



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное казенное профессиональное
образовательное учреждение
«Кинешемский технологический техникум-интернат»

СОГЛАСОВАНО




« 4 » сентября 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФКПОУ «КТИ»
Минтруда России


_____ В.Н. Громов
Приказ № 40-10 от
« 01 » сентября 2019 г.

**Адаптированная образовательная
программа подготовки специалистов среднего звена**

по специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Квалификация - **техник-программист**

вид подготовки - базовый

форма обучения - очная

профиль профессионального образования - технический

Кинешма
2019 г.

Адаптированная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 804.

Организация-разработчик: федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Кинешемский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФКПОУ «КТТИ» Минтруда России)

Разработчики:

А.Л.Яблоков, заместитель директора по производственной работе;

М.В.Журина, заместитель директора по воспитательной работе;

О.А.Тришина, заведующая учебной частью;

М.Г.Огорельцева, методист, преподаватель, председатель ЦМК
общеобразовательных дисциплин;

С.Б.Никитина, преподаватель, председатель ЦМК общепрофессиональных
дисциплин специальности Программирование в компьютерных системах.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах,
протокол №11 от «26» июня 2019 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета,
протокол №1 от «1» сентября 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1. *Пояснительная записка*
 - 1.2. *Нормативные правовые основы разработки адаптированной образовательной программы*
 - 1.3. *Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы*
 - 1.4. *Требования к абитуриенту*
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения адаптированной образовательной программы
 - 2.1. *Область и объекты профессиональной деятельности*
 - 2.2. *Виды профессиональной деятельности и компетенции*
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. *Учебный план*
 - 3.2. *Календарный учебный график*
 - 3.3. *Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла*
 - 3.4. *Рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла*
 - 3.5. *Рабочие программы учебных дисциплин математического и общего естественно-научного цикла*
 - 3.6. *Рабочие программы дисциплин адаптационного учебного цикла*
 - 3.7. *Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла*
 - 3.8. *Программы учебной и производственных практик*
 - 3.9. *Программа государственной итоговой аттестации*
4. Контроль и оценка результатов освоения адаптированной образовательной программы
 - 4.1. *Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся*
 - 4.2. *Организация государственной итоговой аттестации выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья*
5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
 - 5.1. *Кадровое обеспечение*
 - 5.2. *Учебно-методическое и информационное обеспечение*
 - 5.3. *Материально-техническое обеспечение*
 - 5.4. *Требования к организации практики обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья*
 - 5.5. *Характеристика социокультурной среды техникума, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья*
6. Приложения

1. Общие положения

1.1. Пояснительная записка

Адаптированная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (АОПССЗ) среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, реализуемая ФКПОУ «Кинешемский технологический техникум-интернат» представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 804.

Адаптированная образовательная программа разработана в отношении разнонозологической учебной группы обучающихся, за исключением незрячих, имеющих документально подтвержденные нарушения слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, поддающиеся коррекции нервно-психические нарушения (расстройства аутистического спектра, нарушения психического развития) или сочетанные нарушения.

АОПССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Целью разработки АОПССЗ является методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по данной специальности, обеспечения прав инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, реализация специальных условий для обучения данной категории обучающихся и на этой основе развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Адаптированная образовательная программа ориентирована на решение следующих задач:

- создание условий, необходимых для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с ОВЗ;
- формирование толерантной социокультурной среды.

1.2. Нормативные правовые основы разработки адаптированной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки АОПССЗ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 804, зарегистрированный в Министерстве юстиции России 21 августа 2014 г. № 33733;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 792-р;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. № 2;
- Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36;

Методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

- Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. № 06-281);
- Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере

подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 20 апреля 2015 г. № 06-830);

- Устав Кинешемского технологического техникума-интерната.

1.3. Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы

Нормативный срок получения СПО по АОПСССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, в том числе:

Обучение по учебным циклам	123 нед.
Учебная практика	11 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	14 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
Каникулярное время	34 нед.
Итого	199 нед.

1.4. Требования к абитуриенту

В техникум принимаются граждане Российской Федерации, имеющие основное общее образование с ограниченными возможностями здоровья (физические лица, имеющие недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией) и (или) граждане, являющиеся детьми-инвалидами, инвалидами детства, инвалидами в возрасте от 15 лет и старше, имеющие заключение Бюро медико-социальной экспертизы об инвалидности и возможности обучаться, а по окончании трудиться по избранной специальности.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией о возможности обучения по выбранной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения адаптированной образовательной программы

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: совокупность методов и средств для разработки, сопровождения и эксплуатации программного обеспечения компьютерных систем.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- компьютерные системы;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Техник - программист готовится к следующим видам деятельности:

- разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем;
- разработка и администрирование баз данных;
- участие в интеграции программных модулей;
- выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Техник-программист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник-программист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности.

- Разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 1.1. Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.

ПК 1.2. Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.

ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.

ПК 1.5. Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.

ПК 1.6. Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.

- Разработка и администрирование баз данных.

ПК 2.1. Разрабатывать объекты базы данных.

ПК 2.2. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (СУБД).

ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК 2.4. Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

- Участие в интеграции программных модулей.

ПК 3.1. Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.

ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.

ПК 3.3. Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.

ПК 3.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.

ПК 3.5. Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.

ПК 3.6. Разрабатывать технологическую документацию.

- Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

ПК 4.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.

ПК 4.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.

ПК 4.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.

ПК 4.4. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

ПК 4.5. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.

ПК 4.6. Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах содержание и организация образовательного процесса при реализации данной АОПССЗ регламентируются: учебным планом специальности, календарным учебным графиком; программами дисциплин (профессиональных модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ; программами учебных и производственных практик, программой государственной итоговой аттестации, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

АОПССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
 - общего гуманитарного и социально-экономического;
 - математического и общего естественнонаучного;
 - адаптационного;
 - профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
 - производственная практика (по профилю специальности);
 - производственная практика (преддипломная);
 - промежуточная аттестация;
 - государственная итоговая аттестация.

Все учебные циклы (кроме адаптационного) и разделы адаптированной программы реализуются для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в объемах, установленных в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

3.1. Учебный план

Учебный план с указанием учебной нагрузки обучающегося по каждой из изучаемых дисциплин, каждому профессиональному модулю, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике разработан учреждением на основе ФГОС СПО. Часы вариативной части циклов АОПССЗ распределяются между элементами обязательной части цикла и / или используются для изучения дополнительных дисциплин.

Определение дополнительных дисциплин осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

В учебном плане образовательного учреждения указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям.

Учебный план приведен в *Приложении 1*.

3.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации АОПСССЗ специальности Программирование в компьютерных системах, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в *Приложении 2*.

3.3. Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла

- 3.3.1. Рабочая программа ОУД.01.01 Русский язык (Приложение 3.3.1.)
- 3.3.2. Рабочая программа ОУД.01.02 Литература (Приложение 3.3.2.)
- 3.3.3. Рабочая программа ОУД.02. Иностранный язык (Приложение 3.3.3.)
- 3.3.4. Рабочая программа ОУД.03. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (Приложение 3.3.4.)
- 3.3.5. Рабочая программа ОУД.04. История (Приложение 3.3.5.)
- 3.3.6. Рабочая программа ОУД.05. Физическая культура (Приложение 3.3.6.)
- 3.3.7. Рабочая программа ОУД.06. Основы безопасности жизнедеятельности (Приложение 3.3.7.)
- 3.3.8. Рабочая программа ОУД.07. Информатика (Приложение 3.3.8.)
- 3.3.9. Рабочая программа ОУД.08. Физика (Приложение 3.3.9.)
- 3.3.10. Рабочая программа ОУД.09. Химия (Приложение 3.3.10.)
- 3.3.11. Рабочая программа ОУД.10. Обществознание (вкл. экономику и право) (Приложение 3.3.11.)
- 3.3.12. Рабочая программа ОУД.15. Биология (Приложение 3.3.12.)
- 3.3.13. Рабочая программа ОУД.16. География (Приложение 3.3.13.)
- 3.3.14. Рабочая программа ОУД.17. Экология (Приложение 3.3.14.)
- 3.3.15. Рабочая программа УД.01. Основы интеллектуального труда (Приложение 3.3.15.)

3.4. Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

- 3.4.1. Рабочая программа ОГСЭ.01. Основы философии (Приложение 3.4.1.)
- 3.4.2. Рабочая программа ОГСЭ.02. История (Приложение 3.4.2.)
- 3.4.3. Рабочая программа ОГСЭ.03. Иностранный язык (Приложение 3.4.3.)
- 3.4.4. Рабочая программа ОГСЭ.04. Физическая культура (Приложение 3.4.4.)
- 3.4.5. Рабочая программа ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи (Приложение 3.4.5.)

