Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г. Петровске

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО

«Петровский электромеханический

завод «Молот»»

ктромех

_И.В. Зайцева

2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

О.А. Афонин

«30/» Ligoria

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(базовой подготовки)

Специальность

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Квалификация – программист

Форма обучения – очная

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

1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1547;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с изменениями и дополнениями от 29 июня 2017 г. № 613;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от 17.11.2017 г.;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской "Об Федерации 18 ноября 2013 года <u>№</u> 679н, утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег.№ 30635);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»;
- Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- Положение о филиале

1.2. Присваиваемая квалификация: программист

1.3. Нормативные сроки освоения ППССЗ:

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

1.4. Трудоемкость ППССЗ

Трудоемкость ППССЗ за весь период обучения составляет:

Учебные циклы	Количество	Количество
	недель	часов
Обязательная часть учебных циклов	125	4500
Учебная практика	11	396
Производственная практика (по профилю	11	396
специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	8	-
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	34	-
ИТОГО	199	5940

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 или среднего 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:

Виды	Код	Компетенции	Результат освоения
профессиональной	компете		
компетенции	нции		
		Общие компете	нции
	OK 01	Выбирать способы	Уметь: распознавать задачу и/или
		решения задач	проблему в профессиональном и/или
		профессионал ьной	социальном контексте;
		деятельности,	анализировать задачу и/или проблему и
		применительн о к	выделять её составные части; определять
		различным контекстам	этапы решения задачи; выявлять и
			эффективно искать информацию,
			необходимую для решения задачи и/или
			проблемы;
			составить план действия;
			определить необходимые ресурсы;
			владеть актуальными методами работы в
			профессиональной и смежных сферах;
			реализовать составленный план;
			оценивать результат и последствия своих
			действий (самостоятельно или с
			помощью
			наставника)

1		Quarte Corrections with machacons were
		Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
		приходится работать и жить; основные
		источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном
		профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
		профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для
		решения задач; порядок оценки
		решения задач; порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск,	Уметь: определять задачи для поиска
	анализ и	информации; определять необходимые
	интерпретаци ю	источники информации; планировать
	информации,	процесс поиска; структурировать
	информации, необходимой для	
	неооходимои для выполнения задач	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне
	профессионал ьной	информации; оценивать практическую
		значимость результатов поиска;
	деятельности	оформлять результаты поиска;
		оформалть результаты поиска
		Знать: номенклатура информационных
		источников, применяемых в
		профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска
		информации
OK 03	Планировать и	Уметь: определять актуальность
	реализовывать	нормативно-правовой документации в
1		Toping inpubbbon Ackimentalin B
	собственное	профессиональной деятельности;
	-	- ·
	собственное	профессиональной деятельности;
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации;
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология;
	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории
ОК 04	собственное профессионал ьное и	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. Уметь: организовывать работу
ОК 04	собственное профессионал ьное и личностное развитие.	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. Уметь: организовывать работу коллектива и команды;
OK 04	Работать в коллективе и команде,	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,
OK 04	Работать в команде, эффективно	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. Уметь: организовывать работу коллектива и команды;
ОК 04	Работать в коллективе и команде,	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,

	копперами	Энати с поимо получности с смерту
	коллегами,	Знать: психологические основы
	руководством, клиентами.	деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	клиснтами.	основы проектной деятельности
OK 05	ONTHOOTH HETEL MOTHERS	*
OK 05	Осуществлять устную	Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	и письменную	
	коммуникаци ю на	профессиональной тематике на
	государственн ом	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	языке с учетом особенностей	толерантность в раоочем коллективе
		2
	социального и	Знать: особенности социального и
	культурного	культурного контекста; правила
	контекста.	оформления документов и построения
271.0.5	П	устных сообщений.
ОК 06	Проявлять	Уметь: описывать значимость своей
	гражданско-	специальности
	патриотическую	
	позицию,	
	демонстрировать	Знать: сущность гражданско-
	осознанное поведение	патриотической позиции,
	на основе	общечеловеческих ценностей;
	традиционных	значимость профессиональной
	общечеловеческих	деятельности.
	ценностей, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	77
OK 07	Содействовать	Уметь: соблюдать нормы
	сохранению	экологической безопасности;
	окружающей среды,	определять направления
	ресурсосбереж ению,	ресурсосбережения в рамках
	эффективно	профессиональной деятельности по
	действовать в	специальности
	чрезвычайных	
	ситуациях.	Знать: правила экологической
		безопасности при ведении
		профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать	Уметь: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для
	физической	укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей;
	сохранения и	применять рациональные приемы
	укрепления	двигательных функций в
	здоровья в процессе	профессиональной деятельности;
	профессиональной	пользоваться
	деятельности и	средствами профилактики
	деятельности и поддержания	средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

