

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

	THE TROUBLE OF THE PROPERTY OF
COPHACOBAHO	УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор	Директор
ООО «Диалект»	Ю.Л. Чернусских
S THATEKT"	«14» Josepaul 2022
TA Harrana	1 population 20 mm
Т.А. Чепкова	7 30 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
« <u>123/219</u> 20 <u>22</u> г.	1000 111 Comments
СОГЛАСОВАНО	
Генеральный директор	
ООО «Датапорт»	
A PARTIES OF THE PART	
Биль АПОРТ К.И. Корнев	
«145» оберношия 20 Дл.	
« <u>11-10</u> open with 20 do 1.	
* JOHN38	
970888	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬ	НОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИ	
птоттични подготовки специ	
09.02.07 Информационные систе	емы и программирование
(код и наименование спе	ециальности)
Квалификация выпускника Специалист	по информационным системам
(наименование квал	ификации)
Уровень базового образования обучающих	ся Основное общее образование
	(OCHORIDA / CRATILIDA OFILIDA OFICIORALIMA)

(очная, заочная)

2022

Форма обучения _____ Очная

Год начала подготовки

Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) одобрена на заседании кафедры экономики и бухгалтерского учета.

Протокол от 14 февраля 2022 г. № 7.

Ответственный за разработку ППССЗ:

Заведующий кафедрой экономики и бухгалтерского учета

Н.П. Семейкина

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки ППССЗ

ППССЗ определяет рекомендуемые объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности по реализации ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Нормативную правовую основу разработки ППССЗ составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464);
- Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 23.01.2014 № 36);
- Положение о практической подготовке обучающихся (утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968);
- Рекомендации по организации получения среднего обшего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных получаемой профессии ИЛИ специальности профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
 - Устав АНПОО «РЭПК»;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в АНПОО «РЭПК» и филиалах (утверждено приказом от 01.09.2017 № 2-У);

Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена в АНПОО «РЭПК» и филиалах (утв. Приказом АНПОО «РЭПК» от 28.05.2018 № 16-У).

1.2. Общая характеристика ППССЗ

Цель (миссия) ППССЗ — подготовка выпускников в условиях социально-экономического развития регионов России, сопряженных с решением широкого спектра инновационных технологий. В связи с этим наблюдается увеличение спроса на высококвалифицированных специалистов не только с высшим, но и со средним профессиональным образованием в области информационных систем.

Нормативный срок освоения ППССЗ составляет 199 недель, в том числе:

Наименование циклов, разделов, профессиональных модулей, МДК,	Всего часов
практик	(недель)
1. Общеобразовательная подготовка	1476
1.1. Базовый дисциплины	892
1.2. Профильные дисциплины	530
1.3. Предлагаемые ОО	54
2. Профессиональная подготовка	4248
2.1. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	516
2.2. Математический и общий естественнонаучный цикл	180
2.3. Общепрофессиональный цикл	768
2.4. Профессиональный цикл	2784
2.4.1. Профессиональные модули	2784
2.4.2.1. Профессиональный модуль (ПМ.02)	375
2.4.2.2. Профессиональный модуль (ПМ.03)	348
2.4.2.3. Профессиональный модуль (ПМ.05)	705
2.4.2.4. Профессиональный модуль (ПМ.06)	728
2.4.2.5. Профессиональный модуль (ПМ.07)	484
Всего часов обучения по учебным циклам	5940
3. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	360
3.1. Учебная практика	180
3.2. Производственная (по профилю специальности) практика	180
4. Производственная (преддипломная) практика	144
5. Государственная итоговая аттестация	216

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Воспитание обучающихся при образовательной освоении ИМИ программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания И календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания И примерного календарного воспитательной работы.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников – 06. связь, информационные и коммуникационные технологии:

- создание и эксплуатация информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений;
- анализ требований к информационным системам и бизнесприложениям;
- совокупность методов и средств разработки информационных систем и бизнес-приложений;
- реализация проектных спецификаций и архитектуры бизнесприложения;
- регламенты модификаций, оптимизаций и развития информационных систем.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- программы и программные компоненты бизнес-приложений;
- языки и системы программирования бизнес-приложений;
- инструментальные средства для документирования;
- описания и моделирования информационных и коммуникационных процессов в информационных системах;
 - инструментальные средства управления проектами;
- стандарты и методы организации управления, учета и отчетности на предприятиях;
 - стандарты и методы информационного взаимодействия систем;
 - первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности:

- осуществление интеграции программных модулей;
- ревьюирование программных продуктов;
- проектирование и разработка информационных систем;
- сопровождение информационных систем;
- соадминистрирование баз данных и серверов.

Задачи профессиональной деятельности:

В области осуществления интеграции программных модулей:

- принимать участие в разработке требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет

взаимодействия компонент;

- принимать участие в выполнении интеграции модулей в программное обеспечение;
- принимать участие в выполнении отладки программного модуля с использованием специализированных программных средств;
- принимать участие в осуществлении разработки тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения;
- принимать участие в производстве инспектирования компонентов программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования;

В области Ревьюирование программных продуктов:

- принимать участие в осуществлении ревьюирования программного кода в соответствии с технической документацией;
- принимать участие в выполнении измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям;
- принимать участие в производстве исследования созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма;
- принимать участие в производстве сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

В области Проектирование и разработка информационных систем:

- принимать участие в сборе исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему;
- принимать участие в разработке проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика;
- принимать участие в разработке подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием;
- принимать участие в производстве разработки модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием;
- осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы;
- принимать участие в производстве технической документации на эксплуатацию информационной системы;
- принимать участие в производстве оценки информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

В области Проектирование и разработка информационных систем:

- принимать участие в разработке технического задания на сопровождение информационной системы;
 - принимать участие в выполнении исправления ошибок в

программном коде информационной системы;

- принимать участие в разработке обучающей документации для пользователей информационной системы;
- оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания;
- принимать участие в осуществлении технического сопровождения, обновлении и восстановлении данных ИС в соответствии с техническим заданием.

В области Соадминистрирование баз данных и серверов:

- принимать участие в выявлении технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов;
- принимать участие в осуществлении администрирования отдельных компонент серверов;
- принимать участие в формировании требований к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов;
- принимать участие в осуществлении администрирования баз данных в рамках своей компетенции;
- принимать участие в аудите систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.

2.3. Требования к результатам освоения ППССЗ

2.3.1. Требования к результатам общеобразовательной подготовки в соответствии с ФГОС СОО

Личностные результаты общеобразовательной подготовки в соответствии с ФГОС СОО должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты общеобразовательной подготовки в соответствии с ФГОС СОО должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты общеобразовательной подготовки в соответствии с ФГОС СОО должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

2.3.2. Требования к результатам освоения ППССЗ, установленным ФГОС СПО

Общие компетенции:

Код	Наименование общей компетенции
компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Виды деятельности и профессиональные компетенции:

Вид профессиональной	Код	Наименование
деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
Осуществление	ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным
интеграции программных		модулям на основе анализа проектной и
модулей		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

Вид профессиональной	Код	Наименование
деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
		обеспечения.
	ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
Ревьюирование программных продуктов	ПК 3.1.	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
	ПК 3.2.	Выполнять измерение 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.
Проектирование и разработка	ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на
информационных систем.		информационную систему.
	ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в
	ПК 5.3.	соответствии с требованиями заказчика. 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.
информационных систем.	ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
	ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.

Вид профессиональной	Код	Наименование
деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
	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.
Соадминистрирование баз	ПК 7.1.	Выявлять технические проблемы,
данных и серверов		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.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

3.1. Квалификация преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной во ФГОС СПО и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников колледжа должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной во ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной во ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

3.2. Материально-технические условия

Колледж располагает материально-технической базой. обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материальнотехническая база соответствует действующим санитарным противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений: Кабинеты:

истории и философии;

социально-экономических дисциплин;

\

иностранного языка (лингафонный);

математических дисциплин;

естественнонаучных дисциплин;

информатики;

безопасности жизнедеятельности;

метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;

программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;

программирования и баз данных;

организации и принципов построения информационных систем.

Спортивный комплекс:

спортивный зал.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

3.3. Учебно-методическое обеспечение реализации ППССЗ

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

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

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

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

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 4 наименований российских журналов.

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

3.4. Нормативные затраты оказания услуг по реализации образовательной программы

Финансирование реализации ППССЗ осуществляется в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

4. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ППССЗ определяются учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, а также учебно-методическими комплексами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), обеспечивающими реализацию контроля освоения ППССЗ. Соответствие ППССЗ содержанию и требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование к условиям реализации ППССЗ отражено в приложениях к образовательной программе:

- 1. Учебном плане с календарным учебным графиком;
- 2. Рабочих программах дисциплин (модулей);
- 3. Программах практик;
- 4. Программе государственной итоговой аттестации;
- 5. Фондах оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям);
 - 6. Фонде оценочных средств для государственной итоговой аттестации;
- 7. Учебно-методических комплексах дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации;
 - 8. Методических рекомендациях по выполнению курсовых работ;
 - 9. Методических рекомендациях по выполнению лабораторных работ;
- 10. Методических рекомендациях по выполнению выпускных квалификационных работ (дипломных работ);
- 11. Методических рекомендациях по реализации компонентов, обеспечивающих воспитание и обучение обучающихся;
 - 12. Рабочей программе воспитания;
 - 13. Календарном плане воспитательной работы.

5. АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.01 Русский язык

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 2015 $N_{\underline{0}}$ 06-259 с учетом примерной общеобразовательной «Русский язык», рекомендованной дисциплины Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением № 3 от 21 июля 2015 г. среднего общего образования, протокол (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). соответствует Федеральному программа государственному образовательному стандарту среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Русский язык» относится к базовым дисциплинам раздела общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Знания и умения, формируемые дисциплиной «Русский язык» необходимы для последующего изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла раздела профессиональной подготовки ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Русский язык» является:

- воспитание уважения к русскому языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов; понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности; осознание эстетической ценности, потребности

сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры; формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

- владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, (пониманием), говорением, письмом; владение средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне; применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах овладение нормами речевого поведения ситуациях межличностного и межкультурного общения; готовность и информационно-познавательной самостоятельной способность К деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной информации, литературы, средств информационных массовой коммуникационных решения технологий ДЛЯ коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;
- сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике; сформированность умений письменные монологические и устные И диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной(на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения; владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной владение умением представлять тексты в виде тезисов, информации; конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных сформированность об изобразительно-выразительных представлений возможностях русского языка; сформированность умений учитывать историко-культурный контекст и контекст писателя в процессе анализа текста; способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме,

проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач (У1);
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления(У2);
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка(У3);

аудирование и чтение:

- использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное и др.) в зависимости от коммуникативной задачи(У4);
- извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях (У5);

говорение и письмо:

- создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения (У6);
- применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка (У7);
- соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка (У8);
- соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем (У9);
- использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У10) для:
- осознания русского языка как духовной, нравственной и культурной ценности народа; приобщения к ценностям национальной и мировой культуры;

- развития интеллектуальных и творческих способностей, навыков самостоятельной деятельности; самореализации, самовыражения в различных областях человеческой деятельности;
- увеличения словарного запаса; расширения круга используемых языковых и речевых средств; совершенствования способности к самооценке на основе наблюдения за собственной речью;
- совершенствования коммуникативных способностей; развития готовности к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству;
- самообразования и активного участия в производственной, культурной и общественной жизни государства;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- связь языка и истории, культуры русского и других народов (31);
- смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи (32);
 - основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь (33);
- орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения (34).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.02 Литература

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 17 марта 2015 $N_{\underline{0}}$ учетом примерной программы общеобразовательной «Литература», рекомендованной дисциплины Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). соответствует Федеральному Рабочая программа государственному образовательному стандарту среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Литература» относится к базовым дисциплинам раздела общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Знания и умения, формируемые дисциплиной «Литература» необходимы для последующего изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла раздела профессиональной подготовки ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Литература» является:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность

вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; эстетическое отношение к миру; совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов; использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернетресурсов и др.);

- умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, причинно-следственные устных связи В письменных формулировать высказываниях, выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов; умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений и русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных с учетом их жанрово-родовой специфики; произведений художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- воспроизводить содержание литературного произведения (У1);
- анализировать и интерпретировать литературное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (художественная структура, тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, художественного времени и пространства, изобразительно-выразительные средства языка, художественная деталь); анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения (У2);
- соотносить художественную литературу с фактами общественной жизни и культуры; раскрывать роль литературы в духовном и культурном развитии общества (У3);
- раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; связывать литературную классику со временем написания, с современностью и с традицией; выявлять «сквозные темы» и ключевые проблемы русской литературы (У4);
- соотносить изучаемое произведение с литературным направлением эпохи; выделять черты литературных направлений и течений при анализе произведения (У5);
- определять жанрово-родовую специфику литературного произведения (У6);
- сопоставлять литературные произведения, а также их различные художественные, критические и научные интерпретации (У7);
- выявлять авторскую позицию, характеризовать особенности стиля писателя (У8);
- выразительно читать изученные произведения (или фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения (У9);
- аргументированно формулировать свое отношение к прочитанному произведению (У10);
- составлять планы и тезисы статей на литературные темы, готовить учебно-исследовательские работы (У11);
- писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения различных жанров на литературные темы (У12).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- образную природу словесного искусства (31);
- содержание изученных литературных произведений (32);
- основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX–XX вв., этапы их творческой эволюции (33);
- историко-культурный контекст и творческую историю изучаемых произведений (34);

- основные закономерности историко-литературного процесса; сведения об отдельных периодах его развития; черты литературных направлений и течений (35);
 - основные теоретико-литературные понятия (36).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.03 Родная (русская) литература

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

программа дисциплины «Родная (русская) литература» основании ΦΓΟС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1578 «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, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 №06-259), Рекомендаций в редакции 2017 г. (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.), в соответствии с изменениями в приказе Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. №1578 «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».

Образовательные задачи дисциплины «Родная (русская) литература» связаны, прежде всего, с формированием умений читать, комментировать, анализировать интерпретировать художественный текст. И художественная литература, как одна из форм освоения мира, отражает богатство многообразие духовной жизни человека, формирование нравственного и эстетического чувства обучающегося. В родной литературе отражается общественная жизнь и культура России, национальные ценности и традиции, формирующие проблематику русской мир литературы, ee гуманизм, гражданский патриотический пафос. Назначение курса – содействовать воспитанию эстетической культуры обучающихся, формированию интереса к чтению, освоению нравственных, гуманистических ценностей народа, расширению кругозора, развитию речи обучающихся.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Родная (русская) литература» относится к базовым дисциплинам раздела общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Знания и умения, формируемые дисциплиной «Литература» необходимы для последующего изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла раздела профессиональной подготовки ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Родная (русская) литература» является:

- воспитание ценностного отношения к родной литературе как хранителю культуры,
- включение в культурно-языковое поле своего народа; приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- формирование общего представления об историко-литературном процессе; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета; получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров;
- поиск, систематизация и использование необходимой информации, в том числе в сети Интернет.

Освоение содержания учебной дисциплины «Родная (русская) литература» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Личностных:

- 1. развитие эстетического сознания через освоение наследия русских мастеров слова;
- 2. формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное, языковое и духовное многообразие окружающего мира;
 - 3. формирование умения аргументировать собственное мнение.

Метапредметных:

- 1. развитие логического мышления, самостоятельности и осмысленности выводов и умозаключений;
- 2. развитие умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи;

3.выбор средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты.

Предметных:

- 1. овладение навыками и приёмами филологического анализа текста художественной литературы;
 - 2. формирование коммуникативной грамотности;
- 3. формирование практических умений и навыков по самостоятельному созданию собственных текстов различных стилей и жанров.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- воспроизводить содержание литературного произведения (У1);
- анализировать и интерпретировать литературное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (художественная структура, тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, художественного времени и пространства, изобразительно-выразительные средства языка, художественная деталь); анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения (У2);
- соотносить художественную литературу с фактами общественной жизни и культуры; раскрывать роль литературы в духовном и культурном развитии общества (У3);
- раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; связывать литературную классику со временем написания, с современностью и с традицией; выявлять "сквозные темы" и ключевые проблемы русской литературы (У4);
- соотносить изучаемое произведение с литературным направлением эпохи; выделять черты литературных направлений и течений при анализе произведения (У5);
- определять жанрово-родовую специфику литературного произведения (Уб);
- сопоставлять литературные произведения, а также их различные художественные, критические и научные интерпретации (У7);
- выявлять авторскую позицию, характеризовать особенности стиля писателя (У8);
- выразительно читать изученные произведения (или фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения (У9);
- аргументированно формулировать свое отношение к прочитанному произведению (У10);
- составлять планы и тезисы статей на литературные темы, готовить учебно-исследовательские работы (У11);
- писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения различных жанров на литературные темы (У12).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- образную природу словесного искусства (31);
- содержание изученных литературных произведений (32);
- основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX–XX вв., этапы их творческой эволюции (33);
- историко-культурный контекст и творческую историю изучаемых произведений (34);
- основные закономерности историко-литературного процесса; сведения об отдельных периодах его развития; черты литературных направлений и течений (35);
 - основные теоретико-литературные понятия (36).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.04 Иностранный язык

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 17 марта 2015 $N_{\underline{0}}$ учетом примерной программы c общеобразовательной дисциплины «Английский язык», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). соответствует Федеральному Рабочая программа государственному образовательному стандарту среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык» (БД.04) относится к числу базовых дисциплин общеобразовательного цикла.

Программа общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» предназначена для изучения иностранного языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных служащих и специалистов среднего звена.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Иностранный язык» (ОГСЭ.03).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Иностранный язык» является:

формирование представлений об иностранном языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;

формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на иностранном языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;

формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;

воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;

воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У): говорение:

- вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения (в рамках изученной тематики); беседовать о себе, своих планах; участвовать в обсуждении проблем в связи с прочитанным/прослушанным иноязычным текстом, соблюдая правила речевого этикета (У1);
- рассказывать о своем окружении, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики; представлять социокультурный портрет своей страны и страны/стран изучаемого языка (У2);

аудирование:

• относительно полно и точно понимать высказывания собеседника в распространенных стандартных ситуациях повседневного общения, понимать основное содержание и извлекать необходимую информацию из различных аудио- и видеотекстов: прагматических (объявления, прогноз погоды), публицистических (интервью, репортаж), соответствующих тематике данной ступени обучения (УЗ);

чтение:

• читать аутентичные тексты различных стилей: публицистические, художественные, научно-популярные, прагматические, - используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи (У4);

письменная речь:

- писать личное письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка, делать выписки из иноязычного текста (У5);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У6) для:

- общения с представителями других стран, ориентации в современном поликультурном мире;
- получения сведений из иноязычных источников информации (в том числе через Интернет), необходимых в образовательных и самообразовательных целях;
- расширения возможностей в выборе будущей профессиональной деятельности;
- изучения ценностей мировой культуры, культурного наследия и достижений других стран; ознакомления представителей зарубежных стран с культурой и достижениями России;
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения, в том числе оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета, отражающих особенности культуры страны/стран изучаемого языка (31);
- значение изученных грамматических явлений в расширенном объеме (видовременные, неличные и неопределенно-личные формы глагола, формы условного наклонения, косвенная речь/косвенный вопрос, побуждение и др., согласование времен) (32);
- страноведческую информацию из аутентичных источников, обогащающую социальный опыт обучающихся: сведения о стране/странах изучаемого языка, их науке и культуре, исторических и современных реалиях, общественных деятелях, месте в мировом сообществе и мировой культуре, взаимоотношениях с нашей страной, языковые средства и правила речевого и неречевого поведения в соответствии со сферой общения и социальным статусом партнера (33).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ БД.05 История

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

программа дисциплины БД.05 История разработана в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации образования получения среднего общего пределах образовательных программ среднего профессионального образования на базе образования с учетом требований основного общего федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. № 06-259 на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «История», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 379 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО». Соответствует обязательному минимуму содержания среднего (полного) общего образования, установленному Министерством образования и науки РФ.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История» относится к базовым дисциплинам раздела общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Знания и умения, формируемые дисциплиной «История» необходимы для последующего изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла раздела общепрофессиональной подготовки ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «История» является:

формирование у обучающихся понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;

усвоение системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;

развитие способности у обучающихся осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления;

формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления общественного развития, осознания

уникальности каждой личности, раскрывающейся полностью только в обществе и через общество;

воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У): проводить поиск исторической информации в источниках разного типа (У1);

критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания) (У2);

анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) (У3);

различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения (У4);

устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений (У5);

участвовать в дискуссиях по историческим проблемам, формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения (Уб);

представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии (У7);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения собственной позиции по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности, использования навыков исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации (У8).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории (31);

периодизацию всемирной и отечественной истории (32);

современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории (33);

историческую обусловленность современных общественных процессов (34);

особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе (35).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.6 Астрономия

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 $N_{\underline{0}}$ 06-259 учетом примерной программы c общеобразовательной дисциплины «Астрономия», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»).Рабочая программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Астрономия» (БД.06) относится к числу базовых дисциплин общеобразовательного цикла.

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «Астрономия» входит в состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины предлагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы для формирования следующих компетенций:

- Приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни;
- Овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностей;

- Освоение познавательной, информационной, коммуникативной, рефлексивной компетенций
- Использовать информационно-коммуникационных технологий для совершенствования профессиональной деятельности.

определяет Компетентностный подход следующие особенности предъявления содержания образования: оно представлено в виде трех тематических блоков, обеспечивающих формирование компетенций. В первом блоке представлены дидактические единицы, обеспечивающие совершенствование навыков научного познания. втором дидактические единицы, которые содержат сведения по теории физики. Это обучения является базой для развития познавательной компетенции учащихся. В третьем блоке представлены дидактические отражающие историю развития физики и обеспечивающие единицы, учебно-познавательной и рефлексивной компетенции. развитие календарно-тематическое планирование обеспечивает образом, взаимосвязанное развитие и совершенствование ключевых, общепредметных и предметных компетенций.

образовательного Личностная ориентация процесса выявляет приоритет воспитательных и развивающих целей обучения. Способность понимать причины и логику развития физических процессов открывает возможность для осмысленного восприятия всего разнообразия мировоззренческих, социокультурных систем, существующих в современном занятий призвана способствовать Система учебных личностной самоидентификации, гуманитарной культуры школьников, их приобщению к современной физической науке и технике, усилению мотивации к социальному познанию и творчеству, воспитанию личностно и общественно востребованных качеств, в том числе гражданственности, толерантности.

Деятельностный подход отражает стратегию современной образовательной политики: необходимость воспитания человека гражданина, интегрированного в современное ему общество, нацеленного на совершенствование этого общества. Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Это поможет выпускнику адаптироваться в мире, где объем информации растет в геометрической прогрессии, где социальная и профессиональная успешность напрямую зависят от позитивного отношения к новациям, самостоятельности мышления и инициативности, от готовности проявлять творческий подход к делу, искать нестандартные способы решения проблем, от готовности к конструктивному взаимодействию с людьми.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- описывать использовать карту звездного неба для нахождения координат светила; (У1)
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы; (У2)
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах; (У3)
- решать задачи на применение изученных астрономических законов; (У4)
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах; (У5)
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смылопоисковой, и профессионально-трудового выбора. (У6)

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро; (31)
- определения физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы; (32)
- смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна; (33).

БД.07 Естествознание

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 с учетом 17 марта 2015 $N_{\underline{0}}$ примерной программы общеобразовательной дисциплины «Естествознание», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Федеральному программа соответствует Рабочая государственному образовательному стандарту среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Естествознание» относится к числу базовых дисциплин цикла общеобразовательной подготовки (БД.07).

