МИНИСТЕСРТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)



специальность

СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация – Программист Форма обучения – очная

срок обучения – 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного образования образовательного учреждения высшего «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Программа подготовки специалистов среднего звена рассмотрена и одобрена Учёным советом СГТУ имени Гагарина Ю.А. протокол 8 от 30.06.2021

Основная образовательная программа специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», зарегистрировано в государственном реестре основных образовательных программ под номером 09.02.07-170511, дата регистрации в реестре: 11.05.2017, реквизиты решения ФУМО о включении ПООП в реестр: Протокол №9 от 30.03.2017 уровень профессионального образования – среднее профессиональное образование,

форма обучения очная

Квалификации выпускника – Программист

Начало обучения: сентябрь 2019 года Завершение обучения: июнь 2023 года

PACCMOTPEHA

на заседании ПЦМК 09.02.07

15.02.07, 15.02.14

Председатель ПЦМК

<u> /А.В. Ульянов/</u> Ф.И.О.

Подпись

Протокол № 10 от «25» июня 2021.г.

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим советом ОСПДО к использованию в учебном процессе

Протокол №5 от «25» <u>июня</u> 2021.г.

СОДЕРЖАНИЕ

	ЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ [НЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)	3
1.1.	Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ:	3
1.2.	Присваиваемая квалификация: программист	3
1.3.	Нормативные сроки освоения ППСС3:	3
1.4.	Трудоемкость ППССЗ	4
1.5.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ	4
	РАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКО АНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	
2.1 инфој	Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, рмационные и коммуникационные технологии;	5
2.2	Виды профессиональной деятельности выпускников:	5
2.3	Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения ППССЗ	5
, ,	ЖУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ АЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	.22
4. PE	СУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	.25
5. OII	ЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	.28

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)

1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 г. № 1547;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н;
 - Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А;
- Положение об Энгельсском технологическом институте (филиале) ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А..

1.2. Присваиваемая квалификация: программист

1.3. Нормативные сроки освоения ППССЗ:

Уровень образования, необходимый для приема на	Срок получения СПО по
обучение по 1ШССЗ	1ШССЗ в очной форме
	обучения
Основное общее образование	3 года 10 месяцев

1.4. Трудоемкость ППССЗ

Трудоемкость ППССЗ за весь период обучения (на базе основного общего образования) составляет:

Структура образовательной программы	Объем образовательной
	программы в академических
	часах
Среднее общее образование	1476
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	557
Математический и общий естественнонаучный цикл	210
Общепрофессиональный цикл	1056
Профессиональный цикл	2425
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образоват	ельной программы
на базе основного общего образования, включая получение	
среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта	5940
среднего общего образования	

1.5. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования.

Абитуриент должен представить документ государственного образца - аттестат об основном общем образовании.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

- 2.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии;
- 2.2 Виды профессиональной деятельности выпускников:
- разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
 - осуществление интеграции программных модулей;
- сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
 - разработка, администрирование и защита баз данных.
- 2.3 Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ППССЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Общие компетенции

Основ	Код	Компетенции	Результат освоения
ные	компете		
виды	нции		
деятел			
ьности			
	ОК 01	Выбирать способы	умения: распознавать задачу и/или проблему в
		решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
		профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять
		деятельности,	её составные части; определять этапы решения
		применительно к	задачи; выявлять и эффективно искать
		различным	информацию, необходимую для решения задачи
		контекстам	и/или проблемы; составить план действия;
			определить необходимые ресурсы;
			владеть актуальными методами работы в
			профессиональной и смежных сферах;
			реализовать составленный план; оценивать
			результат и последствия своих действий
			(самостоятельно или с помощью наставника).
			знания: актуальный профессиональный и
			социальный контекст, в котором приходится
			работать и жить; основные источники
			информации и ресурсы для решения задач и
			проблем в профессиональном и/или социальном
			контексте. алгоритмы выполнения работ в
			профессиональной и смежных областях; методы
			работы в профессиональной и смежных сферах;

