







МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУГУЛЬМИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

#### Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

код и наименование специальности в соответствии с ФГОС На базе основного общего образования

Форма обучения очная

#### Квалификация(и) выпускника

Программист

Разработчик веб и мультимедийных приложений Специалист по информационным ресурсам

(указывается в соответствии с перечнем профессий/специальностей СПО)

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол № <u>/</u> от <i>28 Св. 24</i> г.
Утверждено Приказом ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум»	приказ № СТРАНИКУ СТР
Согласовано с предприятием- работодателем ПАО «Татнефть» Заместитель генерального директора по цифровому развитию	Заместите в сенеральних проктора по тов цифроком развитить (10) у гатнефть»
ООО «Таграс-Холдинг» Первый заместитель генерального директора по организации и развитию производства	Первый заместитель генерального директора по организации и развитию производства /И.К.Манналов/
ООО УК «Шешмаойл» Первый заместитель генерального директора – главный инженер	Первый заместитель генера в простав распира — главный инженер/Р.Ф.Валисв

Основная профессиональная образовательная программа на разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский машиностроительный техникум»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «БМТ» Минхаерова Э.С. Заместитель директор по учебно- производственной работе Зайнутдинова М.М. Преподаватель профессиональных дисциплин Бузова К.О. Преподаватель профессиональных дисциплин Федотова Л.И. Методист Жакупова М.Г., Боброва Л.А.

Программа согласована с работодателями по данному направлению подготовки Филиал акционерного общества «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети Начальник службы информационных технологий Мех С.А.

#### СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной	4
образовательной программы	
1.2. Нормативный срок освоения программы	5
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1 Область и объекты профессиональной деятельности	6
3.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. Структура образовательной программы	17
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	17
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	17
программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной	19
программы	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	19
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	20
6.5. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по	21
реализации образовательной программы	
Раздел 7. Организация оценочных процедур по программе	21
Раздел 8. Фонды оценочных средств для проведения государственной	23
итоговой аттестации и организации оценочных процедур по программе	
Раздел 9. Характеристика социально-культурной среды, обеспечивающей	26
развитие общекультурных и социально-личностных компетенций	
выпускников	

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- Учебный план
- Календарный учебный график
- Рабочие программы учебных дисциплин
- Рабочие программы профессиональных модулей
- Рабочая программа учебной практики
- Рабочая программа производственной практики
- Рабочая программа воспитания
- Календарный план воспитательной работы

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) среднего профессионального образования базовой подготовки - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Настоящая основная профессиональная образовательная программа разработана на основе примерной ООП, разработанной федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции Российский Федерации (рег. № 62178 от 22 января 2021 г.);
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 года №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 (с изменениями на 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированный в Минюсте России 07.12.2021 №6211;
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 №311 "О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам среднего профессионального образования»", зарегистрированный в Минюсте России 27.05.2022 №68606;

- -Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2022г. № 424н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист»»;
- Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.07.2019 г. № 601 «Об утверждении Стандарта качества государственной услуги «Реализация образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена»»;
- Устав техникума;
   Локальные нормативные акты ГАПОУ «БМТ».

#### 1.2 Нормативный срок освоения программы

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности; 09.02.07 Информационные системы и программирование, на базе основного общего образования: 5652 часов, срок получения образования 3 года 8 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образование не может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Нормативный срок освоения ОПОП СПО «Профессионалитет» базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 191 неделя, в том числе:

Обучение по учебным циклам	117 нед.
Учебная практика	27 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	34 нед.
Итого	191 нед.

Присваиваемая квалификация: программист.

#### 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - Общий математический и естественно-научный цикл.

#### РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью ППССЗ «Профессионалитет» является развитие у студентов социальноличностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности. ППССЗ СПО состоит в способности подготовить специалиста к успешной работе в сфере деятельности в области информационных и компьютерных технологий на основе сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки студентов.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и активной деятельности в профессиональной сфере.

Программа подготовки специалистов среднего специальности СПО звена ПО учебных предусматривает изучение следующих циклов: ЦИКЛ ОГСЭ; EH: профессиональный цикл. Также предусматривается прохождение учебной производственной практики (по профилю специальности); государственной аттестации.

