Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Директором ГБПОУ МО «Электростальский колледж» «16» июня 2022 г.

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

по профессии рабочего

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

(для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (зрение))

Уровень квалификации: <u>4 разряд</u>

Срок получения образования: 1 год 10 месяцев

Форма обучения: очная

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»

г.о.Электросталь 2022 г.

		Теоретические	Практические	
		занятия	занятия	
	бщепро	фессиональный	цикл	
Основы информационных	93	53	40	Дифференциров
технологий	"			анный зачет
Основы электротехники	76	54	22	Дифференциров
-		-		анный зачет
Основы электроники и	103	63	40	Дифференциров
цифровой схемотехники				анный зачет
Охрана труда и техника	55	31	24	Дифференциров
безопасности				анный зачет
Экономика организации	70	46	24	Дифференциров анный зачет
Безопасность				Дифференциров
жизнедеятельности	68	44	24	анный зачет
жизнедеятельности				Дифференциров
Физическая культура	122	22	100	анный зачет
	Профес	сиональные мо д	IV.ПИ	uniibin su ici
Ввод и обработка	Профес			
цифровой информации			120	
Технология создания и				
обработки цифровой	404	264	120	
мультимедийной	484	364	120	Экзамен
информации				
Хранение, передача и				
публикация цифровой			90	
информации				
Технология публикации				
цифровой мультимедийной	289	199	90	Экзамен
информации				
Пио		 ы адаптационно		
Социальная адаптация и	циплин <u>н</u>	ы адаптационно. 	о цикла	
основы социально-правовых	36	28	8	Дифференциров
знаний	30	20	0	анный зачет
Адаптационные				
информационные и				Контрольная
коммуникационные	42	33	9	работа
технологии				1
Психология личности и				п 11
профессиональное	38	30	8	Дифференциров
самоопределение				анный зачет
Пра	ктичесь	сое обучение (пр	актика)	
Учебная практика	720	X	720	Дифференциров
у чеоная практика	720	Λ	720	анный зачет
Производственная практика	684	x	684	Дифференциров
производственная практика		A	UUT	анный зачет
	_	суточная аттеста		
Промежуточная аттестация	72		72	X
		икационный экз _		
Квалификационный экзамен	6	X	6	X
ИТОГО:	2958	967	1991	X

ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ И АДАПТАЦИОННЫХ ДИСЦИПЛИН

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по дисциплине ОП.01 Основы информационных технологий

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	139
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	93
в том числе:	
Теоретические занятия	49
Лабораторные работы	40
Контрольные работы	4
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
в том числе:	
Работа с конспектом и другими источниками информации с целью	
подготовки к практическим занятиям и контрольным работам;	
Подготовка сообщений, докладов и рефератов;	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	ачета

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	
Введение	Введение в профессию Техника безопасности. Цели и задачи данного курса. Введение в специальность.	1	1
Тема 1.	Содержание учебного материала	12	
Информация и информационные	Информация, ее основные свойства Формы представления данных	1 1	2
технологии	Классификация информационных технологий по сферам применения.	1	2
	Технологии хранения информации	1	
	Технология сбора информации	1	
	Технология передачи информации	1	
	Технология обработки информации	1	2
	Основные виды угроз.	1]
	Способы противодействия угрозам	1	
	Лабораторная работа		
	№ 1 Определение качества и количества информации.	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Подготовка презентации по теме Информационные технологии Подготовка Реферата по теме Информационные технологии Работа над материалом учебников конспектом лекций. Составление таблицы соответствия информации её свойствам Составление сообщения по одной из тем: Гипертекстовые способы хранения и представления информации Основные виды угроз. Способы противодействия угрозам	10	
Тема 2. Общие сведения	Содержание учебного материала	10	
о компьютерах	Назначение компьютера, логическое и физическое устройство, аппаратное и программное обеспечение.	1	2

	Серверы и персональные компьютеры.	1	
	Процессор, ОЗУ.	1	
	Дисковая и видео подсистемы	1	2
	Периферийные устройства: интерфейсы, кабели и разъемы	1	2
	Организация данных в ПК.	1	
	Классы программ.	1	
	Серверное и клиентское ПО.	1	2
	Серверное и клиентекое по.	1	
	Контрольная работа	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа:		
	Подготовка сообщения по теме Общие сведения о компьютерах	10	
	Составление глоссария		
Тема 3. Операционные	Содержание учебного материала	10	
системы персонального	Понятие ОС	1	
компьютера	Функции и назначение ОС	1	2
	Виды ОС. Характеристики ОС	1	2
	Управление процессами ОС. Управление памятью. Управление вводом-выводом	1	2
	Принципы построения и классификация	1	2
	Защита от сбоев и несанкционированного доступа	1	2
	Файлы, форматы файлов, файловые системы.	1	2
	Программы управления файлами.	1	2
	Практические занятия	2	
	№2 Настройка рабочей среды графической OC.	1	
	№3 Операции с папками и файлами.	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	10	
	Подготовка сообщений по теме Операционные системы персонального компьютера	10	
Тема 4. Прикладные	Содержание учебного материала	33	
программы	Классификация прикладных программ	1	
	Текстовые редакторы.	1	2
	Табличные редакторы.	1	2
	Редакторы презентаций.	1	2
	Редакторы баз данных.	1	2
	Техническая документация и файлы справок прикладных программ.	1	1

	Контрольная работа: технология обработки информации	1	_
	Практические занятия	26	
	№ 4 Создание документа в текстовом редакторе.	3	
	№ 5 Редактирование больших документов	2	
	№ 6 Создание сложных таблиц	2	
	№7 Создание диаграмм в текстовом редакторе	2	
	№ 8 Создание документа в табличном редакторе.	3	
	№ 9 Выполнение финансового расчета	2	
	№ 10 Создание диаграмм в Excel	2	
	№ 11 Создание документа в редакторе презентаций.	2	
	№12 Создание мультимедийной презентации	2	
	№ 13 Создание документа в редакторе баз данных.	2	
	№14 Создание базы данных	2	
	№ 15 Обработка и поиск информации в базе данных	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	10	
T 4.1.0	Подготовка презентации по созданию таблицы «горячих» клавиш по каждой программе		
Тема 4. 1. Средства	Содержание учебного материала	5	
телекоммуникационых	Использование средств телекоммуникаций в коллективной деятельности	1	
носителей	Представление о глобальной компьютерной сети Интернет.	1	
	Основные услуги Интернета	1	2
	Создание компьютерных сетей.	1	
	Адресация в сети	1	
Тема 5. Сети и сетевые	Содержание учебного материала	8	
технологии	Понятие локальной сети Цели и характеристики локальной сети.	1	
	Компьютерные коммуникации и сети	1	
	Оборудование кабельных сетей. Организация взаимодействия устройств в сети	1	
	Топология сетей.	1	2
	Сетевая карта. Концентраторы и коммутаторы.	1	
	Сетевая архитектура. Логическая структура. Протоколы.	1	
	Поиск информации в локальной сети. Пересылка информации в локальной сети.	1	
	Контрольная работа: локально –вычислительные сети	1	
Тема 6. Интернет и	Содержание учебного материала	14	
интернет технологии	Основные службы Интернета. Электронная почта.	1	2

Браузеры, поисковые системы и машины в сети Интернет	1	
Общие сведения о глобальных сетях (Интернет)	1	
Глобальная сеть Интернет. Поиск информации в Сети.	1	
Адресация, доменные имена, протоколы передачи данных.	1	2
Сеть WWW, гипертекстовое представление информации.	1	
Практические занятия	10	
№16 Поиск файлов, компьютеров и ресурсов сетей.	2	
№17 Авторизация пользователей и ресурсов сетей.	2	
№18 Поиск и сохранение найденной информации.	2	
№19 Работа с электронной почтой	2	
№20 Работа в глобальной сети Интернет.	2	
Дифференцированный зачет.	2	
Внеаудиторная самостоятельная работа:		
Создать презентацию по теме поиск в сети информации по заданным условиям и	6	
отправление преподавателю по электронной почте.	0	
Составление глоссария		
Всего	139	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по дисциплине ОП.02 Основы электротехники

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
Теоретические занятия	54
Практические занятия	22
Контрольные работы	1
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
в том числе:	
Составление конспекта	
Подготовка сообщения	
Выполнение расчетно-графической работы	
Подготовка к лабораторным и практическим занятиям	
Оформление результатов расчетных заданий	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного з	зачета

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Инструктаж по охране труда. Роль электроэнергетики в современном	2	1
	производстве.		
Тема 1.	Содержание учебного материала.	10	
Цепи постоянного тока	Основные понятия и определения.		
	Практические занятия	4	
	Преобразование цепей с различными видами соединений резисторов		
	Расчет простой цепи постоянного тока		
	Методы контурных токов и узловых потенциалов; составление исходных		

	уравнений. Типы нелинейных элементов, их вольтамперные характеристики.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	3	
	Решение задач по расчету простейшей электрической цепи.	J	
	Определение эквивалентного сопротивления цепи.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	12	
магнитные цепи	1 Классификация магнитных цепей. Магнитомягкие и магнитотвёрдые материалы. Основные магнитные величины. Петля Гистерезиса		2
	Внеаудиторная самостоятельная работа	2	
	Определение степени намагниченности материала по петле Гистерезиса.	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	14	
цепи переменного		14	2
тока	1 Однофазные электрические цепи синусоидального переменного тока. Параметры и формы представления переменного тока и напряжения.		2
	Активное и реактивное сопротивления; временные и векторные диаграммы токов и напряжений. Последовательное и параллельное соединение		
	элементов. Понятие о полном сопротивлении и проводимости.		
	Практические занятия Практические занятия	4	
		4	
	Расчёт полного сопротивления цепи.		
	Построение векторных диаграмм токов и напряжений при последовательном		
	и параллельном соединении элементов цепи.		
	Расчет простой и сложной цепей переменного тока; определение токов, напряжений и мощностей участков цепи.		
	Активная, реактивная и полная мощность в цепях переменного тока. Коэффициент мощности.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	6	
	Расчёт цепей переменного тока. Построение векторных диаграмм.	O	
Тема 4	Содержание учебного материала	6	
многофазные системы	1 Соединение нагрузки «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные	U	3
WIIIOI OPASIIBIE CHCTEWIBI	напряжения и токи.		<i></i>
	Практические занятия	2	
	Расчет фазных и линейных напряжений и токов в трехфазной цепи.		
	Построение векторных диаграмм.		
	Расчёт мощности в трехфазной цепи		
	Контрольная работа	1	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	

	Dooriët trëvilori i voloë Honorovilore toke Hootnoovilo poktonil v Hornorovi		
T 5	Расчёт трёхфазных цепей переменного тока. Построение векторных диаграмм.	(_
Тема 5	Содержание учебного материала	6	2
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1 Электротехнические устройства как преобразователи электрической энергии		3
УСТРОЙСТВА	в тепловую, химическую, световую и механическую энергию.		
	<u>Практические занятия</u>	2	
	Составление простейших схем преобразования электрического сигнала с		
	помощью переменных резистора, конденсатора и катушки индуктивности.		
	Схемы электротехнических устройств		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	5	
	доклад по теме «Преобразование электрической энергии в другие виды		
	энергии»		
Тема 6	Содержание учебного материала	7	2
ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ	Применение электронных приборов и устройств.		
И УСТРОЙСТВА	Практические занятия	2	
	Составление простейших схем однофазных выпрямителей.		
	Схема трёхфазного выпрямителя.		
	Функциональные схемы сглаживающих фильтров		
	Схемы стабилизаторов напряжения и тока		
	Транзисторы в схемах усилителей. Схемы с фотоэлементами.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
	Составление простейших схем выпрямителей, сглаживающих фильтров и		
	стабилизаторов		
Тема 7.	Содержание учебного материала		
ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	Практические занятия	2	
ПРИБОРЫ	Определение погрешности измерения амперметра и вольтметра		
	Измерение тока и напряжения. Измерение мощности и сопротивления.		
	Измерение неэлектрических величин электроизмерительными приборами		
		1	_
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
T. 0	«Электроизмерительные приборы, применяемые для контроля процесса сварки»	4	
Тема 8	Содержание учебного материала	4	-
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1 Принцип обратимости электрических машин. Микродвигатели		3
МАШИНЫ И	Устройство и принцип действия трансформатора. Трёхфазный		
ТРАНСФОРМАТОРЫ	трансформатор. Автотрансформатор. Специальные трансформаторы		

