соответствии с техническим заданием. Вид торования обестанования и контроля качества ИС в соответствии с ответствии с техническое сопровождение, обновление данных ИС в соответствии с техническим заданием. Вид торования резервного копирования; применять основные технологии экспертных системы для пользователя информационной системы для пользователя согласно технической документации. Вид торования резервного копирования; применять основные технологии экспертных системы для пользователя согласно технической документации. Знания: характеристики и атрибуты и контроля качества ИС в соответствии с сотандартами; полытику безопасности в состандартами; пользователя информационной системы, согравные и восстановление базы данных информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информационной системы; терминология и методы резервного копирования, востановление обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, востановление информационной системы. Вид торования заракты и удалять данные; обработку данных на выборку и обработку данных на языке SQL.		• •	
жритериями технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с технический заданием. Технический заданием. Востановление и востановление данных истеми заданием. Технический заданием. Востановление и востановление данных истеми заданием. Технический заданием. Востановление и востановление данных истемы умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление данных истемы; осуществлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновление обазы данных и пероблемы, востановление информационной системы; осуществлять настройку информационной системы, согласно технической документации. Знания: регламенты по обновление информационной системы; технической документации. Виния: регламенты по обновление и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
технического задания. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление и данных ИС в соответствии с техническим заданием. Пк 7.1. Выд 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. Пк 7.1. Тумения: осответствии со стандартами; политику безопасности в современных информационных системах. Практический опыт: выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системе. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению истемы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных системы; для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информационной системе. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		соответствии с	
в современных информационных системах. ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. В соответствии с техническим заданием. В Д 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. В Д 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. В Современных информационных системах. Практический опыт: выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы; оогранизовывать доступ пользователей к информационной системы; сохранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы; составлять интервал резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы; оогранизовыем информационной системы; оогранизовыем сохранение и восстановление базы данных информационной системы; оогранизовыем сохранение и восстановление базы данных информационной системы; оогранизовыем сохранение и восстановление базы данных информационной системы; оогранизовывать доступ пользователей к информационной системы; оогранизовыем сохранение и восстановление базы данных информационной системы; оогранизовыем сохранение и восстановление базы данных информационной системы; оогранизовывать доступ пользователя обрание, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; оогранизовывать доступ пользователя обранизовнение и востановление базы данных информационной системы; оогранизовывать доступ пользователя обранизовать данных информационной системы; оогранизовнать пользователя обранизовать данных информационной системы; оогранизовать дектименты пользователя обранизовать данных информационной системы; оогранизования в променение обранизова		критериями	_
ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ВД 7 Практический опыт: выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системе. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновление к информационной системы; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновление базы данных информационной системы, провлемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: осуществлять техническое сопровождение, обстановление базы данных информационной системы, гоставлять планы резервного копирования; применять основные технической документации. Знания: регламенты информационной системы. В д 7 ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: осуществлять техническое сопровождение, обстановление базы данных информационной системы. Умения: осуществлять техническое сопровождение, обхатывать планы резервного копирования; применять основные технической документации. Знания: регранской документации. Знания: регранской документации. Знания: регранской документации. Знания: регранской документации. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: осуществлять и унформационной системы: гоставлять планы информационной системы; осуществлять интервал		технического	
Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. В Д 7 В Д 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. В Д 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. В Д 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. В Д 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. В Д 7 Соадминистриро вание баз данных и проблемы, возникающие в процессе обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системе. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информационной системы; технический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на процессе		задания.	в современных информационных системах.
восстановлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системе. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системы. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ВД 7 ПК 7.1. Выявлять технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системы. Умения: добавлять издентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		ПК 6.5.	Практический опыт: выполнять регламенты по
восстановлению данных информационной системы; организовывать доступ пользователей к информационной системе. Умения: осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системы. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ВД 7 ПК 7.1. Выявлять технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системы. Умения: добавлять издентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		Осуществлять	
разаранием. востановление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. востановление и восстановление данных истехническим заданием. востановление данных истехническим заданием. востановление и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновление и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информационной системы; технической документации. Вд 7 ПК 7.1. Выявлять технический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		•	
обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ВД 7 ПК 7.1. Выявлять технические информационной системы: Технические проблемы, возникающие в процессе обновных информации баз данных и удалять данных и серверов. ВД 7 ПК 7.1. Вызвлять технические проблемы, возникающие в процессе зыке SQL.			• •
Восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием. ВД 7 ПК 7.1. Соадминистриро вание баз данных и серверов. ВД 7 ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе возникающие в процессе волической данных и сотранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		-	
резервного копирования; применять основные техническим заданием. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе возникающие в процессе данных ИС в соотранение и восстановление базы данных информационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
резервного копирования; применять основные техническим заданием. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе возникающие в процессе процессе пиформационной системы; составлять планы резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
резервного копирования; определять интервал резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 ПК 7.1. Соадминистриро вание баз данных и серверов. Проблемы, возникающие в проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
резервного копирования; применять основные технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
технологии экспертных систем; осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 ПК 7.1. Выявлять Соадминистриро вание баз данных и серверов. Технические проблемы, возникающие в процессе проблемы, возникающие в процессе умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.		заданием.	
согласно технической документации. Знания: регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			*
ВД 7 ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе выполнять запросы на выборку и обработку данных на процессе языке SQL.			
сопровождению обслуживаемой информационной системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
системы; терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. Проблемы, возникающие в проблемы, возникающие в процессе Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			сопровождению обслуживаемой информационной
копирования, восстановление информации в информационной системе. ВД 7 Соадминистриро вание баз данных и серверов. ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			системы; терминология и методы резервного
ВД 7 ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			копирования, восстановление информации в
ВД 7 ПК 7.1. Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
Соадминистриро вание баз данных и серверов. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.	ВД 7	ПК 7.1.	
вание баз данных и серверов. проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных. Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.	, ,		
серверов. проблемы, возникающие в процессе Умения: добавлять, обновлять и удалять данные; выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
возникающие в процессе выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.			
процессе языке SQL.	серверов.	*	
1 1		·	
знания: модели данных, иерархическую, сетевую и		процессе	
			знания: модели данных, иерархическую, сетевую и