Основ ные виды деятел ьности	Код компете нции	Компетенции	Результат освоения
			структуру плана для решения задач; порядок
			оценки результатов решения задач
			профессиональной деятельности.
	OK 02	Осуществлять поиск,	умения: определять задачи для поиска
		анализ и интерпретацию	информации; определять необходимые источники
		информации, необходимой	информации; планировать процесс поиска;
		для выполнения задач	структурировать получаемую информацию;
		профессиональной	выделять наиболее значимое в перечне
		деятельности	информации; оценивать практическую значимость
			результатов поиска; оформлять результаты поиска
			знания: номенклатура информационных
			источников применяемых в профессиональной
			деятельности; приемы структурирования
			информации; формат оформления результатов
			поиска информации
	OK 03	Планировать и	умения: определять актуальность нормативно-
		реализовывать	правовой документации в профессиональной
		собственное	деятельности; применять современную научную
		профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
		личностное	выстраивать траектории профессионального
		развитие.	развития и самообразования
			знания: содержание актуальной нормативно-
			правовой документации; современная научная и
			профессиональная терминология; возможные
			траектории профессионального развития и
	OTC 0.4	D. C.	самообразования
	OK 04		умения: организовывать работу коллектива и
		команде, эффективно	команды; взаимодействовать с коллегами,
		взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе
		коллегами, руководством,	профессиональной деятельности.
		клиентами	знания: психологические основы деятельности
			коллектива, психологические особенности
	OIC OF	0	личности; основы проектной деятельности
	OK 05	Осуществлять устную и	умения: грамотно излагать свои мысли и
		письменную	оформлять документы по профессиональной
		коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
		государственном языке с учетом особенностей	толерантность в рабочем коллективе знания: особенности социального и культурного
		ľ	
		социального и	контекста; правила оформления документов и
		культурного контекста	построения устных сообщений.

Основ ные виды деятел ьности	Код компете нции	Компетенции	Результат освоения
	OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	умения: описывать значимость своей профессии (специальности) знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии специальности
	OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности. 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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и

Основ ные виды деятел ьности	Код компете нции	Компетенции	Результат освоения
			программное обеспечение в профессиональной деятельности.
	ОК 10	Пользоваться	умения: понимать общий смысл четко
		профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
		документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
		государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
		иностранном языках.	в диалогах на знакомые общие и
			профессиональные темы; строить простые
			высказывания о себе и о своей профессиональной
			деятельности; кратко обосновывать и объяснить
			свои действия (текущие и планируемые); писать
			простые связные сообщения на знакомые или
			интересующие профессиональные темы
			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
	OK 11	Использовать знания	умения: выявлять достоинства и недостатки
		по финансовой	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
		грамотности,	собственного дела в профессиональной
		планировать	деятельности; оформлять бизнес-план;
		предпринимательскую	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ю деятельность в	ставкам кредитования; определять
		профессиональной сфере	инвестиционную привлекательность
			коммерческих идей в рамках
			профессиональной деятельности; презентовать
			бизнес-идею; определять источники
			финансирования
			сфере
			знание: основы предпринимательской
			деятельности; основы финансовой грамотности;
			правила разработки бизнес-планов; порядок
			выстраивания презентации; кредитные банковские
			продукты

Профессиональные компетенции

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности	200000000000000000000000000000000000000	
Разработка	ПК 1.1. Формировать	Практический опыт:
модулей	алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения
программного	программных модулей в	поставленной задачи и реализовывать его
обеспечения	соответствии с	средствами автоматизированного
для	техническим заданием.	проектирования.
компьютерных	толин тооким задалитем	Умения:
систем.		Формировать алгоритмы разработки
		программных модулей в соответствии с
		техническим заданием.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного
		и объектно-ориентированного
		программирования.
		Актуальная нормативно-правовая база в
		области документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать	Практический опыт:
	программные модули в	Разрабатывать код программного продукта на
	соответствии с	основе готовой спецификации на уровне
	техническим заданием.	модуля.
		Разрабатывать мобильные приложения.
		Умения:
		Создавать программу по разработанному
		алгоритму как отдельный модуль.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Осуществлять разработку кода программного
		модуля на языках низкого уровня и высокого
		уровней в том числе для мобильных платформ.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного
		и объектно-ориентированного
		программирования.
		Знание АРІ современных мобильных
		операционных систем.