	Практические занятия	2	
	Устройство машин переменного тока.		
	Устройство машин постоянного тока.		
Тема 9	Содержание учебного материала		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Практические занятия	2	
АППАРАТЫ И РЕЛЕ	Составление таблицы классификации электрических аппаратов		
	Выбор аппарата защиты.		
	Схемы подключения электрических аппаратов.		
	Контрольная работа	1	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа. Подготовка к КР.	2	
Тема 10.	Содержание учебного материала	4	2
Производство,	Типы электростанций.		
распределение и потребление	Практические занятия	2	
электроэнергии.	Схема электроэнергетической системы		
	Схема электростанции.		
	Классификация потребителей электроэнергии		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	8	
	выполнение индивидуального проектного задания в виде презентации по темам		
	Виды электростанций», «Альтернативные источники энергии».		
Дифференцированный зачёт		1	
	Всего:	114	
Промежуточная аттестация	в форме дифференцированного зачета		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.1.3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по дисциплине ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники.

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	154
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	103

В ТОМ ЧИСЛЕ:	
Теоретические занятия	63
Лабораторно-практические работы	40
Контрольные работы	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	51
в том числе:	
Разработка глоссария по теме. Заполнение таблицы «Сравнительные	
характеристики полупроводниковых приборов». Подготовка	
сообщения на тему «Генераторы колебаний специальной формы»	
Разработка глоссария по теме. Подготовка сообщения на тему	
«Области применения оптоэлектронных устройств»	
Подготовка реферата по теме Логические элементы и логическое	
проектирование в базисах микросхем	
Подготовка реферата по теме «В каких вычислительных	
устройствах используются логические схемы принятия решений и	
схемы памяти?»	
Разработка глоссария по теме. Подготовка к контрольной работе за	
курс	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	ичета

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЦИФРОВОЙ СХЕМОТЕХНИКИ

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
Раздел 1.Основы полуп	роводн	иковой электроники		
Введение	Содер	ржание учебного материала	2	
	1.	Введение. Место и значение электроники и схемотехники в современном мире		1
Тема 1.1	Содер	ожание учебного материала:	8	
Физические основы	2.	Электропроводность полупроводников	2	
работы	3.	Электрические переходы	2	,
полупроводниковых	4.	Смещение <i>p</i> – <i>n</i> -перехода. Емкость <i>p</i> – <i>n</i> -перехода	2] 2
приборов	5.	Полупроводниковые диоды	2	
	Прак	тические работы	2	

	7. Определение параметров полупроводниковых приборов	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Заполнение таблицы		
	«Сравнительные характеристики полупроводниковых приборов». Подготовка сообщения на тему «Генераторы колебаний специальной формы»	8	
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	6	
Биполярные	8. Структура и принцип действия биполярного транзистора	2	
транзисторы	9. Основные режимы работы транзистора	2	2
-pw3-10-p2-	10. Основные параметры биполярных транзисторов	2	2
	Практические работы	6	
	11. Физическая нелинейная модель транзистора и эквивалентные схемы	2	
	12. Способы включения биполярных транзисторов	2	
	13. <i>h</i> -параметры биполярного транзистора	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Работа с информационными источниками. Оформление отчета о практической работе	6	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	6	
Полевые транзисторы	14 Транзистор с управляющим <i>p</i> – <i>n</i> -переходом	2	
	15 МДП (МОП)-транзисторы. МДП-транзисторы со встроенным каналом	2	2
	16 Полевой транзистор как четырёхполюсник	1	2
	17 Нанотранзисторы	1	
	Практические работы	6	
	18 Способы включения полевых транзисторов	2	
	19 полевые транзисторы: принцип работы, характеристики	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Работа с информационными источниками. Оформление отчета о практической работе	8	
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	6	
Электронные	20 Туннельный и обращенный диоды	2	
приборы с	21 Двухбазовый диод (однопереходный транзистор)	2	2
отрицательным	22 Лавинный транзистор	1	2
дифференциальным	23 Динисторы и тиристоры	1	
сопротивлением	Практические работы	2	
	24 Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа: Работа с информационными источниками	4	
Тема 1.5	Содержание учебного материала:	10	
Компоненты	25 Излучающие диоды	2	2
оптоэлектроники	26 Фоторезисторы	2	

27 Фотогранзисторы. Оптроны	2 4 4 4 4 4 2 еских 2	
Практические работы 29 Изучение фотопроводимости полупроводников и свойств фоторезисторов Внеаудиторная самостоятельная работа: Работа с информационными источниками Оформление сигналов и радиоволн Содержание учебного материала: 30 Общие сведения о распространении радиоволн 31 Принцип распространения сигналов в линиях связи Сведения о волоконно-оптичлиниях Практические работы Определение параметров генераторов электрических сигналов Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровых электронных ценей Практические работы Определение параметров материала: 32 Цифровые способы передачи информации 33 Понятие элементной базы схемотехники Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работы Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работы Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	4 4 4 2 еских 2	
29 Изучение фотопроводимости полупроводников и свойств фоторезисторов Внеаудиторная самостоятельная работа: Работа с информационными источниками Оформление отчета о практической работе Раздел 2 Распространение сигиалов и радиоволи	4 4 2 еских 2	
Внеаудиторная самостоятельная работа: Работа с информационными источниками Оформление отчета о практической работе Раздел 2 Распространение ситналов и радиоволи Тема 2 Распространение ситналов и радиоволн ЗО Общие сведения о распространении радиоволн Практические работы Определение параметров генераторов электрических сигналов Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Элементы цифровых электронных ценей Практические работы Определение параметров радиоволн Электронных устройств» Содержание учебного материала: З2 Цифровые способы передачи информации Практические работы Определение параметров разисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работы островные влементы и лотическое Тема 3.2 Логические элементы и лотическое пооектирование в основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	4 2 еских 2	
Раздел 2 Распространение сигналов и радиоволн	4 2 реских 2	
Раздел 2 Распространение ситналов и радиоволн Тема 2 Распространение ситналов и радиоволн ЗО Общие сведения о распространении радиоволн Принцип распространения ситналов в линиях связи Сведения о волоконно-оптивы линиях Практические работы Определение параметров генераторов электрических сигналов Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровых электронных цепей Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров расисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Содержание учебного материала З4 Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	2 еских 2	
Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Тема 3.1 Практические работы Определение образование учебного материала: Тема 3.1 Оспоржание учебного материала: Тема 3.1 Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Содержание учебного материала З4 Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	2 еских 2	
сигналов и радиоволн 30 Общие сведения о распространении радиоволн 31 Принцип распространения сигналов в линиях связи Сведения о волоконно-оптитлиниях Практические работы Определение параметров генераторов электрических сигналов Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	2 еских 2	
31 Принцип распространения сигналов в линиях связи Сведения о волоконно-оптитилиниях Практические работы Определение параметров генераторов электрических сигналов Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Ослержание учебного материала: 32 Цифровые способы передачи информации 33 Понятие элементной базы схемотехники Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работические элементы и логические элементы и логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	еских 2	
Практические работы Определение параметров генераторов электрических сигналов Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Содержание учебного материала: 32 Цифровые способы передачи информации 33 Понятие элементной базы схемотехники Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Содержание учебного материала З4 Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	2	
Практические работы Определение параметров генераторов электрических сигналов Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Злементы цифровых электронных цепей За Понятие элементной базы схемотехники Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в Практические работы Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Содержание учебного материала З4 Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	4	
Определение параметров генераторов электрических сигналов Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Содержание учебного материала: 32 Цифровые способы передачи информации 33 Понятие элементной базы схемотехники Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в	4	
Определение параметров радиоволн Электронный учебник, презентация Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в	1	
Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка на тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в	2	
Раздел 3 Основы цифровой схемотехники Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Практические работы Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работы основные логические элементы и логическое проектирование в На тему «Области применения оптоэлектронных устройств» Содержание учебного материала: За Понятие элементной базы схемотехники Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работы основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	2	
Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в	сообщения 8	
Тема 3.1 Элементы цифровых электронных цепей Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в	9	
32 Цифровые способы передачи информации 33 Понятие элементной базы схемотехники Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работические элементы и догические элементы и догическое проектирование в Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе Комбинационных схем в заданном базисе Оправление параметров микросхем Оправление таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе		
электронных цепей 33 Понятие элементной базы схемотехники Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логические элементы и логическое проектирование в 34 Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	6	
Практические работы Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической работические элементы и догические элементы и догическое проектирование в Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение на проектирование в Основные догические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Основные догические элементы (И, ИЛИ-НЕ) Основные догические догические элементы (И, ИЛИ-НЕ) Основные догические догические догически	2	
Определение параметров резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	4	
Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	4	
Определение параметров микросхем Внеаудиторная самостоятельная работа: Заполнение таблицы «Элементная база схемотехники». Разработка глоссария по теме. Оформление отчета о практической раб Тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	2	
тема 3.2 Логические элементы и логическое проектирование в Содержание учебного материала Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	2	
Тема 3.2 Содержание учебного материала Логические элементы и логическое проектирование в 34 Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	те 6	
логическое проектирование в Основные логические элементы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ) Построение комбинационных схем в заданном базисе	5	
просктирование в		1
	5	
базисах микросхем Практические работы Определение параметров работы логических элементов	-	
Заполнение таблицы истинности по виду логической функции. Построение комбинацио	8	
заданном базисе	8 4	
Внеаудиторная самостоятельная работа: Написание реферата по теме Логические с	8 4	
логическое проектирование в базисах микросхем	8 4 нных схем в 4	

Тема 3.3	Содержание учебного материала	6	
Функциональные узлы	35 Шифраторы и дешифраторы. Мультиплексоры и демультиплексоры. Назначение,	2	1
	структура, применение		2
	36 Цифровые компараторы. Сумматоры. Назначение, структура, применение		2
	77 Триггеры. Регистры. Счетчики. Назначение, структура, применение	2	2
	Практические работы	4	
	Построение схем функциональных узлов	4	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Написать реферат по теме «В каких вычислительных устройствах используются логические схемы принятия решений и схемы памяти?»	5	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	4	
Запоминающие устройства на основе БИС/СБИС. Цифро-	38 Классификация и характеристики запоминающих устройств на основе микросхем. Примеры использования больших интегральных схем (БИС) и сверхбольших интегральных схем (СБИС)	2	2
аналоговые и аналого- цифровые преобразователи	39 Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Назначение и принципы действия. Классификация. Области применения	2	2-3
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Разработка глоссария по теме. Подготовка к промежуточной аттестации	6	
	Дифференцированный зачет	2	
	ВСЕГО	154	
Промежуточная атте	естация в форме дифференцированного зачета		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по дисциплине ОП.04 Охрана труда и техника безопасности

