

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, утвержден приказом Минпросвещения России от 24.02.2025г. № 138(зарегистрирован Министерством юстиции РФ 31 марта 2025г. N 81696) (действующая редакция);
- Федерального закона РФ от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (действующая редакция);
- приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 г. № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 г. № 66211) (действующая редакция)
- примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением ((Протокол ФУМО от 01.09.2025 №7/2025, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № 01-09-580/2025 от 13.10.2025)

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках социально-гуманитарного цикла в объеме 68 часов.

Формы и процедуры текущего контроля знаний: текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, междисциплинарных курсов различными методами, в том числе используя компьютерные технологии. Формы текущего контроля применяются различные: устный опрос на лекциях, практических занятиях, проверка практических, домашних заданий, контрольные работы, отчеты по практическим занятиям, творческие отчеты, диктанты, тестирование и др. Организация консультаций: индивидуальные и групповые.

Порядок проведения учебной и производственной практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она входит в профессиональный цикл образовательной программы. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика проводится в мастерских Колледжа преподавателями дисциплин профессионального цикла. Практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по данной специальности на основе заключенных договоров с организациями - работодателями. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрировано. Учебная и производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 11 недель (396 часов), объем производственной практики составляет 21 неделя (756 часов), не включая часы (144 часа) на преддипломную практику, что составляет более 25 % от часов, отведенных на профессиональный цикл. Учебная практика в объеме 9 недель проводится в рамках профессиональных модулей концентрировано: 1 семестр ПМ.01 - 72 часа (2 недели), 3,4 семестры ПМ.02 - 144 часа (4 недели), 5 семестр - ПМ.03 - 108 часов (3 недели) Производственная практика в объеме 12 недель проводится в рамках профессиональных модулей концентрировано по семестрам: 2 семестр ПМ.01 - 144 часа (4 недели), 4 семестр ПМ.02 - 144 часа (4 недели), 6 семестр - ПМ.03 - 144 часов (4 недели)

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с фондами оценочных средств. Формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, в том числе экзамен по профессиональному модулю, зачет, в том числе зачет с оценкой (дифференцированный), другие формы контроля. Зачеты (в том числе дифференцированные) и другие формы контроля проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса профессионального модуля, практики в размере 1-2 академических часов. Экзамены, в том числе по модулю проводятся во время сессии, в соответствии с календарным учебным графиком. Они проводятся за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен по профессиональному модулю. Проведение зачетов и экзаменов регулируется расписанием.

Формирование вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ (1278 часов) используется на увеличение объема времени дисциплин и модулей обязательной части и введение новых учебных дисциплин для углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации. Вариативная часть ППССЗ использована на усиление:

- социально-гуманитарный цикл - 114 часов;
- общепрофессиональный цикл- 780 часов;
- профессиональный цикл - 384 часа.

Выполнение курсовых проектов является видом учебной деятельности, который реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля. На весь период обучения предусмотрено выполнение двух курсовых проектов по профессиональным модулям ПМ.01 Разработка, администрирование и защита баз данных, МДК.01.01 Проектирование и разработка баз данных (2 семестр) и ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения, МДК 02.01 Разработка программных модулей (4 семестр).

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - программист.