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	,
деятельности	,	
	ПК.1.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
	программных модулей с	Использовать инструментальные средства на
	использованием	этапе отладки программного продукта.
	специализированных	Проводить тестирование программного модуля
	программных средств.	по определенному сценарию.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование программы
		на уровне модуля.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Применять инструментальные средства
		отладки программного обеспечения.
		Знания: Основные принципы отладки и
		тестирования программных продуктов.
		Инструментарий отладки программных
		продуктов.
	ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт:
	тестирование программных	Проводить тестирование программного модуля
	модулей.	по определенному сценарию.
		Использовать инструментальные средства на
		этапе тестирования программного продукта.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование программы
		на уровне модуля.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Выполнять тестирование в соответствие с
		функциональными требованиями.
		Выполнять оценку тестового покрытия.
		Знания:
		Основные виды и принципы тестирования
	HIC 1.5	программных продуктов.
	ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт:
	рефакторинг и	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	оптимизацию	применением инструментальных средств.
	программного кода.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию
		программного кода.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		программного кода.
		Работать с системой контроля версий.

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
		Знания:
		Способы оптимизации и приемы
		рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа
		алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и
		оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля
		версий.
	ПК 1.6. Разрабатывать	Практический опыт:
	модули программного	Разрабатывать мобильные приложения.
	обеспечения для	Умения:
	мобильных платформ.	Осуществлять разработку кода программного
		модуля на современных языках
		программирования.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного
		и объектно-ориентированного
		программирования.
Осуществлени	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
е интеграции	требования к программным	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	модулям на основе анализа	программным модулям по предложенной
модулей	проектной и технической	документации.
	документации на предмет	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
	взаимодействия компонент.	программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные программные
		модули на предмет соответствия стандартам
		кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и техническую
		документацию.
		Использовать специализированные
		графические средства построения и анализа
		архитектуры программных продуктов.
		Организовывать заданную интеграцию
		модулей в программные средства на базе

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
		имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.
		Определять источники и приемники данных.
		Проводить сравнительный анализ. Выполнять
		отладку, используя методы и инструменты
		условной компиляции (классы Debug и Trace).
		Оценивать размер минимального набора
		тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые
		сценарии.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на
		основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		Виды и варианты интеграционных решений.
		Современные технологии и инструменты
		интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоев и
		ошибок при интеграции приложений.
		Методы отладочных классов.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализированные
		инструменты анализа качества программных
		продуктов.
		Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
	интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное
	программное обеспечение.	обеспечение.
		Отлаживать программные модули.
		Инспектировать разработанные программные

Основные виды	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
делтениности		модули на предмет соответствия стандартам
		кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему контроля
		версий.
		Использовать методы для получения кода с
		заданной функциональностью и степенью качества.
		Организовывать заданную интеграцию
		модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и автоматизации
		бизнес-процессов.
		Использовать различные транспортные
		протоколы и стандарты форматирования
		сообщений.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Создавать классы- исключения на основе
		базовых классов.
		Выполнять ручное и автоматизированное
		тестирование программного модуля.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на
		основе спецификаций.
		Использовать приемы работы в системах
		контроля версий.
		Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации программного
		обеспечения.
		Современные технологии и инструменты
		интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоев и
		ошибок при интеграции приложений.
		Основные методы отладки.
		Методы и схемы обработки исключительных
		ситуаций.

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
		Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
	программного модуля с	Отлаживать программные модули.
	использованием	Инспектировать разработанные программные
	специализированных	модули на предмет соответствия стандартам
	программных средств.	кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему контроля
		версий.
		Использовать методы для получения кода с
		заданной функциональностью и степенью
		качества.
		Анализировать проектную и техническую
		документацию.
		Использовать инструментальные средства
		отладки программных продуктов.
		Определять источники и приемники данных.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Использовать приемы работы в системах
		контроля версий.
		Выполнять отладку, используя методы и
		инструменты условной компиляции.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на
		основе спецификаций. Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		основы верификации и аттестации

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
		программного обеспечения.
		Методы и способы идентификации сбоев и
		ошибок при интеграции приложений.
		Основные методы отладки.
		Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализированные
		инструменты анализа качества программных
		продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.4. Осуществлять	
	разработку тестовых	
	наборов и тестовых	программного модуля.
	сценариев для	Разрабатывать тестовые сценарии
	программного обеспечения.	программного средства.
		Инспектировать разработанные программные
		модули на предмет соответствия стандартам
		кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему контроля
		версий.
		Анализировать проектную и техническую
		документацию.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Использовать приемы работы в системах
		контроля версий.
		Оценивать размер минимального набора
		тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые
		сценарии.
		Выполнять ручное и автоматизированное
		тестирование программного модуля.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на
		основе спецификаций.

