СОГЛАСОВАНО

Технический директор ООО НПП/РАДУК

2025

УТВЕРЖДАЮ

директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения »

В.В. Полиёв

2025

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения » (ГБПОУ РО «ТКМП»)

на базе основного общего образования по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением квалификация Программист

Очная форма обучения

Таганрог 2025

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработана на федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и в соответствии с федеральным государственным профессионального образовательным стандартом среднего образования специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.02.2025 №138 (далее – ФГОС, ФГОС СПО); с учетом рекомендаций примерной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, разработанной группой под руководством Кривоносово1 Натальей Викторовной, преподавателем ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича".

Программа подготовки специалистов среднего звена согласована с работодателем 26 августа 2025 года, рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа 29 августа 2025 года протокол № 1.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общі	ие положения	4
	1.1	Назначение ППССЗ	4
	1.2	Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ	4
	1.3	Цель ППССЗ	5
	1.4	Характеристика ППССЗ по специальности	5
	1.5	Акт согласования вариативной части ППССЗ	7
2	Xapa	ктеристика профессиональной деятельности выпускников	45
	2.1	Область профессиональной деятельности выпускников	45
	2.2	Виды профессиональной деятельности выпускников	45
3	Треб	ования к результатам освоения ППССЗ	46
4	Доку	менты, регламентирующие содержание и организацию образовательного	73
	проц	есса при реализации ППССЗ	
	4.1	Учебный план	74
	4.2	График учебного процесса	91
5	Pecyp	осное обеспечение ППССЗ	93
	5.1	Кадровое обеспечение образовательного процесса	93
	5.2	Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой	94
	5.3	Информационное обеспечение обучения	94
6	Оцен	ка результатов освоения ППССЗ	
	6.1	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	95
		обучающихся	
	6.2	Государственная итоговая аттестация выпускников	97
7	Восп	итательная работа	99

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение ППССЗ

профессионального Настоящая образовательная программа среднего образования по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.02.2025 №138 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ППССЗ определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия реализации образовательной программы.

Образовательная программа ППССЗ представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

При разработке ППССЗ определяется её специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей (на основании актов согласования вариативной части ППССЗ), особенностей развития региона, конкретизируются конечные результаты обучения в виде умений, знаний, приобретаемого практического опыта, общих и профессиональных компетенций.

ППССЗ, реализуется на базе основного общего образования, разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом профиля профессионального образования и специфики специальности.

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2 Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением (Приказ Минпросвещения России от 24.02.2025 № 138);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Устав колледжа.

1.3 Цель ППССЗ

ППССЗ определяет содержание профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист» с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, социальной сферы и современных требований рынка труда и запросов работодателей, образовательных потребностей студентов.

ППССЗ имеет своей целью формирование общих и профессиональных компетенций, личностных качеств, обеспечивающих высокий уровень социальной адаптивности и ответственности, мобильности и конкурентоспособности выпускников в области профессиональной и иных видов деятельности.

1.4 Характеристика ППССЗ по специальности

Основные характеристики образовательной программы по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист» приводятся в Таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Код и наименование	09.02.11 Разработка и управление программным
профессии/специальности	обеспечением
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 24.02.2025 № 138
Нормативный срок реализации	3 года 10 мес.
Форма обучения	Очная
Квалификация выпускника	Программист

Направленность	- Разработка информационных систем		
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников	06.011 Администратор баз данных 06.001 Программист		
выпускников	06.015 Специалист по информационным системам 06.035 Разработчик Web и мультимедийных приложений		
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки	
Обязательная часть	2952	2016	
образовательной программы			
социально-гуманитарный цикл	722	410	
общепрофессиональный цикл	860	358	
профессиональный цикл	2914	1400	
в т.ч. практика:	936	936	
- учебная	- 360	- 360	
- производственная	- 432	- 432	
- по профилю специальности (преддипломная)	- 144	- 144	
Вариативная часть	1296	36	
образовательной программы			
ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта	216		
Всего	4464	2988	

1.5 Акт согласования вариативной части ППССЗ

СОГЛАСОВАНО

Технический директор ООО НПП РАДУК А.И. Темченко « ________ 2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения»

В.В. Полиёв
2025

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения » (ГБПОУ РО «ТКМП»)

на базе основного общего образования по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист»

Очная форма обучения

Таганрог 2025 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Таганрогский колледж морского приборостроения" в лице директора Полиева Владимира Валентиновича согласовывает содержание вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист» с представителем работодателя в лице технического директора ООО НПП РАДУК Темченко Андрея Ивановича

Сведения об организациях

Наименование	Адрес	Телефон	Руководитель
организации			(директор)
ГБПОУ РО	347900, Ростовская	(8634) 38-34-37	Полиёв Владимир
«ТКМП»	область, г. Таганрог,		Валентинович
	пер. Мечниковский, д.5		
ООО НПП	115054, г. Москва, ул.	8 (915) 130-99-22	Темченко Андрей
РАДУК	Щипок, 28		Иванович

Документация, представленная для согласования:

- 1) Учебный план по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист»;
- 2) Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей вариативной части ППССЗ по специальности. 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист»;

Общая характеристика подготовки по специальности 09.02.11 Разработка и

управление программным обеспечением (базовая подготовка)

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
основное общее образование	Программист	3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии. При разработке образовательной программы учитывались стандарты

$N_{\underline{0}}$	Код и Наименование	Реквизиты	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	ПС	утверждения		
1	06.011	Приказ	A	A/01.4
	Администратор	Министерства	Обеспечение	Резервное копирование
	баз данных	труда	функционирования БД	данных в штатном
		и социальной		режиме,
		защиты		A/02.4
		Российской		Восстановление
		Федерации		данных

от 27.04.2023		A/03.4
№ 408н		Управление доступом
		к БД
		A/04.4
		Установка и настройка
		БД на стороне клиента
		A/05.4
		Установка и настройка
		БД на стороне сервера A/06.4
		Мониторинг событий,
		возникающих в
		процессе
		функционирования БД А/07.4
		Консультирование
		пользователей по
		типичным вопросам
		работы с БД
		A/08.4
		Выявление инцидентов
		информационной
		безопасности при
		обеспечении
	D	функционирования БД
	В	B/01.5
	Оптимизация	Мониторинг работы
	функционирования БД	БД B/02.5
		Оптимизация
		распределения
		вычислительных
		ресурсов и
		компонентов
		вычислительной сети,
		взаимодействующих с
		БД
		B/03.5
		Повышение
		производительности
		БД путем оптимизации
		выполнения запросов к
		БД
		B/04.5
		Мониторинг работы
		программно-
		аппаратного
		обеспечения БД
		B/05.5
		Настройка работы
		программно-

				аппаратного
				обеспечения БД
				B/06.5
				Подготовка
				предложений по
				модернизации
				программно-
				аппаратных средств
				поддержки БД
				B/07.5
				Выявление инцидентов
				ИБ при оптимизации
				функционирования БД
2	06.001	Приказ	A	А/01.3 Формализация и
	Программист	Министерства	Разработка и отладка	алгоритмизация
		труда	программного кода	поставленных задач
		и социальной		для разработки
		защиты		программного кода
		Российской		A/02.3
		Федерации		Написание
		от 20.07.2022		программного кода с
		№ 424н		использованием
				языков
				программирования,
				определения и
				манипулирования
				данными в базах
				данных A/03.3
				Оформление
				программного кода в
				соответствии с
				установленными
				требованиями
				A/04.3
				Работа с системой
				управления версиями
				программного кода
				А/05.3
				Проверка и отладка
				программного кода
			В	B/01.4
			Проверка	Разработка процедур
			работоспособности и	проверки
			рефакторинг кода	работоспособности и
			программного	измерения
			обеспечения	характеристик
				компьютерного
				программного
	1	i		ے ا
				обеспечения В/02.4

		Danna Carres mass
		Разработка тестовых
		наборов данных для
		проверки
		работоспособности
		компьютерного
		программного
		обеспечения
		B/03.4
		Проверка
		работоспособности
		компьютерного
		программного
		обеспечения
		B/04.4
		Рефакторинг,
		оптимизация и
		инспекция
		программного кода В/05.4
		Исправление дефектов
		программного кода,
		зафиксированных в
		базе данных дефектов
		B/06.4
		Осуществление сборки
		однородных
		программных модулей
		в программный
		проекта
	C	C/01.5
	Интеграция	Разработка процедур
	программных модулей	интеграции
	и компонентов и	программных модулей
	проверка	C/02.5
	работоспособности	Осуществление
	выпусков	интеграции
	программного	программных модулей
	продукта	и компонентов и
		проверки
		работоспособности
		выпусков
		программного
		продукта
	D	D/01.6 Анализ
	Разработка	возможностей
	требований и	
	-	реализации требований
	проектирование	к компьютерному
	программного	программному
	обеспечения	обеспечению
		D/02 (D ~
		D/02.6 Разработка технических

	T	T		
				спецификаций на
				программные
				компоненты и их
				взаимодействие
				D/03.6 Проектирование
				компьютерного
				программного
2	06.015	П	A	обеспечения
3	06.015	Приказ	A	A/03.4
	Специалист по	Министерства	Техническая	Написание
	информационным системам	труда и социальной	поддержка процессов создания	программного кода ИС в соответствии с
		защиты	(модификации) и	трудовым заданием в
		Российской	сопровождения ИС,	рамках технической
		Федерации	автоматизирующих	поддержки процессов
		от 13.07.2023	задачи	создания
		№ 586н	организационного	(модификации) и
			управления и бизнес- процессы	сопровождения ИС A/06.4
			S.P. C. C. C.	Исправление дефектов
				и несоответствий в
				коде ИС и
				документации к ИС в
				соответствии с
				трудовым заданием в
				рамках технической
				поддержки процессов
				создания
				(модификации) и
				сопровождения ИС
				A/11.4
				Интеграция ИС с
				существующими у
				заказчика ИС в
				соответствии с
				трудовым заданием в
				рамках технической
				поддержки процессов
				создания
				(модификации) и
			В	сопровождения ИС В/07.5
			Выполнение работ по созданию	Выявление требований к типовой ИС в рамках
			(модификации) и	выполнения работ по
			сопровождению ИС,	созданию
			автоматизирующих	(модификации) и
			задачи	сопровождению ИС
			организационного	В/10.5
			управления и бизнес-	Создание
			процессы	программного кода ИС
	<u>l</u>	<u> </u>	F-7	гото подите

				в рамках выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС В/13.5 Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС в рамках выполнения работ по созданию (модификации) и сопров ождению ИС
4	06.035 Разработчик Web и мультимедийных приложений	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 года N 44н	В Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов	В/01.5 Сбор предварительных данных для выявления требований к ИР В/02.5 Определение первоначальных требований заказчика к ИР и возможности их реализации В/03.5 Планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации В/04.5 Проектирование разделов ИР В/05.5 Установка и настройка прикладного программного обеспечения и модулей В/06.5 Тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами с использованием взаимодействия компонентов распределенной системы В/07.5 Проведение и регламентация работ по резервному копированию и