ППССЗ «Профессионалитет» на основе основного общего предусматривает изучение дисциплин общеобразовательной подготовки.

В образовательном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, организован свободный доступ к сети Интернет, предоставляются учебные материалы в электронном виде, используются мультимедийные средства.

Выпускник образовательной программы по квалификации «Программист», осваивает общие виды деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем; Осуществление интеграции программных модулей; Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; Разработка, администрирование и защита баз данных.

По завершению образовательной профессиональной программы выпускникам выдается диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

### РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 3.1 Область и объекты профессиональной деятельности

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 Виды профессиональной деятельности:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Осуществление интеграции программных модулей	Осуществление интеграции программных модулей
Сопровождение и обслуживание программного	Сопровождение и обслуживание программного
обеспечения компьютерных систем.	обеспечения компьютерных систем
Разработка, администрирование и защита баз	Разработка, администрирование и защита баз
данных.	данных

# РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Общие компетенции

Код	Оощие компетенции	
компетен	Формулировка компетенции	Знания, умения
	Формулировка компетенции	энания, умения
<u>ции</u> ОК 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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать 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
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения 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, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

070.00	T_	***
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативно правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	продукты  Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

	1	
OK 08	Использовать средства	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона  Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Умения: использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Знания: порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK10	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 объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Умения: составлять бизнес-планы; планировать предпринимательскую деятельность; оценивать риски Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессион	альные компетенции	
Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка	ПК 1.1. Формировать	Практический опыт:
модулей	алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и
программного	программных	реализовывать его средствами автоматизированного
обеспечения	модулей в	проектирования.
для	соответствии с	Умения:
компьютерных	техническим	Формировать алгоритмы разработки программных
систем.	заданием.	модулей в соответствии с техническим заданием.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Дополнительно для квалификации "Программист"
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и
		объектно-ориентированного программирования.
		Дополнительно для квалификаций "Программист":
		Актуальная нормативно-правовая база в области
	HIC12 D. C	документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать	Практический опыт:
	программные модули	Разрабатывать код программного продукта на основе
	в соответствии с	готовой спецификации на уровне модуля.
	техническим	Дополнительно для квалификаций "Программист": Разрабатывать мобильные приложения.
	заданием.	Умения:
		Создавать программу по разработанному алгоритму как
		отдельный модуль.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Дополнительно для квалификаций "Программист":
		Осуществлять разработку кода программного модуля на
		языках низкого уровня и высокого уровней в том числе
		для мобильных платформ.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и
		объектно-ориентированного программирования.
		Дополнительно для квалификаций "Программист":
		Знание АРІ современных мобильных операционных
		систем.
	ПК.1.3. Выполнять	Практический опыт:
	отладку программных	Использовать инструментальные средства на этапе
	модулей с	отладки программного продукта.
	использованием	Проводить тестирование программного модуля по
	специализированных	определенному сценарию.
	программных средств.	Умения:
		Выполнять отладку и тестирование программы на уровне
		модуля. Оформлять документацию на программные средства.
		Оформлять документацию на программные средства.  Дополнительно для квалификации "Программист":
		Применять инструментальные средства отладки
		программного обеспечения.
		Знания: Основные принципы отладки и тестирования
		программных продуктов.
		Инструментарий отладки программных продуктов.
		Инструментарий отладки программных продуктов.

	ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт:
		Проводить тестирование программного модуля по
	тестирование	
	программных	определенному сценарию.
	модулей.	Использовать инструментальные средства на этапе
		тестирования программного продукта.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование программы на уровне
		модуля.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Знания:
		Основные виды и принципы тестирования программных
		продуктов.
	ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт:
	рефакторинг и	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением
	оптимизацию	инструментальных средств.
	программного кода.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного
		кода.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного
		кода.
		Работать с системой контроля версий.
		Знания:
		Способы оптимизации и приемы рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля версий.
	ПК 1.6. Разрабатывать	Практический опыт:
	модули программного	Разрабатывать мобильные приложения.
	обеспечения для	Умения:
	мобильных платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на
	мооильных платформ.	современных языках программирования.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и
	THE 2.1 P. G	объектно-ориентированного программирования.
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к	Разрабатывать и оформлять требования к программным
программных	программным	модулям по предложенной документации.
модулей	модулям на основе	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
	анализа проектной и	программного модуля.
	технической	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
	документации на	Инспектировать разработанные программные модули на
	предмет	предмет соответствия стандартам кодирования.
	взаимодействия	Умения:
	компонент.	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).
L	<u> </u>	(minima poorg ii iimes).

Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения:

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

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.

#### Знаниа

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.

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 отладки, Методы организации работы в команде разработчиков.  Практический опыт:  Отлаживать программные модули.  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения:  Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных программных программных программных программных и приемы работы в системах контроля версий. Выполнять тестирования интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать премы работы в системах контроля версий. Выполнять тестирования интеграции. Выявлять опибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основные принципы процесса разработки программных модулей. Основые принципы процесса разработки программного обеспечения. Методы и способы идентификации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основые пероды отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестировании и отладки.		1	
Основные методы и виды тестирования программных пролуктов.  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 отладки. Методы организации работы в команде разработчиков.  Практический опыт: Отдадку программного модуля с использованием специализированных местировати разработанные программные модули инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать внобранную систему контроля версий. Использовать инструментальные средства отладки программных пролужетов. 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 отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выволять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять отладки методы и инструменты и программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса р			Основные методы отладки.
продуктов.  Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Практический опыт: Отлаживать программные модули. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать проектную и техническую документацию. Использовать проектную и техническую документацию. 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 опладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять опладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять опладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного обеспечения. Основные принципы программного программного обеспечения. Основные принципы программного программного обеспечения. Основные принципы программного программного обеспечения программного программного програ			
Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Использовать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения:  Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать проектную и техническую документацию. Использовать проектную и техническую документацию. Использовать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компилянии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Интеграции и аттестации программного обеспечения. Основные методы отладки. Методы и сособы идентификации сбоев и опибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования о гладки.			1 1
Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки, методы организации работы в команде разработчиков.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Практический опыт:  Отлаживать программные модули.  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения:  Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.  Определять источники и приемники данных.  Выполнять тестирование интеграции. Организовывать пистобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции.  Выявлять ошлабки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования о отладки.			
Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.  Методы организации работы в команде разработчиков.  ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Практический опыт:  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.  Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.  Определять источники и приемники данных.  Выполнять стирование интеграции.  Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции.  Выявлять ошнбки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные подходы к интегрированию программного обеспечения.  Методы и способы идентификации сбоев и опибок при интеграции приложений.  Основные методы отладки.  Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования о голадки.			
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Попользовать методы для получения кода с заданной функциональностью и с тепенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать проектную и техническую документацию. Огредсять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основые принципы процесса разработки программного обеспечения. Основые принципы процесса разработки программного обеспечения. Основые мероды к интегрированию программного обеспечения. Основые мероды и дентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования отладки.			Основы организации инспектирования и верификации.
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения:  Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать проектную и техническую документацию. Организование интеграции.  Организовывать постобработку данных.  Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять тестирование интеграции.  Организовывать постобработку данных.  Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции.  Выявлять опшбки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Модели пособы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.  Основные методы отладки.  Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования отладки.			Приемы работы с инструментальными средствами
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Использовать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать исторы 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 тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять опшибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			тестирования и отладки.
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Использовать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать исторы 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 тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять опшибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			Методы организации работы в команде разработчиков.
отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Программных средств.  Тумения:  Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать вноектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных просуктов.  Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выявлять опладку, используя методы и инструменты условной компиляции.  Выявлять опладку, используя методы и инструменты условной компиляции.  Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Модели процесса разработки программного обеспечения.  Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и слособы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.		ПК 2.3. Выполнять	
программного модуля с использованием специализированных программных средств.  Использовать выбранную систему контроля версий. 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. Выярлять ошибки в системах контроля версий. Выярлять ошибки в системах контроля версий. Выярлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные приципы процесса разработки программного обеспечения. Основные приципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
предмет соответствия стандартам кодирования.  Умения:  Использовать выбранную систему контроля версий.  Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.  Анализировать проектную и техническую документацию. 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 опиоки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения.  Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.  Основные подходы к интегрированию программных модулей.  Основы верификации и аттестации программного обеспечения.  Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.  Основные методы отладки.  Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.		•	
программных средств.  Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
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 опибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и опибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Использовать методы для получения кода е заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программного обеспечения. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.		_	
функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.  Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.		программных средеть.	
Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			1 1
Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.  Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
спецификаций.  Знания:  Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			спецификаций.
Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			Знания:
обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			Основные принципы процесса разработки программного
модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			обеспечения.
Основы верификации и аттестации программного обеспечения.  Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.  Основные методы отладки.  Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.  Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			Основные подходы к интегрированию программных
обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			модулей.
обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			Основы верификации и аттестации программного
Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			1 1
интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.			
тестирования и отладки.			
Станцанты канества программной покументания			Стандарты качества программной документации.
Основы организации инспектирования и верификации.			
			* * * *
Встроенные и основные специализированные			-
инструменты анализа качества программных продуктов.			
Методы организации работы в команде разработчиков.		ПСЭАО	
ПК 2.4. Осуществлять Практический опыт:			_
разработку тестовых Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для			
наборов и тестовых программного модуля.		_	
сценариев для Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.		_	
программного Инспектировать разработанные программные модули на			
обеспечения. предмет соответствия стандартам кодирования.		обеспечения.	
Умения:			Умения:
Использовать выбранную систему контроля версий.			Использовать выбранную систему контроля версий.
Анализировать проектную и техническую документацию.	i		Анализиворать пвоектимо и технищескию покументацию