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «Естествознание» входит в состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Естествознание» направлено на достижение следующих целей:

•освоение знаний о современной естественно-научной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;

•овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных,

творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;

- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- приводить примеры экспериментов и/или обосновывающих: атомно-молекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, разбегание галактик, зависимость свойств вещества от структуры молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как наследственной информации, эволюцию природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы (У1);
- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды (У2);
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки; делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы (У3);
- работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации (У4);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У5) для:
- оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений;
 - энергосбережения;
 - безопасного использования материалов и химических веществ в быту;
- профилактики инфекционных заболеваний, никотиновой, алкогольной и наркотической зависимостей;
 - осознанных личных действий по охране окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- смысл понятий: естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле и электромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, большой взрыв, Солнечная система, галактика, периодический закон, химическая связь, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера (31);
- вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира (32).

БД.8 Физическая культура

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 17 марта 2015 $N_{\underline{0}}$ учетом примерной программы общеобразовательной «Физическая дисциплины культура», рекомендованной Федеральным автономным государственным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Рабочая программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура» (БД.08) относится к числу базовых дисциплин общеобразовательного цикла.

Программа общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» предназначена для организации занятий по физической культуре в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных служащих и специалистов среднего звена.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Физическая культура» (ОГСЭ.04), «Безопасность жизнедеятельности» (ОП.15).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физическая культура» является:

• готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению; сформированность устойчивой мотивации к

здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному двигательной активности совершенствованию c валеологической профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: употребления алкоголя, наркотиков; потребность курения, самостоятельному использованию физической культуры как составляющей здоровья; приобретение личного доминанты опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств методов двигательной активности; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий процессе целенаправленной двигательной способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике; готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры; способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры; способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности; формирование навыков сотрудничества co сверстниками, продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурнооздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; умение оказывать первую помощь при занятиях спортивнооздоровительной деятельностью; патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной; готовность к служению Отечеству, его защите;

способность использовать межпредметные понятия учебные (регулятивные, универсальные действия познавательные, коммуникативные) познавательной, спортивной, физкультурной, В оздоровительной практике; готовность учебного социальной сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности; освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ; готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников; формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих

профессиональную подготовку; умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

умение использовать разнообразные формы виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; владение технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме производственной деятельности учебной c целью профилактики высокой работоспособности; переутомления сохранения техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- составлять и выполнять комплексы упражнений утренней и корригирующей гимнастики с учетом индивидуальных особенностей организма;
- выполнять акробатические, гимнастические, легкоатлетические упражнения, технические действия в спортивных играх (У1);
- выполнять комплексы общеразвивающих упражнений на развитие основных физических качеств, адаптивной (лечебной) физической культуры с учетом состояния здоровья и физической подготовленности (У2);
- осуществлять наблюдения за своим физическим развитием и индивидуальной физической подготовленностью, контроль за техникой выполнения двигательных действий и режимом физической нагрузки (У3);
- соблюдать безопасность при выполнении физических упражнений и проведении туристических походов (У4);
- осуществлять судейство школьных соревнований по одному из базовых видов спорта (У5);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У6) для:
- проведения самостоятельных занятий по формированию телосложения, коррекции осанки, развитию физических качеств, совершенствованию техники движений;
- включения занятий физической культурой и спортом в активный отдых и досуг.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- роль физической культуры и спорта в формировании здорового образа жизни, организации активного отдыха и профилактике вредных привычек (31);
- основы формирования двигательных действий и развития физических качеств (32);
- способы закаливания организма и основные приемы самомассажа (33).

БД.9 Основы безопасности жизнедеятельности

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 учетом 17 марта 2015 $N_{\underline{0}}$ примерной программы общеобразовательной «Основы безопасности дисциплины жизнедеятельности», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Рабочая программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, для специальностей СПО.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Основы безопасности жизнедеятельности» необходимы для последующего изучения всех дисциплин цикла профессиональной подготовки, в том числе для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (ОП.15), а также прохождения учебной и производственной практик.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей:

• повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы — совокупность потребностей, удовлетворение которых

надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);

- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
 - обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (У1);
 - владеть навыками в области гражданской обороны (У2);
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты (У3);
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе (У4);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У5) для:
 - ведения здорового образа жизни;
 - оказания первой медицинской помощи;
- развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;
 - обращения в случае необходимости в службы экстренной помощи;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- адекватно оценивать транспортные ситуации, опасные для жизни и здоровья;
- прогнозировать последствия своего поведения в качестве пешехода и (или) велосипедиста и (или) водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него (31);
- потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания (32);
- основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (33);

- основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан (34);
- состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации (35);
- порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу; основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе (36);
- основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы (37);
- требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовки призывника (38);
 - предназначение, структуру и задачи РСЧС (39);
- предназначение, структуру и задачи гражданской обороны (310); правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств) (311).

ПД 01. Обществознание

(индекс, наименование учебной дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ПД 01. Обществознание разработана в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации пределах получения общего образования среднего В освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе образования с учетом требований общего федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. N 06-259 на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 379 от 23 июля 2015 ФГАУ «ФИРО». Рабочая программа соответствует требованиям к результатам освоения данной предметной предметным установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Обществознание» относится к базовым дисциплинам раздела общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Знания и умения, формируемые дисциплиной «Обществознание» необходимы для последующего изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла раздела профессиональной подготовки ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Обществознание» является:

воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;

развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовно-нравственной культуры подростка;

углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин;

умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;

содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;

формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю.

Освоение содержания дисциплины «Обществознание» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития общественной науки и практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире (Л1);

российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, уважение государственных символов (герба, флага, гимна) (Л2);

гражданская позиция в качестве активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие, гуманистические и демократические ценности (Л3);

толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты (Л4);

готовность и способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности (Л5);

осознанное отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем (Л6);

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни (Л7);

метапредметных:

умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях (М1);

владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания (M2);

готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников (М3);

умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности (M4);

умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов (М5);

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей (М6);

владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат обществознания (М7);

предметных:

сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов (П1);

владение базовым понятийным аппаратом социальных наук (П2);

владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов (П3);

сформированнность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире $(\Pi 4)$;

сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов (П5);

владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений (П6);

сформированнность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития (П7).

ПД.02 Математика:

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

программа дисциплины разработана на основе письма Рабочая Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 учетом примерной 17 марта 2015 c программы «Математика», общеобразовательной рекомендованной дисциплины Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Рабочая программа соответствует требованиям к предметным результатам освоения данной предметной области, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к числу профильных дисциплин общеобразовательного цикла и входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Математика:» необходимы для последующего изучения всех дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Математика» являются:

- обеспечение условий для получения представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение условий для формирования логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение условий для приобретения умений применять полученные знания при решении различных задач;

• обеспечение условий для получения представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Задачи изучения дисциплины «Математика» традиционно реализуются в четырех направлениях:

- общее представление об идеях и методах математики;
- интеллектуальное развитие;
- овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- воспитательное воздействие.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе (31);
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии (32);
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности (33);
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира (34);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах (У1);
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции (У2);
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования (У3);
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции (У4);
 - строить графики изученных функций (У5);
- описывать по графику поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения (У6);

- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков (У7);
- вычислять производные элементарных функций, используя справочные материалы (У8);
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа (У9);
- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, (У10);
 - составлять уравнения по условию задачи (У11);
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод (У12);
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем (У13);
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул (У14);
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов (У15);
- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями (У16);
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве (У17);
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве (У18);
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач (У19);
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов) (У20);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы (У21);
 - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач (У22);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У23) для:
- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- решения прикладных задач, в том числе социальноэкономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;

- построения и исследования простейших математических моделей;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
 - анализа информации статистического характера;
- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

ПД.03 Информатика

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 17 марта 2015 $N_{\underline{0}}$ учетом примерной программы общеобразовательной «Информатика», рекомендованной дисциплины Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Рабочая программа соответствует требованиям к предметным результатам предметной области, установленным освоения данной Федеральным образовательным государственным стандартом среднего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к числу профильных дисциплин общеобразовательного цикла (ПД.03) и входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Информатика» необходимы для последующего изучения всех дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

-формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

-формирование умений осуществлять поиск и использование

информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

-развитие обучающихся познавательных интересов, творческих способностей интеллектуальных И путем освоения информатики использования методов И средств информационнокоммуникационных технологий (далее – ИКТ) при изучении различных учебных предметов;

-приобретение опыта использования ИКТ в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;

-приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в распространение и использование информации;

-владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием ИКТ, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- работать с прикладным программным обеспечением (У1);
- переводить числа из одной системы счисления в другую (У2);
- производить арифметические действия в двоичной системе счисления (У3);
 - кодировать целые и вещественные числа (У4);
- записывать высказывания на языке логики, строить таблицы истинности сложных высказываний, использовать законы логики при решении задач (У5);
 - составлять алгоритмы решения задач (У6);
 - составлять программы на языке программирования (У7);
- анализировать тексты программ, находить и устранять ошибки в программах (У8);
 - пользоваться антивирусными программами (У9);
- подбирать конфигурацию компьютера, в зависимости от его назначения (У10);
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования (У11);
- работать с технологиями поиска, систематизации, редактирования и хранения данных, содержащих информацию, циркулирующую в юридических системах (У12);
 - работать с электронной почтой (У13);
 - искать, отбирать информацию в сети Интернет (У14).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- основные разделы и научные направления информатики (31);

- понятие, виды и свойства информации (32);
- содержание информационных процессов (33);
- основные черты информационного общества и виды информационных ресурсов (34);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы (35);
- способы кодирования числовой, текстовой, звуковой и графической информации (36);
 - историю развития вычислительной техники (37);
- структуру аппаратного и программного обеспечения современных персональных компьютеров (38);
 - фундаментальные понятия алгебры логики (39);
 - основы алгоритмизации и программирования (310);
 - основные понятия, связанные с защитой информации (311).

ПОО.01.01 Основы проектной деятельности

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ПОО.01.01 Основы проектной деятельности разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. № 06-259.

Рабочая программа соответствует требованиям к личностным, метапредметным и предметным результатам среднего общего образования, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В структуре общеобразовательной подготовки дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к числу дисциплин, предлагаемых образовательной организацией (ПОО.01.01).

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Основы проектной деятельности» необходимы для последующего изучения всех дисциплин циклов профессиональной подготовки ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы «Основы проектной деятельности» направлено на достижение цели - развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Освоение содержания дисциплины «Основы проектной деятельности» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники (У1);
 - подготавливать проект (У2);
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей (У3);
 - использовать средства информационно-коммуникационных

технологий для подготовки проекта (У4);

- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий (У5);
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе, гипертекстовые (У6);
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр. (У7);
 - представлять информацию различными способами и средствами (У8);
- оформлять результаты проектной и исследовательской работы (реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа) (У9);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (У10).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- основы методологии проектной и исследовательской деятельности (31);
- структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы (32);
 - характерные признаки проектных и исследовательских работ (33);
 - этапы проектирования и научного исследования (34);
- формы и методы проектирования, учебного и научного исследования (35);
- требования, предъявляемые к презентации и защите проектов и исследований различных видов (реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа) (36).

ПОО.01.02 Основы финансовой грамотности

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ПОО.01.02 Основы финансовой грамотности разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. № 06-259.

Рабочая программа соответствует требованиям к личностным, метапредметным и предметным результатам среднего общего образования, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В структуре общеобразовательной подготовки дисциплина «Основы финансовой грамотности» относится к числу дисциплин, предлагаемых образовательной организацией (ПОО.01.02).

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Основы финансовой грамотности» необходимы для последующего изучения дисциплин цикла профессиональной подготовки ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы «Основы финансовой грамотности» направлено на достижение цели формирование базовых финансовых решений в области финансовой грамотности и принятия управления личными финансами обучающихся профессиональных V образовательных организаций.

