

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Директор

М.А. Патраков

28.05.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области "Шипицынский агропромышленный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.04

Информационные системы (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник по информационным системам

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.05.2014

№ 525

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.3.01 Учебная практика Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
				[4] УП.3.02 Учебная практика Технология публикации цифровой мультимедийной информации
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.3.01 Производственная практика Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
				[4] ПП.3.02 Производственная практика Технология публикации цифровой мультимедийной информации
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.3 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Мастер по обработке цифровой информации.
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.1.01 Эксплуатация информационной системы
				[6] УП.1.02 Методы и средства проектирования информационных систем
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.1.01 Эксплуатация информационной системы
				[6] ПП.1.02 Методы и средства проектирования информационных систем
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] УП.1.01 Эксплуатация информационной системы
				[7] УП.1.02 Методы и средства проектирования информационных систем
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.1.01 Эксплуатация информационной системы
				[8] ПП.1.02 Методы и средства проектирования информационных систем
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.2.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
				[6] ПП.2.02 Управление проектами
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.2.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
				[8] ПП.2.02 Управление проектами
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.2.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
				[6] УП.2.02 Управление проектами
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] УП.2.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
				[7] УП.2.02 Управление проектами
12	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОУД.01 Русский язык
				[2] ОУД.02 Литература

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура

ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика

ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение

ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных

ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы информационных технологий

ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем

	МДК.2.2	Управление проектами
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.1	Элементы высшей математики
	ЕН.2	Элементы математической логики
	ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
	ОП.2	Операционные системы
	ОП.3	Компьютерные сети
	ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот
	ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
	ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.7	Основы проектирования баз данных
	ОП.8	Технические средства информатизации
	ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
	МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
	МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
	МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
	МДК.2.2	Управление проектами
ПК 1.1		Собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.
	ЕН.1	Элементы высшей математики
	ЕН.2	Элементы математической логики
	ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
	ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот

ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.2	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.3	Производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения.
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы

	МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.4		Участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
	ЕН.1	Элементы высшей математики
	ЕН.2	Элементы математической логики
	ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
	МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
	МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.5		Разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы.
	ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
	ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
	ОП.8	Технические средства информатизации
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
	МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
	МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.6		Участвовать в оценке качества и экономической эффективности информационной системы.
	ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
	ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
	МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
	МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.7		Производить установку и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ.
	ОП.2	Операционные системы

ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.8	Технические средства информатизации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.8	Консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.9	Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией.
ОП.1	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.4	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.5	Устройство и функционирование информационной системы
ОП.7	Основы проектирования баз данных
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 1.10	Обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции.
ОП.2	Операционные системы
ОП.3	Компьютерные сети
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.1.1	Эксплуатация информационной системы
МДК.1.2	Методы и средства проектирования информационных систем
ПК 2.1	Участвовать в разработке технического задания.
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
ПК 2.2	Программировать в соответствии с требованиями технического задания.
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
ПК 2.3	Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Элементы математической логики
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.6	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
ПК 2.4	Формировать отчетную документацию по результатам работ.
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
МДК.2.2	Управление проектами
ПК 2.5	Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами.
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности

	МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
	МДК.2.2	Управление проектами
ПК 2.6		Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
	ОП.9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
	МДК.2.1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
	МДК.2.2	Управление проектами
ПК 3.1		Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
	ОП.11	Основы информационных технологий
	ОП.12	Основы электротехники
	ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
	ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
	МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПК 3.2		Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
	ОП.11	Основы информационных технологий
	ОП.12	Основы электротехники
	ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
	ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
	МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПК 3.3		Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
	ОП.11	Основы информационных технологий
	ОП.12	Основы электротехники
	ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
	ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
	МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПК 3.4		Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов.

ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПК 3.5	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.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.3.1	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПК 4.1	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ПК 4.2	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ПК 4.3	Тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителях информации.
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники

ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации
ПК 4.4	Публиковать мультимедиа-контент в сети Интернет.
ОП.11	Основы информационных технологий
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности
МДК.3.2	Технология публикации цифровой мультимедийной информации

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины													
ОУД.01	Русский язык													
ОУД.02	Литература													
ОУД.03	Иностранный язык													
ОУД.05	История													
ОУД.06	Физическая культура													
ОУД.07	ОБЖ													
ОУД.10	Химия													
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)													
ОУД.12	Биология													
ОУД.13	География													
ОУД.14	Экология													
ОУД.15	Астрономия													
ПД	Профильные дисциплины													
ОУД.04	Математика													
ОУД.08	Информатика													
ОУД.09	Физика													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	
		ПК 2.3												
ЕН.1	Элементы высшей математики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	
		ПК 2.3												
ЕН.2	Элементы математической логики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	
		ПК 2.3												
ЕН.3	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	
		ПК 2.3												
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	