	эксплуатации баз	реляционную модели данных, их типы, основные
	данных и серверов.	операции и ограничения; уровни качества
	данных и серверов.	программной продукции.
	ПК 7.2.	Практический опыт: участвовать в
	Осуществлять	администрировании отдельных компонент серверов.
		Умения: осуществлять основные функции по
	администрирование	администрированию баз данных; проектировать и
	отдельных	создавать базы данных.
	компонент серверов.	
		Знания: тенденции развития банков данных. технология установки и настройки сервера баз
		данных; требования к безопасности сервера базы
	ПК 7.3.	данных.
		Практический опыт: формировать необходимые
	Формировать	для работы информационной системы требования к
	требования к	конфигурации локальных компьютерных сетей.
	конфигурации	Умения: формировать требования к конфигурации
	локальных	локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и
	компьютерных сетей	
	и серверного	серверов в рамках поставленной задачи.
	оборудования,	Знания: представление структур данных;
	необходимые для	технология установки и настройки сервера баз
	работы баз данных и	данных; требования к безопасности сервера базы
	серверов.	данных.
	ПК 7.4.	Практический опыт: участвовать в
	Осуществлять	соадминистрировании серверов; проверять наличие
	администрирование	сертификатов на информационную систему или
	баз данных в рамках	бизнес-приложения; применять законодательство
	своей компетенции.	Российской Федерации в области сертификации
		программных средств информационных технологий.
		Умения: развертывать, обслуживать и поддерживать
		работу современных баз данных и серверов.
		Знания: модели данных и их типы; основные
		операции и ограничения; уровни качества
		программной продукции.
	ПК 7.5.	Практический опыт: разрабатывать политику
	Проводить аудит	безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных
	систем безопасности	объектов базы данных.
	баз данных и	Умения: разрабатывать политику безопасности SQL
	серверов, с	сервера, базы данных и отдельных объектов базы
	использованием	данных; владеть технологиями проведения
	регламентов по	сертификации программного средства.
	защите информации.	Знания: технология установки и настройки сервера
		баз данных; требования к безопасности сервера базы данных; государственные стандарты и требования к
		данных; государственные стандарты и треоования к обслуживанию баз данных.
ВД 10	ПК 10.1.	Практический опыт: выполнять обработку и
, ,		публикацию статического и динамического контента;
Администрирование информационных	Обрабатывать статический и	настраивать внутренние связи между
	динамический	информационными блоками/ страницами в системе
ресурсов		управления контентом; выполнять монтаж
	информационный	динамического информационного контента; обновлять
	контент.	информацию в базах данных; размещать и обновлять
		информационные материалы через систему
		управления контентом (CMS); выявлять
		потенциальные источники информации (среди сайтов
		производителей и основных дистрибьюторов товаров,
		конкурентов, тематических сообществ и форумов,
		электронных и печатных каталогов и справочников,
	<u> </u>	электронных и печатных каталогов и справочников,