<u> </u>	10
Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	55
в том числе:	
Теоретические занятия	31
Практические занятия	24

Контрольные работы	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
Изучение особенностей регулирования труда работников в возрасте до 18 лет	
Составление таблицы «Работоспособность и ее динамика»	
Изучение нормативных документов по порядку и видам обучения безопасности труда рабочих	
и специалистов	
Рефераты по темам: «Опасные и вредные факторы и средства защиты»	
Составление кроссворда по теме «Законодательство в области охраны труда»	
Составление кроссворда по теме «Электробезопасность»	
Подготовка презентации «Огнетушители и их характеристика»	
Составление опорного конспекта по темам «Пожарная безопасность», «Средства	
защиты от пожаров», «Причины возгорания», «Процесс горения»	
Промежуточная аттестация в форме экзамена за счет часов, отведенных программой	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1 Основные	Содержание учебного материала		
понятия и правовая	Основные принципы правового регулирования трудовых отношений, основные термины и	4	2
основа охраны труда	определения, понятие рабочего времени, режим рабочего времени, особенности регулирования		
	труда отдельных категорий работников, дисциплина труда и трудовой распорядок, надзор и		
	контроль за соблюдением трудового законодательства.		
	Практические занятия	2	
	№1 Составление отчета о продолжительности ежедневных занятий для учащихся ОУ в		
	соответствии с ТКРФ.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
	Изучение особенностей регулирования труда работников в возрасте до 18 лет		
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Производственный травматизм и	Классификация опасных и вредных производственных факторов, и причин травматизма, методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний,	5	2

профессиональные	несчастный случай на производстве, расследование несчастных случаев, первоочередные		
заболевания	меры, применяемые в связи с несчастным случаем, порядок расследования несчастного случая,		
	порядок оформления акта о несчастном случае, возмещение вреда, обязательное социальное		
	страхование от несчастных случаев.		
	Практические занятия	2	
	№2. Составление акта по форме Н-1.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	1	
	Составление таблицы «Работоспособность и ее динамика»		
Тема 3.Организация	Содержание учебного материала		
охраны труда	Основные направления государственной политики в области охраны труда, организация	3	2
	службы охраны труда, обязанности работодателя и работника по обеспечению и соблюдению		
	безопасных и здоровых условий труда, планирование и финансирование мероприятий по		
	охране труда, аттестация рабочих мест по условиям труда, обучение и профессиональная		
	подготовка в области охраны труда, медицинские осмотры рабочих и служащих		
	Практические занятия	4	
	№ 3 Составление и заполнение таблицы «Классификация условий труда»		
	№ 4 Виды инструктажа и сроки		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
	Изучение нормативных документов по порядку и видам обучения безопасности труда рабочих		
	и специалистов		
Тема 4.Основы	Содержание учебного материала		
производственной	Общие требования безопасности к предприятиям, оздоровление воздушной среды, отопление	3	2
санитарии	помещений, производственное освещение, производственный шум, ультра и инфразвук,		
	защита от механических колебаний, защита от излучений		
	Практические занятия	2	
	№ 5 Составление классификации излучений и их характеристика		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
	Изучение воздействия излучений на организм человека		
Тема 7.	Содержание учебного материала		
Электробезопасност	Действие электрического тока на организм человека, классификация помещений по степени	8	2
Ь	опасности поражения электрическим током, основные меры защиты от поражения		
	электрическим током		
	Практические занятия	4	
	№6 Составление и заполнение таблицы «Проявления воздействия электрического тока на		
	организм человека»		

	№7 Первая помощь при поражении электрическим током		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
	Изучение классификации помещений по степени опасности поражения электрическим током		
Тема 8. Основы	Содержание учебного материала		
пожарной	Основные понятия, классификация объектов по взрывопожароопасности, пожарная	2	2
безопасности	безопасность объекта, предотвращение пожаров, способы тушения, противопожарные		
	средства: вода, пена, углекислота, требования пожарной безопасности при работе		
	Практические занятия	2	
	№8. Правила эксплуатации огнетушителя		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	6	
	Подготовка презентации «Огнетушители и их характеристика»		
Тема 9. Доврачебная	Содержание учебного материала		
помощь при	Основные причины, организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных	6	2
несчастных случаях	случаях. Цель и средства оказания доврачебной помощи. Порядок проведения искусственного		
и заболеваниях	дыхания		
	принципы и средства оказания доврачебной помощи. Освобождение		
	пострадавшего от действия вредного фактора. Правила обработки		
	поврежденного участка тела. Остановка кровотечения. Организация и оказание доврачебной		
	помощи при различных несчастных случаях.		
	Доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах, ожогах, тепловых и солнечных ударах, отравлениях.		
	Практические занятия	8	
	№9 Применение приемов доврачебной помощи при отравлениях, переломах, ушибах и		
	вывихах.		
	№10 Изучение приемов проведения массажа сердца, искусственного дыхания.		
	№11. Правила наложения кровоостанавливающего жгута		
	№12. Первая помощь при ожогах		
	ВСЕГО	82	
Промежуточная атт	естация в форме экзамена за счет часов, отведенных программой		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.1.5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по дисциплине ОП.05 Экономика организации

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
Теоретические занятия	46
Практические занятия	24
Контрольные работы	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
в том числе:	
Составить перечень нормативных документов по охране авторских прав.	
Подготовить сообщение по темам «Характеристика организационно-правовых форм организации», «Состав учредительных	
документов».	
Составить перечень затрат, необходимых для реализации услуги.	
Подготовить сообщение «Показатели использования материальных ресурсов».	
Подготовить сообщение «Характеристика инвестиций в виде прямых капитальных вложений». Составить таблицу: «Основные	
показатели рентабельности организации». Подготовить сообщение «Амортизация нематериальных активов».	
Составить схему «Распределение фонда оплаты труда».	
Подготовить сообщение «Минимальный размер оплаты труда (MPOT)». Проследить тенденции к его увеличению.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа Обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в эконом	лику ее понятии и функции		
Тема 1.1 Понятие экономики и ее функции	Содержание учебного материала История происхождения экономики. Ее понятие. Роль экономики в жизни человека. Роль экономики в жизни страны. Виды Экономики.	4	1
	Практические занятия: тесты, и составление таблиц Типы экономики	2	

	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 1.1 (проработка конспектов занятий, учебной литературы): Виды и функции экономики	3	
	Содержание учебного материала Потребности. Свободные и экономические блага. Важнейшие экономические ресурсы: труд, земля, капитал, предпринимательство. Ограниченность экономических ресурсов — главная проблема экономики.	4	2
	Практические занятия: Выполнение домашних заданий по теме 1.1 (проработка конспектов занятий, учебной литературы): Сравнительные таблицы экономических ресурсов	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 1.1 Реферат «Ресурсы разных стран»	3	
	Содержание учебного материала. Рынок. Его понятие и потребности. Виды рынков	3	2
	Практические занятия: тесты, и составление таблиц Условия и формирование рынка	3	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 1.1 (проработка конспектов занятий, учебной литературы): Реферат «Рынки разных напрвлений»	3	
Раздел 2. Организация (пред	цприятие), отрасль в условиях рынка		
Тема 2.1. Отраслевые	Содержание учебного материала Роль и значение отрасли в системе рыночной	2	1
особенности организации в	экономики. Сущность организации как основного звена экономики отраслей.		
рыночной экономики	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 2.1 (проработка конспектов занятий, учебной литературы): Подготовить сообщения по темам: «Классификация предприятий по различным признакам», «Типы экономических систем».	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	2
Предпринимательство и организационноправовые	Субъекты и виды предпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы организаций. Характеристика, классификация, производственная структура организации. Анализ законодательства законодательства РФ по охране труда		
формы организаций	Практические занятия: Порядок создания, регистрации и ликвидации. Понятие и признаки юридического лица. Учредительные документы организации.	4	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Составить перечень нормативных документов по охране авторских прав. Подготовить сообщение по темам «Характеристика организационно-правовых форм организации», «Состав учредительных документов»	2	
Раздел 3. Материально-техн	ическая база организации		

Тема 3.1. Основной капитал	1 Содержание учебного материала	2	2
	Понятие основных средств, их сущность и значения. Оценка, износ и амортизация основных		
	средств.		
	Практические занятия:	2	
	Расчет показателей эффективности использования основных средств.	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 2.1	2	
	(проработка конспектов занятий, учебной литературы):		
T 22.00	Подготовить доклад «Физический и моральный износ основного капитала» Содержание учебного материала	2	2
Тема 3.2. Оборотный		Z	2
капитал	Понятие оборотных средств. Состав и структура.		
	Практические занятия:	2	
	Расчет показателей эффективности использования оборотных средств.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 3.2	1	
	(проработка конспектов занятий, учебной литературы): Подготовить сообщение «Показатели использования материальных ресурсов»		
Тема 3.3. Капитальные	Подготовить сообщение «показатели использования материальных ресурсов» Содержание учебного материала	5	2
	Инвестиционный процесс и его значение. Капитальные вложения. Экономическая сущность и	3	2
вложения, аренда, лизинг,	принципы аренды. Лизинг. Состав, оценка и амортизация нематериальных активов.		
нематериальные	<u> </u>	1	
активы	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 3.2 (проработка конспектов занятий, учебной литературы):	1	
	Подготовить сообщение «Характеристика инвестиций в виде прямых капитальных вложений»		
	Подготовить сообщение «Амортизация нематериальных активов»		
Раздел 4. Кадры предприят			
	Содержание учебного материала Понятие трудовых ресурсов организации. Структура	3	2
Трудовые ресурсы	кадров организации. Факторы производительности труда и резервы ее роста.	•	_
предприятия и	Практические занятия	1	
производительность	Расчет показателей обеспеченности трудовыми ресурсами.	1	
•		1	
труда	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 3.1 (проработка конспектов занятий, учебной литературы): Подготовить сообщение	1	
	«Натуральный, стоимостной и трудовой методы определения выработки»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	2
Формы и системы оплаты	Формы и системы оплаты труда. Расчет заработной платы. Расчет фонда оплаты труда	3	2
труда	Практические занятия Расчет заработной платы.		
-PJO"		2	

	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 3.2	4	
	(проработка конспектов занятий, учебной литературы): Составить схему «Распределение фонда оплаты труда»		
	Составить схему «Распределение фонда оплаты труда» Подготовить сообщение «Минимальный размер оплаты труда (МРОТ)». Проследить		
Разнан 5. Основни из тоуника	тенденции к его увеличению. -экономические показатели деятельности организации		
Тема 5.1. Издержки	Содержание учебного материала	5	2
_	Понятие состава издержек производства обращения. Смета затрат на производство и	3	
производства и реализации	реализацию продукции (работ, услуг), калькуляция себестоимости и ее значение.		
продукции			
	Практические занятия	1	
	Расчет себестоимости продукции (услуг).		
	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 4.1 (проработка конспектов занятий, учебной литературы): Составить перечень затрат, необходимых для реализации услуги.	1	
Тема 5.2. Прибыль и	Содержание учебного материала	2	2
рентабельность	Прибыль организации - основной показатель результатов хозяйственной деятельности.		
	Сущность прибыли, её источники и виды.		
	Практические занятия	2	
	Расчет показателей прибыли. Расчет показателей рентабельности.	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 4.2	2	
	(проработка конспектов занятий, учебной литературы):		
	Составить таблицу: «Основные показатели рентабельности организации»		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	3	2
Ценообразование и ценовая	Ценовая политика организации. Цели и этапы ценообразования. Ценообразующие факторы.	3	
политика организации	Практические занятия Расчет цены услуги (продукции)	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 4.3 (проработка конспектов занятий, учебной литературы): Подготовить сообщение «Классификация цен на услуги и их особенности»	2	
Раздел 6. Планирование дея	тельности организации (предприятия)		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		
пема о.1. Прогнозирование и	Прогнозирование и планирование деятельности организации.	2	2
, <u>.</u>	Практические занятия Составление бизнес-плана	2	
организации	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 5.1	3	
op	(проработка конспектов занятий, учебной литературы): Составить алгоритм составления бизнес-плана организации	•	