	С Управление работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов	развертыванию резервной копии ИР В/08.5 Управление доступом к данным и определение уровней прав пользователей ИР В/09.5 Обеспечение безопасной и бесперебойной работы сайта В/10.5 Регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки В/11.5 Разработка процедур интеграции программных модулей В/12.5 Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта С/01.6 Анализ и формализация требований к ИР С/02.6 Разработка технических спецификаций на ИР С/03.6 Проектирование ИР С/04.6 Тестирование ИР с точки зрения пользовательского удобства на основании данных о поведении пользовательского удобства на основании данных о поведении пользователей С/05.6 Организация работ по обеспечению безопасной работы ИР
--	---	---

		C/06.6
		Организация работ по
		интеграционному
		тестированию ИР с
		внешними сервисами и
		учетными системами

Виды деятельности:

Наименование направленности:

Разработка информационных систем

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
ВД.01 Разработка, администрирование и защита баз данных	ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных
ВД.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения	ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения
Виды деятельности по выбору	
ВД.03 Проектирование и разработка информационных систем (по выбору)	ПМн.03 Проектирование и разработка информационных систем

Требования к результатам освоения ППСС3: Общие компетенции:

Код ОК	Формулировк а компетенции	Знания, умения 1
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональ ной	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	деятельности применительн о к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую

		для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения
		работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения
		задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной
		деятельности
ОК	Использовать	Умения:
02	современные средства	определять задачи для поиска информации, планировать
	поиска,	процесс поиска, выбирать необходимые источники
	анализа и	информации
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне информации,
	информации, и информационн	структурировать получаемую информацию, оформлять
	ые технологии	результаты поиска
	для	оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения	применять средства информационных технологий для
	задач	решения профессиональных задач
	профессиональ ной	
	деятельности	использовать современное программное обеспечение в
		профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач
		Знания:

 $^{^1}$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности).

		номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
ОК 03	Планировать и реализовывать	Умения:
03	собственное профессиональ	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	ное и личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимат ельскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональ	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	ной сфере,	определять инвестиционную привлекательность
	использовать	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности,
	знания по правовой и	выявлять источники финансирования
	финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в
	грамотности в	профессиональной деятельности
	различных жизненных	определять источники достоверной правовой информации
	ситуациях	составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их
		формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования

ОК 04	Эффективно взаимодейство вать и работать в коллективе и	основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта Умения: организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникаци ю на государственн ом языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическу ю позицию, демонстрирова ть осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в	Умения: проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных

	том числе с	отношений
	учетом гармонизации	значимость профессиональной деятельности по специальности
	межнациональ ных и межрелигиозн ых отношений, применять стандарты антикоррупцио нного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
07	окружающей	соблюдать нормы экологической безопасности
	среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбереж ению,	профессиональной деятельности по специальности
	применять	организовывать профессиональную деятельность с
	знания об	соблюдением принципов бережливого производства
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	организовывать профессиональную деятельность с учетом
		знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
	чрезвычайных	правила экологической безопасности при ведении
	ситуациях	профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать	Умения:
00	средства физической	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность
	1	для укрепления здоровья, достижения жизненных и

	культуры для	профессиональных целей
сохранения и укрепления		применять рациональные приемы двигательных функций в
	здоровья в	профессиональной деятельности
	процессе	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
	профессиональ ной	характерными для данной специальности
деятельности и поддержания		Знания:
	необходимого	роль физической культуры в общекультурном,
	уровня	профессиональном и социальном развитии человека
физической подготовленно		основы здорового образа жизни
	сти	условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональ	Умения:
09	ной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний
	нои документацией на государственн ом и иностранном языках	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 объяснять свои действия (текущие и
		планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
<u></u>		

правила чтения текстов профессиональной направленности	
--	--

Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности:

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка,	ПК 1.1. Проектировать базы данных.	Навыки:
администрирование и		 разработки концептуальной модели базы данных;
защита баз данных		 разработки инфологической модели базы данных;
		 разработки физической модели базы данных;
		 разработки требований к базе данных
		 нормализация структуры базы данных
		– документирования схемы базы данных, включая диаграммы ER и
		описания таблиц;
		 документирования прав доступа и безопасности базы данных, включая
		учетные записи пользователей и их роли
		Умения:
		 анализировать предметную область и выделять основные сущности;
		– определять требования к базе данных;
		- разрабатывать концептуальную, логическую и физическую модели баз
		данных;
		 проектировать схему базы данных;
		– работать с современными case-средствами проектирования баз данных;
		 определять связи между таблицами;
		 определять типы данных для полей таблиц;
		- оформление документации на спроектированную базу данных
		– разработки схемы базы данных, используя NoSQL модели данных, такие
		как документо-ориентированные, ключ-значение, колоночные и др.
		Знания:
		- основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
		- основные принципы структуризации и нормализации базы данных;

ПК 1.2. Разрабатывать объекты баз данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	 основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных; методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных; структуру данных систем управления базами данных, основные понятия и принципы проектирования баз данных; структуру реляционной базы данных; язык SQL и особенности его реализации в различных системах управления базами данных; оптимизацию производительности баз данных принципы безопасности хранения данных Навыки: работы с различными объектами базы данных Умения:
1 7	

	- способы контроля доступа к данным и управления привилегиями
ПК 1.3. Реализовывать базу данных в	Навыки:
конкретной системе управления	
базами данных.	- создания таблиц базы данных с определением структуры и типов данных
	для каждого атрибута;
	 определения первичных и внешних ключей для установления связей
	между таблицами;
	 создания индексов для оптимизации запросов и повышения
	производительности;
	 разработки хранимых процедур, функций и триггеров для обработки
	данных и поддержки бизнес-логики;
	- ввода, обновления и удаления данных в соответствии с требованиями
	бизнес-процессов;
	 оптимизации запросов для повышения производительности системы;
	— создания баз данных на основе NoSQL технологий
	– создания запросов для работы с данными в NoSQL базах данных;
	– оптимизации производительности NoSQL баз данных, используя индексы
	и другие техники
	Умения:
	- разрабатывать объекты базы данных, такие как таблицы, индексы и связи
	между ними;
	 программировать и создавать хранимые процедуры, функции и триггеры
	для обработки данных;
	– управлять данными в базе данных, включая ввод, обновление и удаление
	данных;
	- оптимизировать запросы и проводить мониторинг производительности
	базы данных;
	- работать с NoSQL базами данных;
	– использовать запросы для работы с данными в NoSQL базах данных;
	– оптимизировать производительность NoSQL баз данных.

	Знания:
	 основные принципы создания объектов базы данных; синтаксис и основные приемы работы с SQL; методы оптимизации запросов и повышения производительности базы данных; основные принципы управления данными и обслуживания базы данных; основные принципы работы NoSQL баз данных и их моделей данных; преимущества и недостатки NoSQL технологий по сравнению с реляционными базами данных; методы оптимизации производительности NoSQL баз данных; основные принципы управления данными и обслуживания NoSQL баз
	данных.
ПК 1.4. Администрировать базы	Навыки:
данных.	 установки и настройки СУБД; создания и удаления баз данных; восстановления баз данных; резервного копирования баз данных; создания пользователей и назначения прав доступа; оптимизации запросов к базе данных мониторинга и обслуживания NoSQL баз данных, включая резервное копирование и восстановление данных. Умения:
	 устанавливать и настраивать СУБД; создавать и удалять базы данных; создавать пользователей и назначать права доступа; оптимизировать запросы к базе данных; обеспечивать безопасность баз данных; создавать и настраивать базы данных в соответствии с требованиями бизнеса;

	 управлять транзакциями и контролировать целостность данных;
	 обеспечивать безопасность и управлять доступом к данным;
	 создавать и восстанавливать резервные копии данных;
	 работать с индексами и оптимизировать производительность запросов;
	 нормализовать базы данных и проектировать эффективные структуры
	данных;
	 мониторить и анализировать производительность баз данных;
	 работать с нереляционными базами данных и выбирать наиболее
	подходящий тип базы данных для конкретной задачи
	Знания:
	– архитектуру СУБД;
	 основные принципы администрирования баз данных;
	 методы мониторинга и оптимизации работы баз данных;
	 принципы резервного копирования и восстановления баз данных;
	 методы защиты баз данных от внешних угроз;
	– особенности работы с различными СУБД;
	– Язык SQL (Structured Query Language);
	– управление транзакциями и контроль целостности данных;
	– управление доступом и безопасностью баз данных;
	 резервное копирование и восстановление данных;
	 оптимизацию производительности баз данных;
	 работу с индексами и оптимизация запросов;
	 мониторинг и анализ производительности;
	 принципы работы с реляционными базами данных;
	 принципы работы с нереляционными базами данных
ПК 1.5. Защищать информацию в базе	
данных с использованием технологии	
защиты информации.	 использования стандартных методов защиты объектов базы данных;
защиты информации.	 разработки и внедрения систем защиты баз данных от
	несанкционированного доступа;
	– разработки и внедрения систем резервного копирования и восстановления
·	

баз данных;

- аудита безопасности баз данных

Умения:

- разрабатывать и внедрять системы защиты баз данных от несанкционированного доступа;
- разрабатывать и внедрять системы резервного копирования и восстановления баз данных;
- проводить аудит безопасности баз данных;
- устанавливать и настраивать механизмы аутентификации и авторизации пользователей;
- создавать и управлять ролями и правами доступа к данным;
- шифровать данные и обеспечивать их конфиденциальность;
- контролировать целостность данных и обнаруживать изменения;
- использовать механизмы аудита для отслеживания доступа к данным;
- использовать механизмы мониторинга для обнаружения угроз безопасности;
- создавать и управлять защищенными соединениями с базой данных;
- использовать механизмы защиты от SQL-инъекций и других видов атак;
- создавать и управлять бэкапами и резервными копиями данных;
- обеспечивать безопасность базы данных при использовании облачных сервисов

Знания:

- методы защиты баз данных от несанкционированного доступа;
- методы создания и восстановления резервных копий баз данных;
- особенности работы с различными типами СУБД;
- методы проведения аудита безопасности баз данных;
- принципы криптографии и методов шифрования данных;
- стандарты и протоколы безопасности, таких как SSL/TLS, SSH, Kerberos и др.;
- методы аутентификации и авторизации пользователей, включая