		D
	необходимого уровня	Знать: роль физической культуры в
	физической	общекультурном, профессиональном и
	подготовленности.	социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни;условия
		профессиональной деятельности и
		зоны риска физического здоровья для
		специальности; средства
		профилактики перенапряжения
OK 00	Иомо их ророжу	
OK 09	Использовать	Уметь: применять средства
	информационн	информационных технологий для
	ые технологии	решения профессиональных задач;
	в профессиональной	использовать современное программное
	деятельности	обеспечение
		Знать: современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение
		в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться	Уметь: понимать общий смысл четко
OK 10		произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и
	государственном и	I 2 f f .
	иностранном	
	языках.	профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на
		знакомые общие и профессиональные
		темы; строить
		простые высказывания о себе
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и
		объяснить свои действия (текущие и
		планируемые);
		писать простые связные сообщения на
		знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знать: правила построения простых
		предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные
		профессиональная лексика); лексический
		относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
	**	профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания	Уметь: выявлять достоинства
	по финансовой	коммерческой идеи; презентовать и
	грамотности,	собственного дела в профессиональной
	планировать	деятельности;
	предпринимательскую	оформлять бизнес-план; рассчитывать
	деятельность в	размеры выплат
	профессиональной	по процентным ставкам
	сфере.	кредитования; определять
	r -r	инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей
		в рамках профессиональной
		в рамках профессиональной деятельности; презентовать
	ĺ	г деятельности, презентовать
		бизнес-идею; определять источники финансирования

	1	I	l n
			Знать: основы предпринимательской
			основы финансовой грамотности;
			правила разработки бизнес-планов;
			порядок выстраивания презентации;
		Профессиональных из и	кредитные банковские продукты
	_	Профессиональные к	
Вид 1	ПК 1.1.	Формировать	Практический опыт в:
Разработка		алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения
модулей		программных модулей	поставленной задачи и реализовывать
программного		в соответствии с	его средствами автоматизированного
обеспечения		техническим заданием.	проектирования.
для			
компьютерных			Уметь:
систем			оформлять документацию на
			программные средства;
			формировать алгоритмы разработки
			программных модулей в соответствии с
			техническим заданием;
			оценка сложности алгоритма.
			Знать:
			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 в:
		программные модули в	Разработке кода программного продукта на
		соответствии с	основе готовой спецификации на уровне
		техническим заданием.	модуля.
			Разрабатывать мобильные
			приложения.
			Уметь:
			Создавать программу по
			разработанному алгоритму как отдельный
			МОДУЛЬ.
			Оформлять документацию на программные средства.
			Программные средства. Осуществлять разработку кода
			программного модуля на языках низкого
			уровня и высокого уровней, в том числе
			для мобильных платформ.
			Знать:
			Основные этапы разработки
			программного обеспечения.
			Основные принципы технологии
			структурного и объектно-
			ориентированного программирования.
			Знание АРІ современных мобильных
	ПИ 1 2	Drygomicz	операционных систем.
	ПК.1.3.	Выполнять	Практический опыт в:
		отладку	Использовании инструментальных
		программных	средств на этапе отладки программного продукта.
		модулей с	Проведении тестирования программного
		использованием	модуля по определенному сценарию.
	1		подуля по опроделенному сценарию.

	ононио ниоуу а ор о	VMOTA
	специализированн	Уметь:
	ых	Выполнять отладку тестирование
	программных средств.	программы на уровне модуля.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Применять инструментальные
		средства отладки программного
		обеспечения.
		Знать: Основные принципы отладки и
		тестирования программных продуктов.
		Инструментарий отладки программных
		продуктов.
ПК 1.4.	Выполнять	Практический опыт в:
	тестирование	Проведении тестирования программного
	программных модулей.	модуля по определенному сценарию.
		Использовании инструментальных
		средств на этапе тестирования
		программного продукта.
		Уметь:
		Выполнять отладку и тестирование
		программы на уровне модуля.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Знать:
		Основные принципы отладки и
		тестирования программных продуктов.
		Основные виды и принципы
1116.1.6	Oarmaath ram	тестирования программных продуктов.
ПК 1.5.	Осуществлять	Практический опыт в:
	рефакторинг и	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	оптимизацию	применением инструментальных средств.
	программного кода.	Осуществлять рефакторинг и
		оптимизацию программного кода.
		Уметь:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		программного кода.
		Работать с системой контроля версий.
		Знать:
		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 модули	Практический опыт в:
	программного	Разработке мобильных приложений.
	обеспечения для	Уметь:
	мобильных платформ.	Осуществлять разработку кода
	moonsibilbin iisiai qopiri.	программного модуля на современных
		языках программирования.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Знать:
		Основные этапы разработки
		программного обеспечения.

