МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Вятско-Полянский механический техникум»

> Утвераскаю Директов КОГПОБУ ВПМТ О.М.Мельников 01.09.2018

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятско-Полянский механический техникум»

> подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация:

Специалист по информационным системам Форма обучения- очная Нормативный срок обучении- 3с.10 мес. На базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования технический

Согласовано:

Предугавитель работопателя

ститерь директора по персоналу ООО «Малот-Оружне»

Звоев А.Б. 30.08.2018:

Hommer

ФИО

Рассиротрено на заседании Совети техникуми Протокоп № 3 от 30.08.2018r.

1. Общие положения

1.1. Основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»(далее – ПООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО).

ПООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 2017 года № 1547 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные про-

граммы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об 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 17 сентября 2014 года № 225н "Об утверждении профессионального стандарта 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 года, рег.№ 32623);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, рег.№ 34846);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 629н "Об утверждении профессионального стандарта 06.013 Специалист по информационным ресурсам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 года, рег.№ 34136);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 года, рег.№ 35361);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 612н "Об утверждении профессионального стандарта 06.019 Технический писатель" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2014 года, рег.№ 34234);
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений"(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2017 года, рег.№ 45481).

Раздел 2. Общая характеристика

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- специалист по информационным системам;

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 $\Phi\Gamma$ OC)

			-			ециальносі (для проф		
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональ- ных модулей	Администратор баз данных	Специалист по тестированию в области	Программист	Специалист по информационным систе- мам	Специалист по информационным ресур- сам	Разработчик web и мультимедийных приложений	Технический писатель
Разработка моду- лей программного обеспечения для компьютерных систем.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается	осваивается	осваивается				осваивается
Осуществление интеграции программных модулей.	Осуществление интеграции программных модулей	осваива- ется	осваива- ется	осваива- ется	осваива- ется	осваива- ется		осваива- ется
Ревьюирование программных	Ревьюирование программных				0С- Ваи- Ва- етс	ос- ваи- ва- ется		

продуктов.	продуктов							
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается	осваивается	осваивается				
Проектирование и разработка информационных систем.	Проектирование и разработка ИС				осваива- ется	осваива- ется	осваива- ется	
Сопровождение информационных систем.	Сопровождение информацион- ных систем				осваива- ется	осваива- ется		
Соадминистрирование баз данных и серверов.	Соадминистрирование баз данных и серверов	осваива- ется			осваива- ется	осваива- ется		
Разработка ди- зайна веб- приложений.	Разработка ди- зайна веб- приложений						осваива- ется	
Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений.	Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений						осваивается	
Администрирование информационных ресурсов.	Администрирование информационных ресурсов					осваивается		
Разработка, администрирование и защита баз данных.	Разработка, ад- министрирова- ние и защита баз данных	осваивается	осваивается	осваивается				осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения ¹
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

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

		Знания: номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности;
	собственное профессиональное и	применять современную научную профессиональную
	личностное	терминологию; определять и выстраивать траектории
	развитие.	профессионального развития и самообразования
	r	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории
		профессионального развития и самообразования
ОК 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде,	клиентами в ходе профессиональной деятельности
	эффективно	Знания: психологические основы деятельности
	взаимодействовать с	коллектива, психологические особенности личности;
	коллегами,	основы проектной деятельности
	руководством, клиентами.	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений.
	культурного	построения устных сообщении.
	контекста.	
ОК 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности
	гражданско-	
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	позицию,	общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по специальности
	осознанное	профессионывают деятельности по специальности
	поведение на основе традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей.	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности
	ресурсосбережению,	
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных ситуациях.	ресурсы, задействованные в профессиональной
	oni juquin.	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
ОК 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 программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы 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	Планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