1	
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах контроля версий.
	Оценивать размер минимального набора тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирование
	программного модуля.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного
	обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных
	модулей.
	Основы верификации и аттестации программного
	обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
	интеграции приложений.
	методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования программных
	продуктов.
	Приемы работы с инструментальными средствами
	тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Встроенные и основные специализированные
	инструменты анализа качества программных продуктов.
HIC 2.5. H	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
инспектирование	Инспектировать разработанные программные модули на
компонент	предмет соответствия стандартам кодирования.
программного	Умения:
обеспечения на	Использовать выбранную систему контроля версий.
предмет соответствия	Использовать методы для получения кода с заданной
стандартам	функциональностью и степенью качества.
кодирования.	Анализировать проектную и техническую документацию.
	Организовывать постобработку данных.
	Приемы работы в системах контроля версий.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного
	обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных
	модулей.
	Основы верификации и аттестации программного
	обеспечения.
	Стандарты качества программной документации.
	Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные
	Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.
	Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные

~	T 777.4.4.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Сопровождение	ПК 4.1. Осуществлять	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание
И	инсталляцию,	программного обеспечения компьютерных систем.
обслуживание	настройку и	Настройка отдельных компонентов программного
программного	обслуживание	обеспечения компьютерных систем.
обеспечения	программного	Умения:
компьютерных	обеспечения	Подбирать и настраивать конфигурацию программного
систем.	компьютерных	обеспечения компьютерных систем.
	систем.	Проводить инсталляцию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Производить настройку отдельных компонент
		программного обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
		Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
	ПК 4.2. Осуществлять	Практический опыт:
	измерения	Измерять эксплуатационные характеристики
	эксплуатационных	программного обеспечения компьютерных систем на
	характеристик	соответствие требованиям.
	программного	Умения:
	обеспечения	Измерять и анализировать эксплуатационные
	компьютерных	характеристики качества программного обеспечения.
	систем.	Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
		Основные принципы контроля конфигурации и поддержки
		целостности конфигурации ПО.
	ПК 4.3. Выполнять	Практический опыт:
	работы по	Модифицировать отдельные компоненты программного
	модификации	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
	отдельных компонент	Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки
	программного	программного обеспечения компьютерных систем.
	обеспечения в	Умения:
	соответствии с	Определять направления модификации программного
	потребностями	продукта.
	заказчика.	Разрабатывать и настраивать программные модули
		программного продукта.
		Настраивать конфигурацию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать	Практический опыт:
	защиту программного	Обеспечивать защиту программного обеспечения
	обеспечения	компьютерных систем программными средствами.
	компьютерных систем	Умения:
	программными	Использовать методы защиты программного обеспечения
	средствами.	компьютерных систем.
	1 71	Анализировать риски и характеристики качества
		программного обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и средства защиты
		компьютерных систем программными и аппаратными
		средствами.
		Знания:
		Основные средства и методы защиты компьютерных
		систем программными и аппаратными средствами.