		1	Основни је принципи г технологии
			•
			1 1 1
Dun 2	ПК 2.1	Danie Carrier	
Вид 2 Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирования. Практический опыт в: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Уметь: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знать: 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
ı			документации. Основы организации инспектирования. Встроенные и основные
			специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования
			архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.

TH: 2.2	Выполнять	Практический опыт в:
ПК 2.2.	интеграцию модулей в	Интеграции модулей в программное
	программное	обеспечение.
	обеспечение.	Отладке программных модулей.
	обеспечение.	Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет
		соответствия стандартам
		кодирования.
		Уметь:
		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.
		Знать: Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения
		Модели процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		Современные технологии и инструменты
		интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		Основные методы отладки.
		Методы и схемы обработки
		исключительных ситуаций.
		Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки.
		Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.3.	Выполнять	разраоогчиков. Практический опыт в:
IIK 2.3.		Отладке программных модулей.
	отладку	Инспектировать разработанные
	программного	1 1
	модуля с	программные модули на предмет
		соответствия стандартам

	использованием	кодирования.
	специализированн	
	ЫХ	Уметь:
	программных средств.	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
		выявлять ошиоки в системных компонентах на основе спецификаций.
		Знать:
		Модели процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Методы и способы идентификации сбоев и
		ошибок при интеграции приложений.
		Основные методы отладки. Методы и схемы обработки
		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
HIC 2.4	Осущнострация	команде разработчиков.
ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых	Практический опыт в: Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	наборов и	для программного модуля.
	тестовых	Разрабатывать тестовые сценарии
	сценариев для	программного средства.
	программного	Инспектировать разработанные
	обеспечения.	программные модули на предмет
		соответствия стандартам
		кодирования.
		Уметь: Использовать выбранную систему
		Использовать выбранную систему

Авадизировать просктиую и техническую документацию. Выполнять тестпрование интеграции. Организовать приемы работы в системах контроля вероий. Опецивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и ввтоматизирование тестирование программного модуля. Выявлять пошкой в системных компонентах на основе спецификации. Знать: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные методы и разработки и программного обеспечения. Методы и скомо и программного обеспечения программного обеспечения на предмет с телера и виды тестпрования и сключительных ситуаций. Основые методы и виды тестпрования программного документации. Основы организации инспектирования и предмет программного обеспечения на предмет соответствия стандартым кодирования. Встроенные и неструментации. Основы организации работы в комманде разработников. Пристектировать и негораммных иродухов. Методы организации работы в комманде разработников. Пригический опыт: Программного обеспечения и программных иродухов. Методы для получения кодирования. В программных кодирования. В программных кодирования программным водум на предмет сандартам кодирования программным модум на предмет с теленью качества. Анализировать прособработку данных.	Аванизировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовыять постобработку данных. Использовать присмы работы в системах контроля версий. Опенивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые спецарыи. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошноби в системных компонентах на основе спецификаций. Знать: ———————————————————————————————————		1	
версий.	спецификаций. Знать:	ПК 2.5.	Инспектирование компонент Программного обеспечения на предмет соответствия стандартам	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. Знать: 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 нанализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализаработчиков. Методы организации работы в команде разработанные программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Инспектировать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Огранизовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий.