информационных систем и баз данных организации); выполнять поиск и извлечения (копирование, сохранение) недостающей графической и (или) текстовой информации; выполнять поиск информации о новых товарах и услугах, других материалов для актуализации (пополнения) сайта новыми сведениями; выполнять мониторинг новостных лент, форумов, социальных сетей, рассылок. составлять краткие и развернутые тексты объявлений для размещения на сайте, в социальных сетях, форумах и на тематических порталах; размещать новости на сайте и в социальных сетях, контроль правильности работы RSS-каналов и механизмов кросс-постинга; выполнять сбор и обработку материалов для электронных рассылок; выполнять обработку комментариев пользователей, подготовку оперативных ответов или поручение этой задачи сотрудникам организации;

выполнять анализ и корректировку ответов, подготовленных представителями организации; выполнять ведение базы данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам; модерировать сообщения и комментарии пользователей; повышать посещаемость, снижать негативные реакции, поддерживать дружелюбную тональность в комментариях к официальным сообщениям организации; выполнять настройку параметров форума и управление характеристиками постоянных пользователе; работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента; формировать задания для исправления веб-писателям, публикаторам, веб-дизайнерам и веб-мастерам; устанавливать права доступа и других характеристик веб-страниц, информационных ресурсов для просмотра и скачивания.

Умения: подготавливать и обрабатывать цифровую информацию; размещать цифровую информацию на информационных ресурсах согласно правилам и регламентам; осуществлять поиск информации в сети Интернет различными методами; осуществлять оптимизацию контента для эффективной индексации поисковыми системами; осуществлять процесс допечатной подготовки информационного контента; инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением; работать в графическом редакторе; обрабатывать растровые и векторные изображения; работать с пакетами прикладных программ верстки текстов; осуществлять подготовку оригинал-макетов; работать с пакетами прикладных программ обработки отраслевой информации; работать с программами подготовки презентаций; инсталлировать и работать с прикладным программным обеспечением обработки динамического информационного контента; инсталлировать и работать со специализированным прикладным программным обеспечением монтажа динамического информационного контента; осуществлять выбор средств монтажа динамического контента; осуществлять событийно-ориентированный монтаж динамического контента; заполнять веб-формы,

уверенно владеть одним или несколькими браузерами; владеть текстовыми и графическими редакторами, технологиями размещения и передачи информации в сетях Интернет/интранет; размещать мультимедийные объекты на веб-страницах; владеть методами работы с информационными базами данных; осуществлять навигацию по различным веб-ресурсам, регистрироваться на сайтах; владеть различными методами поиска информации в интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов); работать с агрегаторами новостей, электронными подписками, социальными сетями, форумами; работать с большими объемами информации; писать тексты литературным, техническим и рекламным языком; реферировать, аннотировать и модифицировать тексты; владеть функциональными особенностями популярных социальных сетей; конвертировать аналоговые форматы информационного содержания в цифровые; публиковать динамическое информационное содержание в заданном формате.

Знания: требования к различным типам информационных ресурсов для представления информации в сети Интернет; законодательство о работе сети Интернет; принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности сервисов поиска; технологии работы со статическим информационным контентом; стандарты форматов представления статического информационного контента; стандарты форматов представления графических данных; последовательность и правила допечатной подготовки; правила подготовки и оформления презентаций; программное обеспечение обработки информационного контента; основы эргономики; математические методы обработки информации; информационные технологии работы с динамическим контентом; стандарты форматов представления динамических данных; терминологию в области динамического информационного контента; принципы линейного и нелинейного монтажа динамического контента; правила построения динамического информационного контента;

принципы организации информационных баз данных; общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые веб-технологии, используемые на веб-сайтах; требования к различным типам информационных ресурсов (текст, графика, мультимедиа и др.) для представления на вебсайте; общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети интернет, обеспечение информационной безопасности: принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности популярных сервисов поиска; законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в интернет; принципы копирайтинга и рерайта; технологии организации и ведения новостных лент, RSS-каналов, электронных подписок, рассылок по электронной почте; знание специальной