Знание: основы предпринимательской деятельности;
основы финансовой грамотности; правила разработки
бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Осуществление инте-	ПК 2.1. Разрабатывать требования	Практический опыт:
грации программных	к программным модулям на осно-	Разрабатывать и оформлять требования к
модулей	ве анализа проектной и техниче-	программным модулям по предложенной
	ской документации на предмет	документации.
	взаимодействия компонент.	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
		для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии про-
		граммного средства.
		Инспектировать разработанные про-
		граммные модули на предмет соответст-
		вия стандартам кодирования.
		Умения:
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Использовать специализированные гра-
		фические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.
		Организовывать заданную интеграцию
		модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и автоматиза-
		ции бизнес-процессов.
		Определять источники и приемники дан-
		ных.
		Проводить сравнительный анализ. Вы-
		полнять отладку, используя методы и
		инструменты условной компиляции
		(классы Debug и Trace).
		Оценивать размер минимального набора
		тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тесто-
		вые сценарии.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания: Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Виды и варианты интеграционных реше-
		ний.
		Современные технологии и инструменты
		интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		Методы отладочных классов.
		тиотоды 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 интеграцию Практический опыт: модулей в программное обеспе-Интегрировать модули в программное чение. обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообшений. 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 исключи-
	тельных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования
	программных продуктов.
	Стандарты качества программной доку-
	ментации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.3. Выполнять отладку про-	Практический опыт:
граммного модуля с использова-	Отлаживать программные модули.
нием специализированных про-	Инспектировать разработанные про-
граммных средств.	граммные модули на предмет соответст-
	вия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему кон-
	троля версий.
	Гроля версии. Использовать методы для получения ко-
	да с заданной функциональностью и сте-
	пенью качества.
	Анализировать проектную и техниче-
	скую документацию.
	Использовать инструментальные средст-
	ва отладки программных продуктов.
	Определять источники и приемники дан-
	ных.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах
	контроля версий.
	1 1
	Выполнять отладку, используя методы и
	инструменты условной компиляции.
	Выявлять ошибки в системных компо-
	нентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программ-
	ного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработ-
	ки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Основы верификации и аттестации про-
	граммного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев
	_
	и ошибок при интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключи-
	тельных ситуаций.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной доку-
I .	

		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
 	ПИ 2.4. Осуму сетру дету посребству	• •
	ПК 2.4. Осуществлять разработку	Практический опыт:
	тестовых наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	сценариев для программного	для программного модуля.
	обеспечения.	Разрабатывать тестовые сценарии про-
		граммного средства.
		Инспектировать разработанные про-
		граммные модули на предмет соответст-
		вия стандартам кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему кон-
		троля версий.
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Использовать приемы работы в системах
		контроля версий.
		Оценивать размер минимального набора
		тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тесто-
		вые сценарии.
		Выполнять ручное и автоматизированное
		тестирование программного модуля.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации про-
		граммного обеспечения.
		Методы и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложений.
		Методы и схемы обработки исключи-
		тельных ситуаций.
		Основные методы и виды тестирования
		программных продуктов.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки.
		Стандарты качества программной доку-
		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
<u>. </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПК 2.5. Производить инспектиро-	Практический опыт:
	1	
	вание компонент программного	Инспектировать разработанные про-
	обеспечения на предмет соответ-	граммные модули на предмет соответст-
	ствия стандартам кодирования.	вия стандартам кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему контроля версий.
		Использовать методы для получения ко-
		да с заданной функциональностью и сте-
		пенью качества.
		Анализировать проектную и техниче-
		скую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля
		версий.
		Выявлять ошибки в системных компо-
		нентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программ-
		ного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработ-
		ки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации про-
		граммного обеспечения.
		Стандарты качества программной доку-
		ментации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализиро-
		ванные инструменты анализа качества
		программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Ревьюирование про-	ПК 3.1. Осуществлять ревьюиро-	Практический опыт:
граммных продуктов.	вание программного кода в соот-	Выполнять построение заданных моде-
	ветствии с технической докумен-	лей программного средства с помощью
	тацией.	графического языка (обратное проекти-
		рование).
		Умения:
		Работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием графи-
		ческих языков спецификаций.
		Знания:
		Технологии решения задачи планирова-
		ния и контроля развития проекта.
		Принятые стандарты обозначений в гра-
		фических языках моделирования.
		Типовые функциональные роли в кол-

ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям. Применять стандартные метрики по программного продукта и программного продукта и программного продукта и процессов его обеспечения. ПК 3.3. Производить исследование созданного программного продукта и процессов его обеспечения. ПК 3.3. Производить исследование созданного программного продукта и процессов его обеспечения. ПК 3.3. Производить исследование созданного программного продукта и процессов его обеспечения. ПК 3.4. Проводить исследования программного программного продукта и процессов его обеспечения. Применять стандартные метрики по программного кода с использованием специализированных программных средств использовать постоденения умень и программного обеспечения. Практический опыт: Опродукта и процессов его обеспечения. Практический опыт: Оптимизировать программных программных программных программных программных программных программного обеспечения. Практический опыт: Опыть программного обеспечения. Практический опыт: Опыть программного обеспечения. Принципы постродения кода и проектой документации программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных прог		лективе разработчиков, правила совмещения ролей.
ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям. Практический опыт: Определения характеристики программного го продукта и автоматизированных средств. Умения: Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества Определять метрики программного кода сиспользованием специализированным предествами. Знания: Современные стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества (Определять метрики программного кода сиспользованием специализированным предествами. Знания: Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. Методы организации работы в команде разработники программных коредств с целько выявления опиток и отключения от алгоритма. Практический опыт: Оптимизированных протраммных средств. Использоватием специализированных протраммного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного обеспечения. Принципы построения системы диаграмм деятельности программных кора, и проментальным деятельности программного проекта. Принципы построения системы диаграмм деятельности программных кора и проекторования программных проектов обесновывать выбор методологии и средств разработки программных программных просуктов. Проводить сравнительный анализ программных просуктов. Проводить сравнительный анализ программных просуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных про-дуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных про-дуктов. Проводить сравнительный анализ программных просуктов. Практический опыт. Опрактивностью обеспечения (практивностью обеспечения) Практический опыт. Опыть		Методы организации работы в команде
обеспечения. ПК 3.3. Производить исследование с целью выявления опротраммного кода с использованием специализированных протраммных продукта и дви специализированных программного кода с использованием специализировать методы организации работы в команде разработы исследование от алгоритма. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных программных программных программных продуктов и средств разработки с целью выявления опротраммных продуктов и средств разработки с целью выявления опротраммных средств и целользованием специализировать портраммных продуктов и средств разработки программного обеспечения. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки с целью выявления налучиего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. ПК 3.4. Проводить сравнительный техническим заданием. ПК 3.4. Проводить сравнительный потраммных продуктов и средств разработки с целью выявления налучиего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. ПК 3.4. Проводить сравнительный гестрования программных продуктов. Примы работы с инструментальными средам простромения программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов.	ПК 3.2 Выполнять измерение	^ ^
траммного продукта для определения соответствия заданным критериям.		_
редств. измерять характеристики программного проекта. Измерять характеристики программного проекта. Умения: Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами. Завини: ПК 3.3. Производить иеследование созданного программного программного программного кода с использованием специализированных программных программного программного программного программного программного програ		
Измерять характеристики программного проскта. Умения: Применять стандартные метрики по протвозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода с пенользование озданного программного программного продукта и процессов его обеспечения. Зтания: Современные стандарты качества программного кода с использование отоданизации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Оптимизированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Использовать основные методологии процессов разработки программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать основные методологии процессов разработки программного кода с использованием специализированных программных прогр		1 1
проекта. Умения: Применять стандартные метрики по прогнозированию заграт, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированиям средствами. Знания: Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с пелью выявления опшбок и отклонения от алгоритма. На рактический опыт: Оптимизировать программный код с использованием специализированных программных программного кода с использованием специализирования и процессов разработки программного кода с использованием специализирования и резысирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный построения системы диаграмм деятельности программных продуктов. Примы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программных программ		1 * ' '
Умения Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами. Знания: Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Оптимизировать программный код с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Нарактический опыт: Оптимизировать программный код с использовать основные методологии процессов разработки программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использовать методы и технологии тестирования и ревыбирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программных программного обеспечения. Практический опыт (практический опыт (практический опыт (практический опыт	критериям.	
Применять стандартные метрики по прогнозированию заграт, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами. Знания: Современые стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 3.3. Производить исследование специализированных программных редетв с целью выявления опшбок и отклонения от алторитма. ПК 3.4. Проводить его выпользованием специализированных программных средств. Использовать основные методологии программных средств. Использовать основные методологии программных п		A
тюзированию заграт, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами. 3 нания: Современные стандарты качества программного кода с оспользование сеголаного порграммного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. 1 практический опыт: Оптимизировать программный код с использовать сеновные методологии процессов разработки программного обеспечения. 1 использовать основные методологии процессов разработки программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. 3 нания: ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. 1 приемы работы с инструментальными средсям программных продуктов. 1 практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средствь разработки программного обеспечения. 3 нания: Приемы работы с инструментальными средсями проектирования программных продуктов. 1 практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средствь разработки программного обеспечения. 3 нания: Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средствь разработки программного обеспечения. 3 нания: Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средствь зарафотки программного обеспечения. 3 нания: Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средствь зарафотки программного обеспечения. 3 нания: Практический опыт: Примы работки программного обеспечения. 3 нания: Примы работы с инструментальным средствь выбор методологии и средствь выбор методологии и средствь выбор методологии и средствь разработки программных программных просрамных программных просрамных програмных програмных програмных програмных програмных програмных програмных		
