Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Форма обучения: очная

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификации: Программист

#### Содержание

#### Раздел 1. Общие положения

### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (квалификация «Программист»)
- 5.2. Календарный учебный график (квалификация «Программист»)
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

# Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

#### Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Программы профессиональных модулей.

ПМ.01 Рабочая программа профессионального модуля «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

ПМ.01 Рабочая программа учебной практики

ПМ.01 Рабочая программа производственной практики

ПМ.02 Рабочая программа профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей»

ПМ.02 Рабочая программа учебной практики

ПМ.02 Рабочая программа производственной практики

ПМ.04 Рабочая программа профессионального модуля «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

ПМ.04 Рабочая программа учебной практики

ПМ.04 Рабочая программа производственной практики

ПМ.11 Рабочая программа профессионального модуля «Разработка, администрирование и защита баз данных»

ПМ.11 Рабочая программа учебной практики

# ПМ.11 Рабочая программа производственной практики Рабочая программа производственной практики (преддипломной)

#### Программы учебных дисциплин

- ОУД.01 Русский язык
- ОУД.02 Литература
- ОУД.21 Родной язык
- ОУД.03 Иностранный язык
- ОУД.04 История
- ОУД.05 Математика
- ОУД.06 Астрономия
- ОУД.07 Физическая культура
- ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности
- ОУД.22 Индивидуальный проект
- ОУД.09 Информатика
- ОУД.10 Физика
- ОУД.11 Химия
- ОУД.12 Обществознание
- ОУД.17 Биология
- ОУД.19 Экология
- ОУД.20 Основы сайтостроения
- ОУД.20 Основы программирования на HTML
- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ОГСЭ.03 Психология общения
- ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- ОГСЭ.05 Физическая культура
- ЕН.01 Элементы высшей математики
- ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики
- ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
- ОП.01 Операционные системы и среды
- ОП.02 Архитектура аппаратных средств
- ОП.03Информационные технологии
- ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
- ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.07 Экономика отрасли
- ОП.08 Основы проектирования баз данных
- ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование
- ОП.10 Численные методы
- ОП.11 Компьютерные сети
- ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности
- ОП.13 Графический дизайн и Web-программирование
- ОП.13 Web-программирование
- ОП.14 Компьютерная графика
- ОП.15 Основы робототехники

#### Рабочая программа воспитания

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации по специальности

#### Раздел 1. Общие положения

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

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП СПО.

### 1.2. Нормативные основания для разработки ППССЗ:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Обутверждении 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 Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
- приказа Минпросвещения РФ «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 05.05.2022 №311;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г. Регистрационный N 59778).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н «Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 225н «Об утверждении профессионального стандарта 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 629н «Об утверждении профессионального стандарта 06.013 Специалист по информационным ресурсам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н «Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 612н «Об утверждении профессионального стандарта 06.019 Технический писатель»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н «Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений».

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация), присваиваемая) выпускникам образовательной программы: программист.

Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов, со сроком обучения 3 года 12 месяцев.

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников<sup>1</sup>: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

# 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

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

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена

### 4.1. Общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

<sup>1</sup>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).

6

		n
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для
		решения задач; порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02.	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска
	анализ и интерпретацию	информации; определять необходимые
	информации,	источники информации; планировать процесс
	необходимой для	поиска; структурировать получаемую
	выполнения задач	информацию; выделять наиболее значимое в
	профессиональной	перечне информации; оценивать
	деятельности	практическую значимость результатов
	деятельности	поиска; оформлять результаты поиска
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в
		профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска информации
ОК 03.	Планировать и	Умения: определять актуальность
OR 03.	реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное и	современную научную профессиональную
	личностное развитие.	терминологию; определять и выстраивать
	зи шостное развитие.	траектории профессионального развития и
		самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная
		научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
ОК 04.	Работать в коллективе и	умения: организовывать работу коллектива
OK 04.	команде, эффективно	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе
		1
	коллегами, руководством,	профессиональной деятельности
	клиентами.	Знания: психологические основы
		деятельности коллектива, психологические
		особенности личности; основы проектной
OV 05	Oaymyaama waxay yaamaa sa	Деятельности Умочия грамотко какорогу срем мусяк и
OK 05.	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	письменную	оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке,
	государственном языке с	проявлять толерантность в рабочем
	учетом особенностей	коллективе

