

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
 государственного бюджетного образовательного учреждения "Южно-Уральский государственный колледж"
 по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование
 по программе базовой подготовки

Квалификация: программист
 Форма обучения - очно
 Нормативный срок обучения - 2 года и 10 мес.
 На базе среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|-------|--|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I | 39 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| II | 30 | 5 | 5 | 2 | 0 | 10 | 52 |
| III | 22 | 4 | 7 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 91 | 9 | 12 | 6 | 6 | 23 | 147 |

2. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации (семестр) | | Объем образовательной нагрузки | Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК (информационный) | в т.ч. по модулю, квалификационный | | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | I курс | | | | | | II курс | | | | | | III курс | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Во взаимодействии с преподавателем | | Промежуточная аттестация | 1 семестр | | 2 семестр | | 3 семестр | | 4 семестр | | 5 семестр | | 6 семестр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Нагрузка дисциплины и МДК | в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК | | в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 11 | 0 | 542 | 12 | 530 | 140 | 180 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 0 | 0 | 0 | 126 | 12 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 1к* | | 48 | 0 | 48 | 4 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОГСЭ.02 | История | 2; | | 46 | 12 | 34 | 4 | 26 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОГСЭ.03 | Психология общения | 1к* | | 48 | 0 | 48 | 20 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | 6; | 184 | 0 | 184 | 96 | 16 | 168 | 0 | 0 | 0 | 32 | 46 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура | 1; | 2; | 184 | 0 | 184 | 10 | 16 | 168 | 0 | 0 | 0 | 32 | 46 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и культура речи | 1; | | 32 | 0 | 32 | 6 | 26 | 6 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | 2 | 1 | 259 | 27 | 214 | 92 | 116 | 98 | 0 | 0 | 10 | 8 | 32 | 16 | 9 | 0 | 126 | 11 | 1 | 8 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН.01 | Элементы высшей математики | | | 157 | 27 | 112 | 46 | 56 | 56 | 0 | 0 | 10 | 8 | 32 | 16 | 9 | 0 | 126 | 11 | 1 | 8 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ЕН.02 | Дискретная математика с элементами математической логики | 2; | | 46 | 0 | 46 | 28 | 24 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ЕН.03 | Теория вероятностей и математическая статистика | 3; | | 56 | 0 | 56 | 18 | 36 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.01 | Общепрофессиональный цикл | 9 | 6 | 1177 | 39 | 1074 | 744 | 624 | 450 | 0 | 0 | 16 | 48 | 320 | 16 | 3 | 24 | 484 | 23 | 11 | 16 | 56 | 0 | 2 | 8 | 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.01 | Операционные системы и среды | | | 105 | 0 | 96 | 76 | 48 | 48 | 1 | 8 | 96 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.02 | Архитектура аппаратных средств | | | 101 | 0 | 92 | 74 | 46 | 46 | 1 | 8 | 0 | 0 | 92 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.03 | Информационные технологии | | | 105 | 0 | 96 | 76 | 48 | 48 | 1 | 8 | 96 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и программирования | | | 165 | 0 | 156 | 124 | 78 | 78 | 1 | 8 | 64 | 0 | 92 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | | 34 | 0 | 34 | 20 | 26 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | | | 68 | 0 | 68 | 4 | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | |
| ОП.07 | Экономика отрасли | | | 68 | 0 | 68 | 48 | 48 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.08 | Основы проектирования баз данных | 2; | | 102 | 23 | 70 | 54 | 36 | 34 | 9 | 0 | 0 | 0 | 70 | 23 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.09 | Стандартизация, сертификация и техническое документирование | | | 58 | 0 | 58 | 42 | 44 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | | |
| ОП.10 | Численные методы | 2; | | 46 | 0 | 46 | 36 | 30 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.11 | Компьютерные сети | | | 98 | 0 | 88 | 70 | 44 | 44 | 2 | 8 | 0 | 0 | 46 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.12 | Менеджмент в профессиональной деятельности | 2; | | 46 | 0 | 46 | 6 | 40 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.13 | Компьютерная графика | | | 89 | 16 | 64 | 50 | 32 | 32 | 1 | 8 | 64 | 16 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.14 | Трёхмерное моделирование | 2; | | 46 | 0 | 46 | 36 | 24 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОП.15 | Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | 2; | | 46 | 0 | 46 | 28 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл | 19 | 9 | 2270 | 104 | 1276 | 1492 | 630 | 594 | 52 | 756 | 62 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 382 | 26 | 18 | 8 | 644 | 34 | 20 | 16 | 440 | 30 | 12 | 24 | 520 | 14 | 12 | 24 | |
| ПМ.01 | Разработка моделей программного обеспечения для компьютерных систем | | | 891 | 44 | 596 | 812 | 300 | 270 | 26 | 216 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 306 | 30 | 0 | 0 | 240 | 14 | 2 | 8 | |
| МДК.01.01 | Разработка программных модулей | 4; | 6; | 327 | 30 | 280 | 280 | 140 | 114 | 26 | 17 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 306 | 30 | 10 | 30 | 30 | 10 | 56 | 7 | 0 | 0 | 0 | | |
| МДК.01.02 | Поддержка и тестирование программных модулей | | | 114 | 0 | 106 | 106 | 54 | 52 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| МДК.01.03 | Разработка мобильных приложений | | | 136 | 14 | 122 | 122 | 62 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 48 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| МДК.01.04 | Системное программирование | | | 88 | 0 | 88 | 88 | 44 | 44 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