D	TIC 11 1	П	
Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять сбор,	Практический опыт:	
администриров		Выполнять сбор, обработку и анализ информации для	
ание и защита	обработку и анализ	проектирования баз данных.	
баз данных.	информации для	Умения:	
	проектирования баз	Работать с документами отраслевой направленности.	
	Данных. ПК 11.2.	Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	
		предпроектной стадии.	
		Знания:	
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД.	
		Основные положения теории баз данных, хранилищ	
		данных, баз знаний.	
		Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	
		Основные принципы построения концептуальной,	
		логической и физической модели данных.	
	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе	Практический опыт:	
		Выполнять работы с документами отраслевой	
		направленности.	
	анализа предметной	Умения:	
	области.	Работать с современными case-средствами	
		проектирования баз данных.	
		Знания:	
		Основные принципы структуризации и нормализации	
		базы данных.	
		Структуры данных СУБД, общий подход к организации	
		представлений, таблиц, индексов и кластеров.	
	ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Практический опыт:	
		Работать с объектами баз данных в конкретной системе	
		управления базами данных.	
		Использовать стандартные методы защиты объектов базы	
		данных.	
		Работать с документами отраслевой направленности.	
		Использовать средства заполнения базы данных.	
		Использовать стандартные методы защиты объектов базы	
		данных.	
		Умения:	
		Работать с современными case-средствами	
		проектирования баз данных.	
		Создавать объекты баз данных в современных СУБД.	
		Знания:	
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД.	
		Структуры данных СУБД, общий подход к организации	
		представлений, таблиц, индексов и кластеров.	
		Методы организации целостности данных.	
		Практический опыт:	
	Реализовывать базу	Работать с объектами базы данных в конкретной системе	
	данных в конкретной	управления базами данных.	
	системе управления базами данных.	Умения:	
		Создавать объекты баз данных в современных СУБД.	
		Знания:	
		Основные принципы структуризации и нормализации	
		базы данных.	
		Основные принципы построения концептуальной,	
		логической и физической модели данных.	
		принимания дания подели дания	

	ПК 11.5.	Практический опыт:		
	Администрировать	Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной		
	базы данных.	системе управления базами данных.		
		Умения:		
		Применять стандартные методы для защиты объектов		
		базы данных.		
		Выполнять стандартные процедуры резервного		
		копирования и мониторинга выполнения этой процедуры.		
		Выполнять процедуру восстановления базы данных и		
		вести мониторинг выполнения этой процедуры.		
		Знания:		
		Технологии передачи и обмена данными в компьютерных		
		сетях.		
		Алгоритм проведения процедуры резервного		
		копирования.		
		Алгоритм проведения процедуры восстановления базы		
		данных.		
	ПК 11.6. Защищать	Практический опыт:		
	информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.	Использовать стандартные методы защиты объектов базы		
		данных.		
		Умения:		
		Выполнять установку и настройку программного		
		обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой		
		данных. Обеспечивать информационную безопасность на		
		уровне базы данных.		
		Знания:		
		Методы организации целостности данных.		
		Способы контроля доступа к данным и управления		
		привилегиями.		
		Основы разработки приложений баз данных.		
		Основные методы и средства защиты данных в базе данных		

#### РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г.№ 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и ФГОС СПО по специальности, образовательная программа СПО включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы практик, оценочные и методические материалы, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся, рабочую программу воспитания.

#### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 6.1 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.

#### 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.

#### Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

#### Спортивный комплекс

- спортивный зал
- открытый стадион
- место для стрельбы

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет Актовый зал

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

#### Оснащение лабораторий и мастерских

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;

– Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория«Программирования и баз данных»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Сервер
- 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.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в учебных классах (мастерских) техникума, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией.

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

#### 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Библиотечный фонд техникума должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчёта не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину (модуль).

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

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучен7ия, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

Обучающиеся — инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) \электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

#### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего

профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечение условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Техникум самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и её отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики иных структурных подразделениях техникума, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между техникумом и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю данной образоватебльной программы.

Результаты освоения образовательной программы (её отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

## 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

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

Квалификация педагогических работников техникума отвечает отвечать 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/имеют 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.