Тема 6.2. Основные	Содержание учебного материала	2	2-3
показатели эффективности	Основные показатели деятельности организаций. Экономическая эффективность отдельных		
деятельности организации	мероприятий и методика их расчета.		
	Внеаудиторная самостоятельная работа Выполнение домашних заданий по теме 5.2 (проработка конспектов занятий, учебной литературы): Подготовить сообщение по теме «Основные технико-экономические показатели деятельности организации». Подготовка к зачету	6	
	Дифференцированный зачет	1	
	Всего	105	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.1.6. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по дисциплине ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
Теоретические занятия	44
Практические занятия	24
Контрольные работы	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
«Техносфера - источник негативных факторов». «Комфортные условия труда». «Последствия при техногенных	
ЧС», «Современные и перспективные СИЗ». «Приборы РХБЗ их роль». «Защита продуктов и воды от заражения». «Санитарная	
обработка людей».	
«Необходимость наличия у РФ армии». «Сохранение и укрепление здоровья военнослужащих». «Обязанности дневального по	
роте». «Часовой и его неприкосновенность». «История развития огнестрельного оружия». «Инженерные заграждения». «Значение	
дисциплины в решении боевых задач». «Сохранение и укрепление здоровья военнослужащих». «Обязанности часового».	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименова ние разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Государственная система обеспечения безопасности населения (ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА)	34	_
Тема 1.1.	Содержание учебного материала 1 Введение. Инструктаж по ТБ и ОТ. Человек – среда обитания. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его характеристики. Биологическое оружие и его характеристики СИЗ. Средства коллективной защиты.	7	1-2
	Практические занятия:	13	
	1 Негативные факторы техносферы	1	
	2 Модель поведения при различных ЧС (хлор, аммиак, радиация)	2	
	3 Подбор и правила применения СИЗ: противогаз, ОЗК, Л-1, рабочая одежда.	3	
	4 Пользование приборами РХБЗ.	2	
	5 Организация проведения эвакуационных мероприятий	1	
	6 Способы выживания в различных ЧС	1	
	7 Основы пожарной безопасности	3	
	Внеаудиторная самостоятельная работа:		
	«Техносфера - источник негативных факторов», «Комфортные условия труда», «Последствия при техногенных ЧС», «Современные и перспективные СИЗ», «Приборы РХБЗ их роль», «Защита продуктов и воды от заражения», «Санитарная обработка людей».	14	
Раздел 2.	Основы военной службы	68	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		2
	Введение. Меры безопасности при проведении стрельб и других практических занятий. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом. Размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд. Организация караульной службы. Огневая подготовка. Тактическая подготовка. Контрольный срез по: «Основы военной службы».	13	
	Практические занятия	35	
	Огневая подготовка (стрельба из пневматической винтовки, разборка-сборка АКМ,)		
	РХБЗ (Применение защитных костюмов Л-1, ОЗК, противогаза)		
	Тактическая подготовка		
	Строевая подготовка		
	Физическая подготовка (Комплекс гимнастических упражнений №1 и №2)		
	Уставы		
	Военно-медицинская подготовка (Способы обездвиживания, переноски раненых, надевание		

	противогаза на раненого в зоне заражения) Дифференцированный зачет		
	«Необходимость наличия у РФ армии», «Сохранение и укрепление здоровья военнослужащих», «Обязанности дневального по роте», «Часовой и его неприкосновенность», «История развития огнестрельного оружия», «Инженерные заграждения», «Значение дисциплины в решении боевых задач», «Сохранение и укрепление здоровья военнослужащих», «Обязанности часового», «Подготовка к дифференцированному зачету»		
	Всего:	102	
Промежуточная	аттестация в форме дифференцированного зачета		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.2.Профессиональный цикл

3.2.1. Объем и виды учебной работы по профессиональному модулю ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации

Коды профес	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика				
сионал ьных компет енций	профессионального модули	(макс. учебна я нагруз	Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Обязательная Самостоятельная Консу аудиторная работа льт учебная нагрузка обучающегося, часов ации,		Консу льт ации,	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная
		ка и практ ики)	Всего, часов	в т.ч. практиче ские занятия, часов	Всего, часов	в т.ч., инди- видуальн ый проект, часов			практика)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ПК 1	Раздел 1. Использование аппаратного и программного обеспечения ПК	268	158	10	24			86			
ПК 2	Раздел 2. Выполнение ввода/вывода информации в ПК с различных носителей	72	40	10	12			20			
ПК 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1	Раздел 3. Обработка цифровой информации	685	158	98	141			386			
ПК 3	Раздел 4. Конвертирование файлов цифровой информации	26	6	2	4			16			
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72									
	Всего:	1375	362	120		181		508	72		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ВВОД И ОБРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
МДК.01.01			
	бработки цифровой мультимедийной информации		
Раздел 1 Использование аппарати	ного и программного обеспечения персонального компьютера	268	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	
Введение	Цели и задачи изучаемого профессионального модуля. Основные требования техники безопасности при работе с компьютерами, периферийными устройствами и сетевыми подключениями		1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Архитектура ПК	1. Основные узлы ПК. Устройства ввода и вывода информации. Клавиатура. Манипуляторы. Принтеры. Сканеры. Мониторы. Устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации. Системная плата, процессор, память. Функции и технические характеристики.	40	2
	2. Устройства хранения информации. Современные аппаратные средства хранения информации. Функции и технические характеристики. Дисковые накопители. Размещение данных. Flash- память.	44	2
	3. Мультимедийное оборудование. Аудио и видео- системы. DVD-приводы. Проекторы. Назначение, возможности и правила эксплуатации.	44	2
	Практические занятия		
	1. Подключение устройств к ПК по заданным условиям	2	
T 1 2	Проверочная работа 1 по теме 1.2		-
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	2
Представление информации в ПК	1. Двоичное кодирование информации в компьютере. Системы счисления. Кодирование и представление чисел в ПК. Двоичное	8	2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	рофессионального модуля (ПМ), Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся					
1	2	3	4			
	кодирование текстовой информации.					
	2. Аналоговый и дискретный способы представления изображений и звука. Двоичное кодирование графической информации. Двоичное кодирование звуковой информации	8	2			
	Практические занятия					
	2. Кодирование информации в ПК по заданным условиям	2				
Тема 1.4.	Содержание учебного материала					
Операционные системы	1. Основные понятия Операционных систем (ОС). Принципы работы с объектами рабочего стола. Настройка системы. Основные функции. Загрузка. Настройки ОС. Тенденции развития. Основные характеристики. Графический интерфейс. Объекты рабочего стола. Просмотр содержимого ПК. Среда Рабочего стола. Действия с объектами (файлами, папками, ссылками быстрого доступа к объектам).	38	2			
	2. Управление файловой системой ПК. Запуск программ. Понятие файловой системы. Структура файловой системы. Операции с файлами и папками. Установка программного обеспечения. Запуск программ. Многооконный режим работы с файлами. Виды окон. Операции с окнами.	18	2			
	Практические занятия					
	3. Работа с объектами рабочего стола. Операции с файлами и папками. Настройка ОС	4				
	Проверочная работа по разделу 1	2				
Внеаудиторная самостоято	89					
Темы самостоятельных ра Правила поведения в каби Прикладное программное Виды работ Работа с конспектом Подготовка к практически Работа над рефератом по п	нете ПК обеспечение м занятиям.					