			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.	
Вид 4	ПК 4.1.	Осуществлять	Практический опыт в:	
Сопровождение и обслуживание		инсталляцию,	Настройке отдельных компонентов	
программного		настройку и	программного обеспечения	
обеспечения		обслуживание	компьютерных систем.	
компьютерных		программного	Выполнять инсталляцию, настройку и	
систем.		обеспечения	обслуживание программного	
		компьютерных систем.	обеспечения компьютерных систем. Уметь:	
			Подбирать и настраивать	
			конфигурацию программного	
			обеспечения компьютерных систем.	
			Проводить инсталляцию программного	
			обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных	
			компонент программного	
			обеспечения компьютерных систем.	
			Знать:	
			Основные методы и средства	
			эффективного анализа функционирования программного	
			обеспечения.	
			Основные виды работ на этапе	
			сопровождения программного	
	TTT 4 0		обеспечения.	
	ПК 4.2.	Осуществлять измерения	Практический опыт в:	
		эксплуатационных	Измерять эксплуатационные характеристики программного	
		характеристик программного	обеспечения компьютерных систем	
		обеспечения	на соответствие требованиям.	
		компьютерных систем.	Уметь:	
			Измерять и анализировать	
			эксплуатационные характеристики	
			качества программного обеспечения. Знать:	
			Основные методы и средства	
			эффективного анализа	
			функционирования программного	
			обеспечения.	
			Основные принципы контроля конфигурации и поддержки	
			целостности конфигурации	
			программного обеспечения.	

	TTIC 4.2	B	Произимомий от т		
	ПК 4.3.	Выполнять работы по	Практический опыт в:		
		модификации	Выполнении отдельных видов работ		
		отдельных	на этапе поддержки программного		
		компонент	обеспечения компьютерных систем.		
		программного	Модифицировать отдельные		
		обеспечения в	компоненты программного		
		соответствии с	обеспечения в соответствии с		
		потребностями	потребностями заказчика.		
		заказчика.	Уметь:		
			Определять направления модификации		
			программного продукта.		
			Разрабатывать и настраивать		
			программные модули программного		
			продукта.		
			Настраивать конфигурацию		
			программного обеспечения		
			компьютерных систем.		
			Знать:		
			Основные методы и средства		
			эффективного анализа функционирования		
			программного обеспечения.		
	THC 4 4	Обасполичаст возмент	* *		
	ПК 4.4.	Обеспечивать защиту	Практический опыт в:		
		программного обеспечения	Обеспечивать защиту программного		
			обеспечения компьютерных систем		
		компьютерных систем	программными средствами.		
		программными	Уметь:		
		средствами.	Использовать методы защиты		
			программного обеспечения		
			компьютерных систем.		
			Анализировать риски и характеристики		
			качества программного обеспечения.		
			Выбирать и использовать методы и		
			средства защиты компьютерных		
			систем программными и		
			аппаратными средствами.		
			Знать:		
			Средства защиты программного		
			обеспечения в компьютерных		
			системах		
			Основные средства и методы защиты		
			компьютерных систем программными		
			и аппаратными средствами.		
Вид 11	ПК 11.1.	Осуществлять сбор,	Практический опыт в:		
Разработка,	1110 11.1.	обработку и анализ	Выполнении сбора, обработки и		
		информации для			
администрирова		* *	анализа информации для		
ние		проектирования баз	проектирования баз данных.		
и защита баз		данных.	Уметь:		
данных			Работать с документами отраслевой		
			направленности.		
			Собирать, обрабатывать и		
			анализировать информацию на		
			предпроектной стадии.		
			Знать:		
			Основные положения теории баз данных,		
			хранилищ данных, баз знаний.		
			Основные принципы структуризации и		
			нормализации базы данных.		
			Методы описания схем баз данных в		
			современных системах управления		
			базами данных.		
			Основные принципы построения		

физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу Практический опыт в:	
ПК 11.2. Проектировать базу Практический опыт в :	
данных на основе Работе с документами отрас	глевой
анализа направленности.	
предметной области. Уметь:	
Работать с современными са	
средствами проектирования	0a3
данных.	
Знать: Основные принципы и нормализации базы данны	
Структуры данных систем у	
	й подход к
организации представлен	ний, таблиц,
индексов и кластеров. Основные принципы	построения
	ической и
физической модели данных.	
Современные инструментал средства проектирования сх	
данных.	смы оазы
ПК 11.3. Разрабатывать объекты Практический опыт в :	
базы данных в Работе с объектами баз дан	
соответствии с конкретной системе управл	пения базами
результатами анализа данных.	
предметной Работе с документами области. направленности.	и отраслевой
Использовании стандартны	их методов
защиты объектов базы дани	ных.
Использовании средств зап	олнения базы
данных.	
Уметь:	
Работать с современ	
средствами проектировани	
Создавать хранимые триггеры на базах данных	процедуры и
Создавать объекты баз	з данных в
современных СУБД.	, ,
Проектировать логическу	
физическую схему базы ;	данных.
Durany .	
Знать: Методы описания схем баз	ланных в
современных системах	
базами данных.	
Структуры данных систем	
базами данных, общий организации представлен	й подход к ний, таблиц,
индексов и кластеров.	лин, таолиц,
Методы организации цел	постности
данных.	
ПК 11.4. Реализовывать базу Практический опыт в:	
данных в конкретной Работе с объектами базы	
системе конкретной системе упра	авления
управления базами базами данных. данных.	
Уметь:	
Создавать объекты баз	з данных в
современных СУБД.	