### 6.5 Примерные расчёты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

#### РАЗДЕЛ 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Задания разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с участием работодателей.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект оценочных средств текущего контроля, который разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, преподавательским составом предметно-пикловой комиссии;

- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включает контрольнооценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (экзаменационные билеты).

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе учебных занятий по курсу дисциплины, МДК, учебной практики преподавателем, мастером производственного обучения. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, МДК, овладению профессиональными и общими компетенциями.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется в рамках завершения изучения данной дисциплины, междисциплинарного курса и позволяет определять качество и уровень ее (его) освоения. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практикам осуществляется в рамках учебной и производственной практик.

Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю в целом осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и обеспечивающих профессиональных компетенций, развития также общих компетенций, предусмотренных ППСС3 целом. Условием ДЛЯ В допуска (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

В соответствии с требованием ФГОС специальности государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и сдачи демонстрационного экзамена. Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников техникума.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается цикловой

комиссией, утверждается руководителем техникума и доводится до сведения обучающихся за шесть месяцев до ее начала.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

# РАЗДЕЛ 8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

Формой государственной итоговой аттестации по специальности является дипломный проект (работа). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) техникум определяет самостоятельно.

В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая (государственная итоговая) аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов при их наличии и с учетом оценочных материалов, разработанных Союзом по конкретной компетенции.

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» - «Портал ФУМО СПО» <a href="https://fumo-spo.ru/">https://fumo-spo.ru/</a> и на странице в сети «Интернет» Центра развития профессионального образования Московского политеха <a href="http://www.crpo-mpu.com/">http://www.crpo-mpu.com/</a>.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В качестве материалов союза «Профессионалы», по данной профессии могут применяться материалы по компетенциям:

- Изготовление прототипов.

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Задания разрабатываются техникумом самостоятельно с участием работодателей.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект оценочных средств текущего контроля, который разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, преподавательским составом конкретной образовательной организации и включают: титульный лист; паспорт оценочных средств; описание оценочных процедур по программе;
- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включает контрольнооценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
  - фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Оценка качества освоения обучающимися основный профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговою) аттестацию обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствии их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих ППССЗ СПО создаются фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе учебных занятий по курсу дисциплины, МДК, учебной практики преподавателем, мастером производственного обучения. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, МДК, овладению профессиональными и общими компетенциями.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется в рамках завершения изучения данной дисциплины, междисциплинарного курса и позволяет определять качество и уровень ее (его) освоения. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практики осуществляется в рамках учебной и производственной практик.

Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю в целом осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и обеспечивающих профессиональных компетенций, также развития общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ целом. Условием допуска к В (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

При помощи фонда оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых занятий, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения профессиональных модулей, либо отдельных учебных дисциплин.

Выполнение дипломного проекта (работы) является одним из видов итоговой государственной аттестации выпускников, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена.

Темы дипломных проектов (работ), а также сроки их выполнения утверждаются приказом директора техникума. Студенту может предоставляться право выбора темы дипломного проекта (работы), включая предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки и по согласованию с выпускающей предметной цикловой комиссией.

Для подготовки дипломного проекта (работы) приказом директора назначается руководитель, консультанты по разделам.

К дипломному проекту (работе), выносимой на защиту, должны прилагаться отзыв руководителя, включающий в себя оценку работы студента в период выполнения дипломного проекта (работы), сформированность его общих и профессиональных компетенций, проявленных в ходе выполнения работы, компетенций, умения организовывать и выполнять работу и др.

Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных вилов

профессиональной деятельности.

Государственная итоговая оценка результатов включает подготовку и защиту (работы). (работы) дипломного проекта Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования

к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников. Программа государственной итоговой аттестации, требования дипломным проектам К (работам), а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее чем

за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при

обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех

месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты,

проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве техникума.

#### РАЗДЕЛ 9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В техникуме создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств, обучающихся по программам СПО.

Воспитательная работа в техникуме — это организованная целенаправленная деятельность по формированию и развитию сознания и самосознания обучающегося, нравственной позиции и её закреплению в поведении. Осуществляется в неразрывной связи с учебным процессом, практическим обучением и внеучебной деятельностью.

Содержание, методика и технологии воспитательной работы определяются разработанной Программой воспитательной деятельности, базирующейся на традициях отечественной культуры, образования и науки, направленной на развитие личности с активной жизненной позицией, несущей ответственность за свои действия, понимающей политический и экономический аспекты развития современного общества.