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
Тематика докладов: Устройства персональных Виды и назначение перифе Мультимедийное и сетевое Операционные системы. Н	ерийных устройств е оборудование азначение. Функции. Принципы работы в среде ОС.		
Обзор файловых менеджер		72	
	олнение ввода/ вывода информации в ПК с различных носителей.	72	
Тема 2.1 Ввод информации с различных	Содержание учебного материала Виды носителей цифровой и аналоговой информации.		
носителей.	Подключение устройств для ввода информации. Достоинства и недостатки носителей информации. Порты подключения внешних устройств. Принцип передачи информации. Считывание данных в ПК.	46	1
	Практические занятия		
	4. Подключение устройств ввода информации. Считывание данных в ПК.	4	
Тема 2.2 Сканирование,	Содержание учебного материала		
распознавание и обработка документов	Виды сканеров. Процесс сканирования документа. Драйвер сканера. Программа распознавания текста. Обработка документа графическим и текстовым редакторами.	30	2
	Практические занятия		
	5. Процесс сканирования документа. Программа распознавания текста.	4	
Тема 2.3 Съемка и	Содержание учебного материала		
передача цифровых изображений с фото- и видеокамеры в ПК	Съемка и передача изображение фото- и видеокамерой. Передача изображений в ПК через кабельное подключение. Передача изображений в ПК с FLASH-памяти.	16	
	Практические занятия		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содерж	Объем часов	Уровень освоени я		
1		2			
	6.	Передача изображений в ПК с FLASH-памяти.	2		
	Провероч	ная работа по разделу 2	2		
Внеаудиторная самостояте	пьная рабо	та при изучении раздела 2 ПМ.01	51		
Виды работ					
Подготовка к практически	м занятиям	•			
1 1 1	грактически	их занятий по заданным критериям.			
Составление ОЛК					
Работа над рефератом по п	іредложенн	ым темам.			
Темы докладов:					
Виды и назначение сканер					
Программы для распознав					
Аналоговые и цифровые в		ства			
Способы преобразования с		· 1	607		
Раздел 3 ПМ.01 Обработі			685		
Тема 3.1.		ие учебного материала			
Технология обработки	1.	Функции программ-редакторов текста. Интерфейс программы. Способы ввода			
текстовой информации		текстовой информации.	4	2	
		Форматы текстовых файлов. Возможности текстовых редакторов. Настройка	4	3	
		ввода информации. Этапы организации текстового документа. Проверка правописания. Тезаурус.			
	2.	Редактирование и Форматирование текста.			
	2.	Операции изменения содержимого текста. Поиск и замена информации.			
		Форматирование символов. Форматирование абзацев. Списки.	4	3	
		Стили и шаблоны.			
	3.	Графические объекты и Таблицы в текстовых редакторах.	4	3	
] 5.	Вставка и действия с графическими объектами (картинками и рисунками).			
		Создание, редактирование и настройка графических объектов средствами			
		текстового редактора. Создание таблиц. Форматирование таблиц.			
		Расчётные операции в таблицах.			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
	4. Форматирование больших документов. Структура многостраничного документа. Издательские системы. Сноски. Колонтитулы, оглавление.	4	3
	Практические занятия		
	6. Создание документа. Форматирование символов и абзацев.	4	
	7. Вставка графических объектов и таблиц	4	
	8. Форматирование многостраничного документа. Создание оглавления.	4	-
	Проверочная работа 2 по теме 3.1	2	-
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Технология обработки числовой информации	1. Функции электронных таблиц. Элементы рабочей книги. Методы ввода. Форматы данных. Способы ввода и оформления данных. Копирование данных. Заполнение списков.	2	2
	2. Организация расчётов. Способы создания формул. Элементы формулы. Функции. Интервалы данных. Мастер функций. Автоматический перерасчет.	2	3
	3. Визуальное сравнение данных. Графические объекты в таблицах. Диаграммы. Виды диаграмм. Графические объекты. Интервалы данных. Редактирование диаграмм.	2	3
	4. Обработка таблиц как баз данных. Сортировка. Фильтрация. Промежуточные и общие итоги. Сводные таблицы. Формы.	2	3
	Практические занятия		
	9. Использование различных способов ввода и оформления данных по заданным условиям	4	
	10. Использование формул в расчётных операциях с данными таблиц по заданным условиям.	4	
	11. Построение диаграмм.	4	
	Проверочная работа 3 по теме 3.2	2	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			Уровень освоени я
1		2	3	4
	Содержание учебного материала			
Тема 3.3. Технология создания мультимедийных презентаций	программы. Назначение, создания му Окно програ	рамм создания мультимедийных презентаций. Интерфейс разновидности и функциональные возможности программ льтимедийных презентаций. ммы. Слайд. Разметка и дизайн слайдов. Эффекты оформления. зентации. Принципы компоновки презентации.	3	2
	Эффекты пе	е презентации. рехода элементов слайда. Озвучивание гречевое сопровождение, музыкальные файлы, встроенные звуки.	3	
	Практические занятия			
	2. Создание сл	айдов презентации по заданным условиям	2	
	3. Использован	ние и создание шаблонов в презентации	2	
	4. Оформленио заданным ус	е презентации анимацией, звуковыми и видео эффектами по словиям.	2	
	Проверочна	я работа 4 по теме 3.3.	2	
Внеаудиторная самостояте		.	44	
Виды работ				
Подготовка к практически	анятиям.			
Оформление результатов г				
Работа над рефератом, док	дом по предложенным	темам.		
Составление ОЛК				
	Тематика докладов:			
	Программы обработки текстовой информации			
Программы обработки табличной информации				
Программы создания муль		И		
Значение презентации в об				
Форматирование как основ		ния документа		
Методы автоматизации ра-	LOR			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
Диаграммы как способ пре			
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Технология обработки аудио информации	1. Основные сведения о цифровом представлении звуковой информации. Программы работы со звуком. Определение звука. Запись звука. Оцифровка звука. Характеристики оцифрованного звука. Схема кодирования звука. Определение объема звуковой информации. Звуковые форматы. Методы конвертирования файлов. Классификация программ работы со звуком.	2	2
	2. Интерфейс программы. Обзор инструментов. Настройка параметров. Технология работы в программе обработки звука. Запуск приложения. Оцифровка и редактирование звука. Запись с микрофона.	2	3
	3. Редактирование звуковой дорожки. Аудиоэффекты. Удаление шума. Усиление сигнала. Разбиение аудиозаписи на фрагменты. Применение различных аудио эффектов.	2	3
	Практические занятия		
	14. Импорт звука. Запись с микрофона. Монтаж фонограммы по заданным условиям.	4	
	15. Изменение аудиотрэка.	4	
	Проверочная работа 5 по теме 3.4	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Технология обработки графической информации	1. Основные сведения о цифровом представлении графической информации в ПК. Форматы файлов. Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки растровых графических изображений. Понятие растра, пикселя, пространственная дискретизация, палитра цветов, глубина цвета. Принцип кодирования графической информации. Растровое представление графической информации. Векторное представление графической информации. Виды и параметры форматов графических файлов, обрабатываемых программой. Методы конвертирования файлов.	6	2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
	2. Окно программы. Основные приемы рисования в редакторе. Настройка редактора. Типы изображений. Инструменты редактора. Работа с кистями, масками и контурами. Создание растрового изображения по заданным условиям.	2	3
	3. Операции с объектами изображения. Кадрирование. Выделение и трансформация. Технология работы в программе обработки растровых графических изображений. Операции выделения и трансформации объектов. Размещение объектов графики по слоям. Использование фильтров. Работа с текстом. Виды текста. Направление.	2	3
	4. Редактирование и корректировка изображений. Работа с фотографиями и готовыми рисунками, отсканированными изображениями. Корректировка тона, цвета. Ретуширование изображения. Применение фильтров коррекции.	2	3
	Практические занятия		
	16. Работа с объектами изображения	4	
	17. Редактирование и ретуширование изображения	4	-
	18. Создание коллажа в растровой графике по заданным условиям.	4	
	Проверочная работа 6 по теме 3.5	2	_
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Технология обработки векторной графики	1. Программы обработки векторной графики и их функции. Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки векторных графических изображений.	4	2
	2. Окно программы. Настройка редактора. Инструменты редактора. Технология работы в программе обработки векторных графических изображений. Рисование графических примитивов в редакторе. Базовые фигуры. Интерактивные инструменты.	6	2
	3. Редактирование и трансформация. Преобразование объектов. Редактирование изображения с использованием инструмента формы.	4	2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			Уровень освоени я
1		2	3 4	
	4.	Менеджер объектов. Работа с текстом. Работа со слоями. Операции с объектами слоя. Операции с текстом.	8	2
		ские занятия		
	19.	Создание векторного изображения	6	
	20.	Работа с векторным изображением	6	
	Провероч	пная работа 7 по теме 3.6	2	
Тема 3.7.	Содержан	ние учебного материала		1
Технология обработки видео и мультимедиа контента	1.	Цифровые устройства для записи видео. Видео форматы. Кодеки. Основные сведения о цифровом представлении видеоинформации Методы конвертирования файлов.	2	2
	2.	Возможности программ видео обработки. Интерфейс программы Premier Pro. Создание проекта. Импорт клипов и других файлов. Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки видео и мультимедийных файлов. Технология работы в программе обработки видеофайлов. Панели рабочего окна программы и их назначение. Формат проекта и готового продукта видео. Подготовка к монтажу фильма.	2	2
	3.	Обработка видео и звуковых дорожек Озвучивание видеоклипа. Создание звуковой дорожки. Запись речевого сопровождения.	2	3
	4.	Оформление титров. Эффекты. Виды титров. Размещение титров на клипе. Группы эффектов. Размещение эффектов на клипе.	2	3
	5.	Создание и публикация фильма на компьютере. Экспорт файла. Сохранение проекта. Форматы файла.	2	3
	Практиче	ские занятия		
	21.	Редактирование импортированных файлов в программе. Операции с клипами.	4	
	22.	Создание и публикация фильма на компьютере.	10	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содеј	ржание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
1		2	3	4
	Проверс	очная работа 8 по теме 3.7	2	
Тема 3.8.	Содержа	ание учебного материала		
Технология создания	1.	Основные сведения.		
мультипликации		Понятие анимации. Основные термины. Назначение, разновидности и	3	2
		функциональные возможности программ обработки анимационных файлов		
	2.	Создание объектов. Работа со слоями.		
		Возможности программы для создания рисунков. Импортирование	3	2
		графических объектов.		
	3.	Автоматическая анимация.		
		Организация движения и преобразования объектов.	3	3
		Создание движения объекта по траектории		
	4.	Сохранение и публикация анимационного фильма на компьютере.	3	3
		пеские занятия		
	23.	Рисование объектов. Использование различных видов заливки и обводки	2	
	24	Интерфейс программы создания анимации Flash MX.	4	
		Технология работы в программе анимации.	4	
	25	Ручная анимация. Ключевые кадры.	2	
	26	Создание анимации через ключевые кадры.	2	
	27	Создание автоматической анимации.	2	
	Проверо	очная работа 9 по теме 3.8	2	
Тема 3.9 Технология	Содержа	ание учебного материала		
автоматизации задач в	1.	Основные определения. Разработка структуры задачи.		
базах данных		Основные понятия и определения: СУБД, база данных, запись.	2	2
		Этапы разработки задачи.		
	2.	Объекты СУБД Access. Организация базы данных.		
		Назначение таблиц, запросов, форм и отчетов. Формирование структуры	2	2
		таблицы.		
	Практич	еские занятия		
	26.	Создание базы данных. Выбор данных. Создание форм и отчетов.	10	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоени я
1	2		4
	Управляющая форма задачи. Связывание объектов. Командные кнопки. Макросы.		
	Проверочная работа 10 по теме 3.9	2	
Внеаудиторная самостояте	льная работа при изучении тем 3.4-3.7 Раздел ПМ.01	50	
Виды работ			
Подготовка к практически	м занятиям.		
	рактических занятий по заданным критериям.		
Работа над рефератом по п	редложенным темам.		
Составление ОЛК по темал	M M		
Тематика докладов для вне	еаудиторной самостоятельной работы:		
Программы поиска, хранен	ния и сортировки данных		
	мультимедийных презентаций		
Обзор программ обработки	и звука		
Программы работы с видео	•		
1 1	си и воспроизведения звука		
1 -	си и воспроизведения видео		
	роизведения мультимедийного контента		
Автоматизация задач в баз			
Методы оцифровки звуков			
1 *	ества векторной и растровой графики.		
Темы рефератов:			
Способы автоматизации за			
Влияние анимации в обще			
Методы публикации видео			
Форматы файлов. Анализ качества информации при изменении формата.			
Составление конспекта по темам:			
Создание анимации			
Монтаж фильма			
Раздел 4 ПМ.01		26	
Конвертирование файлог	в с цифровой информацией в различные форматы.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содерж	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			
1		2	3	4	
Тема 4.1 Форматы	Содержан	ие учебного материала			
файлов. Программы		Форматы звуковых, графических и видео файлов. Программы – конверторы.	1.6	2	
конверторы. Процесс		Процесс преобразования форматов.	16	2	
преобразования	Практичес	ские занятия		2	
форматов.	27.	Технология изменения форматов файлов в программе FormatFactory	2		
Внеаудиторная самостояте	ельная рабо	та при изучении Раздел 4 ПМ.01	8	_	
Темы докладов:	•	·			
Обзор программы конверт	ирования ф	райлов			
Виды работ:					
Подготовка к практически					
Оформление результатов і	практически	их занятий по образцу.			
Учебная практика Виды ра			504		
Введение отчетной докуме					
Подключение кабельной с	истемы пер	сонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования			
_		з графического интерфейса ОС и специализированных программ-редакторов.			
Управление файлами данн Интернете.	ых на лока	льных, съемных запоминающих устройствах, а также дисках локальной сети и в			
Ввод текстовой информац	ии с различ	ных носителей			
Ввод графической информ	пации с разл	пичных носителей			
Распечатка, копирование и	и тиражирог	вание документов на принтере и других периферийных устройствах вывода;			
Распознавание сканирован	ных тексто	вых документов с помощью программ распознавания текста;			
**		ации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и			
мультимедийного оборудо					
	ие графичес	ских объектов с помощью программ для обработки растровой и векторной			
графики;					
1 1 1		информацией в различные форматы;			
Сканирование прозрачных		± :			
		кений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер;			
		та и медиафайлов с средствами звуковых, графических и видео-редакторов;			
Создание видеороликов, г	трезентаций	й, слайд-шоу, медиафайлов, и другой итоговой продукции из исходных аудио,			