Определять метрики программного кода специализированными средствами. Знания: Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечия. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Оптимизировать программный код с использованием специализированиых программных герств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Использовать основные методологии процессов разработки программного обеспечия. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных грограммных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревысирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными деятельности программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный выявления наилучинего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. ПК 3.4. Проводить сравнительный простирования программных продуктов. Практический опыт: Практический опыт: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Римии: Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Римии: Проводить сравнительный анализ программных просустов разработки программных продуктов. Римии:		
специализированными средствами. Знаиия: Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализироватных программных программных средств с целью выявления ощибок и отклонения от алгоритма. Использовать основные методологии процессов разработки программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревыоирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Впроводить сравнительный анализ программных продуктов.		
ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления опибок и отклонения от алгоритма. Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления опибок и отклонения от алгоритма. "Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать основные методологии процессов разработки программного обеспечения. "Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированнях программных программных программных программных программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительными средств разработки, с целью выявления наилучщего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Притический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов.		
ПК 3.3. Производить исследование созданного программного программного программного кода с использованием специализированных программных гредств с целью выявления опибок и отклонения от алгоритма. Практический опыт: Оптимизировать программный код с использованием специализировать программных программных средств. Использовать соновные методологии процессов разработки программного обеспечения.		
ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Практический опыт: Оптимизировать программных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Использованием специализированных программных средств. Использовать программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программных программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Практический опыть правнительный анализ программных продуктов. Практический опыть правнитель		
обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 3.3. Производить исследование согользованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Выпоснять выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии переводы и технологии тестированных простраммных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектиб документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ощибок и отклонения от алгоритма.		
разработчиков. ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Выполнять оптимизированных программных средств. Использовать основные методологии процессов разработки программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проекти документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный остраемных программных программных программных программных программных программных программных программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных		
ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Victor		
ние созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ощибок и отклонения от алгоритма. Vienus Vi		* *
пользованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Verificial		_
траммных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Тумения: Выполнять оптимизацию программного кода с использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Тумения: Выполнять оптимизацию программного кода с использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.	ние созданного программного	Оптимизировать программный код с ис-
С целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. Использовать основные методологии пропессов разработки программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.	кода с использованием специали-	пользованием специализированных про-
клонения от алгоритма. процессов разработки программного обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных п	зированных программных средств	граммных средств.
обеспечения. Умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных программных просуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.	с целью выявления ошибок и от-	Использовать основные методологии
умения: Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.	клонения от алгоритма.	процессов разработки программного
Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		обеспечения.
кода с использованием специализированных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		Умения:
ванных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Ипрактический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		Выполнять оптимизацию программного
ванных программных средств. Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Ипрактический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектиирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программых продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		=
тирования и ревьюирования кода и проектной документации. 3 нания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		* *
ектной документации. Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		· ·
Знания: Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Практический опыт: Обосновывать выбор методологии и средств разработки программного обеспечения. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
тов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Проводить сравнительным техническим заданием. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных прогр		
ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
ный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.	ПК 3.4. Проволить сравнитель-	•
тов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием. Умения: Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
согласно критериям, определенным техническим заданием. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
ным техническим заданием. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.	* *	
граммных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.	пъм техни техни задаписи.	
средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
дуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов.		
программных проектов.		· •
< 11 A 11 11 A 11 A 11 A 11 A 11 A 11 A		
энания;		Энания;

