

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
 государственного бюджетного образовательного учреждения "Южно-Уральский государственный колледж"
 по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Информационные системы и программирование
 по профилю базовой подготовки



Квалификация: Специалист
 Формы обучения: очная
 Продолжительность обучения: 3 (три) года
 На базе среднего общего образования
 Профиль подготовки: информационные системы, программирование
 Вид (ов) курса: 1

1. Структура плана по балансу времени (в часах)

Курс	Учебные занятия по дисциплинам и модулям/модулям курсов	Учебная практика	Производственная практика	Промышленные экскурсии	Государственные экзамены	Каникулы
I	2	3	4	5	6	7
II	30	0	0	2	0	11
III	30	3	5	2	0	10
IV	22	4	7	2	6	43
Итого	130	9	12	8	6	199

2. План учебных занятий

Курс	Наименование курса, дисциплины, профессиональных модулей, МДК, практики	Формы производственной практики (семестр)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)	Формы учебной практики	Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																	
					1	I курс			II курс				III курс				IV курс					
						1 семестр	2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр			
							Учебная нагрузка (по учебному плану)	Промышленные экскурсии	Производственная практика	Учебная нагрузка (по учебному плану)	Промышленные экскурсии	Учебная нагрузка (по учебному плану)	Промышленные экскурсии	Учебная нагрузка (по учебному плану)	Промышленные экскурсии	Учебная нагрузка (по учебному плану)	Промышленные экскурсии	Учебная нагрузка (по учебному плану)	Промышленные экскурсии			
					Занятия по учебному плану (в том числе по учебному плану в форме производственной практики)																	
ОЭ.06	Образовательный цикл	11	1476		1476																	
ОУ.ДК.01.06	Обязательные учебные дисциплины (базовые и профильные)	11	1197		1197																	
ОУ.ДК.01.01	Русский язык		76		76																	
ОУ.ДК.01.02	Литература		100		100																	
ОУ.ДК.01.03	Исторический язык		72		72																	
ОУ.ДК.01.04	Математика		279		279																	
ОУ.ДК.01.05	Информатика		158		158																	
ОУ.ДК.01.06	История		95		95																	
ОУ.ДК.01.07	Обществоведение		72		72																	
ОУ.ДК.01.08	География		34		34																	
ОУ.ДК.01.09	Физика		95		95																	
ОУ.ДК.01.10	Химия		39		39																	
ОУ.ДК.01.11	Биология		33		33																	
ОУ.ДК.01.12	Физическая культура		78		78																	
ОУ.ДК.01.13	Основы безопасности и защиты Родины		68		68																	
ОУ.Д.09	Дополнительные учебные дисциплины и курсы	2	279		279																	
ОУ.Д.14	Информационные технологии в образовании		128		128																	
ОУ.Д.15	Основы предпринимательства и сферы предпринимательства		51		51																	
О.09	Общественные предметы	11	100		100																	
ОС.С.06	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	11	623		623																	
ОС.С.01	Система философия		48		48																	
ОС.С.02	Психология		40		40																	
ОС.С.03	Психология общения		48		48																	
ОС.С.04	Исторический язык и профессиональная деятельность		184		184																	
ОС.С.05	Физическая культура		184		184																	
ОС.С.06	Русский язык и культура речи		32		32																	
И.01	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	228		228																	
И.01	Элементы высшей математики		123		123																	
И.02	Дискретная математика и элементы вычислительной логики		40		40																	
И.03	Теория вероятностей и математическая статистика		65		65																	
ОИ.01	Общепрофессиональный цикл	6	1151		1151																	
ОИ.01	Специальные системы и среды		105		105																	
ОИ.02	Архитектура компьютерных сетей		101		101																	
ОИ.03	Информационные технологии		109		109																	
ОИ.04	Системы автоматизации и документооборота		156		156																	
ОИ.05	Правовые основы профессиональной деятельности		34		34																	
ОИ.06	Безопасность жизнедеятельности		68		68																	
ОИ.07	Экология человека		68		68																	
ОИ.08	Системы проектирования баз данных		102		102																	
ОИ.09	Стандарты сетей, сертификация и вычисления в компьютерных сетях		32		32																	
ОИ.10	Математика		40		40																	
ОИ.11	Компьютерные сети		98		98																	
ОИ.12	Математика и профессиональная деятельность		40		40																	
ОИ.13	Компьютерная графика		89		89																	
ОИ.14	Графическое моделирование		40		40																	
ОИ.15	Специальные курсы и основы инженерно-технической культуры		40		40																	
ИМ.01	Профессиональный цикл	11	2339		2339																	
ИМ.01	Разработка технологической документации для автоматизированных систем		899		899																	
ИМ.01.01	Разработка функциональных модулей		227		227																	
ИМ.01.02	Поддержка и модернизация автоматизированных модулей		144		144																	
ИМ.01.03	Разработка вычислительных приложений		130		130																	
ИМ.01.04	Специальные программы		89		89																	
ИМ.01.01	Учебная практика		144		144																	
ИМ.01.01	Производственная практика		72		72																	
ИМ.02	Стандарты сетей, сертификация и вычисления в компьютерных сетях		367		367																	
ИМ.02.01	Специальные курсы		53		53																	
ИМ.02.02	Информационные технологии разработки программных приложений		84		84																	
ИМ.02.03	Математические моделирование		72		72																	
ИМ.02.01	Учебная практика		36		36																	
ИМ.02.01	Производственная практика		72		72																	
ИМ.03	Специальные курсы и основы инженерно-технической культуры		207		207																	
ИМ.03.01	Информационные технологии разработки систем		78		78																	
ИМ.03.02	Специальные курсы формирования систем автоматизированных систем		88		88																	
ИМ.03.01	Производственная практика		72		72																	
ИМ.11	Разработка и администрирование баз данных		228		228																	
ИМ.11.01	Технологии разработки и защиты баз данных		140		140																	
ИМ.11.01	Учебная практика		36		36																	
ИМ.11.01	Производственная практика		72		72																	
ИМ.12	Графическое моделирование		784		784																	
ИМ.12.01	Графика		166		166																	
ИМ.12.02	Информационные системы и разработка на платформе Unity		150		150																	
ИМ.12.03	Разработка цифровой, цифровой и цифровой реальности		84		84																	
ИМ.12.01	Учебная практика		108		108																	
ИМ.12.01	Производственная практика		180		180																	
И.В.01	ВСЕГО по плану	83	2339		2339																	
И.В.01	Государственные экзамены		234		234																	
И.В.01	ИТОГО по образовательной программе	53	2105		2105																	

