

## ОПИСАНИЕ

**адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности  
07.02.01 Архитектура  
Квалификация: архитектор**

***Нормативный срок освоения адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.***

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе основного (среднего) общего образования при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев.

Учебный процесс для обучающихся с ОВЗ организуется совместно с обучающимися, не имеющими ограничений, в одной группе. Во время проведения занятий в группах, где обучаются студенты с инвалидностью и ОВЗ, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации.

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	128 нед.
Учебная практика	14 нед.
Производственная практика (по профилю)	6 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	8 нед.
Каникулы	32 нед.
<b>Итого</b>	<b>199 нед.</b>

### ***Требования к абитуриентам.***

Абитуриент при поступлении на адаптированную образовательную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации индивида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведениях относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Адаптированная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – специалист по информационным системам, предполагает допустимые нарушения функций опорно-двигательного аппарата (функций нижних конечностей), нарушения кровообращения, соматические заболевания.

Зачисление на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

Вступительные испытания проводятся с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья поступающего. При проведении вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение

следующих требований:

- вступительные испытания проводятся в аудитории, количество поступающих в которой при сдаче вступительных испытаний не превышает 12 человек;
- допускается проведение вступительных испытаний в одной аудитории совместно с поступающими, не имеющими ограничений здоровья;
- допускается присутствие ассистента, оказывающего поступающему необходимую техническую помощь (передвигаться, общаться с экзаменатором);
- поступающим предоставляется (при необходимости) инструкция в печатном виде о порядке проведения экзамена.

При поступлении на обучение абитуриент должен предъявить:

- документ об основном общем образовании;
- индивидуальную программу реабилитации (абилитации) с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда (обучающийся инвалид);
- заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией для обучения по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;
- медицинскую справку У-86.

### ***Виды деятельности и компетенции выпускника.***

Специалист 07.02.01 Архитектура готовится к следующим видам деятельности:

#### **Проектирование объектов архитектурной среды.**

ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.

ПК 1.2. Участвовать в согласовании принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.

ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

#### **Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений.**

ПК 2.1. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.

ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.

ПК 2.3. Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.

#### **Планирование и организация процесса архитектурного проектирования.**

ПК 3.1. Участвовать в планировании проектных работ.

ПК 3.2. Участвовать в организации проектных работ.

Общие компетенции выпускника (далее - ОК):

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 вы-

полнения 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.

### **Структура адаптированной программы.**

Адаптированная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности имеет следующую структуру:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование дисциплины, МДК
<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>
БД. 01	Русский язык
БД. 02	Литература
БД. 03	Иностранный язык
БД. 04	История
БД. 05	Обществознание(включая экономику и право)
БД. 06	Химия
БД. 07	Биология
БД. 08	Физическая культура
БД. 09	Основы безопасности жизнедеятельности
БД. 10	Астрономия
БД. 11	География
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика и ИКТ
ПД.03	Физика
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	
<b>ОГЭС</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>
ОГЭС.01	Основы философии
ОГЭС.02	История
ОГЭС.03	Иностранный язык
ОГЭС.04	Физическая культура
ОГЭС.05	Русский язык и культура речи
ОГЭС.06	Основы экономики
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
<b>П</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
<b>Адаптационный учебный цикл</b>	
ОГСЭ.05	Адаптивная физическая культура
<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ 01</b>	<b>Проектирование объектов архитектурной среды</b>
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании

МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: -Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; - Проектирование малоэтажного жилого здания; Интерьер помещения жилого здания; -Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
МДК.01.06	Комплексное архитектурно-дизайнерское проектирование
УП.01.01	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.02	Учебная практика "Акварельная"
УП.01.03	Учебная практика по информационным компьютерным технологиям
УП.01.04	Учебная практика "Начертательная геометрия"
УП.01.05	Учебная практика "Выполнение макета малоэтажного жилого дома и общественного здания"
УП.01.06	Учебная практика по общестроительным работам
<b>Пм 02</b>	<b><i>Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений</i></b>
МДК 02.01	Основы строительного производства
УП 02.01	Учебная практика "Обмерная"
УП 02.02	Учебная практика геодезическая
ПП.02.01	Практика по проектированию объектов архитектурной среды
<b>ПМ.03</b>	<b><i>Планирование и организация процесса архитектурного проектирования</i></b>
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по планированию и организации процесса архитектурного проектирования
<b>ПДП.00. Производственная практика (преддипломная)</b>	
<b>ПА.00 Промежуточная аттестация</b>	
<b>ГИА.00 Государственная (итоговая) аттестация</b>	
Подготовка выпускной квалификационной работы	
Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен	
Подготовка к государственным экзаменам	
Проведение государственных экзаменов	