	социального и культурного контекста.	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06.	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей специальности  Знания: сущность гражданско-
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	в чрезвычайных ситуациях.	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

OI/ 10	Потупатату от	V
OK 10.	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые
	иностранном языках.	профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые
		связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные
		глаголы (бытовая и профессиональная
		лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств
		и процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения
		текстов профессиональной направленности
OK 11.	Планировать	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	предпринимательскую	коммерческой идеи; презентовать идеи
	деятельность в	открытия собственного дела в
	профессиональной сфере	профессиональной деятельности; оформлять
		бизнес-план; рассчитывать размеры выплат
		по процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в
		рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой
		грамотности; правила разработки бизнес-
		планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
	1	r - rv

# 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Разработка	ПК 1.1. Формировать	Практический опыт:
модулей	алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения
программного	программных модулей в	поставленной задачи и реализовывать его
обеспечения для	соответствии с техническим	средствами автоматизированного
компьютерных	заданием.	проектирования.
систем.		Умения:
		Формировать алгоритмы разработки
		программных модулей в соответствии с
		техническим заданием.
		Оформлять документацию на программные

		средства. Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Актуальная нормативно-правовая база в
	HK 1 2 D	области документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабатывать	Практический опыт:
	программные модули в	Разрабатывать код программного продукта
	соответствии с техническим	на основе готовой спецификации на уровне
	заданием.	модуля. Разрабатывать мобильные
		приложения.
		Умения:
		Создавать программу по разработанному
		алгоритму как отдельный модуль.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Осуществлять разработку кода
		программного модуля на языках низкого
		уровня и высокого уровней в том числе для
		мобильных платформ.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Знание АРІ современных мобильных
		операционных систем.
	ПК.1.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
	программных модулей с	Использовать инструментальные средства
		1
	использованием	на этапе отладки программного продукта.
	специализированных	Проводить тестирование программного
	программных средств.	модуля по определенному сценарию.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование
		программы на уровне модуля.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Применять инструментальные средства
		отладки программного обеспечения.
		Знания: Основные принципы отладки и
		тестирования программных продуктов.
		Инструментарий отладки программных
		продуктов.
	ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт:
	тестирование программных	Проводить тестирование программного
	модулей.	модуля по определенному сценарию.
		Использовать инструментальные средства
		на этапе тестирования программного
		продукта.
L	l	L -\(\sigma\) \(\cdots\)

		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование
		программы на уровне модуля.
		Оформлять документацию на программные
		средства.
		Знания:
		Основные виды и принципы тестирования
	ПК 1.5. О	программных продуктов.
	ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт:
	рефакторинг и оптимизацию	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	программного кода.	применением инструментальных средств.
		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 мобильных	Умения:
i .		U MULTINA.
	платформ.	Осуществлять разработку кода
	платформ.	Осуществлять разработку кода
	платформ.	
	платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.
	платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные
	платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.
	платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания:
	платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного
	платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения.
	платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии
	платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно-
Осуществление		Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт:
интеграции	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к
интеграции программных	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной
интеграции	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации.
интеграции программных	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
интеграции программных	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
интеграции программных	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии
интеграции программных	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
интеграции программных	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные
интеграции программных	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.  Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.  Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.

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

программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

#### Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий.

Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.

Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений.

Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов.

Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.

#### Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения.

Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.

Основные подходы к интегрированию программных модулей.

Основы верификации программного обеспечения.

Современные технологии и инструменты интеграции.

Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

Основные методы отладки.

Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.

Основные методы и виды тестирования программных продуктов.

Стандарты качества программной документации.

Основы организации инспектирования и верификации.

Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
программного модуля с	Отлаживать программные модули.
использованием	Инспектировать разработанные
специализированных	программные модули на предмет
программных средств.	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 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.
	1 1
	Методы и способы идентификации сбоев и
	ошибок при интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки
	исключительных ситуаций.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты анализа
	качества программных продуктов.
	Методы организации работы в команде
HICO A. O.	разработчиков.
ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт:
разработку тестовых наборов	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
и тестовых сценариев для	для программного модуля.