	терминологии и веб-этикета; виды спама и
	нежелательного контента, методы и средства борьбы с
	ними; правила и методы публикации динамической
	информации на внешних ресурсах (социальные сети,
	форумы, доски объявлений и пр.); виды и методы
	расчёта индексов цитируемости (ТИЦ,ВИЦ);
	принципы работы и виды контентной рекламы в сети
	Интернет.
ПК 10.2.	Практический опыт: разрабатывать технические
Разрабатывать	документы для управления информационными
технические	ресурсами; выявлять потенциальные источники
документы для	информации; формировать задания для исправления
управления	веб-писателям, публикаторам, веб-дизайнерам и веб-
информационным	мастерам.
ресурсами	Умения: работать с пакетами прикладных программ
1 31	обработки отраслевой информации; осуществлять
	подготовку отчёта об ошибках.
	Знания: требования к различным типам
	информационных ресурсов; технологии работы со
	статическим и динамическим информационным
	контентом; стандарты для оформления технической
	документации; законодательство Российской
	Федерации в области интеллектуальной
	собственности, правила использования
	информационных материалов в Интернет;
	терминология отраслевой направленности.

3.СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Учебный план

- 3.1.1. Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ, в том числе с реализацией ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО. Учебный план является основным документом для составления расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий, расчета годовой педагогической нагрузки преподавателей.
- 3.1.2. Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:
- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения учебных циклов и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- сроки прохождения и продолжительность учебной и производственной практик;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение;
- объем каникул по годам обучения.
- 3.1.3. При формировании учебного плана учтены следующие нормативы:
- обязательная учебная нагрузка обучающихся при получении СПО по ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;
- объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- объем обязательной аудиторной нагрузки по каждой учебной дисциплине и каждому профессиональному модулю составляет не менее 36 часов за весь курс изучения;
- преддипломная практика является обязательной для всех студентов, осваивающих ППССЗ, она проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения;
- 3.1.4. При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки, включая инвариантную и вариативную части ППССЗ используются в полном объеме. Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Необходимость реализации дополнительных к обязательным новых учебных дисциплин, профессиональных модулей или увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, обосновываются в пояснительной записке к учебному плану.

- 3.1.5. Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курса. Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», объем часов составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы 48 часов. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- 3.1.6. Практическая подготовка в техникуме организована:

-непосредственно в техникуме, в том числе в его структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;

-в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее — профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между техникумом и профильной организацией.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом следующим образом:

-при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) практическая подготовка организуется путём проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

-при проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 3.1.7. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
- 3.1.8. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе введенных за счет вариативной части ППССЗ предусмотрена промежуточная аттестация, которая проводится непосредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

- 3.1.9. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
- 3.1.10. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к нему не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.
- 3.1.11.В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов 10 (без учета зачетов по физической культуре).
- 3.1.12. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно.
- 3.1.13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

Программа государственной итоговой аттестации (тематика дипломных работ) разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

3.1.14. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является отсутствие у обучающего академических задолженностей и в полном объеме выполнение учебного плана или индивидуального учебного плана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИСПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

4.1. Контроль и оценка качества освоения ППССЗ.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрабатываются по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Нормативно-методическое обеспечение предусмотрено Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованием соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

4.2. Требования к дипломной работе

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

Программа государственной итоговой аттестации утверждаются директором техникума после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий. Программа государственной итоговой аттестации, методические рекомендации по организации выполнения и защиты дипломной работы, включая критерии оценивания дипломной работы доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Тематика дипломных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, рассматривается на заседании цикловой комиссии информационных систем и дизайна, утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе техникума после предварительного положительного заключения работодателей. Тематика дипломных работ имеет практико-ориентированный характер. Закрепление тем дипломных работ с указанием руководителей за студентами оформляется приказом директора техникума. После издания приказа об утверждении тем дипломных работ и научных руководителей каждому студенту выдаётся утверждённое заместителем директора по учебно-производственной работе задание на дипломную работу.

Общее руководство и контроль над ходом выполнения дипломных работ осуществляют заместитель директора по учебно-производственной работе, заведующие отделениями в соответствии с должностными обязанностями.

Выполненные дипломные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, на практических материалах которых выполнялась работа.