Освоение содержания дисциплины «Основы финансовой грамотности» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации (У1);
- применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни (У2);

- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план (У3);
- грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина (У4);
- анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.) (У5);
- оценивать влияние инфляции на доходность финансовых активов (У6);
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты (У7);
- определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс (У8);
- применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения (У9);
- применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом; (У10)
- применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности (У11);
- применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита (У12);
- определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию (У13);
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом (У14).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- Экономические явления и процессы общественной жизни (31);
- Структуру семейного бюджета и экономику семьи (32);
- Депозит и кредит. Накопления и инфляция, роль депозита в личном финансовом плане, понятия о кредите, его виды, основные характеристики кредита, роль кредита в личном финансовом плане (33);

- Расчетно-кассовые операции. Хранение, обмен и перевод денег, различные виды платежных средств, формы дистанционного банковского обслуживания (34);
- Пенсионное обеспечение: государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений (35);
 - Виды ценных бумаг (36);
 - Сферы применения различных форм денег (37);
 - Основные элементы банковской системы (38);
 - Виды платежных средств (39);
 - Страхование и его виды (310);
- Налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты, налоговая декларация) (311);
- Правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг (312);
- Признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц. (313).

ОГСЭ.01.Основы философии

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
компетенции	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK 01	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОГСЭ.01 Основы философии относится к общегуманитарному и социально-экономическому циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в истории развития философского знания;
- вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии;
- применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основных философских учений;

- главных философских терминов и понятий;
- проблематики и предметного поля важнейших философских дисциплин;
 - традиционные общечеловеческие ценности.

ОГСЭ.02.История

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОГСЭ.02 История относится к дисциплинам общегуманитарного и социально-экономического цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

– выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX-XXI веков;
- сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв;
- основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основных направлений их деятельности;
- сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций;
- содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

ОГСЭ.03. Психология общения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОГСЭ.05.Психология общения относится к дисциплинам общегуманитарного и социально-экономического цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - составить план действия; определить необходимые ресурсы;

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью);

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
 - выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
 оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
 - организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - описывать значимость своей профессии (специальности).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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;
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
 - приемы структурирования информации;
 - формат оформления результатов поиска информации
 - содержание актуальной нормативно-правовой документации;
 - современную научную и профессиональную терминологию;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- психологические основы деятельности коллектива,
 психологические особенности личности;
 - основы проектной деятельности;

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности).

ОГСЭ.04.Иностранный язык в профессиональной деятельности

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОГСЭ.03.Иностранный язык в профессиональной деятельности относится к дисциплинам общегуманитарного и социально-экономического цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
 - понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и 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 знакомые или интересующие профессиональные темы;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

ОГСЭ.05. Физическая культура / Адаптивная физическая культура

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
OK 03	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
OK 03	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
OK 04	коллегами, руководством, клиентами
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
OK 06	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
OK 00	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОГСЭ.04. Физическая культура / Адаптивная физическая культура относится к дисциплинам общегуманитарного и социально-экономического цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности).

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности);
 - средства профилактики перенапряжения.

ЕН.01.Элементы высшей математики

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ЕН.01.Элементы высшей математики относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
 - решать дифференциальные уравнения;
 - пользоваться понятиями теории комплексных чисел.

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
 - основы дифференциального и интегрального исчисления;
 - основы теории комплексных чисел.

ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики относится к математического и общего естественнонаучного циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;
- формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.

- основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;
 - формулы алгебры высказываний;

- методы минимизации алгебраических преобразований;основы языка и алгебры предикатов;
- основные принципы теории множеств.

ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 01,	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;
- использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении статистических задач;
- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

- элементы комбинаторики;
- понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;
- алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;
- схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу (теорему) Байеса;
- понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики;
 - законы распределения непрерывных случайных величин;
- центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки;
 - понятие вероятности и частоты.

ОП.01.Операционные системы и среды

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами
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
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.7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации
ПК 10.1	Обрабатывать статический и динамический информационный контент

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина $O\Pi.01$ Операционные системы и среды относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять параметрами загрузки операционной системы;
- выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;
- управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

- основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
 - архитектуры современных операционных систем;
- особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".
 - принципы управления ресурсами в операционной системе;
- основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

ОП.02. Архитектура аппаратных средств

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код	Наименование компетенции
компетенции	паименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	обеспечения компьютерных систем
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
	обеспечения компьютерных систем
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 5.6.	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию
	информационной системы
ПК 5.7.	Производить оценку информационной системы для выявления
	возможности ее модернизации
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение 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
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

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина OП.02 Архитектура аппаратных средств относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- получать информацию о параметрах компьютерной системы;
- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;
- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем.

- базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;
 - типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
- организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;
- процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;
- основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;
- основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.

ОП.03.Информационные технологии

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код	Наименование компетенции
компетенции	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OV 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
ОК 02	для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
OK 04	коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OK 03	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
OK 09	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10	иностранном языках
ПИ 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных
ПК 1.6	платформ.
TIV 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
ПК 4.1	обеспечения компьютерных систем
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на
11K 3.1	информационную систему
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной
11K 3.2	системы в соответствии с требованиями заказчика
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию
11K 3.0	информационной системы
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей
11K 0.3	информационной системы
ПК 8.1	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с
11K 8.1	корпоративным стилем заказчика
пи о э	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа
ПК 8.2	предметной области и целевой аудитории
ПК 8.3	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных
	тенденций в области веб-разработки
ПК 9.3	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с
	техническим заданием
ПК 10.1	Обрабатывать статический и динамический информационный контент

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.03 «Информационные технологии» относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Обрабатывать текстовую и числовую информацию;
- Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;
- Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.

- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
 - базовые и прикладные информационные технологии;
 - инструментальные средства информационных технологий.

ОП.04.Основы алгоритмизации и программирования

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 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

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования» относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;
- использовать программы для графического отображения алгоритмов;
 - определять сложность работы алгоритмов;
 - работать в среде программирования;
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;
- оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;
 - выполнять проверку, отладку кода программы.

- понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;
- эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования;
- основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти;
 - подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;
- объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.

ОП.05.Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

в результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности;

- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
 - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
 - оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
 - презентовать бизнес-идею;
 - определять источники финансирования;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
 - организационно-правовые формы юридических лиц;
 - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
 - правила оплаты труда;
- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
 - право социальной защиты граждан;
- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника.
- виды административных правонарушений и административной ответственности;

- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;
 - основы предпринимательской деятельности;
 - основы финансовой грамотности;
 - правила разработки бизнес-планов;
 - порядок выстраивания презентации;
 - кредитные банковские продукты;
 - технология установки и настройки сервера баз данных;
 - требования к безопасности сервера базы данных;
- государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

ОП.06.Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина OП.06 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
 - выполнять правила безопасности труда на рабочем месте;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую помощь.

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - основы законодательства о труде, организации охраны труда;
 - условия труда, причины травматизма на рабочем месте;
 - основы военной службы и обороны государства;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - порядок и правила оказания первой помощи.

ОП.07. Экономика отрасли

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина OП.07 Экономика отрасли относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- рассчитывать по принятой методологии основные техникоэкономические показатели деятельности организации;
- определять экономическую эффективность информационных технологий и информационных систем с помощью различных методик.

- общие положения экономической теории;
- организацию производственного и технологического процессов;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
 - методику разработки бизнес-плана;
- основные понятия и термины, отражающие специфику деятельности в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и ИТ;
 - сущность экономики информационного бизнеса;
 - методы оценки эффективности информационных технологий;
- способы формирования цены информационных технологий, продуктов, услуг.

ОП.08.Основы проектирования баз данных

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК. 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.08 Основы проектирования баз данных относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

- проектировать реляционную базу данных;
- использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

- основы теории баз данных;
- модели данных;
- особенности реляционной модели и проектирование баз данных;
- изобразительные средства, используемые в ER- моделировании;
- основы реляционной алгебры;
- принципы проектирования баз данных;
- обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
- средства проектирования структур баз данных;
- язык запросов SQL

ОП.09.Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код	Наименование компетенции
компетенции	ттаимспование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение 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
	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей
ПК 7.3	и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и
	серверов
ПК 8.3	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных
111. 6.3	тенденций в области веб-разработки
ПК 9.1	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с
110 9.1	требованиями заказчика
ПК 9.9	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки
	информации для поисковых систем
ПК 10.2	Разрабатывать технические документы для управления информационными
	ресурсами

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
 - применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
 - показатели качества и методы их оценки;
 - системы качества;
 - основные термины и определения в области сертификации;
 - организационную структуру сертификации;
 - системы и схемы сертификации.

ОП.10. Численные методы

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 3.4	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
ПК 9.2	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием
ПК 10.1	Обрабатывать статический и динамический информационный контент
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина OП.10 Численные методы относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

ОП.11.Компьютерные сети

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

	Код	Наименование компетенции
применительно к различным контекстам ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 5.3 Разрабатывать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническое заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных и серверов Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.4 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	компетенции	тинменование компетенции
ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технические заданием ПК 6.1 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с технические задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое задание на сопровождение и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов ПК 7.3 Осуществлять требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с технически	OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 7.1 Выявлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов ПК 7.3 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление серверов Осуществлять техническое сопровождение и процессе эксплуатации серверов Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданных и серверов ПК 9.4 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		применительно к различным контекстам
ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 5.3 Разрабатывать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 6.1 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.5 Осуществлять техническое задание на сопровождение информационной системы информационной системы в соответствии с техническим заданием 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 и серверного оборудования, конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
Коллегами, руководством, клиентами ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 7.1 Выявлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием		для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием 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 и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Обеспечения компьютерных систем ПК 5.3 Разрабатывать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.4 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		коллегами, руководством, клиентами
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием 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 и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
Деятельности Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов ПК 7.3 и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
 ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием 	ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
 ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКАХ ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием 		деятельности
 ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием 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 и серверного оборудования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов ПК 7.3 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием 	OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
обеспечения компьютерных систем ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов ПК 7.3 и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		иностранном языках
ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.4 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.4 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		обеспечения компьютерных систем
ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.4 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем
Соответствии с техническим заданием ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов ПК 7.3 и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		программными средствами
ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в
ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверов и серверого оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		соответствии с техническим заданием
ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 7.3 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.4 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной
Данных информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		системы
ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление
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 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации
ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		баз данных и серверов
 ПК 7.3 и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием 	ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
 ПК 7.3 и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием 		Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей
ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб- приложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	ПК 7.3	1 1 1
приложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием		серверов
приложений в соответствии с техническим заданием ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	TIC O 4	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-
1	11K 9.4	
1	ПК 9.6	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием
тисо 10 геализовывать мероприятия по продвижению вео-приложении в	ПК 9.10	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в
информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.11 Компьютерные сети относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;
- выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;
- работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
 - устанавливать и настраивать параметры протоколов;
 - обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.

- основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии,
- методы доступа к среде передачи;
- аппаратные компоненты компьютерных сетей;
- принципы пакетной передачи данных;
- понятие сетевой модели;
- сетевую модель OSI и другие сетевые модели;
- протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах;
 - адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.

ОП.12. Менеджмент в профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК):

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 9.7	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы
ПК 9.10	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять рисками и конфликтами;

- принимать обоснованные решения;
- выстраивать траектории профессионального и личностного развития;
- применять информационные технологии в сфере управления производством;
 - строить систему мотивации труда;
 - управлять конфликтами;
 - владеть этикой делового общения;
 - организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
 презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
 - оформлять бизнес-план;
 - рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею;
 - определять источники финансирования.

- функции, виды и психологию менеджмента;
- методы и этапы принятия решений;
- технологии и инструменты построения карьеры;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
 - основы организации работы коллектива исполнителей;
 - принципы делового общения в коллективе;
 - основы предпринимательской деятельности;
 - основы финансовой грамотности;
 - правила разработки бизнес-планов;
 - порядок выстраивания презентации;
 - кредитные банковские продукты.

6. АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02.Осуществление интеграции программных модулей

(индекс, наименование профессионального модуля)

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы.

1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.05.Проектирование и разработка информационных систем относится к профессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции
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

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для

	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 4	развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 5	развитие.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
ОК 6	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
ORO	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK /	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
 - основные подходы к интегрированию программных модулей;
 - основы верификации и аттестации программного обеспечения.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
 - основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Ревью ирование программных модулей

(индекс, наименование профессионального модуля)

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы.