программного обеспециия	Разрабатывать тестовые сценарии
программного обеспечения.	программного средства.
	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Анализировать проектную и техническую документацию.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах
	контроля версий.
	Оценивать размер минимального набора
	тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые
	сценарии.
	Выполнять ручное и автоматизированное
	тестирование программного модуля.
	Выявлять ошибки в системных
	компонентах на основе спецификаций.
	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.
	1 2 2
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной
	1 1
	документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты анализа
	качества программных продуктов.
	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.5. Промор с тут	
ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
инспектирование компонент	Инспектировать разработанные
программного обеспечения	программные модули на предмет
на предмет соответствия	соответствия стандартам кодирования.
стандартам кодирования.	Умения:

		Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью
		качества. Анализировать проектную и техническую документацию.
		Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей. Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные специализированные инструменты анализа
		качества программных продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Сопровождение	ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт:
и обслуживание	инсталляцию, настройку и	Выполнять инсталляцию, настройку и
программного обеспечения	обслуживание программного обеспечения компьютерных	обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
компьютерных	систем.	Настройка отдельных компонентов
систем.		программного обеспечения компьютерных
		систем.
		Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию
		программного обеспечения компьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Производить настройку отдельных
		компонент программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного
		обеспечения.
		Основные виды работ на этапе
		сопровождения ПО.
	ПК 4.2. Осуществлять	Практический опыт:

	измерения	Измерять эксплуатационные
	эксплуатационных	характеристики программного обеспечения
	характеристик программного	компьютерных систем на соответствие
	1 1 1	-
	обеспечения компьютерных	требованиям.
	систем.	Умения:
		Измерять и анализировать
		эксплуатационные характеристики качества
		программного обеспечения.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного
		анализа функционирования программного
		обеспечения.
		Основные принципы контроля
		конфигурации и поддержки целостности
	HICAS D	конфигурации ПО.
	ПК 4.3. Выполнять работы	Практический опыт:
	по модификации отдельных	Модифицировать отдельные компоненты
	компонент программного	программного обеспечения в соответствии
	обеспечения в соответствии с	с потребностями заказчика.
	потребностями заказчика.	Выполнение отдельных видов работ на
		этапе поддержки программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Умения:
		Определять направления модификации
		программного продукта.
		Разрабатывать и настраивать программные
		модули программного продукта.
		Настраивать конфигурацию программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного
		анализа функционирования программного
		обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту	Практический опыт:
	программного обеспечения	Обеспечивать защиту программного
	компьютерных систем	обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.	программными средствами.
	i i	Умения:
		Использовать методы защиты
		программного обеспечения компьютерных
		систем.
		Анализировать риски и характеристики
		качества программного обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и
		средства защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными средствами.
		Знания:
		Основные средства и методы защиты
		компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять сбор,	Практический опыт:
администрирова	обработку и анализ	Выполнять сбор, обработку и анализ
ние и защита баз	информации для	информации для проектирования баз

данных.	проектирования баз данных.	данных.
данных.	проектирования оаз данных.	Умения:
		Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать
		информацию на предпроектной стадии.
		1 1
		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	Практический опыт:
	данных на основе анализа	Выполнять работы с документами
	предметной области.	отраслевой направленности.
		Умения:
		Работать с современными case-средствами
		проектирования баз данных.
		Знания:
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Структуры данных СУБД, общий подход к
		организации представлений, таблиц,
		индексов и кластеров.
	ПК 11.3. Разрабатывать	Практический опыт:
	объекты базы данных в	Работать с объектами баз данных в
	соответствии с результатами	конкретной системе управления базами
	анализа предметной области.	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.
		The second of annount democration democration.