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		Знания:
		Модели процесса разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Методы и способы идентификации сбоев и
		ошибок при интеграции приложений.
		Методы и схемы обработки исключительных
		ситуаций.
		Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализированные
		инструменты анализа качества программных
		продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
	инспектирование	Инспектировать разработанные программные
	компонент программного	модули на предмет соответствия стандартам
	обеспечения на предмет	кодирования.
	соответствия стандартам	Умения:
	кодирования.	Использовать выбранную систему контроля
		версий.
		Использовать методы для получения кода с
		заданной функциональностью и степенью
		качества.
		Анализировать проектную и техническую
		документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля версий.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на
		основе спецификаций.

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		Знания:
		Модели процесса разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализированные
		инструменты анализа качества программных
		продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Сопровождени	ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт:
еи	инсталляцию, настройку и	Выполнять инсталляцию, настройку и
обслуживание	обслуживание	обслуживание программного обеспечения
программного	программного обеспечения	компьютерных систем.
обеспечения	компьютерных систем.	Настройка отдельных компонентов
компьютерных		программного обеспечения компьютерных
систем.		систем.
		Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию
		программного обеспечения компьютерных
		систем.
		Проводить инсталляцию программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Производить настройку отдельных компонент
		программного обеспечения компьютерных
		систем. Знания:
		Основные методы и средства эффективного
		анализа функционирования программного
		обеспечения.
		Основные виды работ на этапе сопровождения
		ПО.
	ПК 4.2. Осуществлять	Практический опыт:
	измерения	Измерять эксплуатационные характеристики
	1	TISTISPATE SKULLJUTALIJATALIJOHIDIC AUPUKTOPHOTHKII

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
	эксплуатационных	программного обеспечения компьютерных
	характеристик	систем на соответствие требованиям.
	программного обеспечения	Умения:
	компьютерных систем.	Измерять и анализировать эксплуатационные
		характеристики качества программного
		обеспечения.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного
		анализа функционирования программного
		обеспечения.
		Основные принципы контроля конфигурации и
		поддержки целостности конфигурации ПО.
	ПК 4.3. Выполнять работы	Практический опыт:
	по модификации отдельных	Модифицировать отдельные компоненты
	компонент программного	программного обеспечения в соответствии с
	обеспечения в соответствии	потребностями заказчика.
	с потребностями заказчика.	Выполнение отдельных видов работ на этапе
		поддержки программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Умения:
		Определять направления модификации
		программного продукта.
		Разрабатывать и настраивать программные
		модули программного продукта.
		Настраивать конфигурацию программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного
		анализа функционирования программного
		обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать	Практический опыт:
	защиту программного	Обеспечивать защиту программного
	обеспечения компьютерных	обеспечения компьютерных систем
	систем программными	программными средствами.
	средствами.	Умения:
		Использовать методы защиты программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Анализировать риски и характеристики
		качества программного обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и средства
		защиты компьютерных систем программными

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
		и аппаратными средствами.
		Знания:
		Основные средства и методы защиты
		компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять	Практический опыт:
администриро	сбор, обработку и анализ	Выполнять сбор, обработку и анализ
вание и защита	информации для	информации для проектирования баз данных.
баз данных.	проектирования баз	Умения:
	данных.	Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать
		информацию на предпроектной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в
		современных СУБД.
		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.
	ПК 11.2. Проектировать	Практический опыт:
	базу данных на основе	Выполнять работы с документами отраслевой
	анализа предметной	направленности.
	области.	Умения:
		Работать с современными case-средствами
		проектирования баз данных.
		Знания:
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Структуры данных СУБД, общий подход к
		организации представлений, таблиц, индексов
		и кластеров.
		Основные принципы построения
		концептуальной, логической и физической
		модели данных.
		Современные инструментальные средства
		проектирования схемы базы данных.