1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.03.Ревьюирование программных модулей относится к профессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

программы профессионального результате изучения обучающийся Ревьюирование должен вид деятельности освоить программных продуктов соответствующие профессиональные И ему компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
ПК 3.2.	Выполнять измерение 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.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в		
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и	
финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
OK 6	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	
OK 0	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного	
	поведения.	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
OK /	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	
OK 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	
	необходимого уровня физической подготовленности	
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
OK 10	иностранном языке	

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- В измерении характеристик программного проекта;
- использовании основных методологий процессов разработки программного обеспечения;
- оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:
- работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций;
- выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств;
- использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации;
- применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- задачи планирования и контроля развития проекта;
- принципы построения системы деятельностей программного проекта;
- современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05.Проектирование и разработка информационных систем.

(индекс, наименование профессионального модуля)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы.

1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.05.Проектирование и разработка информационных систем относится к профессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

результате изучения программы профессионального модуля обучающийся Проектирование должен освоить деятельности ВИД разработка информационных соответствующие систем ему профессиональные компетенции

профессиональные компетенции.		
Код компетенции	Наименование компетенции	
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 возможнос модернизации.	

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Наименование компетенции
компетенции	Transferredame Rossic Ferriqui

OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
OR I.	применительно к различным контекстам	
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	
	выполнения задач профессиональной деятельности.	
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
ОК 3	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	
OK 3	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и	
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
OK 4	развитие.	
ОК 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
OK 3	развитие.	
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
ОК 6	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	
OK 0	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного	
	поведения.	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
OK /	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	
OK 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	
	необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
OK 10	иностранном языке	
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать	
OKII	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- В управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
- программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
- применении методики тестирования разрабатываемых приложений; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
- разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
 - модификации отдельных модулей информационной системы.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:
 - осуществлять постановку задач по обработке информации;
 - проводить анализ предметной области;

- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
 - разрабатывать графический интерфейс приложения;
 - создавать и управлять проектом по разработке приложения;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:
- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- основные процессы управления проектом разработки; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
- методы и средства проектирования, разработки и тестиро-вания информационных систем;
- систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06.Сопровождение информационных систем.

(индекс, наименование профессионального модуля)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы.

1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.06.Сопровождение информационных систем относится к профессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Сопровождение информационных систем и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Наименование компетенции	
компетенции		
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной	
1110.11	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	
11K 0.3	данных ИС в соответствии с техническим заданием.	

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Наименование компетенции		
компетенции	Tighwenobanne Rownerengin		
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
OK 1.	применительно к различным контекстам.		
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
OK 2.	выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
OK 3	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в		

профессиональной сфере, использовать знания по правовой и			
финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.			
ОК 4 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			
ОК 5 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
OK 6	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		
OK 6	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного		
	поведения.		
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
OK /	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
OK 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельн			
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
OK 10	иностранном языке.		
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
OK 11	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.		

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- в инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы;
- выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:
- осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;
 - применять основные технологии экспертных систем;
- разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:
- регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;
- политику безопасности в современных информационных системах;
- достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем; принципы работы экспертных систем.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.07. Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов

(индекс, наименование профессионального модуля)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы

1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.07.Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов относится к профессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Соадминистрирование баз данных и серверов и соответствующие ему профессиональные компетенции:

данных и серверов и соответствующие ему профессиональные компетег			
Код компетенции	Наименование компетенции		
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 серво использованием регламентов по защите информации			

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	
OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельной применительно к различным контекстам.		
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	

необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
личностное развитие, предпринимательскую деятельность в		
профессиональной сфере, использовать знания по правовой и		
финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.		
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
личностное развитие.		
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
личностное развитие.		
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		
нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного		
поведения.		
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
Использовать средства физической культуры для сохранения и		
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и		
поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
Использовать информационные технологии в профессиональной		
деятельности.		
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
иностранном языке.		
Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной		
сфере.		

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- в участии соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- проектировать и создавать базы данных;
- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- модели данных,

- основные операции и ограничения;
- технологию установки и настройки сервера баз данных;
- требования к безопасности сервера базы данных; государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

7. АННОТАЦИИ К ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы практики

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547, и является частью образовательной программы в части освоения общих компетенций (далее – ОК) и профессиональных компетенций (далее – ПК) в рамках соответствующих видов деятельности (ВД).

OK:

Код	Наименование общей компетенции			
компетенции				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой			
	для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и			
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в			
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой			
	грамотности в различных жизненных ситуациях.			
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с			
	коллегами, руководством, клиентами.			
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственно			
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и			
	культурного контекста.			
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать			
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-			
	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного			
	поведения.			
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и			
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и			
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.			
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной			
	деятельности			
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках.			
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать			
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.			

ПК:

Вил профессионаличей	Код	Наименование
Вид профессиональной деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
Осуществление	ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным
интеграции программных	11K 2.1.	модулям на основе анализа проектной и
		-
модулей		технической документации на предмет взаимодействия компонент.
	ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в
	11K 2.2.	программное обеспечение.
	ПК 2.3.	Выполнять отладку программного модуля с
	1110 2.3.	использованием специализированных
		программных средств.
	ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов
	111(2. 1.	и тестовых сценариев для программного
		обеспечения.
	ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент
	111(2.5.	программного обеспечения на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
Ревьюирование	ПК 3.1.	Осуществлять ревьюирование программного
программных продуктов		кода в соответствии с технической
		документацией.
	ПК 3.2.	Выполнять измерение характеристик
	THC 5.2.	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.
Проектирование и	ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки
разработка		проектной документации на
информационных систем.		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
	TT 6.5.4	техническим заданием.
	ПК 5.4.	Производить разработку модулей
		информационной системы в соответствии с
	THC 5.5	техническим заданием.
	ПК 5.5.	Осуществлять тестирование
		информационной системы на этапе опытной
		эксплуатации с фиксацией выявленных
		ошибок кодирования в разрабатываемых

Вид профессиональной	Код	Наименование
деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
		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.
Сопровождение	ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на
информационных систем.		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 ИС в
		соответствии с техническим заданием.
Соадминистрирование баз	ПК 7.1.	Выявлять технические проблемы,
данных и серверов		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.

1.2. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является частью профессиональных модулей ПМ.02, ПМ.03, ПМ.05, ПМ.06 и ПМ.07 профессионального цикла ППССЗ. Для прохождения учебной практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые такими дисциплинами профессионального цикла, как «Операционные системы и среды», «Архитектура аппаратных средств», «Основы алгоритмизации и программирования», «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение.

Приобретаемые в ходе учебной практикой умения, знания и первоначальный практический опыт необходимы для последующего прохождения производственной практики.

1.3. Цели, задачи и планируемые результаты прохождения учебной практики

1.3.1. Целью учебной практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

1.3.2. Задачи учебной практики:

- 1.3.2.1. Закрепление знаний, полученных при изучении общепрофессиональных профессионального шикла дисциплин междисциплинарных профессиональных ПМ.02 курсов модулей «Осуществление программных модулей», ΠM.03 интеграции «Ревьюирование программных продуктов», ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных ПМ.06 «Сопровождение систем», информационных систем», ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»;
- 1.3.2.2. Формирование у обучающихся первичных практических (приобретение практического опыта) умений рамках освоения профессиональных модулей ΠM.02 «Осуществление интеграции программных модулей», ПМ.03 «Ревьюирование программных продуктов», ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем», ПМ.06 «Сопровождение информационных систем», ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»;;
- 1.3.2.3. Ознакомление обучающихся с приемами, операциями и способами выполнения профессиональных функций, характерных для профессии «Специалист по информационным системам» и необходимых для последующего овладения профессиональными компетенциями по избранной специальности.

1.3.3. Планируемые результаты прохождения практики:

	$1 ext{ } e$, , , <u> </u>
Виды	Код и формулировка	Первоначальный практический опыт,
деятельности	компетенции	умения, знания
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к программным	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	модулям на основе анализа	программным модулям по
модулей	проектной и технической	предложенной документации.
	документации на предмет	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	взаимодействия компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам
		кодирования.

Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать 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 организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2. Выполнять Практический опыт: Интегрировать модули в программное интеграцию модулей в обеспечение. программное обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные

программные модули на предмет соответствия стандартам 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. Выполнять отладку Практический опыт: Отлаживать программные модули.

Инспектировать разработанные программного модуля с использованием программные модули на предмет специализированных соответствия стандартам программных средств. кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую 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. Осуществлять Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) разработку тестовых для программного модуля. наборов и тестовых Разрабатывать тестовые сценарии

сценариев для	программного средства.
программного обеспечения.	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам
	кодирования.
	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. Производить	Практический опыт:
инспектирование компонент	Инспектировать разработанные
программного обеспечения на	1
предмет соответствия	программные модули на предмет
	соответствия стандартам

	стандартам кодирования.	кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему
		контроля версий.
		Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью и
		степенью качества.
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля
		версий.
		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.
		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.
Ревьюирование	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт:
программных	ревьюирование программного	Выполнять построение заданных
продуктов.	кода в соответствии с	моделей программного средства с
	технической документацией.	помощью графического языка
		(обратное проектирование).
		Умения:
		Работать с проектной
		документацией, разработанной с
		использованием графических языков
		спецификаций.
		Знания:
		Технологии решения задачи
		планирования и контроля развития
		проекта.
		Принятые стандарты обозначений в
		графических языках моделирования.
		Типовые функциональные роли в
		коллективе разработчиков, правила
		совмещения ролей.
		Методы организации работы в
		команде разработчиков.

<u> </u>	T
ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.	Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств. Измерять характеристики программного проекта. Умения: Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами. Знания: Современные стандарты качества программного продукта и процессов его
	обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.	Практический опыт: Оптимизировать программный код с использованием специализированных программных средств. Использовать основные методологии процессов разработки программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода
	и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов.
ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.	Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к

		MANAHAMANTA HAAFAAAAWA
		менеджменту программных
		проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного
		анализа программных продуктов и
		средств разработки.
		Основные подходы к менеджменту
		программных продуктов. Основные методы оценки бюджета,
		сроков и рисков разработки
П	HIGE LOCK	программ.
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные	Практический опыт:
разработка	данные для разработки	Анализировать предметную область.
информационных	проектной документации на	Использовать инструментальные
систем.	информационную систему.	средства обработки информации.
		Обеспечивать сбор данных для анализа
		использования и функционирования
		информационной системы.
		Определять состав оборудования и
		программных средств разработки
		информационной системы.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным
		системам"
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по
		обработке информации.
		Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки
		информации для различных
		приложений.
		Работать с инструментальными
		средствами обработки информации.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным
		системам"
		Осуществлять выбор модели построения
		информационной системы.
		Осуществлять выбор модели и
		средства построения
		информационной системы и
		программных средств.
		Знания:
		Основные виды и процедуры обработки
		информации, модели и методы решения
		задач обработки информации.
		Основные платформы для создания,
		исполнения и управления информационной системой.
		информационнои системои. Основные модели построения
		информационных систем, их структуру,
		особенности и области применения.
		Платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой.
		управления информационной системой.

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.	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения 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 систем. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным "Специ
подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с	Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Знания:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.

Практический опыт:

Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Умения:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам"

	Разрабатывать графический интерфейс
	приложения.
	Создавать проект по разработке
	приложения и формулировать его
	задачи.
	Знания:
	Национальной и международной
	систему стандартизации и сертификации
	и систему обеспечения качества
	продукции, методы контроля качества.
	Объектно-ориентированное
	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.
	Minvilla.
	Дополнительно для квалификаций
	"Специалист по информационным
	системам"
	Файлового ввода-вывода, создания
	сетевого сервера и сетевого клиента.
	Платформы для создания,
	исполнения и управления
	информационной системой.
ПК 5.5. Осуществлять	Практический опыт:
тестирование	Применять методики тестирования
информационной системы на	разрабатываемых приложений.
этапе опытной эксплуатации с	Умения:
фиксацией выявленных ошибок кодирования в	Использовать методы тестирования в
разрабатываемых модулях	соответствии с техническим
информационной системы.	заданием.
	Знания:
	Особенности программных средств,
	используемых в разработке ИС.
ПК 5.6. Разрабатывать	Практический опыт:
техническую	Разрабатывать проектную документацию
документацию на	на информационную систему.
эксплуатацию	Формировать отчетную документации
информационной системы.	по результатам работ.
	Использовать стандарты при
	оформлении программной
	документации.
	Умения:
	Разрабатывать проектную документацию
	на эксплуатацию информационной системы.
	Использовать стандарты при
	оформлении программной
	документации.
	документации.

	ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Реинжиниринг бизнес-процессов. 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, экспертных систем реального времени.
		Знания: Системы обеспечения качества продукции.
		Методы контроля качества в
Сопророжнания	TIV 6.1 Doonofory (part)	соответствии со стандартами.
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.
		Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам" Формировать предложения о прекращении эксплуатации
		информационной системы или ее реинжиниринге.

	Знания: Классификация информационных
	систем.
	Принципы работы экспертных систем.
	Достижения мировой и отечественной
	информатики в области
	2 2
	интеллектуализации информационных
	систем.
	Дополнительно для квалификации
	"Специалист по информационным
	системам"
	Структура и этапы проектирования
	информационной системы.
	Методологии проектирования
	информационных систем.
ПК 6.2. Выполнять	Практический опыт:
исправление ошибог	*
программном коде	коде информационной системы в
информационной си	1
	Осуществлять инсталляцию,
	настройку и сопровождение
	информационной системы.
	Умения:
	Идентифицировать ошибки,
	возникающие в процессе эксплуатации
	системы.
	Исправлять ошибки в программном
	коде информационной системы в
	процессе эксплуатации.
	Знания:
	Основные задачи сопровождения
	информационной системы.
	Регламенты и нормы по обновлению
	и сопровождению обслуживаемой
	информационной системы.
ПК (2 Р5	
ПК 6.3. Разрабатыва	
обучающую докуме	
для пользователей	документации информационной
информационной си	стемы. системы.
	Умения:
	Разрабатывать обучающие
	материалы для пользователей по
	-
	эксплуатации ИС.
	Знания:
	Методы обеспечения и контроля
	качества ИС.
	Методы разработки обучающей
	документации.
ПК 6.4. Оценивать к	1 1
и надежность	Выполнять оценку качества и
функционирования	надежности функционирования
информационной си	17
соответствии с крит	
	CLANAGORI I CONTIDE I CIDADO I CADADANACIONI

технического задания.	требованиям.
	Умения:
	Применять документацию систем
	качества.
	Применять основные правила и
	документы системы сертификации
	РФ.
	Дополнительно для квалификации
	«Специалист по информационным
	системам»:
	Организовывать заключение
	договоров на выполняемые работы.
	Выполнять мониторинг и управление
	исполнением договоров на
	выполняемые работы.
	Организовывать заключение
	дополнительных соглашений к
	договорам.
	Контролировать поступления оплат
	по договорам за выполненные
	работы.
	Закрывать договора на выполняемые
	работы.
	Знания:
	Характеристики и атрибуты качества
	ИС.
	Методы обеспечения и контроля
	качества ИС в соответствии со
	стандартами.
	Политику безопасности в
	современных информационных
	системах.
	Дополнительно для квалификации
	«Специалист по информационным
	системам»:
	Основы бухгалтерского учета и
	отчетности организаций
	Основы налогового законодательства
HIC 6.5. O	Российской Федерации
ПК 6.5. Осуществлять	Практический опыт:
техническое	Выполнять регламенты по обновлению,
сопровождение, обновление	техническому сопровождению, восстановлению данных
и восстановление данных	информационной системы.
ИС в соответствии с	Организовывать доступ
техническим заданием.	пользователей к информационной
	системе.
	Умения:
	Осуществлять техническое
	сопровождение, сохранение и
	восстановление базы данных
	информационной системы.

		Составлять планы пазапвного
		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
		информации в информационной
		системе.
Соадминистрирова	ПК 7.1. Выявлять	Практический опыт:
ние баз данных и	технические проблемы,	Идентифицировать технические
серверов.	возникающие в процессе	проблемы, возникающих в процессе
	эксплуатации баз данных и	эксплуатации баз данных.
	серверов.	Умения:
		Добавлять, обновлять и удалять данные.
		Выполнять запросы на выборку и
		обработку данных на языке SQL.
		Знания:
		отания. Модели данных, иерархическую,
		сетевую и реляционную модели данных,
		их типы, основные операции и
		ограничения.
		Уровни качества программной
		продукции.
	ПК 7.2. Осуществлять	Практический опыт:
	администрирование	Участвовать в администрировании
	отдельных компонент	отдельных компонент серверов.
	серверов.	
		Дополнительно для квалификации "
		Администратор баз данных"
		Организовывать взаимосвязи
		отдельных компонент серверов.
		Умения:
		Осуществлять основные функции по
		администрированию баз данных.
		Проектировать и создавать базы данных.
		Знания:
		Тенденции развития банков данных.
		Технология установки и настройки

	Требования к безопасности сервера базы данных.
ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации	Практический опыт: Формировать необходимые для
локальных компьютерных сетей и серверного	работы информационной системы требования к конфигурации
оборудования, необходимые для работы	локальных компьютерных сетей. Умения:
баз данных и серверов.	Формировать требования к конфигурации локальных
	компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для
	работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.
	Знания: Представление структур данных. Технология установки и настройки
	сервера баз данных. Требования к безопасности сервера
ПК 7.4. Осуществлять	базы данных. Практический опыт:
администрирование баз данных в рамках своей	Участвовать в соадминистрировании серверов.
компетенции.	Проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнесприложения.
	Применять законодательство 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
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз	продукции. Практический опыт: Разрабатывать политику
данных и серверов, с использованием	безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы
регламентов по защите информации.	данных. Умения:
	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
	Владеть технологиями проведения сертификации программного
	средства.

31	нания:
To	ехнология установки и настройки
ce	ервера баз данных.
T	ребования к безопасности сервера
Ga	азы данных.
Γ.	осударственные стандарты и
Т	ребования к обслуживанию баз
Да	анных.

1.4. Общая трудоемкость учебной практики

Кол-во недель	Кол-во часов	Форма контроля
5	180	Дифференцированный зачет

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы практики

Программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547, и является частью образовательной программы в части освоения общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК) в рамках соответствующих видов деятельности (ВД).

ОК:

Код	Наименование общей компетенции
компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК:

11K.		
Вид профессиональной	Код	Наименование
деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
Осуществление	ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным
интеграции программных		модулям на основе анализа проектной и
модулей		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
	TTIC 0. 4	программных средств.
	ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов
		и тестовых сценариев для программного
	THE 0. 5	обеспечения.
	ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент
		программного обеспечения на предмет
D	ПК 2.1	соответствия стандартам кодирования.
Ревьюирование	ПК 3.1.	Осуществлять ревьюирование программного
программных продуктов		кода в соответствии с технической
	TTIC 2 2	документацией.
	ПК 3.2.	Выполнять измерение характеристик
		компонент программного продукта для
		определения соответствия заданным
	ПК 3.3.	критериям.
	11K 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
	1110 3.1.	программных продуктов и средств
		разработки, с целью выявления наилучшего
		решения согласно критериям, определенным
		техническим заданием.
Проектирование и	ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки
разработка		проектной документации на
информационных систем.		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
	TTTC 5 5	техническим заданием.
	ПК 5.5.	Осуществлять тестирование
		информационной системы на этапе опытной
		эксплуатации с фиксацией выявленных
		ошибок кодирования в разрабатываемых

Вид профессиональной	Код	Наименование
деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
		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.
Сопровождение	ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на
информационных систем.		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 ИС в
		соответствии с техническим заданием.
Соадминистрирование баз	ПК 7.1.	Выявлять технические проблемы,
данных и серверов		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.

1.2. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре образовательной программы

Производственная практика (по профилю специальности) является важнейшей составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов в соответствии с образовательной программой (программы подготовки специалистов среднего звена) по всем формам обучения.

Производственная практика (по профилю специальности) является составной частью профессиональных модулей ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей», ПМ.03 «Ревьюирование программных продуктов», ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем», ПМ.06 «Сопровождение информационных систем», ПМ.07

«Соадминистрирование баз данных и серверов». Для прохождения производственной практики (по профилю специальности) необходимы знания, умения и навыки, формируемые такими учебными дисциплинами и междисциплинарными курсами профессионального цикла, а также знания, умения, навыки и практический опыт, приобретенные обучающимися в период прохождения учебной практики.

Приобретаемые в ходе производственной практики (по профилю специальности) умения, знания и практический опыт необходимы для последующего прохождения производственной (преддипломной) практики, выполнения выпускной квалификационной работы и сдачи демонстрационного экзамена.

- 1.3. Цели, задачи и планируемые результаты прохождения производственной практики (по профилю специальности)
- 1.3.1. Целью производственной практики (по профилю специальности) комплексное обучающимися является освоение всех видов профессиональной деятельности среднего ПО специальности профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.
 - 1.3.2. Задачи производственной практики (по профилю специальности):
- 1.3.2.1. Закрепление знаний, полученных при изучении общепрофессиональных профессионального дисциплин цикла И междисциплинарных профессиональных модулей ΠM.02 курсов «Осуществление интеграции программных модулей», ΠM.03 «Ревьюирование программных продуктов», ПМ.05 «Проектирование и ПМ.06 разработка информационных «Сопровождение систем», информационных систем», ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»;
- 1.3.2.2. Формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей», ПМ.03 «Ревьюирование программных продуктов», ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем», ПМ.06 «Сопровождение информационных систем», ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»;
- 1.3.2.3. Обучение приемам, операциям и способам выполнения профессиональных функций, характерных для профессии «Специалист по информационным системам» и необходимых для овладения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

:

1.3.3. Планируемые результаты прохождения практики:

	ируемые результаты прохо	
Виды	Код и формулировка	Практический опыт, умения, знания
деятельности	компетенции	
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к программным	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	модулям на основе анализа	программным модулям по
модулей	проектной и технической	предложенной документации.
	документации на предмет	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	взаимодействия компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам
		кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Использовать специализированные
		графические средства построения и
		анализа архитектуры программных
		продуктов.
		Организовывать 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
	1	- many and a second and a partition

	Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.
	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное
программное обеспечение.	обеспечение.
1 1	Отлаживать программные модули.
	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам
	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. Выполнять отладку	Практический опыт:
		Отлаживать программные модули.
	программного модуля с	Инспектировать разработанные
	использованием	1 1 1
	специализированных	программные модули на предмет
	программных средств.	соответствия стандартам
		кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему
		контроля версий.
		Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью и степенью качества.
		Анализировать проектную и
		техническую 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.
THE 2.4 O	
ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт:
разработку тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
наборов и тестовых	для программного модуля.
сценариев для	Разрабатывать тестовые сценарии
программного обеспечения.	программного средства.
	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам
	кодирования.
	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.
	1
	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.
	<u> </u>

	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основые подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и
		Стандарты качества программной
Ревьюирование программных продуктов.	ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.	Практический опыт: Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование). Умения:
		Работать с проектной

	документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций. Знания: Технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта. Принятые стандарты обозначений в графических языках моделирования. Типовые функциональные роли в коллективе разработчиков, правила совмещения ролей. Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным	Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств. Измерять характеристики
критериям.	программного проекта. Умения: Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами.
	Знания: Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и	Практический опыт: Оптимизировать программный код с использованием специализированных программных средств. Использовать основные методологии процессов разработки программного
отклонения от алгоритма.	обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации.
	Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с

		инструментальными средами проектирования программных
		продуктов.
	ПК 3.4. Проводить	Практический опыт:
	сравнительный анализ	Обосновывать выбор методологии и
	программных продуктов и средств разработки, с целью	средств разработки программного
	выявления наилучшего	обеспечения. Умения:
	решения согласно критериям,	умения. Проводить сравнительный анализ
	определенным техническим	программных продуктов.
	заданием.	Проводить сравнительный анализ
		средств разработки программных
		продуктов. Разграничивать подходы к
		менеджменту программных
		проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного
		анализа программных продуктов и
		средств разработки. Основные подходы к менеджменту
		программных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета,
		сроков и рисков разработки
-		программ.
Проектирование и разработка	ПК 5.1. Собирать исходные	Практический опыт:
информационных	данные для разработки проектной документации на	Анализировать предметную область. Использовать инструментальные
систем.	информационную систему.	средства обработки информации.
	Top of a great state of	Обеспечивать сбор данных для анализа
		использования и функционирования информационной системы.
		Определять состав оборудования и
		программных средств разработки
		информационной системы.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным
		системам"
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по обработке информации.
		оораоотке информации. Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки
		информации для различных
		приложений. Работать с инструментальными
		средствами обработки информации.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным системам"
		Осуществлять выбор модели построения
		информационной системы.
		Осуществлять выбор модели и

	средства построения
	информационной системы и
	программных средств.
	Знания:
	Основные виды и процедуры обработки
	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.
	Дополнительно для квалификаций "
	Специалист по информационным
	системам"
	Основные процессы управления
	проектом разработки.
	Методы и средства проектирования,
	разработки и тестирования
	информационных систем.
ПК 5.2. Разрабатывать	Практический опыт:
проектную документацию	Разрабатывать проектную
на разработку	документацию на информационную
информационной системы в	систему.
соответствии с	Умения:
требованиями заказчика.	Осуществлять математическую и
преоованиями заказлика.	информационную постановку задач по
	обработке информации.
	Использовать алгоритмы обработки
	информации для различных
	приложений.
	Знания:
	Основные платформы для создания,
	исполнения и управления информационной системой.
	информационной системой. Национальную и международную
	систему стандартизации и сертификации
	и систему 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. Разрабатывать	Практический опыт:
	Управлять процессом разработки

подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заланием.

приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Программировать в соответствии с требованиями технического задания.

Умения:

Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Знания:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заланием.

Практический опыт: Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули

информационной системы.

Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи. Знания: Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное 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. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. ПК 5.5. Осуществлять Практический опыт: тестирование Применять методики тестирования информационной системы на разрабатываемых приложений. этапе опытной эксплуатации с Умения: фиксацией выявленных Использовать методы тестирования в ошибок кодирования в соответствии с техническим разрабатываемых модулях заданием. информационной системы. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. ПК 5.6. Разрабатывать Практический опыт:

	техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	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. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Реинжиниринг бизнес-процессов.
	ПК 5.7. Производить	Практический опыт:
	оценку информационной	Проводить оценку качества и
	системы для выявления	экономической эффективности
	возможности ее	информационной системы в рамках
	модернизации.	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
		интеллектуальных систем с использованием статических
		экспертных систем, экспертных
		систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества
		продукции.
		Методы контроля качества в
		соответствии со стандартами.
Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать	Практический опыт:
информационных	техническое задание на	Разрабатывать техническое задание
систем.	сопровождение	на сопровождение информационной
	информационной системы.	системы в соответствии с
		предметной областью.

	Умения: Поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы. Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам" Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге.
	Знания: Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем.
	Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам" Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем.
ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.
ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты и нормы по обновлению и сопровождению обслуживаемой информационной системы. Практический опыт: Выполнять разработку обучающей документации информационной системы.

	Vyovya
	Умения:
	Разрабатывать обучающие
	материалы для пользователей по эксплуатации ИС.
	Знания:
	Методы обеспечения и контроля
	качества ИС.
	Методы разработки обучающей
	документации.
ПК 6.4. Оценивать качество	Практический опыт:
и надежность	Выполнять оценку качества и
функционирования	надежности функционирования
информационной системы в	информационной системы на
соответствии с критериями	соответствие техническим
технического задания.	требованиям.
	Умения:
	Применять документацию систем
	качества.
	Применять основные правила и
	документы системы сертификации
	РФ.
	Дополнительно для квалификации
	«Специалист по информационным
	системам»:
	Организовывать заключение
	договоров на выполняемые работы.
	Выполнять мониторинг и управление
	исполнением договоров на
	выполняемые работы.
	Организовывать заключение
	дополнительных соглашений к
	договорам.
	Контролировать поступления оплат
	по договорам за выполненные
	работы.
	Закрывать договора на выполняемые
	работы.
	Знания:
	Характеристики и атрибуты качества
	ИС.
	Методы обеспечения и контроля
	качества ИС в соответствии со
	стандартами.
	Политику безопасности в
	современных информационных
	системах.
	Дополнительно для квалификации
	«Специалист по информационным
	системам»:
	Основы бухгалтерского учета и
	отчетности организаций
	Основы налогового законодательства
	o enobbi nation obot o sakonogaremberba

		Российской Федерации
	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.	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. 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.
Соадминистрирова ние баз данных и серверов.	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные.
		Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. Знания:
		Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной
		продукции.

ПК 7.2. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование	Участвовать в администрировании
отдельных компонент	отдельных компонент серверов.
	отдельных компонент серьеров.
серверов.	Дополнительно для квалификации "
	Администратор баз данных"
	Организовывать взаимосвязи
	отдельных компонент серверов.
	Умения:
	Осуществлять основные функции по
	администрированию баз данных.
	Проектировать и создавать базы данных.
	Знания:
	Тенденции развития банков данных.
	Технология установки и настройки
	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера
	базы данных.
ПК 7.3. Формировать	Практический опыт:
требования к конфигурации	Формировать необходимые для
локальных компьютерных	работы информационной системы
сетей и серверного	требования к конфигурации
оборудования,	локальных компьютерных сетей.
необходимые для работы	Умения:
баз данных и серверов.	Формировать требования к
	конфигурации локальных
	компьютерных сетей и серверного
	оборудования, необходимые для
	работы баз данных и серверов в
	рамках поставленной задачи.
	Знания:
	Представление структур данных.
	Технология установки и настройки
	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера
	базы данных.
ПК 7.4. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование баз	Участвовать в соадминистрировании
данных в рамках своей	серверов.
компетенции.	Проверять наличие сертификатов на
Romiorongini.	информационную систему или бизнес-
	приложения.
	Применять законодательство
	Российской Федерации в области
	сертификации программных средств
	информационных технологий.
	Умения:
	Развертывать, обслуживать и
	поддерживать работу современных
	баз данных и серверов.
<u> </u>	оаз данных и серверов.

ПК 7.5. Проводить ауд	Знания: Модели данных и их типы. Основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции. ит Практический опыт:
систем безопасности б	-
данных и серверов, с	безопасности SQL сервера, базы
использованием	данных и отдельных объектов базы
регламентов по защите	данных.
информации.	Умения:
	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
	Владеть технологиями проведения
	сертификации программного
	средства.
	Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера
	базы данных. Государственные стандарты и
	требования к обслуживанию баз
	данных.

1.4. Общая трудоемкость производственной практики (по профилю специальности)

Кол-во недель	Кол-во часов	Форма контроля
5	180	Дифференцированный зачет
5	180	Дифференцированный зачет

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы практики

Программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547, и является частью образовательной программы в части освоения общих компетенций (далее — ОК) и профессиональных компетенций (далее — ПК) в рамках соответствующих видов деятельности (ВД).

OK:

Код	Наименование общей компетенции
компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК:

Вил профессионал ней	Код	
Вид профессиональной деятельности	компетенции	Наименование профессиональной компетенции
Осуществление	ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным
интеграции программных	11K 2.1.	модулям на основе анализа проектной и
модулей		_
МОДУЛЕИ		технической документации на предмет взаимодействия компонент.
	ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в
	11K 2.2.	программное обеспечение.
	ПК 2.3.	Выполнять отладку программного модуля с
	1110 2.3.	использованием специализированных
		программных средств.
	ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов
	111(2. 1.	и тестовых сценариев для программного
		обеспечения.
	ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент
	111(2.5.	программного обеспечения на предмет
		соответствия стандартам кодирования.
Ревьюирование	ПК 3.1.	Осуществлять ревьюирование программного
программных продуктов		кода в соответствии с технической
		документацией.
	ПК 3.2.	Выполнять измерение характеристик
	THC 5.2.	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.
Проектирование и	ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки
разработка		проектной документации на
информационных систем.		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
	THC 5.5	техническим заданием.
	ПК 5.5.	Осуществлять тестирование
		информационной системы на этапе опытной
		эксплуатации с фиксацией выявленных
		ошибок кодирования в разрабатываемых

Вид профессиональной	Код	Наименование
деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
		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.
Сопровождение	ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на
информационных систем.		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 ИС в
		соответствии с техническим заданием.
Соадминистрирование баз	ПК 7.1.	Выявлять технические проблемы,
данных и серверов		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.

1.2. Место производственной (преддипломной) практики в структуре образовательной программы

Производственная (преддипломная) практика является важнейшей составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов в соответствии с образовательной программой (программы подготовки специалистов среднего звена) по всем формам обучения.

Для прохождения производственной (преддипломной) практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые такими учебными дисциплинами и междисциплинарными курсами профессионального цикла, а также знания, умения, навыки и практический опыт, приобретенные

обучающимися в период прохождения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

Приобретаемые в ходе производственной (преддипломной) практики умения, знания и практический опыт необходимы для подготовки к итоговой государственной аттестации в форме выполнения выпускной квалификационной работы.

1.3. Цели, задачи и планируемые результаты прохождения производственной (преддипломной) практики

- 1.3.1. Целью производственной (преддипломной) практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.
 - 1.3.2. Задачи производственной (преддипломной) практики:
- 1.3.2.1. Закрепление полученных знаний, при изучении общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла И междисциплинарных профессиональных курсов модулей $\Pi M.02$ «Осуществление интеграции программных модулей», ΠM.03 «Ревьюирование программных продуктов», ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем», ΠM.06 «Сопровождение информационных систем», ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»;
- 1.3.2.2. Дальнейшее развитие у обучающихся практических умений и навыков (практического опыта), приобретенных в рамках освоения профессиональных модулей ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей», ПМ.03 «Ревьюирование программных продуктов», ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем», ПМ.06 «Сопровождение информационных систем», ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов» при прохождении производственной практики (по профилю специальности);
- 1.3.2.3. Дальнейшее обучение приемам, операциям и способам выполнения профессиональных функций, характерных для профессии «Специалист по информационным системам» и необходимых для овладения общими и профессиональными компетенциями по избранной специальности;
- 1.3.2.4. Подготовка к государственной итоговой аттестации в форме сбора анализа и обобщения материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

1.3.3. Планируемые результаты прохождения практики:

	руемые результаты прохо	<u> </u>
Виды	Код и формулировка	Практический опыт, умения, знания
деятельности	компетенции	
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к программным	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	модулям на основе анализа	программным модулям по
модулей	проектной и технической	предложенной документации.
	документации на предмет	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	взаимодействия компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам
		<u> </u>
		кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Использовать специализированные
		графические средства построения и
		анализа архитектуры программных
		продуктов.
		Организовывать 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
		1 1
		Tectob.
		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 организации работы в
	команде разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное
программное обеспечение.	обеспечение.
inperparameter court remise.	Отлаживать программные модули.
	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам
	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
	1 1
	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. Выполнять отладку	Практический опыт:
программного модуля с	Отлаживать программные модули.
использованием	Инспектировать разработанные
специализированных	программные модули на предмет
программных средств.	соответствия стандартам
программири средоть.	кодирования.
	Умения:
	Умения. Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Использовать методы для получения
	кода с заданной функциональностью и
	степенью качества.
	Анализировать проектную и
	техническую документацию. Использовать инструментальные
	2.7
	средства отладки программных продуктов.
	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
	ттрисмы 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.
	TIV 2 4 O	
	ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт:
	разработку тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	наборов и тестовых	для программного модуля.
	сценариев для	Разрабатывать тестовые сценарии
	программного обеспечения.	программного средства.
	r	Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам
		кодирования.
		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.
		1
		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.
		T., T T. T. P. D. WILLIAM

	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. 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.
		Стандарты качества программной
Ревьюирование программных продуктов.	ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.	Практический опыт: Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование). Умения:
		Работать с проектной

	документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций.
	Знания: Технологии решения задачи планирования и контроля развития
	проекта. Принятые стандарты обозначений в
	графических языках моделирования.
	Типовые функциональные роли в коллективе разработчиков, правила
	совмещения ролей. Методы организации работы в
	команде разработчиков.
ПК 3.2. Выполнять	Практический опыт:
измерение характеристик	Определять характеристики
компонент программного	программного продукта и
продукта для определения	автоматизированных средств.
соответствия заданным	Измерять характеристики
критериям.	программного проекта.
	Умения:
	Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и
	качества.
	Определять метрики программного
	кода специализированными
	средствами.
	Знания:
	Современные стандарты качества
	программного продукта и процессов его обеспечения.
	Методы организации работы в
	команде разработчиков.
ПК 3.3. Производить	Практический опыт:
исследование созданного	Оптимизировать программный код с
программного кода с	использованием
использованием	специализированных программных
специализированных	средств.
программных средств с	Использовать основные методологии
целью выявления ошибок и	процессов разработки программного
отклонения от алгоритма.	обеспечения.
	Умения:
	Выполнять оптимизацию программного кода с использованием
	специализированных программных
	средств.
	Использовать методы и технологии
	тестирования и ревьюирования кода
	и проектной документации.
	Знания:
	Принципы построения системы
	диаграмм деятельности программного проекта.
	Приемы работы с
	TIPHOMBI PROOTBI C

		инструментальными средами
		проектирования программных
	ПК 3.4. Проводить	продуктов. Практический опыт:
	сравнительный анализ	Обосновывать выбор методологии и
	программных продуктов и	средств разработки программного
	средств разработки, с целью	обеспечения.
	выявления наилучшего	Умения:
	решения согласно критериям,	Лроводить сравнительный анализ
	определенным техническим	программных продуктов.
	заданием.	Проводить сравнительный анализ
		средств разработки программных
		продуктов.
		Разграничивать подходы к
		менеджменту программных
		проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного
		анализа программных продуктов и средств разработки.
		Основные подходы к менеджменту
		программных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета,
		сроков и рисков разработки
		программ.
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные	Практический опыт:
разработка	данные для разработки	Анализировать предметную область.
информационных систем.	проектной документации на	Использовать инструментальные
CHCTCW.	информационную систему.	средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа
		использования и функционирования
		информационной системы.
		Определять состав оборудования и
		программных средств разработки
		информационной системы.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным
		системам"
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по
		обработке информации.
		Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки
		информации для различных приложений.
		приложении. Работать с инструментальными
		средствами обработки информации.
		Дополнительно для квалификаций "
		Специалист по информационным
		системам"
		Осуществлять выбор модели построения
		информационной системы.
		Осуществлять выбор модели и

	средства построения
	информационной системы и
	программных средств.
	Знания:
	Основные виды и процедуры обработки
	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.
	Дополнительно для квалификаций "
	Специалист по информационным
	системам"
	Основные процессы управления
	проектом разработки.
	Методы и средства проектирования,
	разработки и тестирования
	информационных систем.
ПК 5.2. Разрабатывать	Практический опыт:
проектную документацию	Разрабатывать проектную
на разработку	документацию на информационную
информационной системы в	систему.
соответствии с	Умения:
	Осуществлять математическую и
требованиями заказчика.	информационную постановку задач по
	обработке информации.
	Использовать алгоритмы обработки
	информации для различных
	1 1
	приложений.
	Знания:
	Основные платформы для создания,
	исполнения и управления
	информационной системой.
	Национальную и международную систему стандартизации и сертификации
	и систему 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. Разрабатывать	Практический опыт:
	Управлять процессом разработки

подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заланием.

приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Программировать в соответствии с требованиями технического задания.

Умения:

Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Знания:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Практический опыт:

ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заланием.

Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.

Модифицировать отдельные модули информационной системы.

Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи. Знания: Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное 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. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. ПК 5.5. Осуществлять Практический опыт: тестирование Применять методики тестирования информационной системы на разрабатываемых приложений. этапе опытной эксплуатации с Умения: фиксацией выявленных Использовать методы тестирования в ошибок кодирования в соответствии с техническим разрабатываемых модулях заданием. информационной системы. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. ПК 5.6. Разрабатывать Практический опыт:

	техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	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.
		информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" Реинжиниринг бизнес-процессов.
	ПК 5.7. Производить	Практический опыт:
	оценку информационной системы для выявления	Проводить оценку качества и экономической эффективности
	возможности ее	информационной системы в рамках
	модернизации.	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, экспертных
		систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества
		продукции.
		Методы контроля качества в
Сонпорожите	HV 6.1 Degrafiance	соответствии со стандартами.
Сопровождение информационных	ПК 6.1. Разрабатывать	Практический опыт:
систем.	техническое задание на сопровождение	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной
	информационной системы.	системы в соответствии с
	ттформационной системы.	предметной областью.
		предметной областью.

		Умения: Поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы.
		Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам"
		Формировать предложения о
		прекращении эксплуатации
		информационной системы или ее
		реинжиниринге.
		Знания: Классификация информационных
		систем.
		Принципы работы экспертных систем.
		Достижения мировой и отечественной
		информатики в области
		интеллектуализации информационных систем.
		Дополнительно для квалификации
		"Специалист по информационным системам"
		Структура и этапы проектирования
		информационной системы.
		Методологии проектирования
		информационных систем.
	ПК 6.2. Выполнять	Практический опыт:
	исправление ошибок в	Исправлять ошибки в программном
	программном коде информационной системы.	коде информационной системы в процессе эксплуатации.
	информационной системы.	Осуществлять инсталляцию,
		настройку и сопровождение
		информационной системы.
		Умения:
		Идентифицировать ошибки,
		возникающие в процессе эксплуатации
		системы. Исправлять ошибки в программном
		коде информационной системы в
		процессе эксплуатации.
		Знания:
		Основные задачи сопровождения
		информационной системы.
		Регламенты и нормы по обновлению
		и сопровождению обслуживаемой информационной системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать	Практический опыт:
	обучающую документацию	Выполнять разработку обучающей
		rr , ,
į.	для пользователей	документации информационной

	Умения:
	Разрабатывать обучающие
	материалы для пользователей по
	эксплуатации ИС.
	Знания:
	Методы обеспечения и контроля качества ИС.
	Методы разработки обучающей
THE CALO	документации.
ПК 6.4. Оценивать качество	Практический опыт:
и надежность	Выполнять оценку качества и
функционирования	надежности функционирования
информационной системы в	информационной системы на
соответствии с критериями	соответствие техническим
технического задания.	требованиям.
	Умения:
	Применять документацию систем
	качества.
	Применять основные правила и
	документы системы сертификации
	РФ.
	Дополнительно для квалификации
	«Специалист по информационным
	системам»:
	Организовывать заключение
	договоров на выполняемые работы.
	Выполнять мониторинг и управление
	исполнением договоров на
	выполняемые работы.
	Организовывать заключение
	дополнительных соглашений к
	договорам.
	Контролировать поступления оплат
	по договорам за выполненные
	работы.
	Закрывать договора на выполняемые
	работы.
	Знания:
	Характеристики и атрибуты качества
	ИС.
	Методы обеспечения и контроля
	качества ИС в соответствии со
	стандартами.
	Политику безопасности в
	современных информационных
	системах.
	Дополнительно для квалификации
	«Специалист по информационным
	системам»:
	Основы бухгалтерского учета и
	отчетности организаций
	Основы налогового законодательства
ı	

		Российской Федерации
	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.	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. 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.
Созиминистривова	ПК 7.1. Выявлять	Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе. Практический опыт:
Соадминистрирова ние баз данных и серверов.	технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	Практическии опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.
		Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.

ПК 7.2. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование	Участвовать в администрировании
± ±	отдельных компонент серверов.
отдельных компонент	отдельных компонент серверов.
серверов.	Дополнительно для квалификации "
	Администратор баз данных"
	Организовывать взаимосвязи
	отдельных компонент серверов.
	Умения:
	Осуществлять основные функции по
	администрированию баз данных.
	Проектировать и создавать базы данных.
	проектировать и создавать оазы данных.
	Знания:
	Тенденции развития банков данных.
	Технология установки и настройки
	_
	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера
TTC 7.0 *	базы данных.
ПК 7.3. Формировать	Практический опыт:
требования к конфигурации	Формировать необходимые для
локальных компьютерных	работы информационной системы
сетей и серверного	требования к конфигурации
оборудования,	локальных компьютерных сетей.
необходимые для работы	Умения:
баз данных и серверов.	Формировать требования к
	конфигурации локальных
	компьютерных сетей и серверного
	оборудования, необходимые для
	работы баз данных и серверов в
	рамках поставленной задачи.
	Знания:
	Представление структур данных.
	Технология установки и настройки
	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера
	базы данных.
ПК 7.4. Осуществлять	Практический опыт:
администрирование баз	Участвовать в соадминистрировании
данных в рамках своей	серверов.
компетенции.	Проверять наличие сертификатов на
	информационную систему или бизнес-
	приложения.
	Применять законодательство
	Российской Федерации в области
	сертификации программных средств
	информационных технологий.
	Умения:
	Развертывать, обслуживать и
	поддерживать работу современных
	баз данных и серверов.
	оаз данных и серверов.

	Знания:
	Модели данных и их типы.
	Основные операции и ограничения.
	Уровни качества программной
	продукции.
ПК 7.5. Прово	, i
систем безопа	J. J.
данных и серг	веров, с безопасности SQL сервера, базы
использовани	
регламентов г	по защите данных.
информации.	Умения:
	Разрабатывать политику безопасности
	SQL сервера, базы данных и отдельных
	объектов базы данных.
	Владеть технологиями проведения
	сертификации программного
	средства.
	Знания:
	Технология установки и настройки
	сервера баз данных.
	Требования к безопасности сервера
	базы данных.
	Государственные стандарты и
	требования к обслуживанию баз
	данных.

1.4. Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики

Кол-во недель	Кол-во часов	Форма контроля
4	144	Дифференцированный зачет



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

к образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование,

(код и наименование специальности)

утвержденной директором АНПОО «РЭПК» 14.02.2022

Год начала подготовки	2022

$N_{\underline{0}}$	Компонент образовательной	Характеристика изменения /	Основание
п/п	программы	дополнения	
1	Рабочая программа дисциплины	Внесены изменения в связи с Письмом	Протокол
	ОГСЭ.02 История	министерства просвещения РФ от 14	заседания
		июня 2024 г. № 05-1971 «О	кафедры от
		направлении рекомендаций» в части	31.08.2023 № 1
2	Dogover	содержания учебной дисциплины.	Пиоточно
	Рабочие программы дисциплин	Актуализирована литература	Протокол
	и профессиональных модулей		заседания
			кафедры от 31.08.2023 № 1
3	Календарный план	Утвержден календарный план	Протокол
	календарный план воспитательной работы	воспитательной работы на 2023-2024	заседания
	воснитительной риссты	учебный год	кафедры от
		y 10012211 10A	31.08.2023 № 1
4	Учебный план	Внесены изменения в связи с	Протокол
	Рабочие программы дисциплин	Приказом Министерства просвещения	заседания
	Основы философии, История,	РФ от 03.07.2024 г № 464 «О внесении	кафедры от
	Психология общения,	изменений в федеральные	02.09.2024 № 1
	Физическая культура /	государственные образовательные	
	Адаптивная физическая	стандарты среднего	
	культура, Иностранный язык в	профессионального образования» в	
	профессиональной	части содержания общих компетенций	
	деятельности, Правовое	(ОК 03 и ОК 06)	
	обеспечение профессиональной		
	деятельности, БЖД, ПМ02,		
	ПМ.03, ПМ.05, ПМ.06, ПМ.07, программы практик, ИА и ГИА		
	программы практик, ид и г ид Аннотации к рабочим		
	лрограммам		
5	Рабочие программы дисциплин	Актуализирована литература	Протокол
	и профессиональных модулей	y	заседания
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		кафедры от
			02.09.2024 № 1
6	Календарный план	Утвержден календарный план	Протокол

воспитательной работы	воспитательной работы на 2024-2025	заседания
	учебный год	кафедры от
		02.09.2024 № 1

Ответственный за разработку образовательной программы: Заведующий кафедрой экономики и бухгалтерского учета

Cb, 7103

Т.Н. Бойчак