ПК 11.4. Реализовывать базу	Практический опыт:
данных в конкретной	Работать с объектами базы данных в
системе управления базами	конкретной системе управления базами
данных.	данных.
	Умения:
	Создавать объекты баз данных в
	современных СУБД.
	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Основные принципы построения
	концептуальной, логической и физической
	модели данных.
ПК 11.5. Администрировать	Практический опыт:
базы данных.	Выполнять работы с объектами базы
	данных в конкретной 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	Использовать стандартные методы защиты
использованием технологии	объектов базы данных.
защиты информации.	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

# 4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой.  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.  Личностные результаты	ЛР 12

реализации программы воспитания,				
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности				
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	вать в команде, ЛР 13			
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации				
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 14			
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	JIP 14			
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том	ЛР 15			
числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное				
отношение к непрерывному образованию как условию успешной				
профессиональной и общественной деятельности.				
Личностные результаты				
реализации программы воспитания, определенные субъектами				
образовательного процесса				
Демонстрирующий конструктивные формы поведения при	ЛР 16			
межличностном общении, в том числе в цифровом пространстве,				
соответствующие нравственным и этическим нормам, принятым в	311 10			
цивилизованном обществе				
Проявляющий творческую активность и стремящийся к творческому	ЛР 17			
развитию в различных видах деятельности				

# Раздел 5. Структура образовательной программы

# 5.1. Учебные планы

# 5.2. Календарные учебные графики

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому оснащению программы подготовки специалистов среднего звена.

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

## Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- Русского языка и литературы;
- Физики;
- Химии;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации

# Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем;
- Разработки веб-приложений.

#### Студии:

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

# Спортивный комплекс

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

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

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование 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. Перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских

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

- мультимедийная система;
- электронная интерактивная доска;
- комплект демонстрационных вычислительных технических средств;
- дополнительная оргтехника к базовому составу ЭВМ;
- ЭВМ IВМ PC, объединенные в локальную сеть;
- принтеры (струйные, игольчатые, лазерные);
- системное программное обеспечение: операционные системы WINDOWS;
- пакеты прикладных программ общего назначения.

#### Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- мультимедийный проектор.
- электронная интерактивная доска,
- комплект демонстрационных вычислительных технических средств,
- дополнительная оргтехника к базовому составу ЭВМ,
- ЭВМ IВМ PC, объединенные в локальную сеть,
- системное программное обеспечение: операционные системы WINDOWS, пакеты прикладных программ общего назначения (MS Office).

#### Лаборатория «Программирования и баз данных»:

Технические средства обучения:

- компьютерные и телекоммуникационные: персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Интернет;
  - аудиовизуальные: мультимедиа проектор;
  - мультимедийная доска.

Программное обеспечение:

- ПО PascalABC:
- ΠΟ Delphi;
- Пакет Microsoft Office.

#### Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

- персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран;
- электронная интерактивная доска.
- посадочные места по количеству обучающихся;
- программное обеспечение: операционная система Windows 7, пакет прикладных программ MS Office;
- антивирусное и специализированное программное обеспечение: ИСР Delphi, реляционная СУБД MS Access;

локальная компьютерная сеть, глобальная сеть Интернет.

### Лаборатория «Разработка веб-приложений»:

### Программное обеспечение

- 1. Adobe Photoshop
- 2. Notepad++
- 3. Sublime Text
- 4. WordPress или Joomla
- 5. Браузеры
- 6. Денвер (локальный сервер Apache + PHP + MySQL)

#### Оборудование:

- 1. ПК ІВМ
- 2. Интерактивная доска
- 3. Мультимедийный проектор

Компьютерная сеть, Интернет

## Студия «Разработки дизайна веб-приложений»:

- персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран;
- электронная интерактивная доска.
- посадочные места по количеству обучающихся;
- программное обеспечение: операционная система Windows 7, пакет прикладных программ MS Office;
- антивирусное и специализированное программное обеспечение: Adobe Photoshop, Adobe After Effects, Adobe Illustrator, Corel Draw; 3DS-max; локальная компьютерная сеть, глобальная сеть Интернет.

### 6.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

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

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

# 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд ГБПОУ АКТТ укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Требования ФГОС по обеспеченности учебной литературой реализуются через договор №5336 от 20.06.2022г. с обществом с ограниченной ответственностью «Электронное издательство ЮРАЙТ». «Образовательная платформа ЮРАЙТ» - Электронная образовательная система, которая является совокупностью Произведений, представленные н объективной форме, и образовательных сервисов. Подключено неограниченное количество пользователей к электронной библиотечной системе «ЭБС ЮРАЙТ».

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

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

#### 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

# 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

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

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

# 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются 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. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении.

## Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация разработчик ООП: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский коммерческо-технический техникум».