Разработка и интеграция модулей программного обеспечения	ПК 2.1. Проектировать модули программного обеспечения.	использование паролей, сертификатов и биометрических данных; — методы контроля доступа, включая создание ролей и групп пользователей, управление правами доступа и аудит доступа к данным; — методы обнаружения и предотвращения атак, включая защиту от SQL-инъекций, DoS/DDoS-атак и других угроз безопасности; — методы мониторинга и анализа журналов событий для обнаружения угроз безопасности и анализа производительности базы данных; — методы создания и управления защищенными соединениями с базой данных, включая VPN-туннели и SSL-шифрование; — методы создания и управления бэкапами и резервными копиями данных, включая использование инкрементальных и дифференциальных бэкапов; — методы обеспечения безопасности базы данных при использовании облачных сервисов, включая защиту от утечки данных и управление доступом к облачным ресурсам; — законодательство и стандарты безопасности, такие как GDPR, HIPAA, PCI DSS и др. Навыки: — проектирования модулей ПО с учетом требований заказчика; — создания архитектурных диаграмм и спецификаций модулей; — определения интерфейсов и взаимодействия модулей в системе. Умения: — проектировать модули, соответствующие бизнес-задачам; — создавать архитектурные диаграммы и документацию; — определять структуру и интерфейсы модулей; — анализировать требования к модулю и определять его функциональность; проектировать архитектурр модуля, включая выбор подходящих паттернов проектирования и структуры данных; — создавать диаграммы классов, последовательностей и прочих диаграмм
		 создавать диаграммы классов, последовательностей и прочих диаграмм для визуализации проектируемого модуля; выбирать подходящие языки программирования и технологии для

1	
	реализации модуля;
	 проектировать интерфейсы программного обеспечения для
	взаимодействия с другими модулями и системами;
	 учитывать требования к масштабируемости, производительности и
	безопасности при проектировании модуля;
	 проводить анализ и оптимизацию проектируемого модуля для повышения
	его эффективности и качества
	Знания:
	энания.
	- основные принципы проектирования модулей программного обеспечения;
	 языки программирования и технологии для реализации модулей;
	 паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных
	и масштабируемых модулей;
	 методы анализа требований и способов определения функциональности
	модуля;
	 принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими
	модулями и системами;
	 принципы обеспечения безопасности, производительности и
	масштабируемости при проектировании модулей;
	 масштаотрусмости при проектировании модумен; методы анализа и оптимизации проектируемых модулей для повышения
	их эффективности и качества.
ПК 2.2. Разрабатывать модули	Навыки:
	Habbirn.
программного обеспечения.	- создания модулей программного обеспечения на различных языках
	программирования;
	 отладки и тестирования разработанных модулей;
	 применения структурного и объектно-ориентированного
	программирования; — оптимизации кода и алгоритмов программных модулей для увеличения
	производительности;
	 мониторинга и анализа производительности приложений.

Умения:

- разрабатывать модули программного обеспечения с использованием различных языков программирования и технологий;
- применять паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных и масштабируемых модулей;
- анализировать требования и определять функциональность модуля;
- создавать интерфейсы для взаимодействия с другими модулями и системами;
- обеспечивать безопасность, производительность и масштабируемость при разработке модулей;
- оптимизировать проектируемые модули для повышения их эффективности и качества;
- работать с системой контроля версий;
- улучшать производительность модулей, выявляя и устраняя узкие места;
- проводить анализ и мониторинг производительности приложений;
- применять инструменты для рефакторинга и оптимизации программного кода.

Знания:

- язык программирования, основные конструкции, синтаксис;
- паттерны проектирования;
- структуры данных;
- принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими модулями и системами, таких как REST API, SOAP;
- работу с инструментальным программным обеспечением;
- методы оптимизации кода и алгоритмов;
- эффективные алгоритмы и структуры данных для повышения производительности;
- многопоточность в программных модулях;
- методы оптимизации сетевых протоколов для ускорения обмена данными;
- кэширование данных;

	– управление памятью;
	 техники повышения производительности программного обеспечения
ПК 2.3 Выполнять интеграцию	Навыки:
модулей и компонентов	
программного обеспечения.	 интеграции программных модулей и компонентов в единое программное
	решение;
	 работы с API и веб-сервисами для взаимодействия между модулями;
	 работы с интеграционными платформами и инструментами;
	 обеспечения совместимости и стабильности системы
	Умения:
	 интегрировать модули и компоненты, обеспечивая их взаимодействие;
	 работать с API и устанавливать соединения между компонентами;
	- отслеживать и устранять конфликты и ошибки интеграции;
	- анализировать и определять зависимости между модулями и
	компонентами;
	 работать с различными форматами данных и протоколами передачи
	данных
	Знания:
	 общие принципы функционирования аппаратных, программных и
	программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
	– международные стандарты локальных вычислительных сетей;
	 методы и подходы к интеграции модулей и компонентов;
	– принципы версионирования и управления изменениями при интеграции;
	 принципы безопасности при интеграции модулей и компонентов
ПК 2.4. Выполнять тестирование и	Навыки:
отладку программного обеспечения.	
	– отладки программного обеспечения на уровне программных модулей;
	 тестирования программного обеспечения;
	– формирования тестовых сценариев;
	 подготовки тестовых платформ (установка операционной системы,

дополнительного ПО и другого по необходимости);

- оценки объема тестирования ПО с целью определения необходимых ресурсов для его выполнения;
- настройки тестовой среды и аппаратных средств для выполнения тестирования ПО в соответствии с заданием на тестирование в пределах своей компетенции;
- формирования и представления отчетности о подготовке к выполнению задания на тестирование ПО в соответствии с установленными регламентами;
- выполнения тестовых процедур на тестовых данных

Умения:

- анализировать требования к программному обеспечению и составлять планы тестирования;
- создавать тестовые сценарии и тест-кейсы для проверки функциональности и соответствия требованиям;
- выполнять тестирование программного обеспечения вручную и автоматизировать процесс тестирования;
- анализировать результаты тестирования и документировать найденные ошибки;
- разрабатывать стратегии отладки и исправлять ошибки в программном обеспечении;
- выполнять модульные тесты с использованием инструментов тестирования, в том числе автоматизированного тестирования;
- использовать системы контроля дефектов ПО;
- составлять отчет о выполнении тестирования ПО

Знания:

- принципы и методы тестирования программного обеспечения;
- основы программирования и архитектуры программного обеспечения;
- основы баз данных и SQL-запросов;
- инструменты для автоматизации тестирования;

	 основы разработки и отладки программного обеспечения на разных
	языках программирования;
	 понятие дефекта программного обеспечения;
	 критерии качества ПО;
	виды и типы тестирования ПО;
	техники ручного тестирования;
	 техники автоматизированного тестирования;
	 жизненный цикл дефекта ПО;
	 принципы работы в системе контроля дефектов;
	 основные понятия о качестве ПО
ПК 2.5. Осуществлять	Навыки:
документирование программных	
	 создания технической документации для модулей;
модулей программного обеспечения.	 документирования кода, API и интерфейсов;
	– работы со специализированным ПО по документированию программного
	кода
	Умения:
	 описывать функциональность модулей в документации;
	 создавать диаграммы для иллюстрации работы модулей;
	 программировать с использованием комментариев для документирования
	кода;
	 использовать специальные метки/теги для отметки важных частей кода в
	документации;
	 вести журнал изменений и фиксировать обновления программных
	модулей;
	 разбивать модули на логические блоки и описывать каждый блок отдельн;
	 включать в документацию особенности модулей, такие как ограничения,
	уязвимости или оптимальные настройки;
	 проводить регулярное обновление документации при изменении модулей
	или добавлении нового функционала.

		Знания:
		 стандарты технической документации;
		 принципы документирования программного обеспечения;
		 инструменты для создания технической документации и
		комментирования кода
Проектирование и	ПК 3.1. Собирать исходные данные	Навыки:
разработка	для разработки проектной	
информационных	документации на информационную	 сбора в соответствии с трудовым заданием документации заказчика
in the characteristics	систему.	касательно его запросов и потребностей применительно к типовой ИС;
	CHCTCMY.	 анкетирования представителей заказчика в соответствии с трудовым
		заданием;
		 интервьюирования представителей заказчика в соответствии с трудовым
		заданием;
		 документирования собранных данных в соответствии с регламентами
		организации
		Умения:
		 проводить сбор и анализ исходных данных для разработки проектной
		документации на информационную систему;
		- определять требования и функциональность информационной системы на
		основе собранных данных;
		- организовывать и управлять процессом сбора исходных данных для
		разработки проектной документации;
		 проводить анкетирование;
		 проводить интервьюирование
		Знания:
		 основные принципы и методы сбора и анализа исходных данных для
		разработки проектной документации на информационную систему;
		– возможности типовой ИС;
		 предметную область автоматизации;
		 инструменты и методы выявления требований;

<u> </u>	
	 технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии;
	– архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем;
	- коммуникационное оборудование;
	– сетевые протоколы;
	- основы современных операционных систем;
	 основы современных систем управления базами данных;
	 устройство и функционирование современных ИС;
	- современные стандарты информационного взаимодействия систем;
	 программные средства и платформы инфраструктуры информационных
	технологий организаций;
	 системы классификации и кодирования информации, в том числе
	присвоение кодов документам и элементам справочников;
	 отраслевую нормативную техническую документацию;
	 источники информации, необходимой для профессиональной
	деятельности;
	- современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной
	деятельности;
	 основы бухгалтерского учета и отчетности организаций;
	 основы налогового законодательства российской федерации;
	– культуру речи;
	 правила деловой переписки
ПК 3.2. Разрабатывать проектную	Навыки:
документацию на разработку	
информационной системы в	 разработки проектной документации для информационных систем
соответствии с требованиями	Умения:
_	
заказчика.	 выбирать оптимальные технологии для реализации проекта;
	 разрабатывать планы проекта и управлять процессом разработки;
	 документировать проектную документацию в соответствии со
	стандартами и нормативными документами;
	 оценивать риски и принимать меры по их управлению

	Знания:
	 методологию разработки информационных систем; принципы и методы анализа требований заказчика; методы проектирования информационных систем и их компонентов; принципы и методы выбора технологий для реализации проекта; методы оценки рисков и управления проектом; методы документирования проектной документации; стандарты и нормативные документов в области разработки информационных систем; принципы и методы обеспечения безопасности информационных систем; принципы и методы управления изменениями в информационных
	системах
ПК 3.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной	Навыки:
системы в соответствии с техническим заданием.	 разработки подсистем безопасности информационных систем; применения современных методов и технологий в области безопасности информационных систем;
	 оптимизации подсистем безопасности информационных систем
	Умения:
	 анализировать требований безопасности информационных систем; разрабатывать и реализовывать подсистемы безопасности информационных систем; тестировать и проводить отладку подсистем безопасности информационных систем
	Знания:
	 принципы безопасности информационных систем; современные методы и технологии в области безопасности информационных систем; законодательных и нормативных актов в области безопасности информационных систем

ПК 3.4. Производить разработку	Навыки:
модулей информационной системы в	
соответствии с техническим заданием.	 разработки кода ИС и баз данных ИС в соответствии с техническим заданием;
	 верификации кода ИС и баз данных ИС относительно дизайна ИС и
	структуры баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием;
	 устранения обнаруженных несоответствий в соответствии с трудовым
	заданием
	Умения:
	 разрабатывать модули информационной системы с использованием
	выбранного языка программирования;
	 разрабатывать модули информационной системы в соответствии с
	требованиями, описанными в техническом задании;
	– разрабатывать API;
	- организовывать взаимодействие модулей информационной системы
	Знания:
	 языки программирования и работы с базами данных;
	 инструменты и методы модульного тестирования;
	- основы современных операционных систем;
	 основы современных систем управления базами данных;
	 устройство и функционирование современных ИС;
	теорию баз данных;
	 системы хранения и анализа баз данных;
	 основы программирования;
	- современные объектно-ориентированные языки программирования;
	- современные структурные языки программирования;
	 языки современных бизнес-приложений;
	 современные методики тестирования разрабатываемых ИС;
	- современные стандарты информационного взаимодействия систем;
	 программные средства и платформы инфраструктуры информационных