3.5. Рабочие программы математического и общего естественнонаучного цикла

- 3.5.1. Рабочая программа ЕН.01. Элементы высшей математики (Приложение 3.5.1.)
- 3.5.2. Рабочая программа ЕН.02. Элементы математической логики (Приложение 3.5.2.)
- 3.5.3. Рабочая программа ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика (Приложение 3.5.3.)

3.6. Рабочие программы дисциплин адаптационного учебного цикла

- 3.6.1. Рабочая программа АД.01. Психология общения (Приложение 3.6.1.)
- 3.6.2. Рабочая программа АД.02. Психология личности и профессиональное самоопределение (Приложение 3.6.2.)

3.7. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

- 3.7.1. Рабочая программа ОП.01. Операционные системы (Приложение 3.7.1.)
- 3.7.2. Рабочая программа ОП.02. Архитектура компьютерных систем (Приложение 3.7.2.)
- 3.7.3. Рабочая программа ОП.03. Технические средства информатизации (Приложение 3.7.3.)
- 3.7.4. Рабочая программа ОП.04. Информационные технологии (Приложение 3.7.4.)
- 3.7.5. Рабочая программа ОП.05. Основы программирования (Приложение 3.7.5.)
- 3.7.6. Рабочая программа ОП.06. Основы экономики (Приложение 3.7.6.)
- 3.7.7. Рабочая программа ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (Приложение 3.7.7.)
- 3.7.8. Рабочая программа ОП.08. Теория алгоритмов (Приложение 3.7.8.)
- 3.7.9. Рабочая программа ОП.09. Безопасность жизнедеятельности (Приложение 3.7.9.)
- 3.7.10. Рабочая программа ОП.10. Компьютерная графика (Приложение 3.7.10)
- 3.7.11. Рабочая программа ОП.11. Информационная безопасность (Приложение 3.7.11.)
- 3.7.12. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем (Приложение 3.7.12.)
- 3.7.13. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных (Приложение 3.7.13.)
- 3.7.14. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей (Приложение 3.7.14.)
- 3.7.15. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (Приложение 3.7.15.)

3.8. Программы учебной и производственных практик

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах практика является обязательным разделом ППССЗ и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ, являются: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

ПМ.01. Разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем:

- учебная практика - 4 недели;
- производственная практика -4 недели.

ПМ.02. Разработка и администрирование баз данных

- учебная практика - 3 недели;
- производственная практика - 4 недели.

ПМ.03. Участие в интеграции программных модулей

- учебная практика - 2 недели;
- производственная практика - 3 недели.

ПМ.04. Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

- учебная практика - 2 недели;
- производственная практика - 3 недели.

Рабочие программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик приведены в *Приложении 3.8.1.* и *Приложении 3.8.2.* соответственно.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Рабочая программа преддипломной практики приведена в *Приложении 3.8.3.*

Учебная практика проводится в лабораториях, полигонах техникума. Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями. В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании предоставляемых отчетов и оценки решения обучающимся задач практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета с учетом результатов прохождения практики, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

3.9. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная квалификационная работа выявляет степень усвоения теоретического материала и определяет уровень закрепления профессиональных умений и навыков, приобретенных за время обучения, а также уровень сформированности общих и профессиональных компетенций.

Целью выпускной квалификационной работы является самостоятельное исследование комплекса взаимосвязанных вопросов, касающихся конкретной производственной проблемы на основе полученных в процессе обучения теоретических и практических знаний.

Выпускная квалификационная работа представляет собой работу исследовательского характера, позволяющую осуществлять решение практических задач, содержащую аргументированные выводы и конструктивные предложения.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку, в которой на основе профессионально ориентированной теоретической подготовки и сформированности общих и профессиональных компетенций выпускника решаются конкретные практические задачи, предусмотренные квалификацией и профессиональным (в том числе должностным) предназначением выпускника в соответствии с ФГОС СПО.

Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться, по возможности, по предложениям (заказам) предприятий, организаций или образовательных учреждений. Программа государственной итоговой аттестации выпускников ФКПОУ «Кинешемский технологический техникум-интернат» приведена в *Приложении 3.9*.

4. Контроль и оценка результатов освоения адаптированной образовательной программы

4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям к результатам освоения адаптированной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоение компетенций. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно. Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели и ведущие специалисты. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов Кинешемского технологического техникума-интерната.

4.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определен «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,

утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968, и Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ФКПОУ «Кинешемский технологический техникум-интернат».

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. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Объем времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР) устанавливается Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, и составляет 6 недель: на подготовку ВКР отведено 4 недели, на защиту ВКР отведено 2 недели.