Основные	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	·
деятельности		
	ПК 11.3. Разрабатывать	Практический опыт:
	объекты базы данных в	Работать с объектами баз данных в конкретной
	соответствии с	системе управления базами данных.
	результатами анализа	Использовать стандартные методы защиты
	предметной области.	объектов базы данных.
		Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Использовать средства заполнения базы
		данных.
		Использовать стандартные методы защиты
		объектов базы данных.
		Умения:
		Работать с современными case-средствами
		проектирования баз данных.
		Создавать объекты баз данных в современных
		СУБД.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в
		современных СУБД.
		Структуры данных СУБД, общий подход к
		организации представлений, таблиц, индексов
		и кластеров.
		Методы организации целостности данных.
	ПК 11.4. Реализовывать	Практический опыт:
	базу данных в конкретной	Работать с объектами базы данных в
	системе управления базами	конкретной системе управления базами
	данных.	данных.
		Умения:
		Создавать объекты баз данных в современных
		СУБД.
		Знания:
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Основные принципы построения
		концептуальной, логической и физической
	TTIC 11 C A	модели данных.
	ПК 11.5. Администрировать	Практический опыт:
	базы данных.	Выполнять работы с объектами базы данных в
		конкретной системе управления базами
		данных.

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
		Умения:
		Применять стандартные методы для защиты
		объектов базы данных.
		Выполнять стандартные процедуры резервного
		копирования и мониторинга выполнения этой
		процедуры.
		Выполнять процедуру восстановления базы
		данных и вести мониторинг выполнения этой
		процедуры.
		Знания:
		Технологии передачи и обмена данными в
		компьютерных сетях.
		Алгоритм проведения процедуры резервного
		копирования.
		Алгоритм проведения процедуры
		восстановления базы данных.
	ПК 11.6. Защищать	Практический опыт:
	информацию в базе данных	Использовать стандартные методы защиты
	с использованием	объектов базы данных.
	технологии защиты	Умения:
	информации.	Выполнять установку и настройку
		программного обеспечения для обеспечения
		работы пользователя с базой данных.
		Обеспечивать информационную безопасность
		на уровне базы данных.
		Знания:
		Методы организации целостности данных.
		Способы контроля доступа к данным и
		управления привилегиями.
		Основы разработки приложений баз данных.
		Основные методы и средства защиты данных в
		базе данных

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

3.1.Учебный план (приложение 1).

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность практик;
- формы итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и проведение итоговой аттестацией;
 - объем каникул по годам обучения.
- 3.2 Календарный учебный график (приложение 2).
- 3.3 **Рабочие программы** учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (приложение 3,4).

ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА (общеобразовательные учебные дисциплины)

СО Среднее общее образование

ОУД Общие учебные дисциплины

ОУД.01 Русский язык

ОУД.02 Литература

ОУД.03 Иностранный язык

ОУД.04 Математика (углубленный уровень)

ОУД.05 История

ОУД.06 Физическая культура

ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУД.08 Астрономия

ОУД Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей

ОУД.09 Информатика (углубленный уровень)

ОУД.10 Физика (углубленный уровень)

ОУД.11 Родная литература

ДУД Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией

ДУД.01 Введение в специальность / Индивидуальный проект

ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

	01 00.05	тымологы сощым		
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
	ОГСЭ.05	Физическая культура		
	ОГСЭ.06	Основы права		
	ОГСЭ.07	Русский язык в профессиональной деятельности		
	ЕН Мат	ематический и общий естественнонаучный цикл		
	ЕН.01 Элег	менты высшей математики		
	ЕН.02 Дис	кретная математика с элементами математической логики		
	EH.03 Teop	оия вероятностей и математическая статистика		
	ЕН.04 Эко.	погические основы природопользования		
	ОПЦ Обп	депрофессиональный цикл		
	ОП.01 Опе	рационные системы и среды		
	ОП.02 Арх	итектура аппаратных средств		
	ОП.03 Инф	ормационные технологии / Адаптивные информационные технологии		
	ОП.04 Осн	овы алгоритмизации и программирования		
	ОП.05 Пра	вовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная		
адапт	ация и основ	вы социально-правовых знаний		
	ОП.06 Безо	пасность жизнедеятельности		
	ОП.07 Эко	номика отрасли		
		овы проектирования баз данных		
	ОП.09 Стан	ндартизация, сертификация и техническое документоведение		
	ОП.10 Чис.	пенные методы		
	ОП.11 Ком	пьютерные сети		
	ОП.12 Мен	еджмент в профессиональной деятельности		
	ОП.13 Введ	цение в сетевые технологии Cisco		
	ПЦ Профессиональный цикл			
	ПМ.01 Разр	аботка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		
	МДК.01.01	Разработка программных модулей		
	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		
	МДК.01.03	1		
	МДК.01.04	1 1 1		
	ПМ.02 Осу	ществление интеграции программных модулей		
	МДК.02.01	• • •		
	МДК.02.02			
	МДК.02.03	•		
	ПМ.03 Соп	ровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных		
систе				
	МДК.03.01			
	МДК.03.02	1,		
	_	аботка, администрирование и защита баз данных		
	МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных		