ПК 3.5. Интегрировать информационную систему с существующими информационными системами заказчика.	технологий организаций; — системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; — отраслевую нормативную техническую документацию; — источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; — основные языки программирования, такие как понимание принципов работы и особенностей выбранного языка программирования; — методологии разработки модулей информационной системы; — основные инструменты разработки, такие как среды разработки, системы контроля версий; — структуру и содержание технического задания Навыки: — интеграции информационной системы с существующими системами заказчика; — разработки АРІ для интеграции информационной системы; — проектирования и отладки интеграции информационной системы; — проектирования интерфейсов обмена данными в соответствии с трудовым заданием; — разработки интерфейсов обмена данными в соответствии с трудовым заданием Умения: — работать в команде над интеграцией модулей в информационную систему; — выполнять интеграцию программирования; — кодировать на языках программирования; — находить и анализировать ключевые понятия и термины в сторонней документации для интеграции, а также разбираться в их контексте и
	<u> </u>

	Знания:
	 принципы интеграции информационной системы с другими системами; современные технологии и инструменты для разработки интеграции информационной системы; принципы тестирования и отладки интеграции информационной системы; форматы обмена данных; интерфейсы обмена данных
ПК 3.6. Осуществлять модульное и	Навыки:
интеграционное тестирование информационной системы.	 выделения классов эквивалентности значений каждого типа входных данных; составления списка комбинаций значений из различных классов эквивалентности; построения тестовых случаев, в которых сочетаются одна перестановка значений с необходимыми внешними ограничениями; написания/настройки программ для автоматизированного тестирования ПО; разработки рабочих заданий по подготовке тестовых данных и выполнению тестовых процедур ПО; описания тестовых случаев; разработки автоматизированных тестов, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО Умения:
	 документировать тесты в соответствии с требованиями организации; разрабатывать скрипты и/или программные модули для автоматизации; тестирования по, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО; оформлять тестовые случаи; применять различные техники проектирования тестов (тест-дизайна); применять универсальные языки моделирования (сценариев);

	 применять языки программирования для написания программного кода; применять специализированное ПО для создания автотестов; применять стандарты оформления кода; анализировать тестовые случаи на предмет полноты учета покрытия Знания:
	 нормативно-технические материалов по вопросам испытания и тестирования ПО; основные понятия о качестве ПО; виды технической документации; российские и международные стандарты тестирования информационных систем;
	 требования по обеспечению безопасности аппаратных и программных средств автоматизированных систем, используемых при выполнении тестовых процедур, включая вопросы антивирусной защиты; основы работы в операционной системе, в которой производится тестирование, на уровне, необходимом для тестирования разработанного ПО; классификация видов и типов тестирования ПО; техники проектирования и комбинаторики тестов; основы работы необходимых приложений; системы автоматизированного тестирования ПО;
ПК 3.7. Разрабатывать техническую	 языки программирования; тестовые данные, обеспечивающие проверку безопасности ПО Навыки:
документацию на эксплуатацию информационной системы.	 разработки технической документации на эксплуатацию информационной системы для компании; участия в проекте по внедрению новой информационной системы в компанию, включая разработку соответствующей документации; проведения обучения пользователей по использованию информационной системы на основе разработанной документации

	Умения:
	 собирать и анализировать информацию о системе; описывать процедуры установки и настройки системы; описывать основные функции и возможности системы; описывать процедуры обслуживания и регулярного обновления системы
	 разрабатывать руководство пользователя
	Знания:
	 принципы работы информационных систем; процедуры установки и настройки системы; типы, виды и содержание документации на информационные системы в соответствии с ISO и ГОСТ на каждом этапе жизненного цикла информационных систем
ПК 3.8. Производить оценку	Навыки:
информационной системы для	
выявления возможности ее модернизации.	 участия в проекте по модернизации информационной системы компании; разработки плана модернизации информационной системы для компании; участия в проекте по внедрению новых технологий в информационную систему компании
	Умения:
	 анализировать текущее состояние информационной системы и выявить ее слабые места;
	 предлагать меры по улучшению информационной системы и оценивать их эффективность;
	анализировать совместимость новых технологий с текущей информационной системой и предлагать меры по их интеграции
	Знания:
	 принципы работы информационных систем; основные проблемы, с которыми может столкнуться информационная система;

- современные технологий и методы модернизации информационных
систем;
- принципы оценки эффективности мер по модернизации информационной
системы

Распределение объема времени вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, обеспечивает получение дополнительных умений и знаний в соответствии с запросами регионального рынка труда, рекомендациями работодателей и возможностями непрерывного профессионального образования, составляет 1296 часов.

Объем времени, отведенный на вариативную часть ППССЗ, использован ГБПОУ РО «ТКМП» следующим образом:

Структура	Объем, в академических часах		
образовательной программы	Инвариантная часть	Вариативная часть	Рабочая программа
социально-гуманитарный цикл	548	186	734
общепрофессиональный цикл	516	392	908
профессиональный цикл:	1744	718	2462
в т.ч. практика: - учебная - производственная	324 288	-	360 432
Преддипломная практика	144	-	144
ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)	216	-	216
Вариативная часть	1296	1296	
Итого:	4464	-	4464

Были введены дополнительные учебные дисциплины в пределах объема времени вариативной части учебных циклов ППССЗ такие как:

- Основы философии;
- Психология общения;
- Русский язык и культура речи;
- Навыки поиска работы;
- Экономика отрасли;
- Менеджмент в профессиональной деятельности.

Таким образом, вариативная часть ППССЗ по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением по программе подготовки специалистов среднего звена для квалификации «Программист» базовой подготовки, используется для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и введении новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и специфики деятельности колледжа, что создает реальные возможности для углубления и расширения умений и знаний специалистов.

Вариативная часть ППССЗ может ежегодно изменяться в зависимости от особенностей развития региона, науки, технологий, запросов и рекомендаций работодателей и других профессиональных сообществ

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.
 - 2.2 Виды профессиональной деятельности выпускников: Наименование направленности:

Разработка информационных систем

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ	
Виды деятельности (общие)		
ВД.01 Разработка, администрирование и защита баз данных	ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных	
ВД.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения	ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения	
Виды деятельности по выбору		
ВД.03 Проектирование и разработка информационных систем	ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем	

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Программист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения ²
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном

²Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности).

		и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства поиска, анализа и интерпретации	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и

		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	1	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
CI		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования

		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и	Знания:
	культурного контекста	правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста

ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать осознанное поведение на	демонстрировать осознанное поведение
	основе традиционных российских духовно-	описывать значимость своей специальности
	нравственных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации	Знания:
	межнациональных и	сущность гражданско-патриотической позиции
	межрелигиозных отношений, применять стандарты	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
	антикоррупционного поведения	значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
		организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических

Вч	нрезвычайных	условий региона
СИ	туациях	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
	спользовать средства	Умения:
дл	изической культуры и сохранения и репления здоровья в	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
_	оцессе офессиональной	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
де	ятельности и	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Знания:
-		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни

		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные
	государственном и	и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка,	ПК 1.1. Проектировать базы данных.	Навыки:
администрирование и защита баз данных		 разработки концептуальной модели базы данных;
защита оаз данных		 разработки инфологической модели базы данных;
		 разработки физической модели базы данных;
		 разработки требований к базе данных
		 нормализация структуры базы данных
		– документирования схемы базы данных, включая диаграммы ER и
		описания таблиц;
		 документирования прав доступа и безопасности базы данных, включая
		учетные записи пользователей и их роли
		Умения:
		- анализировать предметную область и выделять основные сущности;
		– определять требования к базе данных;
		 разрабатывать концептуальную, логическую и физическую модели баз данных;
		– проектировать схему базы данных;
		 – работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных;
		 определять связи между таблицами;
		 определять типы данных для полей таблиц;
		- оформление документации на спроектированную базу данных
		– разработки схемы базы данных, используя NoSQL модели данных, такие
		как документо-ориентированные, ключ-значение, колоночные и др.
		Знания:
		 основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
		- основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
		- основные принципы построения концептуальной, логической и

	физической модели данных;
	 методы описания схем баз данных в современных системах управления
	базами данных;
	- структуру данных систем управления базами данных, основные понятия и
	принципы проектирования баз данных;
	 структуру реляционной базы данных;
	– язык SQL и особенности его реализации в различных системах
	управления базами данных;
	 оптимизацию производительности баз данных
	 принципы безопасности хранения данных
ПК 1.2. Разрабатывать объекты баз	Навыки:
данных в соответствии с результатами	
анализа предметной области.	 работы с различными объектами базы данных
инизизи предметной осласти.	Умения:
	 разрабатывать объекты баз данных
	- создавать таблицы, индексы, ограничения и другие объекты базы данных
	 оптимизировать запросы к базе данных для повышения
	производительности
	 разрабатывать хранимые процедуры и триггеры для баз данных;
	 разрабатывать необходимые для различных групп пользователей
	представления
	Знания:
	 основы реляционной модели данных
	– язык SQL и его основные команды
	 принципы нормализации баз данных
	 принципы работы с различными СУБД
	 общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и
	кластеров;
	 методы организации целостности данных;
	 способы контроля доступа к данным и управления привилегиями

ПК 1.3. Реализовывать базу данных в
конкретной системе управления
базами данных.

Навыки:

- создания таблиц базы данных с определением структуры и типов данных для каждого атрибута;
- определения первичных и внешних ключей для установления связей между таблицами;
- создания индексов для оптимизации запросов и повышения производительности;
- разработки хранимых процедур, функций и триггеров для обработки данных и поддержки бизнес-логики;
- ввода, обновления и удаления данных в соответствии с требованиями бизнес-процессов;
- оптимизации запросов для повышения производительности системы;
- создания баз данных на основе NoSQL технологий
- создания запросов для работы с данными в NoSQL базах данных;
- оптимизации производительности NoSQL баз данных, используя индексы и другие техники

Умения:

- разрабатывать объекты базы данных, такие как таблицы, индексы и связи между ними;
- программировать и создавать хранимые процедуры, функции и триггеры для обработки данных;
- управлять данными в базе данных, включая ввод, обновление и удаление данных;
- оптимизировать запросы и проводить мониторинг производительности базы данных;
- работать с NoSQL базами данных;
- использовать запросы для работы с данными в NoSQL базах данных;
- оптимизировать производительность NoSQL баз данных.