Государственные экзамены

1. Подготовка базовой подготовки

1.1 Выпускная квалификационная работа (проект)

Выполнение дисциплины проекта с _____ 2021 г. по _____ 2022 г. (до 4 нед.)

Время дисциплины проекта с _____ 2021 г. по _____ 2022 г. (до 1 нед.)

1.2 Государственный экзамен в виде диссертационного экзамена с _____ 2021 г. по _____ 2022 г. (до 1 нед.)

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

№	Наименование	Кабинеты
1	Специально-педагогические дисциплины	11 История
2	Иностранного языка (английский)	12 Физика и астрономия
3	Математических дисциплин	13 Электронных курсов
4	Естественнонаучных дисциплин	Лаборатории:
5	Информатики	1 Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
6	Безопасности жизнедеятельности	2 Программное обеспечение и сопровождение компьютерных систем
7	Метрологии и стандартизации	3 Программирование и баз данных
8	Социальные дисциплины и основы социально-правовых знаний	4 Организация и процесс построения информационных систем
9	Русского языка и литературы (родной литературы)	5 Информационных ресурсов
10	Химии	6 Разработки веб-приложений
		7 Видеопроизводства
	Студии:	Спортивный комплекс
1	Инженерной и компьютерной графики	1 Спортивный зал
2	Разработки дизайна веб-приложений	2 Открытый стадион широкого профиля с элементами плавания и катания на коньках
	Залы:	3 Спортивный зал (или место для стрельбы)
1	Библиотека, читальный зал с зонами для самостоятельной работы и беспроводным выходом в сеть Интернет	Тренажеры, тренажерные комплексы:
2	Актовый зал	1 Тренажерный зал общефизической подготовки

4. Пояснительная записка

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 «Омско-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 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- приказа Минобрнауки России от 12.08.2022 N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413» (зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 N 70334);
- приказа Минобрнауки России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);
- приказа Министерства России от 8 ноября 2021 г. N800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2021 г. N 66211);
- приказа Минобрнауки России от 19 января 2023 г. N17 «О 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. N800» (зарег. в Минюсте России 01.04.2023 г. №72843);
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ №885 Министерства Просвещения РФ №190 от 05.08.2020 года «О практической подготовке обучающихся»;
- приказа Минобрнауки России от 17.03.2022 N 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 1 февраля 2024 г. №62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования»;
- письма Департамента государственной политики в сфере СПО и ПО от 01.04.2024 г. №05-1003 «О проведении курсов "Россия- моя история"»;
- письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения (Минобрнауки России) от 01.01.2023 N 05-592 «О выполнении рекомендаций» (включая «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования»);
- письма Минобрнауки России от 08.04.2021 №05-369 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;
- приказа Министерства Просвещения РФ №747 от 22.01.2021 года «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- письма Минобрнауки Челябинской области «Методические рекомендации по реализации ФГОС СПО по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» от 10 марта 2017 г. №1204/2103;
- письма Минобрнауки России от 27 июня 2018 г. «Методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования»;
- письма Минобрнауки России от 08.04.2021 №05-369 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;