Выполнение выпускной квалификационной работы призвано способствовать систематизации и закреплению полученных студентом знаний и умений.

Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью определения соответствия результатов освоения студентом образовательной программы среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Форма проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускников - инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной экзаменационной комиссией, организуемой по основной профессиональной образовательной программе и утвержденной в установленном порядке, по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Основные функции государственной экзаменационной комиссии: комплексная оценка уровня профессиональной подготовки, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций выпускника и соответствие его подготовки требованиям ФГОС СПО, решение вопроса о присвоении квалификации техника - программиста по результатам итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома, разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников на основании результатов работы.

5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами.

Управление и контроль за реализацией АОПССЗ осуществляется администрацией техникума в лице директора, заместителя директора по учебной работе, заведующей учебной частью.

Профориентационной работой, вопросами трудоустройства и содействием профессиональной реабилитации и абилитации выпускников-инвалидов и лиц с ОВЗ в колледже занимается заместитель директора по производственной работе, сотрудники Центра содействию трудоустройства выпускников.

Медицинское сопровождение обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в техникуме осуществляют сотрудники медицинской части.

Организационно – педагогическое и социальное сопровождение реализуют заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заведующий учебной частью, социальный педагог, педагог- организатор, педагог- психолог.

В учебном процессе в подготовке по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям профессионального цикла участвует 5 преподавателей, из них 2 преподавателя высшей квалификационной категории, 1 преподаватель первой квалификационной категории. Преподаватели по профессиональному циклу, как правило, имеют опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы. 80% преподавателей прошли курсы повышения квалификации по вопросам обучения инвалидов и лиц с ОВЗ. Техникум располагает достаточным кадровым потенциалом для подготовки специалистов.

100% преподавателей имеют высшее образование. Доля преподавателей, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет 100 %.

Преподаватели, реализующие блок профессионального обучения, один раз в три года проходят стажировки на предприятиях города и области в соответствии со спецификой преподаваемых дисциплин.

Все педагогические работники ознакомлены с психолого-физиологическими особенностями студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ, спецификой приема-передачи учебной информации, применения специальных технических средств обучения с учетом разных нозологий, учетом этих особенностей при организации образовательного процесса.

К реализации адаптированной образовательной программы могут быть привлечены тьютор, педагог-психолог, социальные педагоги, а также при необходимости сурдопедагоги, сурдопереводчики, тифлопедагоги, тифлосурдопереводчики.

Информация о персональном составе педагогических работников размещена на сайте техникума (<http://ктти.рф>).

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебно-методические комплексы включают рабочие учебные программы, календарно-тематическое планирование, опорные конспекты лекций, контрольно - оценочные средства методические рекомендации по выполнению курсовых работ и дипломных работ, организации практических работ, внеаудиторной работы и другие материалы.

Обучающиеся обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в печатной форме на языке Брайля;

для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивается доступом каждого обучающегося к информационным ресурсам: библиотечному фонду, современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам (модулям) базовой части всех циклов. Обеспеченность студентов учебным и/или электронным изданием соответствует нормативу – не менее 1 экз. на одного студента.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1- 2 экземпляра на каждые 100

обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

В техникуме имеется читальный зал на 32 посадочных места. В читальном зале установлено 12 компьютеров для самостоятельной работы студентов и для просмотра электронных версий учебно-методической литературы, разработанной преподавателями техникума или приобретенной в специализированных центрах. В библиотеке установлен сканер, принтер, копировальный аппарат, читающая машина и программно-аппаратный комплекс визуализации информации.

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивает:

-освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной образовательной среды в образовательном учреждении и в других организациях в реальных условиях профессиональной деятельности;

-выполнение обучающимися лабораторных и практических работ, выполняемые, в основном, с использованием персональных компьютеров.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение занятий дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторных и практических работ, учебной практики, предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы отвечает как общим требованиям, определенным в ФГОС СПО специальности, так и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Все учебные кабинеты обеспечены учебной мебелью: рабочие места для обучающихся (столы ученические, стулья), рабочее место преподавателя (стол офисный, стулья), доска маркерная, настенные стенды, книжные шкафы для хранения дидактических материалов, справочной и учебной литературы.

Освоение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей (в т. ч. учебных практик) проходит в специализированных кабинетах и лабораториях, которые оснащены современным оборудованием (принтер, сканер, веб-камера с микрофоном, колонки, компьютеры с выходом в интернет, оснащенные специализированными программными пакетами, мультимедийный проектор), учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оборудованы специальные учебные места в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, учебных мастерских, библиотеке для обучающихся инвалидов с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата.

Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране). Обучение лиц с нарушениями зрения предполагает использование брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невидимого доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Учебная дисциплина «Физическая культура» в рамках адаптированной образовательной программы реализуется с учётом ограничений здоровья обучающихся. В программу дисциплины включено определённое количество часов, посвящённых поддержанию здоровья и здорового образа жизни, технологиям здоровьесбережения. В программе дисциплины прописаны специальные требования к спортивной базе, обеспечивающие доступность и безопасность занятий.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математических дисциплин;
стандартизации и сертификации;
экономики и менеджмента;
социальной психологии;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

технологии разработки баз данных;
системного и прикладного программирования;
информационно-коммуникационных систем;
управления проектной деятельностью.

Полигоны:

вычислительной техники;
учебных баз практики.

Тренажеры, тренажерные комплексы

тренажерный зал.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытая спортивная площадка;
место для стрельбы.

Залы:

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

Создание безбарьерной среды в учебном корпусе и студенческом общежитии учитывает потребности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и предусматривает обеспечение доступности прилегающей к техникуму территории, входных путей,

путей перемещения внутри здания, наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений, системы сигнализации и оповещения для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

5.4. Требования к организации практики обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При направлении студента для прохождения предусмотренной учебным планом практики администрация согласовывает с организацией (предприятием) условия труда с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности, выполняемого студентом.

5.5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Рассматривая подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация техникума планомерно формирует систему воспитательной работы, создавая условия, способствующие индивидуальному развитию обучающихся и их коллективному взаимодействию.

В соответствии с установленными требованиями разработаны и утверждены внутренние нормативные акты, регламентирующие организацию и реализацию комплексной системы воспитательной работы техникума. План воспитательной работы разрабатывается на учебный год и направлен, прежде всего, на повышение активности самих студентов, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий.

В системе управления воспитательной деятельностью важная роль принадлежит тесному сотрудничеству и взаимодействию между администрацией техникума с кураторами студенческих групп, социальным педагогом, воспитателем, педагогом-психологом и педагогом-организатором. Данный союз определяет формирование целостного воспитательного пространства техникума, методы и формы взаимодействия преподавателей и студентов, поддержку и развитие инициатив, новаторских идей в области воспитания.

Кураторы (классные руководители) студенческих групп назначаются приказом директора в начале каждого учебного года. Их деятельность направлена на успешную адаптацию студентов младших курсов к условиям обучения в техникуме, реализацию прав и обязанностей студентов, духовно-нравственное и профессиональное становление личности будущего специалиста. Эта деятельность включает в себя изучение способностей и индивидуальных особенностей студентов, изучение и анализ социально-психологического климата в учебной группе, создание атмосферы доверия и взаимопомощи, планирование и реализацию совместно со студенческим активом воспитательных мероприятий. Все кураторы ведут «Журнал классного руководителя», в котором систематизируются все сведения о студентах, составляется план работы на семестр и на учебный год. Особое внимание в своей работе

кураторы обращают на актив группы. Работа с ними способствует повышению их активности, целеустремленности, положительному влиянию на сокурсников.

В техникуме функционирует методическое объединение кураторов (классных руководителей). Его цель - обобщение и презентация передового опыта, профессиональное просвещение, разработка практических рекомендаций психологов и методиста для педагогических работников, родителей.

В техникуме имеется стипендиальная комиссия, работа которой направлена на активизацию учебной деятельности студентов и усиление воспитательной составляющей образовательного процесса.

Первостепенное внимание уделяется ведущей форме воспитания – организации и проведению систематической и целенаправленной индивидуальной работы. Она проводится в течение всего периода обучения на основе изучения динамики формирования профессионально важных качеств и индивидуально–личностных особенностей каждого студента. По результатам изучения студентов через анкетирование, индивидуальные беседы корректируются и активно используются в воспитательной работе социально-психологические портреты учебных групп, составляются рекомендации для каждого куратора.

Психолого-педагогическое сопровождение обеспечивает условия для успешного обучения и развития личности, ее социализации и профессионального становления. Проводятся психологические исследования, необходимые для совершенствования учебного процесса и воспитательной работы в техникуме. Это прежде всего диагностика интеллекта, эмоционально-волевой сферы, коммуникативных способностей, межличностных отношений, эмоционального благополучия, профессиональных задатков, ценностных ориентиров.