T	
	 основные принципы создания объектов базы данных;
	- синтаксис и основные приемы работы с SQL;
	 методы оптимизации запросов и повышения производительности базы
	данных;
	 основные принципы управления данными и обслуживания базы данных;
	— основные принципы работы NoSQL баз данных и их моделей данных;
	 преимущества и недостатки NoSQL технологий по сравнению с
	реляционными базами данных;
	– методы оптимизации производительности NoSQL баз данных;
	– основные принципы управления данными и обслуживания NoSQL баз
	данных.
ПК 1.4. Администрировать базы	Навыки:
данных.	u. GVTV
	 установки и настройки СУБД;
	 создания и удаления баз данных;
	 восстановления баз данных;
	 резервного копирования баз данных;
	 создания пользователей и назначения прав доступа;
	 оптимизации запросов к базе данных
	— мониторинга и обслуживания NoSQL баз данных, включая резервное
	копирование и восстановление данных.
	Умения:
	CVET
	– устанавливать и настраивать СУБД;
	 создавать и удалять базы данных;
	 создавать пользователей и назначать права доступа;
	– оптимизировать запросы к базе данных;
	 обеспечивать безопасность баз данных;
	- создавать и настраивать базы данных в соответствии с требованиями
	бизнеса;
	 управлять транзакциями и контролировать целостность данных;
	 обеспечивать безопасность и управлять доступом к данным;

	 создавать и восстанавливать резервные копии данных; работать с индексами и оптимизировать производительность запросов; нормализовать базы данных и проектировать эффективные структуры данных; мониторить и анализировать производительность баз данных; работать с нереляционными базами данных и выбирать наиболее подходящий тип базы данных для конкретной задачи Знания:
	 архитектуру СУБД; основные принципы администрирования баз данных; методы мониторинга и оптимизации работы баз данных; принципы резервного копирования и восстановления баз данных; методы защиты баз данных от внешних угроз; особенности работы с различными СУБД; Язык SQL (Structured Query Language); управление транзакциями и контроль целостности данных; управление доступом и безопасностью баз данных; резервное копирование и восстановление данных; оптимизацию производительности баз данных; работу с индексами и оптимизация запросов; мониторинг и анализ производительности; принципы работы с реляционными базами данных;
ПК 1.5. Защищать информацию в баз данных с использованием технологи защиты информации.	

Умения:

- разрабатывать и внедрять системы защиты баз данных от несанкционированного доступа;
- разрабатывать и внедрять системы резервного копирования и восстановления баз данных;
- проводить аудит безопасности баз данных;
- устанавливать и настраивать механизмы аутентификации и авторизации пользователей;
- создавать и управлять ролями и правами доступа к данным;
- шифровать данные и обеспечивать их конфиденциальность;
- контролировать целостность данных и обнаруживать изменения;
- использовать механизмы аудита для отслеживания доступа к данным;
- использовать механизмы мониторинга для обнаружения угроз безопасности;
- создавать и управлять защищенными соединениями с базой данных;
- использовать механизмы защиты от SQL-инъекций и других видов атак;
- создавать и управлять бэкапами и резервными копиями данных;
- обеспечивать безопасность базы данных при использовании облачных сервисов

- методы защиты баз данных от несанкционированного доступа;
- методы создания и восстановления резервных копий баз данных;
- особенности работы с различными типами СУБД;
- методы проведения аудита безопасности баз данных;
- принципы криптографии и методов шифрования данных;
- стандарты и протоколы безопасности, таких как SSL/TLS, SSH, Kerberos и др.;
- методы аутентификации и авторизации пользователей, включая использование паролей, сертификатов и биометрических данных;
- методы контроля доступа, включая создание ролей и групп пользователей,

Разработка и	ПК 2.1. Проектировать модули	управление правами доступа и аудит доступа к данным; — методы обнаружения и предотвращения атак, включая защиту от SQL-инъекций, DoS/DDoS-атак и других угроз безопасности; — методы мониторинга и анализа журналов событий для обнаружения угроз безопасности и анализа производительности базы данных; — методы создания и управления защищенными соединениями с базой данных, включая VPN-туннели и SSL-шифрование; — методы создания и управления бэкапами и резервными копиями данных, включая использование инкрементальных и дифференциальных бэкапов; — методы обеспечения безопасности базы данных при использовании облачных сервисов, включая защиту от утечки данных и управление доступом к облачным ресурсам; — законодательство и стандарты безопасности, такие как GDPR, HIPAA, PCI DSS и др. Навыки:
Разработка и	ПК 2.1. Проектировать мольчи	
•		павыки;
интеграция модулей	программного обеспечения.	 проектирования модулей ПО с учетом требований заказчика;
программного		 создания архитектурных диаграмм и спецификаций модулей;
обеспечения		 определения интерфейсов и взаимодействия модулей в системе.
		Умения:
		 проектировать модули, соответствующие бизнес-задачам;
		 создавать архитектурные диаграммы и документацию;
		 определять структуру и интерфейсы модулей;
		– анализировать требования к модулю и определять его функциональность;
		 проектировать архитектуру модуля, включая выбор подходящих
		паттернов проектирования и структуры данных; — создавать диаграммы классов, последовательностей и прочих диаграмм
		для визуализации проектируемого модуля;
		 выбирать подходящие языки программирования и технологии для
		реализации модуля;
		 проектировать интерфейсы программного обеспечения для

	взаимодействия с другими модулями и системами;
	 учитывать требования к масштабируемости, производительности и безопасности при проектировании модуля;
	проводить анализ и оптимизацию проектируемого модуля для повышения
	его эффективности и качества Знания:
	энания;
	- основные принципы проектирования модулей программного обеспечения;
	 языки программирования и технологии для реализации модулей;
	- паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных
	и масштабируемых модулей;
	 методы анализа требований и способов определения функциональности
	модуля;
	 принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими
	модулями и системами;
	 принципы обеспечения безопасности, производительности и
	масштабируемости при проектировании модулей;
	 методы анализа и оптимизации проектируемых модулей для повышения
	их эффективности и качества.
ПК 2.2. Разрабатывать модули	Навыки:
программного обеспечения.	
	- создания модулей программного обеспечения на различных языках
	программирования;
	 отладки и тестирования разработанных модулей;
	 применения структурного и объектно-ориентированного
	программирования;
	 оптимизации кода и алгоритмов программных модулей для увеличения
	производительности;
	 мониторинга и анализа производительности приложений.
	Умения:

различных языков программирования и технологий;

- применять паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных и масштабируемых модулей;
- анализировать требования и определять функциональность модуля;
- создавать интерфейсы для взаимодействия с другими модулями и системами;
- обеспечивать безопасность, производительность и масштабируемость при разработке модулей;
- оптимизировать проектируемые модули для повышения их эффективности и качества;
- работать с системой контроля версий;
- улучшать производительность модулей, выявляя и устраняя узкие места;
- проводить анализ и мониторинг производительности приложений;
- применять инструменты для рефакторинга и оптимизации программного кода.

- язык программирования, основные конструкции, синтаксис;
- паттерны проектирования;
- структуры данных;
- принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими модулями и системами, таких как REST API, SOAP;
- работу с инструментальным программным обеспечением;
- методы оптимизации кода и алгоритмов;
- эффективные алгоритмы и структуры данных для повышения производительности;
- многопоточность в программных модулях;
- методы оптимизации сетевых протоколов для ускорения обмена данными;
- кэширование данных;
- управление памятью;
- техники повышения производительности программного обеспечения

ПК 2.3 Выполнять интеграцию	Навыки:
модулей и компонентов	— интеграции программин IV монулей и компочантор в анима программи
программного обеспечения.	 интеграции программных модулей и компонентов в единое программное решение;
	 работы с API и веб-сервисами для взаимодействия между модулями;
	 работы с интеграционными платформами и инструментами;
	 обеспечения совместимости и стабильности системы
	Умения:
	 интегрировать модули и компоненты, обеспечивая их взаимодействие;
	 работать с API и устанавливать соединения между компонентами;
	- отслеживать и устранять конфликты и ошибки интеграции;
	- анализировать и определять зависимости между модулями и
	компонентами;
	 работать с различными форматами данных и протоколами передачи
	данных
	Знания:
	– общие принципы функционирования аппаратных, программных и
	программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
	– международные стандарты локальных вычислительных сетей;
	 методы и подходы к интеграции модулей и компонентов;
	- принципы версионирования и управления изменениями при интеграции;
	 принципы безопасности при интеграции модулей и компонентов
ПК 2.4. Выполнять тестирование и	Навыки:
отладку программного обеспечения.	
	отладки программного обеспечения на уровне программных модулей;тестирования программного обеспечения;
	тестирования программного обеспечения,формирования тестовых сценариев;
	 формирования тестовых сценарись, подготовки тестовых платформ (установка операционной системы,
	дополнительного ПО и другого по необходимости);
	 оценки объема тестирования ПО с целью определения необходимых

ресурсов для его выполнения;

- настройки тестовой среды и аппаратных средств для выполнения тестирования ПО в соответствии с заданием на тестирование в пределах своей компетенции;
- формирования и представления отчетности о подготовке к выполнению задания на тестирование ПО в соответствии с установленными регламентами;
- выполнения тестовых процедур на тестовых данных

Умения:

- анализировать требования к программному обеспечению и составлять планы тестирования;
- создавать тестовые сценарии и тест-кейсы для проверки функциональности и соответствия требованиям;
- выполнять тестирование программного обеспечения вручную и автоматизировать процесс тестирования;
- анализировать результаты тестирования и документировать найденные ошибки;
- разрабатывать стратегии отладки и исправлять ошибки в программном обеспечении;
- выполнять модульные тесты с использованием инструментов тестирования, в том числе автоматизированного тестирования;
- использовать системы контроля дефектов ПО;
- составлять отчет о выполнении тестирования ПО

- принципы и методы тестирования программного обеспечения;
- основы программирования и архитектуры программного обеспечения;
- основы баз данных и SQL-запросов;
- инструменты для автоматизации тестирования;
- основы разработки и отладки программного обеспечения на разных языках программирования;

T		
		 понятие дефекта программного обеспечения;
		– критерии качества ПО;
		– виды и типы тестирования ПО;
		 техники ручного тестирования;
		 техники автоматизированного тестирования;
		– жизненный цикл дефекта ПО;
		 принципы работы в системе контроля дефектов;
		- основные понятия о качестве ПО
ПК 2.5. Осуг	ществлять	Навыки:
документиро	ование программных	
	ограммного обеспечения.	 создания технической документации для модулей;
модулен про	pummior o ocecine ferring.	 документирования кода, API и интерфейсов;
		– работы со специализированным ПО по документированию программного
		кода
		Умения:
		 описывать функциональность модулей в документации;
		 создавать диаграммы для иллюстрации работы модулей;
		 программировать с использованием комментариев для документирования
		кода;
		- использовать специальные метки/теги для отметки важных частей кода в
		документации;
		 вести журнал изменений и фиксировать обновления программных
		модулей;
		- разбивать модули на логические блоки и описывать каждый блок отдельн;
		– включать в документацию особенности модулей, такие как ограничения,
		уязвимости или оптимальные настройки;
		проводить регулярное обновление документации при изменении модулей
		или добавлении нового функционала.
		Знания:
		- стандарты технической документации;