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
периферийного и мультиме Использование мультимед Создание отчетной и техни	изуального контента и медиафайлов средствами персонального компьютера, едийного оборудования; на-проектора для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера; ической документации;		
Ввод графической информа Конвертация медиа-файлон записей с помощью редакт роликов. Создание и воспр	а й и числовой информации в компьютер. Ввод звуковой информации в компьютер. ации в компьютер. Распознавание текстовой информации. Работа в табличном редакторе. в различные форматы, экспорт и импорт файлов в различные редакторы. Обработка аудио ора. Обработка видео записей с помощью редактора. Создание и воспроизведение видеооизведение презентаций. Выпуск озвученных видеофильмов. ции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов.	72	
Всего:		1302	
Промежуточная аттест	ация в форме экзамена		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.2.Профессиональный цикл

3.2.2. Объем и виды учебной работы по профессиональному модулю ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации

Коды	Наименования разделов	Всего часов	Объем времени,	Практика		
профессионал ьных	профессионального модуля	(макс. учебная	освоение междисции (курс			
компетенций		нагрузка и	Обязательная	Самостоятельна	Учебна	Производст
			аудиторная	я работа	я,	венная,

		практики)	1 -	ая нагрузка чающегося	обучающегося, часов	часов	часов
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОК 1 – 7	ПМ.02	650	289	90	145	216	
ПК 2.1 – 2.4	МДК.02.01.Технологии публикации цифровой мультимедийной информации						
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика	612					612
	Всего:	1262	289	90	145	216	612

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕДАЧА И ПУБЛИКАЦИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 02.01. Технологии пу	бликации цифровой мультимедийной информации	434	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1. Принципы	Содержание	4	1
организации работы на	1 Нормативные документы по охране труда при работе с ПК		
ПК	2 Принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного контента.		
	Практические занятия	2	
	Работа с нормативной документацией по охране труда. Организация рабочего места. Нормативные документы по организации профессиональной деятельности		
	2 Технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места.		
Внеаудиторная самостояте	пьная работа при изучении темы 1	2	
Тема 2. Обработка	Содержание	15	2
числовой информации	1 Общие сведения о табличных процессорах. Ввод данных		
	2 Форматирование книги. Печать электронных таблиц		
	3 Обработка данных таблиц. Вычисления в электронных таблицах		
	4 Построение диаграмм. Создание сводных таблиц		
	Практические занятия	10	
	1 Практическая работа по теме «Форматирование книги. Печать электронных таблиц»		
	2 Обработка данных таблиц. Вычисления в электронных таблицах		
	3 Построение диаграмм. Создание сводных таблиц		
Внеаудиторная самостояте	льная работа при изучении темы 2	6	
Тема 3. Электронные	Содержание	10	2
публикации и технология	1 Электронные публикации: определение, классификация.		
мультимедиа	2 Локальное электронное издание.		
	3 Сетевое электронное издание.		
	4 Электронное издание комбинированного распространения.		
	5 Технология мультимедиа. Классификация, возможности, использование.		
Внеаудиторная самостоято	льная работа при изучении темы 3	4	
Тема 4. Архитектура	Содержание	10	2
компьютеров и	1 Представление о коммуникационной среде.		
компьютерных сетей	2 Классификация сетей. Локальные вычислительные сети		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
	3 Организация взаимодействия устройств в сети.		
	4 Аппаратно-программное обеспечение работы локальных компьютерных сетей.		
	Практические занятия	4	
	1 Топологии компьютерных сетей. Общее дисковое пространство в локальной сети		
Внеаудиторная самостоятел	пьная работа при изучении темы 4	4	
Тема 5.	Содержание	16	
Глобальные компьютерные сети.	Основные этапы развития глобальной компьютерной сети, термины и определения		1
Интернет	Структуры и информационные ресурсы сети Интернет.		1
	Принципы объединения и стыковки различных сетей. Развитие местных		1
	компьютерных сетей в России, Америке и Европе.		1
	Необходимые компоненты сетевого оборудования. Методы доступа к интернету.		2
	Практические занятия	4	
	1. Подключение к глобальной компьютерной сети. Выбор провайдера		
	2. Подключение к глобальной компьютерной сети		
	3 Установка родительского контроля. Ограничение прав		
	4 Работа в режиме Wi-Fi		
Внеаудиторная самостоятел	тьная работа при изучении темы 5	16	
Тематика внеаудиторной са			
	и занятиям и проработка конспектов теоретических занятий по учебной и специальной		
литературе. Оформление от	гчетов о проведении практических занятий		
Тематика домашних задани	й		
Работа с источниками учеб	ной информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации		
	га): подготовка реферата/презентации по теме: «Выбор провайдера»		
Изучить понятия клиент /се	± ±		
Изучить различие между ло Заполнить таблицу	окальными (LAN-local area network) и глобальными(WAN-wide area network) сетями.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
таблицу	вных локальных сетях (Интранет) и различать Интернет и Интранет. Заполнить вных Интернет сетях (Экстранет) и отличать их от корпоративных локальных сетей ипу		
	Содержание	12	
Тема 6. Режимы	Режимы информационного обмена, их свойства, характеристики и отличия		2
информационного обмена	Работа по протоколу TCP/IP.		2
(on-line и off-line)	Требования к конфигурации компьютера (рабочей станции), операционной системе и программному обеспечению для работы в режиме on-line		2
	Web-сервер как техническая основа размещения интеллектуальных ресурсов во всемирной сети		2
	Практические занятия	4	
	Протокол ТСР/ІР		
	Выбор необходимых компонентов сетевого оборудования. Способы их настройки на работу		
	Контрольная работа		
Внеаудиторная самостояте	льная работа при изучении темы 6		
Тематика внеаудиторной са Проработка конспектов тео	мостоятельной работы ретических занятий по учебной и специальной литературе.		
Тематика домашних задани			
Работа с источниками учеб (включая ресурсы Интернетелефонной сети в целях пе	ной информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации га): подготовка реферата/презентации по одной из тем: «Принцип использования гредачи данных»	16	
Изучить, что такое коммути Service Digital Network), и а	ируемая телефонная сеть общего пользования, цифровая сеть связи ISDN (Integrated симметричная цифровая абонентская линия (ADSL). Заполнить таблицу: ная паутина (WWW) и отличать ее от Интернета.		
	Содержание	44	
Тема 7.	WWW –сайт как интеллектуальный ресурс. Основные термины и понятия.		1
Гипертекстовый WWW-	Язык создания Web-страниц HTML. Создание сценариев		2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
сайт	Редакторы для создания Web-страниц		2
	Практические занятия	48	
	Структура HTML-документа. Основные команды языка HTML		
	Создание и форматирование страницы текста		
	Вставка объектов: рисунки, символы		
	Создание списков		
	Вставка объектов: таблицы. Форматирование таблицы		
	Создание форм		
	Создание многооконной страницы с фреймами		
	Таблица каскадных стилей CSS		
	Создание сценариев на Web-странице с помощью языка Java		
	Публикация сайта в Интернет		
	Пользовательский интерфейс редактора создания Web-страниц		
	Технология разработки макета сайта		
	Ввод и форматирование текста		
	Добавление страниц в макет сайта		
	Применение тем для оформления страниц сайта		
	Разработка форм		
	Вставка гиперссылок		
	Вставка графических объектов на страницы сайта		
	Создание счетчика посещений		
	Контрольная работа		
Внеаудиторная самостоятель	ьная работа при изучении темы 7	28	
l -	занятиям и проработка конспектов теоретических занятий по учебной и специальной		
литературе. Оформление отч	етов о проведении практических занятий		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
		гика домашних заданий		
		информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации подготовка реферата/презентации по одной из тем: «Цветовое решение web-		
		и редактирования файлов, содержащих мультимедийный контент»		
		графической, аудио и видео информации (мультимедии контента) в сети		
Интернет»	<u> </u>	Traphi ionon, aj dio ii biidoo iiii qopiiaadiii (iii jiibiiiiii ediia konioiiia) b oo iii		
1 *	видно	ости и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа		
контента. Заполнить таблиг				
Проектная работа: Создани	е соб	оственной Web – страницы		
Повторение пройденного м	-	иала по всем разделам.		
Подготовка к тестированин	0			
Тема 8 Основы баз	Сод	цержание		2
данных	1	Представление о системах управления базами данных, поисковых системах в		
		компьютерных сетях, библиотечных информационных системах.		
	2	Компьютерные архивы информации: электронные каталоги, базы данных.		
	3	Организация баз данных.		
	4	Примеры баз данных: юридические, библиотечные, здравоохранения,		
		налоговые,		
		социальные, кадровые.		
	5	Использование инструментов системы управления базами данных для		
		формирования	32	
		примера базы данных учащихся в школе.		
	6	Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов)		
	8	Правила цитирования источников информации.		
	8	Типология БД. Документальные БД. Фактографические БД. Гипертекстовые и мультимедийные БД.		
	9	ХМСерверы. Объектноориентированные БД. Распределенные БД.		
	10	Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности		
	11	Технология оперативной обработки транзакции (OLTP-технология)		
	12	Реляционная модель данных		
	l	,		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
	13	Проектирование баз данных на основе принципов нормализации		
	14	Язык SQL.		
	15	Подразделы языка SQL. Команда Select. Триггеры и процедуры. Создание и		
		управление объектами базы данных.		
	16	Системы управления базами данных.		
	Пра	актические занятия	4	
	1	Способы доступа к данным. Двухуровневая и трехуровневая архитектура		
		доступа к данным.		
	2	Оптимизация и обслуживание сервера MySQL		
, i		работа при изучении темы 8	26	
1 *		ятиям и проработка конспектов теоретических занятий по учебной и специальной		
		в о проведении практических занятий		
		гика домашних заданий		
Сообщение на тему: Поиск	и хра	анение информации.		
Базы данных				
		пользовательского интерфейса»		
Подготовить реферат на од				
- «Архивирование, сжатие				
- «Защита информации с по				
		г-сервер" от архитектуры "файл-сервер»		
Подготовить сообщение на		т: «Система управления базами данных SQL»		
T		цержание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	28	
Тема 9. Структура, виды	1.	Программы навигации (браузеры)		2
информационных	2.	Технология поиска информации в Интернет. Поисковые системы. Язык		2
ресурсов и основные		запросов		2
виды услуг в сети	3	Тематическая структура русскоязычных WWW ресурсов Интернета.		2
Интернет	4	Электронная библиотека (книжные, музыкальные, киноресурсы) и		
		энциклопедии. Электронное правительство. Образовательные ресурсы. Сайты		2
		музеев, театров РФ и мира. Электронные кинотеатры.		
	5	Электронные карты. Расписание транспортных услуг. Электронные билеты.		2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
	6 Тематические порталы (политика, экономика, здоровье, туризм, спорт,		2
	образование, развлечения, социальные сети). Вакансии и трудоустройство		
	Практические занятия	2	
	1 Выбор браузера. Настройка личных параметров		
	2 Поисковые системы Google и Yandex		
	3 Простые и расширенные (уточняющие) поисковые запросы		
	4 Поиск информации в Интернете по заданной теме (по ключевым словам)		
Внеаудиторная самостояте.	пьная работа при изучении темы 9		
Тематика внеаудиторной са			
	и занятиям и проработка конспектов теоретических занятий по учебной и специальной гчетов о проведении практических занятий.		
1 71 1 1	Гематика домашних заданий	10	
(включая ресурсы Интерне Изучить единицы измерени	ной информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации га): подготовка реферата/презентации по одной из тем: «Выбор браузера» ия скорости передачи данных bps (bit per second). Заполнить таблицу ресурсам Интернета с помощью Веб-браузера по заданной теме.		
	Содержание	6	
Тема 10. Телеконференции	1. Телеконференции, термины и определения. Дистанционное обучение. Правила участия в телеконференциях		2
	Практические занятия	2	
	Прочтение конференций и отклик на них		
	Всероссийские телеконференции образовательной тематики		
	Создание списка рассылки		
	Иные способы общения при помощи сети (форумы, чаты и др.)		
	пьная работа при изучении темы 10	4	
Тематика внеаудиторной са			
-	и занятиям и проработка конспектов теоретических занятий по учебной и специальной		
1 71 1 1	гчетов о проведении практических занятий.		
Тематика домашних задани	І Й		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
	ной информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации		
1 71	га): Изучить правила участия в форумах и конференциях. Создать словарь		
терминологии форума			
1 .	е образовательной тематики.	4	
Тема 11. Электронная	Содержание	4	2
почта	1. Электронная почта. Маршрут прохождения электронного письма.	_	2
	2. Принципы адресации в Интернете		2
	Практические занятия	4	
	1 Создание электронного почтового ящика и его настройка		
	2 Создание списка рассылки электронной почты		
	3 Спам и способы борьбы с ним		
	4 Создание письма с прикрепленным к нему документом		
	5 Управление электронной почтой, организация электронных коммуникаций,		
	электронный секретарь		
Внеаудиторная самостояте.	пьная работа при изучении темы 11		
Тематика внеаудиторной са	мостоятельной работы		
Подготовка к практическим	и занятиям и проработка конспектов теоретических занятий по учебной и специальной		
литературе.		7	
Тематика домашних задани			
	ной информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации		
	га): Изучить программу MS Outlook. Персональные настройки		
Подготовить сообщение: «	Осуществление мероприятий по защите персональных данных»		
T 12	Содержание	8	
Тема 12.	Основные сведения о защите информации. Основные направления защиты		1
Информационная	информации в персональных компьютерах, вычислительных сетях и АСУ	_	
безопасность	Способы и средства защиты информации. Правовая ответственность за		2
	компьютерные правонарушения	2	
	Практические занятия	2	
	Криптография и ее применение при защите информации		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
	Специальные средства защиты информации ПК от несанкционированного		
	доступа		
	Резервное копирование и восстановление данных. Знакомство с программами для восстановления ОС и данных.		
Внеаудиторная самостояте	льная работа при изучении ПМ.02	6	
Тематика внеаудиторной с			
Подготовка к практически литературе.	и занятиям и проработка конспектов теоретических занятий по учебной и специальной		
Тематика домашних задан			
	ной информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации		
(включая ресурсы Интерне восстановления ОС и данн	та): «Мошенничество в интернете и способы защиты от него», «Программы для ых»		
Тема 13.	Содержание	6	
Антивирусная защита	Компьютерные вирусы. Классификация, пути заражения		1
персонального	Антивирусные программы. Виды и принцип действия		2
компьютера с помощью	Аппаратные средства защиты		2
антивирусных программ	Практические занятия	2	
	1. Выбор антивирусной программы.		
	2. Оптимизация настроек антивирусной программы		
	3. Установка антвирусной программы		
	4. Обновление сигнатур угроз		
	льная работа при изучении темы 13	8	
Тематика внеаудиторной с			
	и занятиям и проработка конспектов теоретических занятий по учебной и специальной		
	гчетов о проведении практических занятий		
Тематика домашних задан			
Работа с источниками учеб	ной информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации		
	та): подготовка реферата/презентации по одной из тем: «Компьютерные вирусы»,		
«Оооснование выбора одно	ой из антивирусных программ»	<i>A</i>	
	Содержание	4	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
Тема 14. Хранение и	Файлообменники и банки данных. Хранение и скачивание файлов по сети		2
обмен информацией в	(FTP)		_
сети Интернет	Практические занятия	2	
	Файлообменники		
	Геоинформационные системы		
	Информационно-справочные системы		
	Экспертные системы		
	Контрольная работа		
	пьная работа при изучении темы 14	8	
Тематика внеаудиторной са			
Повторение пройденного м	•		
Подготовка к тестированик			
Тематика домашних задани			
	ной информации, в том числе с использованием современных средств коммуникации		
	га): Создать электронный учебник на одну из тем «Геоинформационные системы»,		
	нформационно-справочные системы»		
Учебная практика			
Виды работ:			
Тема 1. Глобальные компьн			
	ионного обмена (on-line и off-line)		
Тема 3. Гипертекстовый W		216	
	формационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет	210	
Тема 5. Телеконференции			
Тема 6. Электронная почта			
Тема 7. Информационная б			
	та персонального компьютера с помощью антивирусных программ информацией в сети Интернет		
Производственная практика Выполнение производствен согласовываются с работод	ных заданий по разделам модуля на предприятии (темы производственных заданий	612	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
Виды работ:			
Ведение отчетной и технич	еской документации при модернизации оборудования		
Создание и хранение мульт	имедийной информации на ПК		
Поиск, ввод, передача, разм	ещение цифровой информации и данных с помощью технологий и сервисов сети		
Интернет и			
Тиражирование мультимеди	иа контента на съемных носителях информации		
Резервное копирование и восстановление данных.			
Обеспечение информацион			
	й по защите персональных данных		
Установка, настройка антивирусной программы на ПК			
Управление медиатекой цифровой информации			
Осуществление навигации и	по ресурсам, поиск, ввод и передача данных с помощью технологий и сервисов сети		
Интернет			
Тиражирование мультимеди	на контента на различных съемных носителях		
Структурирование цифрово	й информации в медиатеке ПК и серверов		
Публикация мультимедиа к	онтента на различных сервисах сети Интернет		
Создание и обмен письмами	и электронной почты		
ВСЕГО ЧАСОВ:		1262	
Промежуточная аттест	иция в форме экзамена		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3.3.ФК.00 Физическая культура