Психологическое консультирование позволяет:

- ✓ изменить поведение студента таким образом, чтобы он мог жить продуктивнее, испытывать удовлетворение от процесса обучения, несмотря на все имеющиеся объективные трудности;
- ✓ развивать умение завязывать и поддерживать межличностные отношения, самостоятельно разрешать возникающие проблемы на разных уровнях общения;
- ✓ реализовывать и повышать свой потенциал.

При индивидуальной психологической работе психологом используются методы релаксации, элементы методики НЛП: приемы, направленные, на выработку позитивного стереотипа поведения, стабилизации эмоционального состояния, здорового образа жизни.

Со студентами-инвалидами систематически проводится групповая коррекционная работа. В комнате психологической разгрузки организуется работа в тренинговых группах для профилактики психофизических и эмоциональных нагрузок, коррекции эмоциональных состояний, активизации мозговой деятельности, формирования адекватной самооценки, преодоления застенчивости, агрессии; развития позитивного общения студентов и взаимодействия друг с другом. Такие занятия, как правило, включают в себя два функциональных блока:

- ✓ активационный – использование психологических игр и упражнений, направленных на преодоление психологических проблем, а также для развития социальных и коммуникативных навыков;
- ✓ релаксационный – осуществление коррекции эмоционального процесса методом релаксации, которая проводится с использованием сенсорного оборудования.

Разработана и проводится серия классных часов и бесед с целью адаптации групп нового набора, а также программа «Содействие трудоустройству» в группах выпускного курса.

Отдельное внимание уделяется работе со студентами из числа сирот и оставшихся без попечения родителей.

Воспитательная работа в техникуме организована и проводится в соответствии с концепцией воспитательной работы, направленной на формирование духовно развитой личности, ведущей здоровый образ жизни, способной к качественной профессиональной деятельности гражданина и патриота России.

Основными направлениями воспитательной работы являются:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- художественно-эстетическое воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- формирование здорового образа жизни;
- развитие органов студенческого самоуправления.

Воспитательная система техникума характеризуется разнообразием форм и видов деятельности, что создает условия для становления профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству.

Гражданско-патриотическое воспитание.

Формирование социальной активности студентов является важным направлением воспитания и способствует развитию у студентов гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, национального самосознания. Задача гражданско-патриотического воспитания предполагает не только формирование веры и убеждений, но и претворение теоретических предложений в конкретные дела.

Героические события истории России, достижения страны в области политики, экономики, культуры и спорта создают реальные предпосылки для проведения мероприятий по патриотическому и гражданскому воспитанию:

- ✓ классные часы «Я – гражданин России»;
- ✓ «Уроки мужества»;
- ✓ тематические квестовые игры;
- ✓ встречи с ветеранами войны и труда, депутатами, представителями исполнительной и законодательной власти;
- ✓ конкурс видеofilьмов, проектов, фотографий и стенных газет;
- ✓ ежегодные праздничные концерты ко Дню Победы;
- ✓ культурно-исторические экскурсии др.

Для реализации гражданской активности ежегодно организуется участие студентов техникума в общероссийских и городских мероприятиях и конкурсах «», акциях: «Георгиевская ленточка», «Сирень Победы», «Бессмертный полк», «Никто не забыт, ничто не забыто» и другие.

Воспитанию студентов техникума в духе социальной и гражданской ответственности способствует активное участие в ежегодных экологических акциях, общегородских субботниках, оказании помощи по благоустройству придомовых территорий ветеранов войны и труда.

Планирование и организация гражданско-патриотического воспитания в техникуме осуществляется таким образом, чтобы идейная направленность, проблематика, содержание воспитательных мероприятий носили опережающий характер, содействовали развитию познавательных, интеллектуальных, культурных потребностей обучающихся.

Духовно-нравственное воспитание.

Духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся являются первостепенной задачей современной образовательной системы и представляют собой важный компонент социального заказа. В связи с этим задачи духовно-нравственного воспитания подрастающего поколения имеют чрезвычайную значимость и определены педагогическим коллективом техникума сегодня как наиболее приоритетные. Духовно-нравственное воспитание предполагает становление отношений подростка к обществу, коллективу, людям и к самому себе, и, соответственно, развитие качеств: толерантности, товарищества, активного отношения к действительности, глубокого уважения к людям.

Нравственное просвещение, как один из методов, состоит в информировании студентов в области морали и обсуждении с ними нравственных проблем, социально-политических ситуаций в стране и мире, в том числе на учебных занятиях, используя содержание дисциплин общеобразовательного и общего гуманитарного и социально-экономического циклов.