		 принципы документирования программного обеспечения;
		 инструменты для создания технической документации и
		комментирования кода
Проектирование и	ПК 3.1. Собирать исходные данные	Навыки:
разработка	для разработки проектной	
информационных	документации на информационную	- сбора в соответствии с трудовым заданием документации заказчика
систем	систему.	касательно его запросов и потребностей применительно к типовой ИС;
		 анкетирования представителей заказчика в соответствии с трудовым
		заданием;
		 интервьюирования представителей заказчика в соответствии с трудовым
		заданием; – документирования собранных данных в соответствии с регламентами
		организации
		Умения:
		5 MCHIA.
		 проводить сбор и анализ исходных данных для разработки проектной
		документации на информационную систему;
		- определять требования и функциональность информационной системы на
		основе собранных данных;
		- организовывать и управлять процессом сбора исходных данных для
		разработки проектной документации;
		 проводить анкетирование;
		 проводить интервьюирование
		Знания:
		 основные принципы и методы сбора и анализа исходных данных для
		разработки проектной документации на информационную систему;
		возможности типовой ИС;
		 предметную область автоматизации;
		 инструменты и методы выявления требований;
		 технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
		взаимодействии, основы конфликтологии;

	ПК 3.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	 архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевую нормативную техническую документацию; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства российской федерации; культуру речи; правила деловой переписки Навыки: разработки проектной документации для информационных систем Умения: выбирать оптимальные технологии для реализации проекта; разрабатывать планы проекта и управлять процессом разработки; документировать проектную документацию в соответствии со стандартами и нормативными документацию в соответствии со стандартами и нормативными документами; оценивать риски и принимать меры по их управлению Знания:
--	--	--

<u></u>		
		 методологию разработки информационных систем;
		 принципы и методы анализа требований заказчика;
		 методы проектирования информационных систем и их компонентов;
		 принципы и методы выбора технологий для реализации проекта;
		 методы оценки рисков и управления проектом;
		 методы документирования проектной документации;
		 стандарты и нормативные документов в области разработки
		информационных систем;
		– принципы и методы обеспечения безопасности информационных систем;
		 принципы и методы управления изменениями в информационных
		системах
	ПК 3.3. Разрабатывать подсистемы	Навыки:
	безопасности информационной	
	системы в соответствии с	 разработки подсистем безопасности информационных систем;
	техническим заданием.	 применения современных методов и технологий в области безопасности
	темин заданием.	информационных систем;
		 оптимизации подсистем безопасности информационных систем
		Умения:
		2.22 - 2.
		– анализировать требований безопасности информационных систем;
		 разрабатывать и реализовывать подсистемы безопасности
		информационных систем;
		- тестировать и проводить отладку подсистем безопасности
		информационных систем
	Знания:	
		 принципы безопасности информационных систем;
		- современные методы и технологии в области безопасности
		информационных систем;
		 законодательных и нормативных актов в области безопасности
		информационных систем
	ПК 3.4. Производить разработку	Навыки:

модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.

- разработки кода ИС и баз данных ИС в соответствии с техническим заданием;
- верификации кода ИС и баз данных ИС относительно дизайна ИС и структуры баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием;
- устранения обнаруженных несоответствий в соответствии с трудовым заданием

Умения:

- разрабатывать модули информационной системы с использованием выбранного языка программирования;
- разрабатывать модули информационной системы в соответствии с требованиями, описанными в техническом задании;
- разрабатывать АРІ;
- организовывать взаимодействие модулей информационной системы

- языки программирования и работы с базами данных;
- инструменты и методы модульного тестирования;
- основы современных операционных систем;
- основы современных систем управления базами данных;
- устройство и функционирование современных ИС;
- теорию баз данных;
- системы хранения и анализа баз данных;
- основы программирования;
- современные объектно-ориентированные языки программирования;
- современные структурные языки программирования;
- языки современных бизнес-приложений;
- современные методики тестирования разрабатываемых ИС;
- современные стандарты информационного взаимодействия систем;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
- системы классификации и кодирования информации, в том числе

ПК 3.5. Интегрировать информационную систему с существующими информационными системами заказчика.	присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевую нормативную техническую документацию; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; основные языки программирования, такие как понимание принципов работы и особенностей выбранного языка программирования; методологии разработки модулей информационной системы; основные инструменты разработки, такие как среды разработки, системы контроля версий; структуру и содержание технического задания Навыки: интеграции информационной системы с существующими системами заказчика; разработки АРІ для интеграции информационной системы; тестирования и отладки интеграции информационной системы; проектирования интерфейсов обмена данными в соответствии с трудовым заданием; разработки интерфейсов обмена данными в соответствии с трудовым заданием Умения: работать в команде над интеграцией модулей в информационную систему; выполнять интеграцию программный модулей в программный продукт; кодировать на языках программирования; находить и анализировать ключевые понятия и термины в сторонней документации для интеграции, а также разбираться в их контексте и использовании в рамках проекта.
	 принципы интеграции информационной системы с другими системами;

интеграционное тестирование информационной системы. — выделения классов эквивалентности значений каждого типа входных данных; — составления списка комбинаций значений из различных классов эквивалентности; — постросния тестовых случаев, в которых сочетаются одна перестановка значений с необходимыми внешними ограничениями; — написания/настройки программ для автоматизированного тестирования ПО; — разработки рабочих заданий по подготовке тестовых данных и выполнению тестовых случаев; — разработки втеотовых случаев; — разработки ватоматизированных тестов, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО Умения: — документировать тесты в соответствии с требованиями организации; тестирования по, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО; — оформлять тестовые случаи; — применять различные техники проектирования тестов (тест-дизайна); — применять универсальные языки моделирования сценариев); — применять языки программирования для написания программного кода;	ПК 3.6. Осуществлять модульное и	 современные технологии и инструменты для разработки интеграции информационной системы; принципы тестирования и отладки интеграции информационной системы; форматы обмена данных; интерфейсы обмена данных Навыки:
 применять специализированное по для создания автотестов, применять стандарты оформления кода; 	интеграционное тестирование	 − выделения классов эквивалентности значений каждого типа входных данных; − составления списка комбинаций значений из различных классов эквивалентности; − построения тестовых случаев, в которых сочетаются одна перестановка значений с необходимыми внешними ограничениями; − написания/настройки программ для автоматизированного тестирования ПО; − разработки рабочих заданий по подготовке тестовых данных и выполнению тестовых процедур ПО; − описания тестовых случаев; − разработки автоматизированных тестов, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО Умения: − документировать тесты в соответствии с требованиями организации; тестирования по, в том числе для проверки информационной безопасности разрабатываемого ПО; − оформлять тестовые случаи; − применять различные техники проектирования тестов (тест-дизайна); − применять универсальные языки моделирования (сценариев); − применять языки программирования для написания программного кода; − применять специализированное ПО для создания автотестов;

	- анализировать тестовые случаи на предмет полноты учета покрытия
	Знания:
	 нормативно-технические материалов по вопросам испытания и
	тестирования ПО;
	– основные понятия о качестве ПО;
	– виды технической документации;
	– российские и международные стандарты тестирования информационных
	систем;
	- требования по обеспечению безопасности аппаратных и программных
	средств автоматизированных систем, используемых при выполнении
	тестовых процедур, включая вопросы антивирусной защиты;
	- основы работы в операционной системе, в которой производится
	тестирование, на уровне, необходимом для тестирования разработанного ПО;
	- классификация видов и типов тестирования ПО;
	 техники проектирования и комбинаторики тестов;
	 основы работы необходимых приложений;
	– системы автоматизированного тестирования ПО;
	– языки программирования;
	- тестовые данные, обеспечивающие проверку безопасности ПО
ПК 3.7. Разрабатывать техническую	Навыки:
документацию на эксплуатацию	
информационной системы.	 разработки технической документации на эксплуатацию информационной
	системы для компании;
	 участия в проекте по внедрению новой информационной системы в
	компанию, включая разработку соответствующей документации;
	 проведения обучения пользователей по использованию информационной
	системы на основе разработанной документации
	Умения:
	- собирать и анализировать информацию о системе;

	 описывать процедуры установки и настройки системы; описывать основные функции и возможности системы; описывать процедуры обслуживания и регулярного обновления системы разрабатывать руководство пользователя Знания: принципы работы информационных систем; процедуры установки и настройки системы; типы, виды и содержание документации на информационные системы в
	соответствии с ISO и ГОСТ на каждом этапе жизненного цикла информационных систем
ПК 3.8. Производить оценку информационной системы для	Навыки:
выявления возможности ее модернизации.	 участия в проекте по модернизации информационной системы компании; разработки плана модернизации информационной системы для компании; участия в проекте по внедрению новых технологий в информационную систему компании
	Умения:
	 анализировать текущее состояние информационной системы и выявить ее слабые места; предлагать меры по улучшению информационной системы и оценивать их
	эффективность; — анализировать совместимость новых технологий с текущей
	информационной системой и предлагать меры по их интеграции
	Знания:
	 принципы работы информационных систем; основные проблемы, с которыми может столкнуться информационная
	система; — современные технологий и методы модернизации информационных систем;
	 принципы оценки эффективности мер по модернизации информационной

	системы

- 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.
 - 4.1 Учебный план

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения» 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Квалификация: программист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования: технологический

Пояснительная записка

4.1.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ)³ государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения» разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением (Приказ Минпросвещения России от 24.02.2025 № 138);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Устав колледжа.

4.1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

³ Настоящий учебный план применяется для обучающихся принятых на первый курс с 01.09.2026г.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 акалемических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением по программе подготовки специалистов среднего звена для квалификации «Программист» составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и составляет 30 процентов от общего объема образовательной программы.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности», «Основы философии», «Психология общения», «Русский язык и культура речи», «Навыки поиска работы».

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты и дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 70 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Общепрофессиональный предусматривает изучение ЦИКЛ дисциплин:. «Математический аппарат в отрасли информационных технологий», «Операционные системы и среды», «Архитектура аппаратных средств», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы информационной безопасности», «Основы алгоритмизации и программирования», «Компьютерные сети», «Управление работы информацией», ИТ-проектами», «Основы c «Экономика «Менеджмент в профессиональной деятельности».

Профессиональный цикл включает профессиональные модули: ПМ.01 «Разработка, администрирование и защита баз данных», ПМ.02 «Разработка и интеграция модулей программного обеспечения», ПМ.03 «Проектирование и разработка информационных систем».

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторная работа, практическое занятие, выполнение и защита курсового проекта и другие формы.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" и "неудовлетворительно".

Занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Физическая культура» проводятся в подгруппах, наполняемость подгрупп — не более 13 человек. Лабораторные работы и практические занятия по дисциплинам «Информационные технологии», «Основы алгоритмизации и программирования», «Архитектура аппаратных средств», «Операционные системы и среды», «Основы проектирования баз данных», лабораторные работы по междисциплинарным курсам всех профессиональных модулей проводятся в подгруппах, наполняемость подгрупп — не более 13 человек. Деление на подгруппы осуществляется на заседании методического совета колледжа.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 22 недели, в том числе: учебная практика — 10 недель, производственная практика (по профилю специальности) — 12 недель.