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по дисциплине ФК.00 Физическая культура

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	183
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	122
в том числе:	

Теоретические занятия	22
Практические занятия	100
Контрольные работы	
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	61
в том числе:	
Прыжки на скакалке: на скорость – 1мин.; на выносливость – до 5мин.	
Прыжки в длину и на высоту с места по 10 попыток.	
Быстрый бег с ускорением: 10 отрезков по 100м. и 5 отрезков по 200 м.	
Медленный равномерный бег 10 – 30 мин.	
Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в баскетбол	
Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в волейбол	
Выполнение комплекса силовых упражнений (без отягощений) на различные группы мышц	
Отработка техники лыжных ходов	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	,

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Уровень
разделов и тем		часах	освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы физической культуры		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	20	1
Физическая	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья.		
культура в	Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня		
профессиональной	совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств		
подготовке и	В том числе, практических занятий	-	
социокультурное	Внеаудиторная самостоятельная работа	_	
развитие личности			
	Раздел 2. Легкая атлетика		
Тема 2.1. Бег на	Содержание учебного материала		2
короткие	Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта. Техника		
дистанции.	прыжка в длину с места		
Прыжок в длину с	В том числе, практических занятий	10	

места	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений		
Wiceiu	Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона,		
	финиширования		
	Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	8	_
	Прыжки на скакалке: на скорость – 1мин.; на выносливость – до 5мин.		
	Прыжки в длину и на высоту с места по 10 попыток.		
Тема 2.2. Бег на	Содержание учебного материала		2
длинные дистанции	Техника бега по дистанции		
	В том числе, практических занятий	10	
	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования		
	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл)		
	Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
	Внеаудиторная самостоятельная работа Быстрый бег с ускорением: 10 отрезков по	8	
	100м. и 5 отрезков по 200м.		
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала		2
средние дистанции	Техника бега на средние дистанции.		
Прыжок в длину с	В том числе, практических занятий	10	
разбега.	Выполнение контрольного норматива: бег 100 метров на время. Выполнение К.Н.: 500		
Метание снарядов.	метров – девушки, 1000 метров – юноши		
	Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув		
	ноги»		
	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов		
	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега		
	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив		
	Техника метания гранаты		
	Техника метания гранаты, контрольный норматив		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	

	Медленный равномерный бег 10 – 30 мин.		
	Раздел 3. Баскетбол		
Тема 3.1. Техника	Содержание учебного материала		
выполнения	Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		
ведения	В том числе, практических занятий	10	
мяча, передачи и	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		2
броска мяча в	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе		
кольцо с места	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
	Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в баскетбол.		
Тема 3.2. Техника	Содержание учебного материала		2
выполнения	Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо -		
ведения	«ведение – 2 шага – бросок».		
и передачи мяча в	В том числе, практических занятий	10	
движении, ведение	Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в		
_	кольцо с места		
2 шага – бросок	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнения		
	упражнения «ведения-2 шага-бросок		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	3	
	Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в баскетбол.		
Тема 3.3. Техника	Содержание учебного материала		2
выполнения	Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и		
штрафного броска,	кругу.		
ведение, ловля и	Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. Применение		
передача мяча в	правил игры в баскетбол в учебной игре		
колоне и кругу,	В том числе, практических занятий	2	
правила баскетбола	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача		
	мяча в колоне и кругу		
	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке		
	баскетболиста		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
T 2.4	Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в баскетбол.		2
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		2
Совершенствовани	Техника владения баскетбольным мячом		
e	В том числе, практических занятий	6	
техники владения	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с места		

баскетбольным	под кольцо		
мячом	Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	-	
	Раздел 4. Волейбол		
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала		2
перемещений,	Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками		
стоек,	В том числе, практических занятий	8	
технике верхней и	Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке:		
нижней передач двумя руками	Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после перемещения		
	Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные действия игроков, взаимодействие игроков		
	Внеаудиторная самостоятельная работа Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в волейбол	6	
Тема 4.2.Техника	Содержание учебного материала		3
нижней подачи и	Техника нижней подачи и приёма после неё		
приёма после неё	В том числе, практических занятий	6	
	Отработка техники нижней подачи и приёма после неё		
	Внеаудиторная самостоятельная работа Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в волейбол	4	
Тема 4.3Техника	Содержание учебного материала	4	
прямого	Техника прямого нападающего удара		
нападающего удара	В том числе, практических занятий		
_	Отработка техники прямого нападающего удара		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	-	
Тема 4.4	Содержание учебного материала		3
Совершенствовани	Техника прямого нападающего удара		
e	В том числе, практических занятий	4]
техники владения	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём		
волейбольным	контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке		
МОРВМ	Учебная игра с применением изученных положений.		
	Отработка техники владения техническими элементами в волейболе		

	Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
	Отработка индивидуальной техники и командной тактики игры в волейбол		
	Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	-	2
Легкоатлетическая	Техника коррекции фигуры		
гимнастика, работа	В том числе, практических занятий	2	
на тренажерах	Выполнение упражнений для развития различных групп мышц Круговая тренировка на 5 - 6 станций		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	8	
	Выполнение комплекса силовых упражнений (без отягощений) на различные группы		
	МЫШЦ		
	Раздел 6. Лыжная подготовка		
Тема 6.1. Лыжная	Содержание учебного материала		2
подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой		
	подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной		
	подготовкой (обучением катанию на коньках)).		
	В том числе, практических занятий	18	
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение		
	дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).		
	Внеаудиторная самостоятельная работа	8	
	Отработка техники лыжных ходов: бесшажных, одношажных, двухшажных,		
	одновременных и попеременных лыжных ходов. Смена ходов в движении.		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		183	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.4. Адаптационный цикл программы

