

Министерство образования и молодёжной политики Камчатского края

Утверждаю

Директор

Мошкина О.Г.

30.08.2018



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение "Камчатский колледж технологии и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03

Мастер по обработке цифровой информации

код

наименование профессии

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 854

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы информационных технологий

ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации

МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 1.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности

	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
	ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.4		Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
	ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.5		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.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПК 2.1		Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности

	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
	ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.2		Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
	ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.3		Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
	ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.4		Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники

ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.11	Физическая культура												
ОДБ.01	Литература												
ОДБ.02	Русский язык												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.08	Биология												
ОДБ.09	География												
ОДБ.10	Экология												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.1	Астрономия												
ПОО.2	Основы финансовой грамотности												
ПОО.3	Графический дизайн												
ПОО.04	Основы проектной деятельности												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.01	Основы информационных технологий	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.05	Экономика организации	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5

№	Наименование
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет истории, обществознания
5	Кабинет физики
6	Кабинет химии и биологии, экологии
7	Кабинет информатики
8	Кабинет ОБЖ, безопасности жизнедеятельности
9	Кабинет географии
10	Кабинет мультимедиа-технологий
11	Кабинет экономики организации
12	Кабинет охраны труда
13	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники
14	Кабинет физической культуры (спортивный зал)

Пояснения

Настоящий учебный план Краевого государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Камчатский колледж технологии и сервиса» разработан на основе: - Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ, - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 854, зарегистрированный Министерством юстиции от 20.08.2013 г. № 29569; - Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Минобрнауки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты»; - Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»; - Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; - Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 2 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 355»; - Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Письма Минобрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования: - объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям; - перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); - последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; - виды учебных занятий; - распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; - по окончании всех форм испытаний, проведение государственной итоговой аттестации.

Организация учебного процесса и режим занятий: Образовательный процесс по ОПОП СПО ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации с получением среднего полного образования осуществляется в очной форме обучения, нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев. Учебный процесс начинается 1 сентября текущего года. Общий срок обучения составляет 147 недель, из них 77 недель теоретического обучения, 39 недель практического обучения (учебной практики 24 недели, производственной практики 15 недель), общая продолжительность каникул составляет 24 недели: 6 недель зимних каникул и 18 недель летних каникул. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель и 2 недели на проведение государственной итоговой аттестации. Продолжительность учебной недели – 5 учебных дней; обязательная аудиторная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю; - объем максимальной нагрузки по курсам составляет: 1 курс –1998 часов; 2 курс –1404 часа; 3 курс – 756 часов; Итого за три года обучения объём максимальной нагрузки обучающихся составляет 4158 часов. - объем обязательной нагрузки по курсам составляет: 1 курс –1332 часа; 2 курс –936 часов; 3 курс – 504 часа; Итого за три года обучения объём обязательной нагрузки обучающихся составляет 2772 часа, из них 2052 часа отводится на освоение общеобразовательной подготовки и 720 часов на освоение профессиональной подготовки. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, в зависимости от темы или типа урока по учебным дисциплинам и профессиональным модулям возможно группирование уроков парами. При проведении занятий по «Иностранному языку», а также по «Информатике», «Физике», ОП 01 «Основы информационных технологий», МДК 01.01 «Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации», МДК 02.01 «Технологии публикации цифровой мультимедийной информации» во время проведения практических работ учебные группы могут делиться на две подгруппы и проводится по подгруппам в количестве 12-13 человек; перемены на отдых обучающихся имеют продолжительность 10 минут; - консультации предусматриваются в объеме 4 часа на обучающегося, в течение каждого учебного года; - самостоятельная работа обучающихся предусматривается в объеме 1386 часов, в разбивке на общеобразовательные дисциплины, профессиональную подготовку: общепрофессиональный цикл и междисциплинарные курсы. - практикоориентированность при освоении ОПОП СПО ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации составляет 50 %; - общее количество часов учебной практики составляет 864 часа: в том числе на первом курсе – 108 часов; на втором курсе – 306 часов; на третьем курсе - 450 часов; - производственная практика составляет 540 часов. Итого учебной и производственной практики за весь период обучения 1404 часа. При прохождении производственной практики предусмотрено выполнение практической квалификационной работы. При реализации профессионального цикла используется блочно - модульная модель обучения – последовательность обучения по профессиональным модулям, причем учебная практика может осуществляться как концентрированно, так и рассредоточено, производственная практика – концентрированно. Во время проведения практик максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. При прохождении производственной практики на предприятиях города продолжительность рабочего дня обучающихся колледжа не превышает продолжительность рабочего времени, установленного трудовым законодательством РФ для соответствующих категорий работников. Формы аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение двух недель после начала учебного года. Промежуточная аттестация по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации проводится на первом, втором и третьем курсах рассредоточено непосредственно после окончания освоения соответствующих образовательных программ в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов квалификационных. По итогам промежуточной аттес

Общеобразовательная подготовка Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы среднего общего образования в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Согласно «Рекомендациям реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации относится к техническому профилю. В учебный план включен общеобразовательный цикл: базовые дисциплины – русский язык и литература изучается в объеме 285 часов, иностранный язык изучается в объеме 171 час, история изучается в объеме 171 час, физическая культура изучается в объеме 171 час, основы безопасности жизнедеятельности изучается в объеме 72 часа; по выбору из обязательных предметных областей – химия изучается в объеме 114 часов, обществознание (включая экономику и право) изучается в объеме 171 час, биология изучается в объеме 72 часа, география изучается в объеме 72 часа, экология изучается в объеме 36 часов; профильные дисциплины – Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия изучается в объеме 285 часов, информатика изучается в объеме 108 часов, физика изучается в объеме 180 часа; оставшиеся часы в количестве 144 отведены на изучение предлагаемых общеобразовательных дисциплин: астрономия изучается в объеме 55 часов, эффективное поведение на рынке труда изучается в объеме 42 часа, дизайн изучается в объеме 47 часов. Объем часов на дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения – 72 часа, из них на освоение основ военной службы – 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину (48 часов). Для девушек 70% (48 часов) учебного времени дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение медицинских знаний. Согласно п.7.11 ФГОС СПО в период обучения с юношами проводятся учебные сборы. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Максимальная нагрузка по общеобразовательным предметам составляет 3078 часов, из них аудиторная 2052 часа, и самостоятельная работа студентов 1026, часов которая организовывается преподавателями по семестрам и курсам. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования увеличивается на 82 недели из расчета: 57 недель теоретического обучения, промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время – 22 недели. Полученные умения и знания, обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС. По завершению курса общеобразовательной подготовки проводится промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГ

Согласовано