Преддипломная практика – 4 недели. Преддипломная практика проводится концентрированно.

На выполнение дипломного проекта отводиться 4 недели, процедура государственной итоговой аттестации осуществляется в течение 2 недель.

4.1.3 Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования, в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист» осуществляется с учетом требований ФГОС и профиля получаемой специальности. Специальность 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист» относится к технологическому профилю профессионального образования.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего образования нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист» при очной форме получения образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404) час. распределяется на изучение 14 учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ — общих и по выбору из шести обязательных предметных областей и дополнительной, предлагаемой колледжем.

Общеобразовательный цикл включает дисциплины:

Обязательная предметная область	Дисциплина
Русский язык и литература	Русский язык;
	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Общественные науки	История, Обществознание, География
Математика и информатика	Математика, Информатика
Физическая культура, экология и основы	Физическая культура;
безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины
Естественные науки	Физика, Химия, Биология
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект

Три дисциплины: математика, физика, информатика - изучаются углубленно с учетом технического профиля осваиваемой специальности.

Дисциплина «Индивидуальный проект» является дополнительной учебной дисциплиной.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как — «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Общепрофессиональный цикл», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, как традиционными так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены — за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию ФГОС СПО по специальности. По дисциплине «Физическая культура» промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по окончании первого семестра по дисциплинам «Физика» и «Информатика» в устной форме; второго семестра по дисциплинам: «Русский язык» и «Математика» в письменной форме.

В рамках изучения дисциплины «Индивидуальный проект» обучающимися выполняется индивидуальный проект. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности обучающихся (учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин образовательной программы приведены в Приложении 3.

4.1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, обеспечивает получение дополнительных умений и знаний в соответствии с запросами регионального рынка труда, рекомендациями работодателей и возможностями непрерывного профессионального образования, составляет 1296 часов.

Объем времени, отведенный на вариативную часть ППССЗ, использован ГБПОУ РО «ТКМП» следующим образом:

Структура	C	Объем, в академических	часах
образовательной программы	Инвариантная часть	Вариативная часть	Рабочая программа
социально-гуманитарный цикл	548	186	734
общепрофессиональный цикл	516	392	908
профессиональный цикл:	1744	718	2462
в т.ч. практика: - учебная - производственная	324 288	-	360 432
Преддипломная практика	144	-	144
ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)	216	-	216
Вариативная часть	1296	1296	
Итого:	4464	-	4464

Были введены дополнительные учебные дисциплины в пределах объема времени вариативной части учебных циклов ППССЗ такие как:

- Основы философии;
- Психология общения;
- Русский язык и культура речи;
- Навыки поиска работы;
- Экономика отрасли;
- Менеджмент в профессиональной деятельности.

Таким образом вариативная часть ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование по программе подготовки специалистов среднего звена для квалификации «Программист» базовой подготовки, используется для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и введении новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и специфики деятельности колледжа, что создает реальные возможности для углубления и расширения умений и знаний специалистов.

Вариативная часть ППССЗ может ежегодно изменяться в зависимости от особенностей развития региона, науки, технологий, запросов и рекомендаций работодателей и других профессиональных сообществ

4.1.5 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательный программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2.

4.1.6 Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций ПО профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

ГБПОУ РО «ТКМП» самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований Φ ГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

4.1.7 Порядок аттестации обучающихся

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования.

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

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Колледж самостоятельно определяет формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с целью регулярного наблюдения за ходом поэтапного освоения студентами рабочих программ учебных дисциплин / профессиональных модулей / учебной практики; формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие, выполнение и защита курсовой работы (проекта) и другие формы.

Промежуточная аттестация осуществляется с целью установления соответствия индивидуальных достижений студентов требованиям ППССЗ по специальности в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, и осуществляется в форме:

- зачета по: части УД/УД/УП/ПП;
- дифференцированного зачета по: части УД/УД/части МДК/МДК;
- экзамена устного по: части УД/ УД/МДК;
- экзамена письменного по: русскому языку и математике на первом курсе по итогам реализации Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО;
 - -квалификационного экзамена по ПМ.

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации студентов устанавливается учебным планом осваиваемой ППССЗ.

Количество и наименование дисциплин/междисциплинарных курсов, выносимых на экзамены, определяются учебным планом ППССЗ (не более 8 экзаменов в учебном году).

Экзамены проводятся в конкретные сроки, которые устанавливаются календарным учебным графиком.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов календарным учебным графиком отводится не более 1 недели (36 часов) в семестр. В первый год обучения, на промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 2 недели (72 часа), после освоения дисциплин.

Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрировано, промежуточная аттестация может проводиться непосредственно после завершения их освоения.

При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допускается группировка 2-х экзаменов в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними; это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета по части учебной дисциплины / дисциплине в целом /междисциплинарному курсу устанавливается учебным планом, при этом количество и наименование дисциплин/междисциплинарных курсов по данной форме промежуточной аттестации в

совокупности не должно превышать установленной нормы (не более 10 зачетов в год, в это количество не включаются зачеты по физической культуре).

Зачет/дифференцированный зачет по учебной дисциплине / МДК проводится преподавателями в пределах времени, отведенного на их изучение.

Экзамен (квалификационный) как форма промежуточной аттестации студентов, завершивших освоение профессионального модуля, проводится в пределах времени, установленного ППССЗ на промежуточную аттестацию.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами ППССЗ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта и готовности выпускников к самостоятельному осуществлению видов профессиональной деятельности.

Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников, завершающей освоение программы подготовки специалистов среднего звена, утвержденным директором колледжа. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, завершившие полный курс обучения, по освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 «Разработка И управление программным обеспечением» квалификации «Программист», успешно прошедшие предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения».

4.1.8. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение	Учебная	Производственн	ая практика	Промежуточная	Государственная	Каникулы	Всего
	по УД и	практика	По профилю	преддипломная	аттестация	итоговая		
	МДК		специальности			аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39	-	-	-	2	0	11	52
2 курс	39	-	-	-	2	0	11	52
3 курс	25	7	8	-	2	0	10	52
4 курс	22	3	4	4	2	6	2	43
Всего	125	10	12	4	8	6	34	199

4.1.9 План учебного процесса 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»

	Наименование циклов,						æ		Pa	спределе	ние обяза	ательной і	агрузки	по курса	ам и семе	страм (час	. в семест	гр)	
	разделов, дисциплин,	ной					работа	В		действии		1 ку	• •		урс	3 ку		4 кур	ос
	профессиональных	D-41		Þ		яв	pa(препода	вателем		•					•		
	модулей,	жул	сов	илв	КИ	ньо	гая		В	т.ч.									o
Индекс	междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	всего часов	Всего занятий	Практики	Промежуточная аттестация	Самостоятельная	лекций, семинаров, уроков	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	Практическа я подготовка	1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед	5 сем. 16 (9+7) нед.	6сем. 24 (16+8) нед	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 6+7 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
O.00	Общеобразовательный цикл	1/11/4	1476	1404	0	72	0	798	606	0		576	828	576	828	576	864	576	468
	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	-/9/1																	
ОУД.01	Русский язык	-, Э	90	72		18		36	36			32	40 э						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	108	108				54	54			32	76						
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	78	78				2	76			32	46						
ОУД.04	История	-, ДЗ	134	134				90	44			48	86						
ОУД.05	Физическая культура	3, Д3	78	78				14	94			32	46						
ОУД.06	ОБиЗР	-, ДЗ	68	68				24	46			32	36						
ОУД.07	Химия	-, ДЗ	72	72				34	38			32	40						
ОУД.08	Обществознание (включает экономику и право)	-, ДЗ	72	72				38	34			32	40						
ОУД.09	Биология	-	68	68				44	24			68	0						
ОУД.10	География	-,ДЗ	68	68				44	24			0	68						
	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	-/-/3																	
ОУД.11	Математика											80	190 э						
ОУД.12	Физика Э, ДЗ 162 144 18 106 38											60 э	84						
ОУД. 13	Информатика	Э, ДЗ	158	140		18		38	100			64 э	76						
	Дополнительные учебные дисциплины	-/1/-																	

УД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	48	32			16	0	32		32	0						
СГ.00	Социально-	5/5/1	734	722	0	12	82	226	496	410	0	0	144	128	100	134	160	56
СГ.01	История России	ДЗ	48	48			2	30	18	2			48					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,Д3,- ,Д3,- Д3	172	172			10	0	172	172			32	46	18	32	32	12
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Э	82	70		12	2	56	14	14						70 э		
СГ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	172	172			54	2	170	164			32	46	18	32	32	12
СГ.05	Основы бережливого производства	-	32	32			2	12	20	20			32					
СГ.06	Основы финансовой грамотности	-	36	36			2	18	18	18				36				
СГ.07	Основы философии	-	48	48			2	30	18	2							48	
СГ.08	Психология общения	-	48	48			2	30	18	8								48
СГ.09	Русский язык и культура речи	-	64	64			4	32	32	4					64			
СГ.10	Навыки поиска работы	-	32	32			2	16	16	6								32
ОП.00	Общепрофессиональн ые дисциплины	-/7/3	908	860		48	162	460	400	358	0	0	304	358	0	80	64	54
ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	Д3, Э	168	156		12	22	78	78	78			64	92 3				
ОП.02	Операционные системы и среды	Э	124	106		18	18	74	32	56			1069					
ОП.03	Архитектура аппаратных средств	ДЗ	94	94			20	54	40	40				94				
ОП.04	Информационные технологии в	ДЗ	98	98			18	58	40	40			48	50				

	профессиональной																		
ОП.05	деятельности Основы информационной безопасности	-	38	38			8	22	16		16				38				
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	Э	124	106		18	18	50	56		56			106 3					
ОП.07	Компьютерные сети	ДЗ	64	64			16	24	40		40				64				
ОП.08	Управление ИТ- проектами	Д3	44	44			8	28	16		16						44		
ОП.09	Основы работы с информацией	-	36	36			8	4	32		32						36		
ОП.10	Экономика отрасли	ДЗ	54	54			10	34	20		20								54
ОП.11	Менеджмент в профессиональной деятельности	ДЗ	64	64			16	34	30		30							64	
ПМ.00	Профессиональный цикл	6/7/10	2462	1514	792	156	64	882	572	60	1400	0	0	108	342	476	650	352	358
ПМ.01	Разработка, администрирование и защита баз данных	Э(к)	574	280	252	42	2	164	96	20	348	0	0	108	172	252	0	0	0
МДК.01.01	Проектирование и разработка баз данных	-,Э	170	158		12		90	48	20	48			54	104 3				
МДК.01.02	Управление базами данных	Е,-	134	122		12	2	74	48		48			54	683				
УП.01	Учебная практика	3	108		108						108					108			
ПП.01	Производственная практика	3())	162		144	18					144					144 3			
ПМ.02	Разработка и интеграция модулей программного	Э(к)	1106	776	288	42	2	446	310	20	618	0	0	0	190	224	650	0	0
	обеспечения																		