требований аккредитации приказ и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Технические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности 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 62296), действующие до 1 марта 2027 г.);

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

федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 г. №1014;

Примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, размещенной на портале ФУМО СПО (время работы колледжа федерального реестра программ СПО);

Учреждения ФГОУ «ЮУТК»

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

Учреждения ФГОУ «ЮУТК»

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 3 года 10 месяцев, применяемая 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 199 нед., в том числе: обучение по учебным планам – 130 нед., учебная и производственная практика – 20 нед., промежуточная аттестация – 8 нед., государственная итоговая аттестация – 6 нед., внеаудиторное время – 34 нед.

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

Начало учебного года – 1 сентября, 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 обучение по учебным планам и индивидуальным образовательным программам (32 часа) по следующим видам занятий, в том числе в форме практической подготовки: урок, практические занятия, лабораторные занятия, консультация, лекция, семинар, выполнение курсовой работы (проекта) и самостоятельная работа обучающихся, а в профессиональном цикле – учебную и производственную практику.

Самостоятельная учебная работа обучающихся определяется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей и выделяется в виде учебных занятий (2 академических часа в неделю). Объем самостоятельной работы составляет 182 часа и распределяется по всем циклам обязательной части образовательной программы:

- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 12 часов по дисциплине «ОС.01.История» объемом 12 часов (1 час в неделю в течение 4 семестров);
- Математический и общий естественнонаучный цикл 22 часов по дисциплинам «Н.01.Элементы высшей математики» (16 часов в течение 1 семестра и 6 часов в течение 2 семестра);

- Общепрофессиональный цикл 39 часов по дисциплинам «ОП.08.Основы проектирования без данных» объемом 22 часа (1 час в неделю в течение 4 семестров) и «ОП.14.Компьютерная графика» объемом 16 часов (1 час в неделю в течение 1 семестра);
- Профессиональный цикл 104 часа по междисциплинарным курсам «МДК.01.01.Разработка программных модулей» объемом 20 часов (2 часа в неделю в течение 5 семестров), «МДК.01.03.Разработка мобильных приложений» объемом 14 часов (2 часа в неделю в течение 6 семестров), «МДК.04.01.Вводные и подложные компьютерных сетей» объемом 28 часов (2 часа в неделю в течение 3 семестров), «МДК.12.01.Техническое обслуживание» объемом 26 часов (2 часа в неделю в течение 3 семестров) и «МДК.12.02.Программирование и разработка на платформе Unity» объемом 24 часа (2 часа в неделю в течение 4 семестров).

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

В учебном плане отведено учебное время, в рамках которого предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) в соответствии с пунктами 11 и 18.3.1 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г.) и пунктом III.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-с) (с изменениями и дополнениями Минобрнауки РФ от 15.05.2017 г. протокол №3).

В учебный план данного профиля включены дополнительные дисциплины и курсы по выбору обучающихся: «Индивидуальный проект» в соответствии со спецификой приобретаемой специальности и выполнения приказа Минобрнауки России от 12.08.2022 N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413» (зарег. в Минюсте России 12.09.2022 N 70334), «Введение в критические индустрии» и «Основы предпринимательства в сфере критических индустрий» на основании постановления о создании Федеральной инновационной пилотной площадки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», курс лекций «Россия- моя история» включен в содержание дисциплины «ОУД.06.История» на основании письма Департамента государственной политики в сфере СПО и ПО от 01.04.2024 г. №05-1003 «О проведении курсов "Россия- моя история"».

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся цикла «ОД» «Общепрофессиональный цикл» (ОС.01.Элементы курсов) в количестве 180 часов (в 1 и 2 семестрах) переопределен в П.00 Профессиональный цикл (ПМ.00.Профессиональные модули) в связи с выделением профессионального модуля ПМ.12 «Разработка игр» на основании постановления о создании Федеральной инновационной пилотной площадки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования».

В учебном плане в рамках междисциплинарного курса МДК.12.04 «Введение в критические индустрии» предусмотрено выполнение обучающимися проекта(ов) по компетенциям: «Медиа-дизайн», «Разработка компьютерных игр и интерактивных медиа» и «Производство мультимедийного контента» на основании постановления о создании Федеральной инновационной пилотной площадки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования».