| № | Кабинеты: | Лаборатории: | Назначение |
|---|---|---|------------|
| | 1 Социально-экономических дисциплин | 1 Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств | |
| | 2 Инженерного языка (математический) | 2 Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем | |
| | 3 Математических дисциплин | 3 Программирования в баз данных | |
| | 4 Естественнонаучных дисциплин | 4 Организации и проектирования информационных систем | |
| | 5 Информатики | 5 Информационных ресурсов | |
| | 6 Безопасности жизнедеятельности | 6 Разработки веб-приложений | |
| | 7 Метрологии и стандартизации | 7 Интегрированных | |
| | 8 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | | |
| | Студии: | Спортивный комплекс: | |
| | Инженерной и компьютерной графики; | 1 Спортивный зал | |
| | Подготовки дизайнов веб-приложений; | 2 Открытый стадион спортивного профиля с зелеными полями прическистой | |
| | Залы: | 3 Студенческий спорт (зал место для стрельбы) | |
| 1 | Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы и беспроводным выходом в сеть Интернет | Тренажеры, тренажерные комплексы: | |
| 2 | Читальный зал | 1 Тренажерный зал общеобразовательной подготовки | |

4. Нормативная база

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Южно-Уральский государственный колледж» разработан на основе:

«Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 17.02.2021 г.);

приказа Минобрнауки России от 24.08.2022 № 762 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

зарегистрировано в Министре России 23.09.2022 № 701673;

приказа Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министре России 7 декабря 2021 г. № 66211);

приказа Минобрнауки России от 19 января 2023 г. №37 «Об внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №800» (зарг. в Министре России 03.04.2023 г. №72843);

приказа Министерства науки и высшего образования РФ №888 Министерства Просвещения РФ №390 от 05.08.2020 года «О практической подготовке обучающихся», профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

приказа Министерства Просвещения РФ №747 от 22.01.2021 года «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

дирекции Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 21 апреля 2015 г. № 06.456;

дирекции Минобрнауки Челябинской области «Методические рекомендации по реализации ФГОС СПО на 50 наиболее востребованных и перспективных профессиях и специальностях» от 10 марта 2017 г. №12042103;

дирекции Минобрнауки России от 08.04.2021 №65-349 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отделных их частей) в форме практической подготовки»;

«Профессиональный стандарт рабочих и сферы SkillPath 1.2.3485.21 «Технические процессы и технологии в обеспечении безопасности и (или) безопастности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации от 29 января 2021 г., регистрационный N 62566), действующие до 1 марта 2027 г.);

«Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. №1547 (зарегистрировано в Мин Юстиции от 26.12.2016 г. №44936);

Примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, размещенной на портале ФУМО СПО (перевизы плана федерального уровня программ СПО);

«соглашения о создании Федеральной инновационной пилотной площадки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»»;

«Устава ГБПОУ «ЮУИТК»

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Нормативный срок освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 2 года 10 месяцев; присваивается квалификация – программист.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 нед., в том числе обучение по учебным циклам – 20 нед., учебная и производственная практика – 21 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., государственная итоговая аттестация – 6 нед., каникулярное время – 24 нед.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального, профессиональных модулей.

Начало учебного года – сентябрь, окончание – согласно учебному плану и календарному графику. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

Объем обязательных (учебных) занятий и практики при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. В данном объеме во всех учебных циклах предусмотрено работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (32 часа) по следующим видам занятий, в том числе в форме практической подготовки: уроки, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, выполнение курсовой работы (проекта) и самостоятельная работа обучающихся, а в профессиональном цикле - учебной и производственной практики.

Самостоятельная учебная работа обучающихся предусматривается в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы необходимым для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей и включается в расписание учебных занятий (2 академических часа в неделю). Объем самостоятельной работы составляет 128 часа и распределен по всем циклам обязательной части образовательной программы.

«Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 12 часов в дисциплине ОГСЭ.02.«История» объемом 12 часов (1 час в неделю в течение 2 семестра);

«Математический и общий естественнонаучный цикл 22 часов по дисциплине ПН.01.«Элементы высшей математики» 12 часов (1 час в неделю) в течение 1 семестра и 11 часов (1 час в неделю) в течение 2 семестра);

«Общепрофессиональный цикл 32 часов по дисциплинам ОП.08.«Основы проектирования баз данных»объемом 22 часа (1 час в неделю в течение 2 семестра) и ОП.14.«Компьютерная графика» объемом 10 часов (1 час в неделю в течение 1 семестра);