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов навыков толерантного поведения и межкультурного взаимодействия, для чего проводятся тематические мероприятия:

- ✓ классные часы: «Урок России», «Урок семьи и семейных ценностей», «Культура речи и вред сквернословия»;
- ✓ праздничные концерты: «Посвящение в студенты», «Посвящение в программисты», «Посвящение в технологи», «День матери», «День студента», «День выпускника»;
- ✓ конкурсные программы: «Битва хоров», смотр военно-патриотической песни, «День студента» и др.;
- ✓ лекции: «Патриотизм без экстремизма», «Профилактика экстремистских проявлений в молодежной среде».

Все это служит получению знаний о нравственных нормах и ценностях, способствует превращению социально необходимых требований общества во внутренние стимулы личности каждого студента, такие как долг, честь, совесть, достоинство.

Художественно-эстетическое воспитание.

Эстетическая и художественная культура — важнейшие составляющие духовного облика личности. Эстетическое воспитание гармонизирует и развивает все духовные способности человека, необходимые в различных областях жизнедеятельности. Оно тесно связано с нравственным воспитанием, так как красота выступает своеобразным регулятором человеческих взаимоотношений, кроме того отмечена прямая зависимость быстроты овладения специальностью, мастерством от культурно-эстетического уровня обучающихся.

Эстетическое образование, приобщение студентов к сокровищнице мировой культуры и искусства осуществляется через посещение музеев и проведение экскурсии в музей-усадьбу А.Н.Островского «Щельково», Суздаль, Владимир, Санкт-Петербург, Москву, Ярославль, участие в Днях театра.

Способствуя развитию индивидуального творческого потенциала обучающихся, активно используются традиционные формы мероприятий: «День знаний», «Посвящение в студенты», «Посвящение в программисты», «День учителя», «Посвящение в технологи», «День студента», «23 февраля», «8 марта», «День выпускника», ежегодные конкурсы-фестивали студенческой молодежи с организацией и проведением праздничных концертов, акций, конкурсов и игр.

Творческий потенциал студентов раскрывается не только в общетехникумовских мероприятиях, но и на городских, региональных, Всероссийских конкурсах и фестивалях:

- ✓ ежегодный фестиваль-конкурс студенческого творчества «Студенческая весна» (городской и региональный этапы);
- ✓ городской шоу-конкурс «Мистер Икс»;
- ✓ фестиваль творчества «Мы вместе» для детей с ограниченными возможностями здоровья (городской и региональный этапы);
- ✓ Арт-Профи Форум;
- ✓ Абилимпикс.

В техникуме работает творческое объединение студентов, которое включает в себя следующие коллективы:

- ✓ танцевальный коллектив «Комильфо»;
- ✓ вокальная студия «Свирель»;
- ✓ ансамбль жестового пения «Каскад»;
- ✓ ансамбль гитаристов «11-ая пара»;
- ✓ студенческая телекомпания «Профессионал»;
- ✓ творческие студии «Флористика», «Сувенир», «Дизайнер».

Результатом работы творческих объединений являются концертные и конкурсные номера, выставки творческих работ, подготовленные студентами, как для общетехникумовских, так и для городских, региональных, всероссийских, международных мероприятий. Студенты техникума становятся лауреатами, призерами и победителями конкурсов разного уровня.

Профессионально-трудовое воспитание.

В рамках реализации задач трудового воспитания, направленного на формирование необходимых для трудовой деятельности нравственных качеств человека, таких как трудолюбие, целеустремленность, ответственность и умение работать в коллективе в техникуме проводятся:

- ✓ встречи с представителями профильных предприятий, выпускниками техникума разных лет;
- ✓ экскурсии на профильные предприятия;
- ✓ выставки творческих работ студентов;
- ✓ конкурс «Лучший по профессии»;
- ✓ общетехникумовские мероприятия, посвященные профессиональным праздникам: «День программиста», «День технолога»;
- ✓ классные часы, направленные на содействие трудоустройству выпускников: «Первые шаги при устройстве на работу», «Трудовые права молодежи», «Что такое профессиональная этика?» и др.

Формирование здорового образа жизни включает в себя четыре составляющих:

1. Создание информационно-пропагандистской системы повышения уровня знаний о негативном влиянии факторов риска на здоровье, возможностях его снижения. Со специалистами, работающими в сфере профилактики наркомании, алкоголизма, табакокурения, ВИЧ-инфицирования, организуются встречи и проводятся видеолектории, которые позволяют охватить большое количество студентов.