Проектирование и разработка информационных систем.	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки. Основные подходы к менеджменту программных продуктов. Основные методы оценки бюджета, сроков и рисков разработки программ. Практический опыт: Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информа-
		дополнительно для квалификаций " Спе- циалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной ста- дии. Умения: Осуществлять постановку задачи по об- работке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки ин- формации для различных приложений. Работать с инструментальными средст- вами обработки информации. Дополнительно для квалификаций " Спе- циалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств. Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, ис- полнения и управления информационной системой. Основные модели построения информа- ционных систем, их структуру, особен- ности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

		Пополицион из 3-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
		Дополнительно для квалификаций " Спе-
		циалист по информационным системам"
		и "Разработчик web и мультимедийных
		приложений":
		Основные процессы управления проек-
		том разработки.
		Методы и средства проектирования, раз-
		работки и тестирования информацион-
7770 7 7 7	~	ных систем.
-	абатывать проектную	Практический опыт:
	ию на разработку ин-	Разрабатывать проектную документацию
	юй системы в соот-	на информационную систему.
ветствии с т	ребованиями заказчи-	Умения:
ка.		Осуществлять математическую и инфор-
		мационную постановку задач по обра-
		ботке информации.
		Использовать алгоритмы обработки ин-
		формации для различных приложений.
		Знания:
		Основные платформы для создания, ис-
		полнения и управления информационной
		системой.
		Национальную и международную систе-
		му стандартизации и сертификации и
		систему обеспечения качества продук-
		ции, методы контроля качества.
		Сервисно - ориентированные архитекту-
		ры.
		Важность рассмотрения всех возможных
		вариантов и получения наилучшего ре-
		шения на основе анализа и интересов
		клиента.
		Методы и средства проектирования ин-
		формационных систем.
		Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3. Разп	абатывать подсисте-	Практический опыт:
	ости информацион-	Управлять процессом разработки прило-
	і в соответствии с	жений с использованием инструменталь-
техническим		ных средств.
TOMIN TORRIN		Модифицировать отдельные модули ин-
		формационной системы.
		формационной опотолы.
		Дополнительно для квалификаций "Спе-
		циалист по информационным системам"
		и "Разработчик web и мультимедийных
		и газраоотчик web и мультимеоииных приложений":
		1 -
		Программировать в соответствии с тре-
		бованиями технического задания.
		Умения:
		Создавать и управлять проектом по раз-
		работке приложения и формулировать
		его задачи.
		Дополнительно для квалификаций "Cne-

циалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.

Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Знания:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.

Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование.

Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Файлового ввода-вывода.

Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

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

Практический опыт:

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

Умения:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.

Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ.

Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификаниям.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи. Знания: Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. ПК 5.5. Осуществлять тестирова-Практический опыт: ние информационной системы на Применять методики тестирования разэтапе опытной эксплуатации с рабатываемых приложений. фиксацией выявленных ошибок Умения: кодирования в разрабатываемых Использовать методы тестирования в сомодулях информационной систеответствии с техническим заданием. мы. Знания: Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. ПК 5.6. Разрабатывать техниче-Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию скую документацию на эксплуатацию информационной системы. на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной сис-Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования ин-

		формационной системы.
	ПК 5.7. Производить оценку ин-	Дополнительно для квалификаций "Спе- циалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт:
	формационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Умения: Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнеспроцессов организации. Решать прикладные вопросы интеллекту-
		альных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени. Знания:
		Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.
Сопровождение информационных систем.	ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.	Практический опыт: Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью.
		Умения: Поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы.
		Дополнительно для квалификации "Спе- циалист по информационным системам" Формировать предложения о прекраще- нии эксплуатации информационной сис- темы или ее реинжиниринге. Знания:
		Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем.
		Дополнительно для квалификации "Спе-

	ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	циалист по информационным системам" Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем. Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и
	ошибок в программном коде ин-	Методологии проектирования информационных систем. Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.
	ошибок в программном коде ин-	ционных систем. Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.
	ошибок в программном коде ин-	Практический опыт: Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.
	ошибок в программном коде ин-	Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.
		информационной системы в процессе эксплуатации.
	формационнои системы.	эксплуатации.
		сопровождение информационной систе-
		мы.
Ī		Умения:
		Идентифицировать ошибки, возникаю-
		щие в процессе эксплуатации системы.
		Исправлять ошибки в программном коде
		информационной системы в процессе
		эксплуатации.
		Знания:
		Основные задачи сопровождения инфор-
		мационной системы.
		Регламенты и нормы по обновлению и
		сопровождению обслуживаемой инфор-
	TIV 6.2. Doomoform years of surveys	мационной системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать обучаю- щую документацию для пользо-	Практический опыт: Выполнять разработку обучающей доку-
	вателей информационной систе-	ментации информационной системы.
	мы.	Умения:
		Разрабатывать обучающие материалы
		для пользователей по эксплуатации ИС.
		•
		*
	ПК 6.4. Оценивать качество и на-	Практический опыт:
	дежность функционирования ин-	Выполнять оценку качества и надежно-
	формационной системы в соот-	сти функционирования информационной
	ветствии с критериями техниче-	системы на соответствие техническим
	ского задания.	*
		правила и докумен-
		ты системы сертификации РФ.
		ты системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации
		ты системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным
		ты системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:
		ты системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров
		ты системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:
		ты системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы.
		ты системы сертификации РФ. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Организовывать заключение договоров на выполняемые работы. Выполнять мониторинг и управление
	дежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями техниче-	Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационно

		тельных соглашений к договорам. Контролировать поступления оплат по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным
		системам»: Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации
	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.	Практический опыт: Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы. Организовывать доступ пользователей к информационной системе. Умения: Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Определять интервал резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе.
Соадминистрирование баз данных и серверов.	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. Умения:
		умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обра- ботку данных на языке SQL.