«Профессиональный цикл 104 часа по междисциплинарным курсам МДК.01.01.«Разработка программных модулей» объемом 22 часов (2 часа в неделю в течение 5 семестра), МДК.01.03.«Разработка мобильных приложений» объемом 14 часов (2 часа в неделю в течение 6 семестра), МДК.04.01.«Выявление и подстройка компьютерных систем» объемом 22 часов (2 часа в неделю в течение 3 семестра), МДК.12.01.«Технологии» объемом 24 часов (2 часа в неделю в течение 3 семестра) и МДК.12.02.«Программирование и разработка на платформе Unity» объемом 24 часа (2 часа в неделю в течение 1 семестра);

«Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

«При освоении обучающимися профессиональных модулей предусмотрено два вида практики: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводится концентрированно в период изучения междисциплинарного курса соответствующего профессионального модуля: 2 недели учебной практики (3 семестр), 2 недели учебной практики (4 семестр) и 2 недели производственной практики (4 семестр); 2 недели учебной практики (5 семестр), 2 недели учебной практики (6 семестр) и 2 недели производственной практики (6 семестр). При прохождении учебной и производственной практик реализуются подходы практико-ориентированного (дуального) обучения с учётом возможности реализации.

«Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программу среднего профессионального образования, распределена по окончании всех семестров по 1 неделе. В процессе промежуточной аттестации студентов на I курсе проводится 2 экзамена и 12 зачетов, на II курсе - 4 экзамена и 12 зачетов и I курсовая работа (3 семестр), на III курсе - 4 экзамена, 12 зачетов и I курсовая работа (5 семестр).

«Выполнение курсовой работы (проекта) проводится как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. На весь период обучения планируется выполнение две курсовые работы (проекта) по профессиональным модулям ПМ.01.«Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» и ПМ.12.«Разработка игр».

«Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностраный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура и «Специология общения». Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий (общий объем дисциплины не может быть менее 160 часов).

«Обязательная часть общепрофессионального цикла ОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них 48 часов предусматривает изучение основ безопасности жизнедеятельности для женщин. Образовательное учреждение имеет право для полноты деюльства использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

«Согласно пункту 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 N 53-ФЗ с женщинами проводятся учебные сборы, в объеме 35 часов на предпоследнем курсе обучения в летний период.

Формирование адаптивной части:

«С целью расширения и углубления профессиональной подготовки, определяемой содержанием обязательной части, освоения компетенций, умений, знаний и практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника вариативная часть ОП в объеме 1248 часов распределена на промежуточную аттестацию 216 часов и 1032 часа-по следующим учебным циклам и практикам:

«Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 24 часа, из них 22 часа на расширение учебных дисциплин и 2 часа на введение новой дисциплины ОГСЭ.06.«Русский язык и культура речи»;

«Математический и общий естественнонаучный цикл 148 часов на расширение учебных дисциплин;

«Общепрофессиональный цикл 22 часов, из них 22 часа на расширение учебных дисциплин и 148 часов на введение новых дисциплин: ОП.13.«Компьютерная графика»-90 часов, ОП.14.«Трёхмерное моделирование»-46 часов, ОП.15.«Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»-46 часов;

« цикл Профессиональные модули 542 часа, из них 180 часов на расширение профессиональных модулей и 362 часа введение нового модуля ПМ.12.Разработка игр.

Порядок аттестации обучающихся:

«Промежуточная аттестация проводится в сроки (квартальной сессии), обозначенные графиком учебного процесса в форме зачетов и экзаменов: зачеты (с оценкой) за счет времени, отведенного на дисциплины, междисциплинарные курсы, учебную и производственную практики (ПН.01) и дисциплины ОГСЭ.01 и ОГСЭ.04 (4 сем.). Аттестация проводится комплексно по производственной практике ПМ.04, ПМ.11 и ПМ.12 (4 сем.). Аттестация проводится комплексно по производственной практике ПН.01 и ПН.02 (6 сем.), аттестация проводится комплексно по учебной практике ПМ.12 и производственной практике ПМ.12 (6 сем.). В каждом семестре в процессе промежуточной аттестации предусмотрено количество экзаменов (в том числе и экзамен (по модулю)) не более 4 и количество зачетов не более 10 в учебном году (без учёта зачетов по дисциплине «Физическая культура» и комплексных зачетов). Экзамен (по модулю), включая форму демонстрационного экзамена, проводится в последнем семестре освоения профессионального модуля и представляет собой форму демонстрационной работы. Текущий контроль знаний, умений осуществляется путем тестирования, выполнения практических заданий (тренажеры), кейс-задач, контрольных заданий и т. д.(наименования системы оценивания).

«Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (проекта) и государственной экзамен в виде демонстрационного экзамена. Содержание заданий демонстрационного экзамена представляет собой содержание работ, выполняемых в конкретной области профессиональной деятельности на определенном оборудовании с предъявлением требований к предъявлению норм времени и качества работ. Комплект оценочной документации к демонстрационному экзамену, размещенный в открытом доступе на сайте <http://www.fgos.ru/>, выбирается образовательным учреждением самостоятельно. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в данную образовательную программу СПО.

«Получение СПО в форме самообразования и последующим проведением государственной итоговой аттестации в качестве экзамена не допускается.

Заместитель директора по учебной работе: _____ Т. С. Завова

Заместитель директора по производственному обучению: _____ И. В. Милков