2. Просветительская, обучающая и воспитательная деятельность, направленная на повышение информированности по вопросам здоровья и его охраны, на формирование навыков укрепления здоровья, создание мотивации для ведения здорового образа жизни через содержание учебных дисциплин и практическую деятельность (проведение Дней и месячника Здоровья, профилактические лекции, организация стендов с информацией и конкурсы настенных газет по пропаганде здорового образа жизни).

3. Меры по борьбе с табакокурением, потреблением алкоголя; профилактика потребления наркотиков и наркотических средств, для чего студенты техникума ежегодно принимают участие в акциях: «Скажи наркотикам нет!», «День отказа от курения».

4. Побуждение обучающихся к физически активному образу жизни, занятиям физической культурой и спортом, повышение доступности этих видов оздоровления. Задачу физического совершенствования студентов решают проводимые спортивные мероприятия: Дни здоровья; спортивные соревнования внутри техникума между группами; участие студентов техникума в городских, региональных, всероссийских и международных соревнованиях.

Развитие органов студенческого самоуправления.

С целью привлечения студентов к решению вопросов по развитию самостоятельности, самоорганизации, формирования активной гражданской позиции в техникуме работает Студенческий парламент и студенческий Совет общежития. В состав Студенческого парламента и Совета общежития входят представители всех групп техникума, председатель парламента избирается ежегодно из числа членов парламента, а председатель студенческого Совета общежития избирается на общем собрании проживающих в общежитии. Деятельность Студенческого парламента регламентирована Положением о Студенческом парламенте, а деятельность студенческого Совета общежития – Положением о студенческом общежитии. В деятельности студенческого самоуправления вправе участвовать все студенты техникума. Система студенческого самоуправления имеет два уровня: первый – студенческое самоуправление в учебной группе, второй – общетехникумовское самоуправление. Структура первого уровня предполагает, что каждый студент имеет общественное поручение и входит в состав определенной подгруппы, отвечающей за то или иное коллективное дело. Основным компонентом второго уровня студенческого самоуправления является студенческий парламент и студенческий Совет общежития, формирование которых осуществляется в соответствии с принципами самореализации, коллективизма, совместной творческой работы студентов и преподавателей, обеспечивающих грамотную и заинтересованную педагогическую поддержку развития самоуправления.

Включение студентов в различные виды деятельности в рамках студенческого самоуправления позволяет им приобрести опыт организаторской и управленческой работы, оказывает существенное влияние на формирование и развитие патриотических, гражданских, нравственных, профессиональных качеств будущих специалистов. Активисты парламента и Совета общежития поощряются грамотами и благодарственными письмами.

В интересах воспитания студентов активно используются возможности студенческой телекомпании «Профессионал». Силами телекомпании готовятся телепередачи к памятным датам, встречи с интересными людьми, видеолектории, новостные блоки.

В техникуме создана система морального и материального поощрения активных студентов за хорошую учёбу, деятельность по организации студенческого самоуправления, инициативу и творчество в виде: оплачиваемых экскурсий, организации «Доски почёта» с

фотографиями отличившихся студентов и др. Студенты награждаются грамотами, благодарственными письмами, информация о поощрении отличившихся студентов транслируется по телевидению техникума. Ежегодно студенты техникума становятся лауреатами именной стипендии Губернатора Ивановской области, специальной премии для одаренной молодежи Кинешмы и Кинешемского района.

Социально-бытовые условия

Необходимым звеном деятельности образовательного учреждения является медицинская реабилитация студентов-инвалидов. В медицинской части техникума имеются кабинет врача, 3 физиотерапевтических кабинета, кабинет механотерапии и вибромассажа, процедурный кабинет, 2 изолятора и кабинет искусственной коррекции ходьбы. Медицинский персонал тщательно выполняет рекомендации индивидуальных программ реабилитации, осуществляет профилактическую работу, пропагандирует здоровый образ жизни. Всё это позволяет улучшить состояние здоровья студентов-инвалидов.

Неотъемлемой составляющей медицинской реабилитации является организация здорового питания обучающихся. В техникуме имеется столовая на 120 посадочных мест, в которой осуществляется здоровый сбалансированный режим питания.

В непосредственной близости с учебным корпусом расположено 4-х этажное общежитие, позволяющее обеспечить жильем всех нуждающихся иногородних студентов. Здание общежития соответствует санитарно-гигиеническим бытовым нормам. Руководство техникума-интерната уделяет пристальное внимание улучшению условий быта студентов-инвалидов – жилые комнаты общежития оснащены современной и функциональной мебелью.