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), 1 неделя учебной практики (5 семестр), 1 неделя учебной практики и 2 недели производственной практики (6 семестр). При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы практико-ориентированного (двухлетнего) обучения с учетом возможности реализации.

Промежуточная аттестация обучающихся, освоивших программы среднего профессионального образования, распределяется по окончании всех семестров по 1 неделе. В процессе промежуточной аттестации студентов на I курсе проводится 4 экзамена и 10 зачетов, на II курсе – 6 экзаменов и 10 зачетов, на III курсе – 4 экзамена и 10 зачетов и 1 курсовая работа (5 семестр), на IV курсе – 6 экзаменов, 10 зачетов и 1 курсовая работа (7 семестр).

Выполнение курсового проекта (работы) 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», «Иностранное языки в профессиональной деятельности», «Физическая культура» и «Психология общения». Дисциплина «Физическая культура» предусматривает ежегодно 2 часа обязательных аудиторных занятий (общий объем дисциплины не может быть менее 160 часов).

Обязательная часть общепрофессионального цикла ОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение дисциплин «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них 48 часов предусматривает изучение основ военной службы для юношей.

Образовательное учреждение имеет право для подготовки девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов) отведенного на изучение основ военной службы, на основе основ медицинских знаний. Согласно пункту 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 N 53-ФЗ с юношами проводятся учебные сборы, в объеме 35 часов на протяжении курса обучения в летний период.

Формирование вариативной части:

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

- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 74 часа, из них 42 часа на расширение учебных дисциплин и 32 часа на введение новых дисциплин: ОС.05.06 «Русский язык и культура речи»;
- Математический и общий естественнонаучный цикл 81 час на расширение учебных дисциплин;
- Общепрофессиональный цикл 491 час, из них 202 часов на расширение учебных дисциплин и 182 часов на введение новых дисциплин: ОП.13. «Компьютерная графика»-90 часов, ОП.14. «Тренинговое моделирование»-46 часов, ОП.15. «Социальная динамика и основы социально-правовых знаний»-46 часов;
- Профессиональные модули 604 часа, из них 150 часов на расширение профессиональных модулей и 454 часа введение нового модуля ПМ.12.Разработка игр.

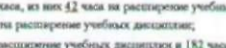
Порядок аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация проводится в сроки (экзаменационной сессии), обозначенные графиком учебного процесса в форме зачетов и экзаменов: зачеты (с оценкой) за счет времени, отведенного на дисциплины, междисциплинарные курсы, учебную и производственную практику (за***-зачет проводится комплексно по дисциплинам ОС.03.01 и ОС.03.03 (3 сем.), 64***-зачет проводится комплексно по производственной практике ПП.04, ПП.11 и ПП.12 (6 сем.); 84***-зачет проводится комплексно по производственной практике ПП.01 и ПП.02 (3 сем.); 84****-зачет проводится комплексно по учебной практике УП.12 и производственной практике ПП.12 (8 сем.). В каждом семестре в процессе промежуточной аттестации предусмотрено количество экзаменов (в том числе и экзамен (по модулю)) не более 8 и количество зачетов не более 10 в учебном году (без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура» и комплексных зачетов). Экзамены (по модулю), включая форму демонстрационного экзамена, проводятся в последнем семестре освоения профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения. Текущий контроль знаний, умений осуществляется путем тестирования, выполнения практических заданий (тренингов), кейс-заданий, контрольных заданий и т. д. (неконтактная система оценивания).

Оценки качества освоения программ учебных дисциплин общепрофессионального цикла программ подготовки специалистов среднего звена СПО и получения среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов (с оценкой) и экзаменов: зачеты (с оценкой) – за счет времени, отведенного на образовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Три экзамена по дисциплинам «Русский язык» и «Математика» являются обязательными и проводятся по дисциплине «Русский язык» в устной форме и по дисциплине «Математика»-письменно, один - проводится по выбору обучающихся или образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования - «Информатика»- в устной форме и четвертый экзамен проводится комплексно по дисциплинам «Введение в критические индустрии» и «Основы предпринимательства в сфере критических индустрий».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (проекта) и государственную экзамен в виде демонстрационного экзамена. Содержание заданий демонстрационного экзамена представляет собой содержание работ, выполняемых в конкретной области профессиональной деятельности на определенном оборудовании с применением требований к выполняемой норм времени и качеству работ. Комплект оценочной документации к демонстрационному экзамену, размещенный в открытом доступе на сайте <http://top.fpo.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 в последующем прохождении государственной итоговой аттестации в качестве экзамена не допускается.

Заместитель директора по учебной работе:  Т.С. Занова

Заместитель директора по производственному обучению:  И.В. Миллюнов