		Дополнительно для квалификации "Ад-
		министратор баз данных"
		Выполнять запросы на изменение струк-
		туры базы.
		Знания:
		Модели данных, иерархическую, сетевую
		и реляционную модели данных, их типы,
		основные операции и ограничения.
		Уровни качества программной продук-
		ции.
ПК 7.	2. Осуществлять админист-	Практический опыт:
рирон	вание отдельных компонент	Участвовать в администрировании от-
серве	ров.	дельных компонент серверов.
		Дополнительно для квалификации " Ад-
		министратор баз данных"
		Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов.
		Умения:
		Осуществлять основные функции по ад-
		министрированию баз данных.
		Проектировать и создавать базы данных.
		Дополнительно для квалификации " Ад-
		министратор баз данных"
		Развертывать, обслуживать и поддержи-
		вать работу современных баз данных и
		серверов.
		Знания:
		Тенденции развития банков данных.
		Технология установки и настройки сер-
		вера баз данных. Требования к безопасности сервера базы
		данных.
ПК 7	3. Формировать требования	Практический опыт:
	фигурации локальных ком-	Формировать необходимые для работы
	ерных сетей и серверного	информационной системы требования к
	дования, необходимые для	конфигурации локальных компьютерных
	гы баз данных и серверов.	сетей.
	r - r -	Умения:
		Формировать требования к конфигура-
		ции локальных компьютерных сетей и
		серверного оборудования, необходимые
		для работы баз данных и серверов в рам-
		ках поставленной задачи.
		Знания:
		Представление структур данных.
		Технология установки и настройки сер-
		вера баз данных.
		Требования к безопасности сервера базы
1117.7	4 Ooyuwaan aan aa aa aa aa	данных.
	4. Осуществлять админист- зание баз данных в рамках	Практический опыт:
	вание оаз данных в рамках і компетенции.	Участвовать в соадминистрировании
Своеи	і компетенции.	серверов.

	Проворять надиния совтификатов че чи
	Проверять наличие сертификатов на ин-
	формационную систему или бизнес-
	приложения.
	Применять законодательство Российской
	Федерации в области сертификации про-
	граммных средств информационных тех-
	нологий.
	Умения:
	Развертывать, обслуживать и поддержи-
	вать работу современных баз данных и
	серверов.
	Знания:
	Модели данных и их типы.
	Основные операции и ограничения.
	Уровни качества программной продук-
	ции.
ПК 7.5. Проводить аудит с	истем Практический опыт:
безопасности баз данных и	серве- Разрабатывать политику безопасности
ров, с использованием регл	амен- SQL сервера, базы данных и отдельных
тов по защите информации	. объектов базы данных.
	Умения:
	Разрабатывать политику безопасности
	SQL сервера, базы данных и отдельных
	объектов базы данных.
	Владеть технологиями проведения сер-
	тификации программного средства.
	Знания:
	Технология установки и настройки сер-
	вера баз данных.
	Требования к безопасности сервера базы
	данных.
	Государственные стандарты и требова-
	ния к обслуживанию баз данных.
	пил к обелуживанию оно данивих.

Условия образовательной деятельности

Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

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.

Перечень специальных помещений

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

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование

Образовательная организация, реализующая программу ПО специальности 09.02.07.Информационные системы и программирование должна располагать материальнотехнической базой. обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, соответствующей предусмотренных учебным планом и действующим санитарным противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

Оснащение лабораторий и мастерских

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное

обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов

- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и ра-

ботников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников техникума отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), 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 образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

Характеристика социокультурной среды ПОО, обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся.

В КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум» одним из главных аспектов учебно-воспитательной работы является воспитание обучающихся на традициях, а развитие общих компетенций является приоритетным. Приоритетными направлениями воспитательной деятельности в техникуме являются: гражданско-патриотическое; нравственно-эстетическое; организация деятельности органов студенческого самоуправления; профессионально-трудовое; культурно-досуговое; спортивно-массовое.

С целью создания условий для творческого роста и самовыражения обучающихся, формирования у них активной жизненной позиции в техникуме проводятся разнообразные как по форме организации, так и по содержанию конкурсы, викторины, олимпиады, фестивали.

Особое внимание отводится патриотическому воспитанию. Главная цель - формирование гордости за свое учебное заведение, свой город, свою страну. Реализация мероприятий осуществляется в рамках Государственной Программы «Патриотического воспитания граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы» и «Комплексной целевой программы по духовно-нравственному воспитанию обучающихся КОГПОБУ «Вятско-Полянский механический техникум». В рамках программы проводятся уроки мужества, конкурсы плакатов, волонтерские акции и другие мероприятия.