	Ī	1	
		Знать: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Структуры данных СУБД. Методы организации целостности данных. Модели и структуры информационных систем.	
ПК 11.5.	Администрировать базы данных.	Практический опыт в: Использовании стандартных методов защиты объектов базы данных. Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Уметь: 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. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных.	
		Знать: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.	
ПК 11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.	Практический опыт в: Использовании стандартных методов защиты объектов базы данных Уметь: Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных		
		Знать: 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 государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

3.2. Календарный учебный график (приложение 2).

3.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (приложение 3).

3.3.1. Общеобразовательная подготовка:

Учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей)

- ОУД.01 Русский язык
- ОУД.02 Литература
- ОУД.02.01 Родная литература
- ОУД.03 Иностранный язык
- ОУД.04 История
- ОУД.05 Физическая культура

- ОУД.06 ОБЖ
- ОУД.07 Химия
- ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право)
- ОУД.09 Математика
- ОУД.10 Информатика
- ОУД.11 Физика
- ОУД.12 Астрономия
- УД.01 Введение в специальность / Технология
- УД.02 Биология / Экология
- УД.03 География / Экономика.

3.3.2. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла:

- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ОГСЭ.03 Психология общения
- ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- ОГСЭ.05 Физическая культура

<u>3.3.3.</u> Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла:

- ЕН.01 Элементы высшей математики
- ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики
- ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

3.3.4. Профессиональная подготовка:

Программы общепрофессиональных дисциплин:

- ОП.01 Операционные системы и среды
- ОП.02 Архитектура аппаратных средств
- ОП.03 Информационные технологии
- ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
- ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.07 Экономика отрасли
- ОП.08 Основы проектирования баз данных
- ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
- ОП.10 Численные методы

- ОП.11 Компьютерные сети
- ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности
- ОП.13 Проектная деятельность

3.4. Рабочие программы профессиональных модулей (приложение 4):

- МДК.01.01 Разработка программных модулей
- МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей
- МДК.01.03 Разработка мобильных приложений
- МДК.01.04 Системное программирование
- МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения
- МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
 - МДК.02.03 Математическое моделирование
- МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем
- МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем.

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей рассмотрены на заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных, ОГСЭ и ЕН дисциплин, профессиональных модулей специальностей социально-экономического профиля и предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске.

3.5. Программы практик (приложение 5).

Рабочие программы учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной) практик заседании предметной (цикловой) рассмотрены на комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровке.

3.6. Программа государственной итоговой аттестации (приложение 6).

Программа государственной итоговой аттестации разработана предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля и утверждена директором филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске.

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

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Учебные дисциплины, профессиональные модули, включая практики, предусмотренные учебным планом, имеют необходимое учебно- методическое обеспечение.

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

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине, модулю.

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

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ППССЗ.

Обучающимся предоставляется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети.

Реализация ППССЗ обеспечивается компьютерными программами, информационными системами и базами данных, соответствующими современному уровню науки и техники, в объеме, достаточном для освоения ППССЗ, согласно требованиям ФГОС.

4.2. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового 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 квалификационным требованиям, организации должна отвечать указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального образования профессионального дополнительного обучения, И профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8

сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ППСЗ, должны получать 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 процентов.

деятельн

4.3. Материально-техническое обеспечение

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

Лаборатории:

стандартизации.

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:

Тренажерный зал

Универсальный спортивный зал

Залы:

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

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Проведение учебного процесса обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную 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 требованиям ППСС3 (текущий достижений поэтапным 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 предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных, ОГСЭ и ЕН дисциплин, модулей специальностей профессиональных социально-экономического предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных профиля дисциплин. профессиональных модулей специальностей технического профиля, утверждаются директором филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г.Петровске, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

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

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- 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 производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

5.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

Освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА), которая является обязательной. ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Порядок и сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля, согласовываются с работодателями. Программа ГИА разрабатывается предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в утверждается директором г. Петровске после их обсуждения на Ученом совете с участием председателей ГЭК.