Реализация Программы осуществляется в соответствии с руководящими документами Минобрнауки РФ, Министерства образования и науки РТ, Уставом техникума, а также иными организационно - нормативных актами.

Для достижения указанных задач Программы ежемесячно составляется план мероприятий техникума, реализация которого способствует повышению уровня воспитанности, культуры, пропаганде общечеловеческих ценностей в молодёжной среде. Структура управления воспитательной работы утверждена директором техникума.

Многообразие форм и методов воспитательной работы реализуется в тесном взаимодействии администрации и Студенческого совета. Разработано Положение о студенческом самоуправлении, в соответствии с планом работает студенческий актив, который рассматривает вопросы организации и проведения тематических мероприятий, анализируется работа активов учебных групп и т.д.

Еженедельно проводятся совещания с педагогом-организатором и руководителями творческих коллективов по вопросам планирования общетехникумовских мероприятий с последующим анализом их эффективности и качества проведения.

Приоритетными направлениями воспитательной работы являются:

-развитие познавательной активности, культуры умственного труда, интеллектуальных способностей и кругозора студентов;

-формирование здорового образа жизни, повышение психолого-валеологической компетентности студентов;

-реализация дополнительного образования.

К числу основных направлений относится также выявление уровня воспитанности обучающихся, повышение профессионального мастерства и развитие его творческой индивидуальности.

Во взаимодействии с социальным педагогом и педагогом-психологом проводится тренинговая работа по профилактике социально-психологической адаптации и её проявлений, наркологической и алкогольной зависимости.

Реализация основных направлений осуществляется одновременно по всем направлениям во всех учебных группах с учётом их особенностей (психологических, интеллектуальных и др.)

Сопровождение воспитательной работы рассматривается как квалифицированная помощь обучающемуся на основе изучения его интересов, особенностей взаимодействия с воспитывающей средой для его личностного и профессионального роста. С этой целью осуществляется система дополнительного образования, работа методического объединения классных руководителей, педагога-организатора, различных творческих коллективов художественной самодеятельности и спортивных секций.

Особое внимание в воспитательной работе уделяется привитию интереса обучающегося к избранной специальности. С этой целью организуются и проводятся различные конкурсы по специальностям, тематические конференции, посещение специализированных выставок и экскурсий.

Учитывая сложности периода адаптации, назначаются опытные сотрудники: социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор, которые знакомятся с обучающимися, изучают их способности, вовлекают в общественную жизнь.

Одной из целей воспитания является формирование личности, способной строить жизнь, достойную Человека. Цель достигается путём формирования образа жизни, самоуважения, жизненной позиции. Эти задачи решаются педагогами в совместной деятельности с обучающимися.

Анализ современной общественно-политической обстановки в государстве и обществе показывает, что руководство страны все более обращается к проблемам гражданственности, патриотизма, духовности и культуры. Патриотизм не рождается на пустом месте. Патриотические настроения молодежи могут носить базовый характер, если в их основе будут лежать глубокие знания истории страны, в том числе о достижениях отечественной науки и техники, экономики и культуры, литературы и искусства, военных победах, спортивных достижениях и т.д.

На формирование указанных выше качеств и направлена гуманитарная составляющая образования и воспитания.

Усиление мировоззренческой направленности учебного процесса осуществляется за счет:

-изучения социально-гуманитарных дисциплин в соответствии с учебными планами и программами;

-разработки и чтения силами преподавателей гуманитарных дисциплин факультативных курсов, направленных на расширение и углубление знаний мировой и отечественной истории и культуры;

По направлению повышения роли учебного процесса в формировании духовности и высоких культурных запросов ведется:

-разработка силами преподавателей русского языка системы внеаудиторного чтения, обеспечивающей частичную ликвидацию пробелов в изучении русского языка и литературы в средней школе, с оценкой полученных знаний на зачетах и экзаменах по дисциплине;

-организация постоянных внеаудиторных практических занятий по освоению правил и норм делового этикета, приобретению навыков культуры речи и делового общения;

-усиление культурно-просветительной составляющей в изучении студентами иностранных языков; организация предметных олимпиад, конкурсов эссе о поэтах, писателях, выдающихся деятелях культуры разных стран.