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

История

Психология общения

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях методических комиссий и утверждены директором ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

3.4 Программы практик (приложение 5).

Рабочие программы учебной, производственной практик рассмотрены методической комиссией методической комиссией дизайна, информационных технологий и программирования и утверждены директором ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

3.5 Программа государственной итоговой аттестации (приложение 6).

Программа итоговой аттестации разработана методической комиссией дизайна, информационных технологий и программирования и утверждена директором ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

- 3.6 Рабочая программа воспитания (приложение 7)
- 3.7 Календарный план воспитательной работы (приложение 8)

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям (методические указания для обучающихся по выполнению практических и лабораторных работ, методические указания для обучающихся по выполнению самостоятельных работ, методические указания для обучающихся по выполнению заданий семинаров).

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, допускается применение специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

ОСПДО обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Рекомендации по иному материально-техническому и учебно- методическому обеспечению реализации ППССЗ определяются ПООП.

4.2. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечена педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ППССЗ, должны 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), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих ППССЗ не менее 25 процентов.

4.3. Материально-техническое обеспечение

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, обеспечивающих реализацию ППССЗ:

Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин;

Иностранного языка (лингафонный);

Математических дисциплин;

Естественнонаучных дисциплин;

Информатики;

Безопасности жизнедеятельности;

Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;

Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;

Программирования и баз данных;

Организации и принципов построения информационных систем;

Информационных ресурсов;

Разработки веб-приложений.

Студии:

Инженерной и компьютерной графики;

Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

4.4. Освоение отдельных компонентов ППССЗ

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов ППССЗ организована в форме практической подготовки.

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

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

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

Контроль и оценка достижений обучающихся

ППССЗ согласована с представителем работодателя и имеет рецензию представителя работодателя.

В целях совершенствования ППССЗ ОСПДО при проведении регулярной внутренней оценки качества ППССЗ привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества ППСС3 осуществляется при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, профессионально-общественными организациями, входящими В международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших ППССЗ, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям специалистам рынка труда соответствующего профиля.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации представлены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Периодичность промежуточной аттестации обучающихся определена учебным планом ППССЗ и графиком учебного процесса.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам, междисциплинарным курсам разрабатываются соответствующей МК и утверждаются заместителем директора СПДО, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для итоговой аттестации разрабатываются соответствующей МК и утверждаются заместителем директора СПДО после предварительного положительного заключения работодателей.

ФОС включают в себя контрольно-измерительные материалы (КИМ), предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки и комплект контрольно-оценочных средств (КОС), позволяющий однозначно выявить освоение вида деятельности.

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

- оценка уровня освоения дисциплин и профессиональных модулей;
- оценка компетенций обучающихся.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый контроль подготовки обучающихся осуществляется

преподавателем, ведущим дисциплину, в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели, читающие смежные дисциплины, и работодатели.

Обучение по профессиональным модулям завершается экзаменом (квалификационным), который проводит экзаменационная комиссия. В ее состав в обязательном порядке входят представители работодателей.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

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

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с пяти бальной шкалой оценки.

Итоговая аттестация выпускников

Освоение ППССЗ завершается итоговой аттестацией (ИА), которая является обязательной. Итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Порядок и сроки проведения итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются методической комиссией, согласовываются с работодателями. Программа итоговой аттестации разрабатывается методической комиссией и утверждается директором ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК.

Программа итоговой аттестации и фонд оценочных средств представлены в приложениях 9 и 10.