4.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (далее — ГЭК), состав которой утверждается директором техникума. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГЭК утверждаются не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Приказом Министра образования Новосибирской области по согласованию с учредителем техникума.

Защита дипломных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ

5.1. Кадровое обеспечение.

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими работниками техникума, а также лицами, привлекаемыми к реализации ППССЗ на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 2.1 (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников техникума отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ППССЗ, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 2.1, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 2.1, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей ППССЗ, составляет не менее 25 процентов.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося. В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия.

Обеспечение образовательного процесса библиотечноинформационными ресурсами по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование также осуществляется на основе свободного доступа к электронно-библиотечной системе Znanium.com на основании договора с поставщиком предоставляемых услуг.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС), содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам (модулям) и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. При этом обеспечена возможность

осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25 процентов обучающихся.

структурным Библиотека является важнейшим подразделением информацией учебнообеспечивающим литературой И воспитательный процесс. Библиотека в своей деятельности руководствуется Федеральным законом о библиотечном деле, Положением о библиотеке техникума. Читальный зал библиотеки оборудован компьютерами. Библиотечный фонд – более 45 тыс. экземпляров книг, периодических изданий; открытый доступ к учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальностям, разработанных преподавателями техникума на сетевом ресурсе техникума "Public «Электронная библиотека».

Техникум обеспечивает возможность индивидуального доступа к информационным ресурсам каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Для реализации ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные программирование техникум располагает достаточной материально-технической базой. Для проведения занятий техникум располагает кабинетами, лабораториями, соответствующими профилю специальностей, по которым ведется подготовка в техникуме. Кабинеты и лаборатории оснащены наглядными пособиями, компьютерными программами, оборудованием, необходимым для проведения учебных занятий и практических работ, техническими средствами обучения. Регулярно проводится текущий ремонт, кабинеты, лаборатории оснащены новой мебелью и современным оборудованием.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

В учебном процессе используются персональные ноутбуки, мультимедийные проекторы и экраны, плазменные панели и телевизоры, печатная и копировально-множительная техника. В техникуме 14 учебных компьютерных классов по 14 компьютеров. Все компьютеры имеют современную архитектуру с ЖК-мониторами не менее 16, и установленными профессиональными лицензионными версиями операционных Windows7 Windows 10. Лаборатория информационных систем программирования оснащена выделенным сервером на базе Windows Server 2019.

Студенты специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование используют на занятиях профессиональное программное обеспечение: VisualStudio 2019, Unity 3D, 1C:Предприятие 8.3, пакеты офисных программ Microsoft Office 2019 и МойОфис, виртуальные вычислительны машины VM Oracle, пакет ПО Adobbe.

Кабинеты преподавателей цикловых комиссий обеспечены компьютерной и множительно-копировальной техникой, выходом в сеть

Интернет. В рамках образовательного процесса доступ обучающихся к образовательным ресурсам сети Интернет осуществляется под руководством преподавателя, проводящего учебное занятие.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. В процессе организации образовательного процесса в техникуме студентами, преподавателями и другими сотрудниками техниками используется локальная сеть.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ТЕХНИКУМА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В техникуме создана образовательная среда для реализации 09.02.07 специальности Информационные системы И программирование. Воспитательная деятельность ведется по следующим первокурсников, основным направлениям: адаптация студенческое самоуправление, гражданско-патриотическое, специальная профилактическая профессионально-трудовое культурно-нравственное воспитание, воспитание, спортивная работа.

В начале учебного года в каждую группу назначаются кураторы, которые организовывают воспитательную работу в студенческих группах. Вначале сентября во всех группах 1 курса проводятся собрания по ознакомлению студентов с Правилами внутреннего распорядка и едиными требованиями к студентам, также проходят тренинги по сплочению коллектива и быстрому знакомству студентов.

В техникуме действует система студенческого самоуправления, которая все стороны студенческой жизни. Деятельность студенческого самоуправления осуществляется в соответствии с локальными актами техникума. Одним ИЗ видов самоуправления является Студенческий совет, куда входят старосты всех учебных групп. Он направляет образовательную, общественную и досуговую деятельность учебных групп, дает возможность получить опыт приобретения коммуникативной культуры. Студенческий совет рассматривает вопросы, связанные анализом образовательного результатов процесса (промежуточный контроль, промежуточная аттестация), планированием и организацией внеклассной работы.