В техникуме действует военно-спортивная секция под руководством преподавателя-организатора ОБЖ и допризывной подготовки С.Н.Смирнова. Работа военно-спортивной секции направлена на развитие военно-патриотического воспитания студентов, чувства сплоченности и коллективизма, формирования навыков и умений, необходимых для службы в Вооруженных Силах.

С целью воспитания чувства гордости за свою Родину, свое учебное заведение проводятся беседы об истории создания Вооруженных Сил России, организационной структуре Вооруженных Сил, боевых традициях и символах воинской чести, правовых основах военной службы. Большую

роль в воспитании патриотизма играет тот факт, что техникум имеет свой музей, который ведет свою деятельность в рамках творческого объединения «Летопись».

С целью распространения накопленного опыта преподаватели и обучающиеся ежегодно принимают участие и сами становятся организаторами семинаров, форумов и конференций по вопросам патриотического воспитания молодежи.

Одно из основных направлений воспитательной работы в техникуме – пропаганда здорового образа жизни и профилактика употребления ПАВ. Работа в данном направлении строится на основе Комплексной целевой программы «Развитие потребности в здоровом образе жизни», «Программы по профилактике безнадзорности, правонарушений и употребления ПАВ». В рамках данных программ реализуются следующие мероприятия: месячник по профилактике наркологических заболеваний, социальные акции по проблемам формирования здорового образа жизни.

В техникуме ведет свою деятельность волонтерский отряд «Путь к успеху». Основная цель - развитие волонтерского движения, направленного на пропаганду здорового образа жизни посредством организации и проведения социально значимых мероприятий. Волонтеры отряда являются активными участниками месячников по формированию законопослушного поведения, по профилактике наркологических заболеваний среди детей и подростков города. Волонтеры отряда участвуют в волонтерских акциях «Знай свои права», «Помним, чтим», «Забей на сигарету» к Всемирному Дню без табака, «Здоровый город», «Бросай вредные привычки» «Здравствуй, друг!», Всероссийская акция «Весенняя неделя добра», «Подарок городу», приуроченная ко Дню города. Волонтеры техникума активно участвуют в профориентационной и пропагандистской работе с учащимися школ города и района, организуя в учебных заведениях просветительские беседы, интеллектуально-деловые игры с целью формирования навыков здорового образа жизни, толерантного отношения друг к другу. Все мероприятия нацелены на предотвращение негативных явлений в молодежной среде и обществе в целом. Одним из ведущих направлений деятельности волонтерского отряда «Путь к успеху» является работа с детьми- инвалидами. Волонтеры проводят игровые программы для детей- инвалидов в детской студии «Умка».

С целью организации порядка на общетехникумовских и городских мероприятиях продолжает действовать Студенческий отряд охраны правопорядка (СООПр), который активно сотрудничает с ПДН, с управлением социальной политики администрации города. Численность отряда — 10 человек.

Организация досуговой деятельности обучающихся осуществляется через работу кружков, творческих лабораторий, клубов по интересам и секций, проведение различного рода мероприятий.

Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Техникум реализует подготовку по программам учебных дисциплин и профессиональных модулей, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль, промежуточная аттестация проводится преподавателем в процессе обучения (часть 5 статья 58. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

При текущем контроле используется накопительная система оценивания по пятибалльной шкале. Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Промежуточная аттестация в

форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят представители работодателей.

Для текущего и итогового контроля, промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются контрольно-оценочные средства (КОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. КОС для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

КОС включают в себя педагогические контрольно-оценочные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки. В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» осуществляется проведение государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) и демонстрационный экзамен. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

После изучения профессиональных модулей проводится экзамен квалификационный.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, техникумом выдаются документы установленного образца.