									_			1	1	1	1			1	
МДК.02.02	Осуществление интеграции программных модулей	ДЗ,-,Э	182	176		6	2	112	44	20	64	_			48	62	66 3*		
МДК.02.03	Поддержка и тестирование программных модулей	дз,э	116	110		6		62	48		48					40	70 э*		
МДК.02.04	Математическое моделирование	Д3	98	98				68	30		30						98		
МДК.02.05	Численные методы	Д3	64	64				34	30		30						64		
МДК.02.06	Безопасность программного обеспечения	-,ДЗ	128	128				60	68		68					64	64		
УП.02	Учебная практика	3	144		144						144						144		
ПП.02	Производственная практика	3(3)	156		144	12					144						144 3		
ПМ.03	Проектирование и разработка информационных систем	Э(к)	782	458	252	72	60	272	166	20	434	0	0	0	0	0	0	352	358
МДК.03.01	Проектирование информационных систем	Э	190	172		18	20	108	64		60							172 3	
МДК.03.02	Разработка кода информационных систем	дз, э	208	190		18	20	100	70	20	90							132	58 э
МДК.03.02	Сопровождение информационных систем	Э	114	96		18	20	64	32		32							96 3	
УП.03	Учебная практика	3	108		108						108								108

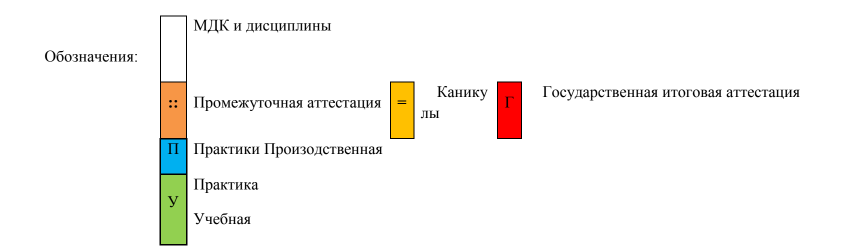
ПП.03	Производственная практика	3(3)	162		144	18					144								144 9
пдп	Преддипломная практика		144		144														4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																6 нед.
	Всего	12/30/ 18	5940	4536	936	288	226	2366	2074	60	2168	576	828	576	828	576	864	576	468
Консультац	ии 4 часа в год на одного обуч	ающегося							Дисцип МДК	лин,		576	828	576	828	324	576	576	216
									учебной	і́ практ.				0	0	108	144	0	108
	венная итоговая аттестация ма базовой подготовки	I						<u>.</u>	произв.	практ.				0	0	144	144	0	144
	ма оазовой подготовки иный проект							Bce	преддиі	і.практ.									144
	страционный экзамен								экзамен	ОВ		2	2	2	3	2	3	2	2
	е дипломного проекта с18 ма								диф. зач	нетов		1	9	2	6	1	5	2	4
Защит	а дипломного проекта и демо	энстрацио	нный экз	амен с 15	оп вноиб	28 июн	Я		зачетов			1	0	1	1	3	3	1	2

4.1.10 Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка
2.	Литературы
3.	Истории
4.	Обществознания
5.	Биологии
6.	Географии
7.	Математики
8.	Физики
9.	Химии
10.	Основ безопасности и защиты Родины
11.	Социально-экономических дисциплин
12.	Иностранного языка
13.	Математических дисциплин
14.	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1.	Информационных технологий и архитектуры аппаратных средств
2.	Алгоритмизации и программирования
3.	Компьютерных сетей и основ информационной безопасности
4.	Разработки и интеграции программных решений
5.	Проектирования и разработки баз данных
6.	Разработки информационных систем
7.	Информатики
8.	Междисциплинарных курсов
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (винтовка – 2; тренажер для стрельбы электронный), место для стрельбы
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

4.2. График учебного процесса Календарный учебный график специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением»

၁		Сен	тя	брь		Oı	ктя	ябр	Ъ	I	Ног	ябр	Ь		Де	ка	брь	•		Ян	вај	рь	,	Фе	вр	аль	•		M	арт	Γ		A	пре	ель	•]	Ma	ій			Ин	ОН	Ь]	Ию	ЛЬ		A	вгу	уст	
Kypc	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	41	15	16	17	: 18	10	6 6	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1																	:	=	=	=																								:	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2																	:	=	=	=																								:	=	=	=	=	=	=	=	=	=
3																	:	=	=	=																									:	=	=	=	=	=	=	=	=
4																	:	=	=	=																			:	Γ	Γ	Γ	Г	Γ	Γ								



5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением по программе подготовки специалистов среднего звена для квалификации «Программист» в ГБПОУ РО «ТКМП» педагогическими обеспечивается кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модулю). К реализации программы привлекаются лица, из числа руководителей и работников организаций, которых направление деятельности соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Общая численность педагогических работников, осуществляющих подготовку по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением по программе подготовки специалистов среднего звена для квалификации «Программист» составляет 26 человек, из них штатных — 19 человек.

Качественный состав педагогических кадров:

- процент преподавателей с высшим образованием 100,
- процент преподавателей с квалификационной категорией 85,
- процент преподавателей с высшей квалификационной категорией 38;
- 1 преподаватель имеет ученую степень «кандидат технических наук»;
- 1 преподаватель имеет ученую степень «кандидат математических наук»;
- 2 преподавателя являются сотрудниками предприятий социальных партнеров колледжа, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности выпускников по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением квалификации «Программист» (базовая подготовка).

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 42 %

5.2 Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка
2.	Литературы
3.	Истории
4.	Обществознания
5.	Биологии
6.	Географии
7.	Математики
8.	Физики
9.	Химии
10.	Основ безопасности и защиты Родины
11.	Социально-экономических дисциплин
12.	Иностранного языка
13.	Математических дисциплин
14.	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1.	Информационных технологий и архитектуры аппаратных средств
2.	Алгоритмизации и программирования
3.	Компьютерных сетей и основ информационной безопасности
4.	Разработки и интеграции программных решений
5.	Проектирования и разработки баз данных
6.	Разработки информационных систем
7.	Информатики
8.	Междисциплинарных курсов
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (винтовка – 2; тренажер для стрельбы электронный), место для стрельбы
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Материально-техническая база ГБПОУ РО «ТКМП» соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

5.3 Информационное обеспечение обучения.

Реализация ППССЗ в ГБПОУ РО «ТКМП» 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 информационно-телекоммуникационной 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 ГБПОУ РО «ТКМП» укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными 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; читальный зал с выходом в сеть Интернет; учебная литература 39322 экз.

В колледже функционирует локальная вычислительная сеть, обеспечена возможность доступа к современным информационным базам по подготовке специалистов по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист».

Библиотека подключена к Электронной Библиотечной Системе BOOK.RU; Электронной Библиотечной Системе издательства «Лань»

Во всех учебных кабинетах установлены компьютеры с лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет. Основой информационной среды колледжа является административно методический и образовательный интранет порталы.

6.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.

6.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования.

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

Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации определяется локальным актом колледжа П.СМК-9.1/06-2019 «Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ РО «ТКМП».

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

- оценка уровня усвоения знаний;
- оценка уровня овладения практическими навыками и умениями;
- оценка освоения профессиональных компетенций.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Колледж самостоятельно определяет формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с целью регулярного наблюдения за ходом поэтапного освоения студентами рабочих программ учебных дисциплин / профессиональных модулей / учебных практик в составах профессиональных модулей в пределах соответствующей ППССЗ, оптимизации управления образовательной деятельностью студентов, своевременной корректировки персональных образовательных результатов студентов педагогическими средствами.

Промежуточная аттестация осуществляется с целью установления соответствия индивидуальных достижений студентов требованиям ППССЗ по

специальности в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, и осуществляется в форме:

- зачета по части дисциплины/ дисциплине;
- дифференцированного зачета по части дисциплины/ дисциплине/ МДК;
- комплексного дифференцированного зачета по части дисциплины/дисциплине/МДК;
- экзамена по части дисциплины/ дисциплине/МДК;
- комплексного экзамена по учебным дисциплинам/МДК;
- экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю;
- зачета по видам практики.

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации студентов устанавливается учебным планом осваиваемой ППССЗ; при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом – данным учебным планом.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов преподаватели колледжа разрабатывают фонды контрольно-оценочных средств.

Периодичность, конкретные формы и процедуры *текущего контроля* успеваемости студентов по дисциплине/междисциплинарному курсу преподаватели разрабатывают самостоятельно и реализуют в системе учебных занятий.

Программы *промежуточной аттестации* студентов по дисциплине / МДК разрабатываются преподавателями самостоятельно в соответствии с учебными планами и рабочими программами, рассматриваются на заседании предметной (цикловой) комиссии, утверждаются заместителем директора по учебной работе; формы промежуточной аттестации и перечень видов аттестационных испытаний доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Комплекты оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного) разрабатываются преподавателями профессионального цикла, рассматриваются на заседании предметной (цикловой) комиссии, утверждаются заместителем директора по учебной работе.

При разработке контрольно-оценочных средств, применяемых в процедуре преподаватели промежуточной аттестации студентов, создают условия для приближения максимального содержания заданий условиям будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Экзамены и дифференцированные зачеты проводятся на русском языке (за исключением учебной дисциплины «Иностранный язык»).

Учет персональных достижений студентов по результатам освоения рабочих программ дисциплин и компетенций, а также хранение информации об этих результатах в течение всего срока реализации соответствующей ППССЗ осуществляется на бумажных (и электронных) носителях на отделении по очной форме обучения.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, основные и профессиональные компетенции. Порядок формирования фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РО «ТКМП» устанавливается локальными актами колледжа После разработки преподавателями фондов оценочных средств дисциплин, МДК, профессиональных модулей оценочные фонды рассматриваются на заседании ЦК и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Оценка качества освоения ППССЗ включает организацию, проведение, подведение итогов и оценивание практик студентов колледжа.

Цели, задачи, порядок организации и проведения практики студентов колледжа определяется локальным актом колледжа.

Практика по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист» представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист» предусматриваются следующие виды практик: **учебная** производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся ГБПОУ РО «ТКМП» при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика - в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

6.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами ППССЗ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта и готовности выпускников к самостоятельному осуществлению видов профессиональной деятельности.

Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников, завершающей освоение программы подготовки специалистов среднего звена, утвержденным директором колледжа. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.

Темы выпускных квалификационных работ обновляются ежегодно и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ по специальности, отвечают современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, создают условия для демонстрации обладания студентами освоенных общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, завершившие полный курс обучения, по освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» квалификации «Программист», успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом Государственного

бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения».

Порядок проведения государственной итоговой аттестации описан в Положении о государственной итоговой аттестации выпускников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения» П.СМК.8.5.1/14-2018.

7 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА Программа воспитания и социализации студентов ГБПОУ РО «Таганрогский колледж морского приборостроения»

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Примерная рабочая программа воспитания и примерный календарный план воспитательной работы по специальности 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением» представлены в Приложении 6.