Для достижения поставленной цели проводится более активное привлечение студентов, участвующих в общественной работе за счёт создания студенческих общественных организаций по направлениям воспитательной деятельности таких как, клуба «Молодой избиратель»; клуба «Юрконт»; совета Музея истории потребительской кооперации Новосибирской области; волонтёрских групп: «Корпоративное добровольчество»; «Откроем сердца милосердию». Увеличение числа клубов по интересам, а также расширение полномочий старост из числа лидеров студенческих групп на специальностях техникума, в студенческих общежитиях в соответствии с локальным актом «Положением о старосте». Система студенческого самоуправления, активная деятельность клубов по интересам развивает деловые и лидерские качества, направлена на профессиональную самореализацию.

Разработанная и внедряемая в техникуме система гражданскопатриотического воспитания направлена на формирование и развитие социально значимых ценностей, направляющих личностное, социальное и профессиональное самоопределение будущих выпускников. Центром приобщения студентов к научно-исследовательской работе, направленной на профессиональное становление выпускников и формирование гражданственности, является музей истории потребительской кооперации Новосибирской области с уникальными историческими документами и архивными материалами.

Профессиональное и корпоративное воспитание начинается с профессионального ориентирования абитуриента и продолжается в течение всего времени обучения студентов. Важным направлением воспитательной работы в техникуме стала программа мероприятий по адаптации студентов в социуме через: систему классного руководства; социально-психологическую помощь студентам нового набора; проведение специальных мероприятий для студентов - тренинги командообразования, тренинги стрессоустойчивости, мотивации к учёбе; профилактическую работу и пропаганду здорового образа жизни (проведение встреч со специалистами МБУ Центра молодёжи «Альтаир», врачами, психологами, представителями правоохранительных органов, общественных организаций).

В техникуме созданы благоприятные условия для формирования у студентов здорового образа жизни как одного из главных факторов достижения успеха. Потребность в физическом совершенствовании, в сохранении и укреплении здоровья формируется через активное участие студентов в спортивных секциях, в том числе хоккейной команды «Беркут». На протяжении многих лет команды студентов техникума становятся победителями, занимают призовые места В ежегодно проводимых спартакиадах города Новосибирска и области. Студенты активно включились в реализацию Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», который направлен на возрождение традиций массового оздоровление нации, формирование гражданственности молодёжной среде.

В техникуме осуществляется система материального, морального поощрения со стороны администрации студентов, отличившихся в учёбе, спорте, творческой деятельности в районных и городских мероприятиях и акциях, что является дополнительным стимулом для творческого развития и самосовершенствования личности.

Студентам, добившиеся особых успехов учёбе, В научноисследовательской деятельности выплачиваются стипендии имени А.Н.Косыгина Правительства Новосибирской области, мэра г. Новосибирска, Новосибирского облпотребсоюза имени П.В.Попова, предусмотрены единоразовые выплаты, как поощрение активных участников коллективных творческих спортсменов, дел, отличников учёбы, что является дополнительным стимулом ДЛЯ творческого развития самосовершенствования личности.

Системный подход к вопросам воспитания способствует обеспечению качества обучения специалистов в техникуме.

7. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

- 7.1. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь (специалисты техникума прошли курсы повышения квалификации в ГБУК НСО «Новосибирская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих» по программе «Обучение навыкам общения и сопровождения потребителей услуг, имеющих ограниченные возможности здоровья»;
- наличие специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации.

7.2. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь (специалисты техникума прошли курсы повышения квалификации в ГБУК НСО «Новосибирская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих» по программе «Обучение навыкам общения и сопровождения потребителей услуг, имеющих ограниченные возможности здоровья»;
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.

7.3. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь (специалисты техникума прошли курсы повышения квалификации в ГБУК НСО «Новосибирская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих» по программе «Обучение навыкам общения и

сопровождения потребителей услуг, имеющих ограниченные возможности здоровья»;

-обеспечение материально-технических условий для беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов).

7.4. Условия для обеспечения безбарьерной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- доступность прилегающей к техникуму территории, входных путей, путей перемещения внутри здания;
- -оборудование специальных мест в аудиториях, библиотеках, пунктах питания, оборудование санитарно-гигиенических помещений;
- оборудование систем сигнализации и оповещения для студентовинвалидов;
- на территории техникума расположено парковочное место для инвалидов и лиц их перевозящих;
 - доступность зданий студенческих общежитий.