Духовно-нравственное воспитание реализуется через различные тематические мероприятия, такие как конкурс чтецов «Живая классика», конкурсы эссе «Мы против коррупции».

Изучить способности обучающихся помогает ставший уже традиционным фестиваль «Фейерверк талантов», где ребята демонстрируют свои музыкальные, вокальные, танцевальные и актерские данные. Работают вокальный, вокально-инструментальный и танцевальный коллективы, которые показывают свои музыкально-танцевальные программы на мероприятиях техникума и города. Обучающиеся совместно с педагогом-организаторам и преподавателями посещают музеи, выставки, театр, городские библиотеки.

Отдельный, обширный пласт воспитательной работы — это работа по гражданскому воспитанию молодёжи. С целью формирования высокой патриотической гордости у молодёжи на основе образцов героизма и сплочённости всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе, ежегодно проводятся тематические встречи с ветеранами боевых действий.

Формирование здорового образа жизни необходимо

рассматривать как комплекс мероприятий, имеющий первоочередные и перспективные задачи. Учитывая тот факт, что здоровый образ жизни связан с личностномотивационным воплощением индивидами своих социальных, психологических, физических возможностей и способностей, следует при формировании здорового

образа создавать оптимальные условия жизнедеятельности, как для отдельного человека, так и целого коллектива.

Педагогические (воспитательные) мероприятия: предполагают формирование сознания и мышления, направленных на развитие потребности использования принципов, методов и способов организации здорового образа жизни, как важнейшего фактора подготовки будущего специалиста, улучшения качества существования личности, сохранения трудоспособного возраста на долгие годы и увеличения продолжительности жизни. Воспитательные аспекты (мероприятия) реализуется в учебном процессе и предполагают:

- 1. Разработку теоретической концепции здорового образа жизни:
- 1.1 Формирование личностного поведения обучающегося, на повышение защитных свойств организма в проце
- направленного на повышение защитных свойств организма в процессе жизнедеятельности человека;
- 1.2 Формирование личностного поведения обучающегося, обеспечивающего противодействие вредным привычкам;
- 1.3 Ориентированность деятельности обучающегося в направлении укрепления и развития личного и общественного здоровья.
- 2. Решение задач пропаганды и внедрения здорового образа жизни в учебном процессе:
- 2.1 Разработка индивидуальных программ для студентов, занимающихся в спортивных секциях, а также имеющих отклонения в состоянии здоровья;
  - 2.2 Усиление пропаганды здорового образа жизни в курсе «Безопасность жизнедеятельности»;
- 2.3 Организация мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактике вредных привычек:
  - Рациональная организация трудовой и учебной деятельности;
  - Гигиенические мероприятия;
  - Организация активного досуга;
  - Рациональное питание;
  - Физическая активность;
  - Преодоление вредных привычек;
  - Диспансеризация молодежи.
  - 2.4 Социальные аспекты:
- создание социальной рекламы, информирующей о пагубных влияниях табака, алкоголя и наркотических средств на здоровье человека и его физиологические функции;
- использование средств массовой информации (газета, стенды) для пропаганды оздоровительных мероприятий и пагубного воздействия вредных привычек;
- оборудование дополнительных мест питания обучающихся, отвечающих гигиеническим требованиям;
- ежедневные просветительные мероприятия с акцентированием внимания обучающихся на запрещение курения и употребления спиртных напитков на территории филиала;
- использование информационных указателей в местах общего пользования, свидетельствующих о недопустимости курения и других противоправных действий;
- создание атмосферы непримиримости к нарушителям правил внутреннего распорядка (нахождение в верхней одежде, курение, появление в нетрезвом состоянии, употребление пиши в необорудованных местах, мусорящих и т.д.).

В связи с этим уделяется большое внимание физическому воспитанию и спортивномассовой работе. В течение учебного года в техникуме проводится спартакиада. Работают спортивные секции: футбол, баскетбол, волейбол, настольный теннис и лыжи.

В рамках изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» выпускники знакомятся с существующими нормативными документами и локальными актами техникума, отображающими состояние правового воспитания.

### лист регистрации изменений, вносимых в опоп

Дата внесения	Изменения	Где и кем приняты,	Подпись
изменений		утверждены	