3.4.1. Объем и виды учебной работы по адаптационной дисциплине

АД.01. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
Теоретические занятия	28
Практические занятия	8
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Законспектировать свой день по видам деятельности	
Проанализировать значение и влияние общения в 21 веке	
Изучение ФЗ «Об образовании в РФ»	
Классифицировать себя по группам	
Подготовить эссе на тему: «Мой социальный статус и социальная роль в обществе»	
Привести примеры девиантного поведения в тетради для практических занятий	
Написать эссе на тему «Мои семейные ценности»	
Законспектировать с какими проблемами сталкивается молодежь	
Составить резюме	
Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работ	bl

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АДАПТАЦИОННОГО ЦИКЛА АД.01. СОЦИАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ И ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем часов	Уровень
раздела/темы	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,		освоения
	курсовая работа (проект)		
1	2	3	4
Социальная адаптация и	Содержание учебного материала:	28	
основы социально-	1. Введение в курс дисциплины	1	
правовых знаний	2. Человек как продукт биологической и социальной эволюции	1	
	3. Человек, индивид, личность	1	
	4. Деятельность человека	1	
	5. Виды деятельности	1	

	6. Таулород надтону насту напорама мам основной вид надтону наступ	1	
	6. Трудовая деятельность человека как основной вид деятельности	1	
	человека	1	
	7. Досуговая деятельность человека	1	
	8. Потребности человека	1	
	9. Общение	1	
	10. Образование в Российской Федерации	1	
I	11. Социальная стратификация	1	
I	12.Социальные группы	1	
	13.Социальный статус и социальная роль личности	1	
	14.Социальная мобильность	1	2
	15. Социальное поведение личности	1	
	16. Девиантное поведение, его формы, проявления	1	
	17. Социальный контроль личности	2	
	18.Социальный конфликт: понятие, виды	1	
	19. Понятие и функции семьи	1	
	20.Права и обязанности несовершеннолетних детей и родителей	1	
	21. Молодежь как социально-демографическая группа общества	1	
	22. Молодежная политика РФ	1	
	23. Трудовой договор: понятие, условия трудового договора	1	
	24. Рабочее время по трудовому законодательству РФ	1	
	25.Время отдыха по трудовому законодательству РФ	1	
	26.Особенности трудовой деятельности несовершеннолетних	1	
	27. Процедура трудоустройства несовершеннолетних	1	
	Практические занятия:	8	
 	Практическое занятие № 1 «Человек, индивид, личность»		
	Практическое занятие № 2 «Социальная стратификация»	1	
	Практическое занятие № 3 «Социальный статус. Социальная	1	
I	мобильность»	1	
	Практическое занятие № 4 «Социальное поведение личности»		
	Практическое занятие № 5 «Социальный конфликт: понятие, виды.	1	
	Социальный контроль личности»	1	
	Практическое занятие № 6 «Понятие и функции семьи»	1	
	Практическое занятие № 7 «Молодежь как социально-демографическая	1	
I	группа общества»	1	
I	Практическое занятие № 8 «Итоговая контрольная работа»	1	
· –	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся:	18	
	Zarajariopium cumoriomium puodu ooj miongimen.	10	

№ 1. Законспектировать свой день по видам деятельности		
№ 2. Проанализировать значение и влияние общения в 21 веке	2	
№ 3. Изучение ФЗ «Об образовании в РФ»	2	
№ 4. Классифицировать себя по группам	2	
№ 5. Подготовить эссе на тему: «Мой социальный статус и социальная	2	
роль в обществе»	2	
№ 6. Привести примеры девиантного поведения в тетради для	2	
практических занятий	2	
№ 7. Написать эссе на тему «Мои семейные ценности»	2	
№ 8. Законспектировать с какими проблемами сталкивается молодежь	2	
№ 9 Составить резюме		_
Всего	54	
Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работы	·	

3.4.2. Объем и виды учебной работы по адаптационной дисциплине АД.02. Адаптационные информационные и коммуникационные технологии

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
Теоретические занятия	33
Практические занятия	9
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
Использование видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ невизуального доступа к информации;	
Поиск информации и преобразование ее в формат, наиболее подходящий для восприятия, с учетом ограничения здоровья;	
Работа с браузером. Примеры работы с интернет – библиотекой. Создание почтового ящика.	
Работа с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям;	
Подготовка презентации по заданной теме.	
Использование устройств ввода и вывода информации.	
Использование специальных информационных и коммуникационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и	

будущей профессиональной деятельности;		
Промежуточная	аттестация в виде итоговой контрольной работы	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АДАПТАЦИОННОГО ЦИКЛА АД.02. АДАПТАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа учащихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)				Уро- вень усво- ения
Раздел 1. Особенности		3			
Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья	Содержание учебного материала 1,2 Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения. Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации для людей с ограниченными возможностями здоровья	2	1		
Раздел 2. Сурдотехнич	еские средства		1		
Сурдотехнические средства	Содержание учебного материала 1 Виды сурдотехнических средств. Звукоусиливающая и сигнализаторы звука 2 Аудиометрия и технические средства для настройки сурдотехнических средств	2 2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа учащихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)				Уро- вень усво- ения
	3,4 Сурдотехнические средства реабилитации	2			
Раздел 3. Тифлотехни	ческие средства				
	Содержание учебного материала		1		
	1 Тифлотехнические средства	2	1		
	2 Приемы использования тифлотехнических средств	2			
Тифлотехнические	3 Приемы использования тифлотехнических средств	2			
средства	4 Приемы использования тифлотехнических средств реабилитации	2			
	Практические занятия				
	5,6 Использование, видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ невизуального доступа к информации.	1			
Раздел 4. Адаптирова	ная компьютерная техника				
	Содержание учебного материала				
	1 Адаптированная компьютерная техника. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья	2	1		
Адаптированная компьютерная техника	Специальные возможности ОС, для пользователей с ограниченными возможностями. Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации	2			
техника	Практические занятия				
	3,4 Использование адаптивной компьютерной техники, альтернативных устройств ввода информации	1			
	5,6 Использование специального программного обеспечения и звукоусиливающую аппаратуру	1			
Раздел 5. Дистанцион	ные образовательные технологии				
	Содержание учебного материала		2		
П	1 Дистанционное обучение. Интернет курсы.	1	<i>L</i>		
Дистанционные образовательные	2 Интернет тестирование. Интернет олимпиады.	1			
технологии	Практические занятия				
I CAHOJIVI MM	3,4 Прохождение дистанционно тестирования, социального опроса.	1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа учащихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		
Раздел 6. Информацио	нные и коммуникационные технологии как средства коммуникации		
	Содержание учебного материала		
	1 Программное и аппаратное обеспечение. Классификация ПО. Операционные системы и оболочки.	2	1
Информационные и коммуникационные	2 Знакомство с техническими средствами телекоммуникационных технологий. Знакомство с программными средствами телекоммуникационных технологий	1	
технологии как	Практические занятия		
средства коммуникации	3,4 Всемирная паутина. Поисковые системы. Поиск информации и преобразование ее в формат, наиболее подходящий для восприятия, с учетом ограничения здоровья	1	
	5,6 Работа с браузером. Примеры работы с интернет – библиотекой. Создание почтового ящика.	1	
	7,8 Знакомство с организацией коллективной деятельности (видео и телеконференции).	1	
Раздел 7. Технологии р	работы с информацией		
	Содержание учебного материала		1
Технологии работы с	1,2 Приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.	2	1
информацией	Практические занятия		
	3,4 Осуществление выбора способа представления информации в соответствии с учебными задачами.	1	
Раздел 8. Использован	ие адаптивных технологий в учебном процессе		
Использование	Содержание учебного материала		1
адаптивных	1,2 Иллюстрация учебных работ с использованием средств информационных технологий.	2	
технологий в	Практические занятия		
учебном процессе	В Работа с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям. Использование адаптированной компьютерной техники	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	21	
	Использование видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ невизуального доступа к информации;		
	Поиск информации и преобразование ее в формат, наиболее подходящий для восприятия, с учетом ограничения здоровья;		
	Работа с браузером. Примеры работы с интернет – библиотекой. Создание почтового ящика. Работа с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа учащихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уро- вень усво- ения
	требованиям; Подготовка презентации по заданной теме. Использование устройств ввода и вывода информации. Использование специальных информационных и коммуникационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности;		
	Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работы	2	
	Всего:	63	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1.Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

3.4.3. Объем и виды учебной работы по адаптационной дисциплине

АЛ 03. Психология личности и профессиональное самоопределение

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в том числе:	
Теоретические занятия	30
Практические занятия	8
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
в том числе:	
Изучение конспектов, составление опросников по темам.	
Исследование силы нервной системы (темпинг-тест)	
Исследование типа темперамента (тест- опросник Г. Айзенка)	
Определение акцентуаций характера	
Исследование умственных способностей с помощью краткого отборочного теста (КОТ)	
Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работы	

^{2.} Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством преподавателя

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АДАПТАЦИОННОГО ЦИКЛА АД.03. АДАПТАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы		Объем	Уровень
разделов и тем			часов	усвоения
1		2	3	4
Тема 1.	1.1 Понятия: личнос	ть, индивид,	4	1
Психология	индивидуальност	ГЬ		
личности	1.2 Малая группа. Ко	оллектив.		
	1.3 Процесс социали	зации личности. Поведенческий портрет личности		
	1.4 Особенности лич	ности, влияющие на выбор		
	профессии. Само	оценка личности в выборе профессии		
	Практические з	анятия:	1	
	Диагностика инд	ивидуальной структуры ценностных ориентаций личности		
Тема 2.	2.1 Понятие «психич	неские процессы».	4	2
Психические	2.2 Виды психически	их процессов: познавательные, эмоциональные, волевые.		
процессы и волевая	2.3 Воля. Волевая ре	гуляция деятельности		
регуляция	Человека.	тулиции деятельности		
деятельности		собы и приемы развития психических процессов, управления		
человека		сихическими состояниями.		
	Практические з			
	Изучение волевы	іх качеств.	1	
	Методика опреде	еления волевых качеств личности	1	
		ентов фильма «Моя левая нога». Дискуссия.	1	
Тема 3. Характер,	3.1 Общее понятие о	темпераменте.	3	2
темперамент и		нта и их психологическая характеристика.		
направленность	Свойства темпер	амента: экстраверсия, интроверсия, пластичность.		
личности	3.2 Характер. Взаимо	оотношение характера и темперамента.		
	Акцентуации хар	рактера.		
	Практические з	анятия	1	
		ойств темперамента (тест- опросник В.М. Русалова)		
	Психологический	й тест «Что Вы знаете о себе» или выявление акцентуации		
	характера.			

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Уровень усвоения
Тема 4. Познание задатков	4.1	Понятие о задатках и способностях. Характеристика общих способностей человека.	3	2
и способностей	4.2	Профессиональные способности и их формирование. Развитие способностей.		
	4.3	Развитие прогностической способности		
Тема 5.	5.1	Понятие и структура профессиональной деятельности	5	2
Психология профессиона- льной деятельности	5.2	Взаимосвязь профессиональных требований и индивидуально-психологических особенностей работника. Профессиональная пригодность и профессиональный отбор. Профессиональный подбор. Профессиональная пригодность и здоровье		
	5.3	Профессиональное самоопределение и актуализация человека в профессии. Классификация профессиональных деятельностей.		
	5.4	Определение склонностей личности к различным сферам профессиональной деятельности		
Тема 6.	6.1	Основные подходы к определению понятия «профессиональное самоопределение».	5	2
Профессиональное самоопределение на	6.2	Особенности профессионального самоопределения на разных этапах развития личности.		
разных стадиях возрастного развития	6.3	Профессиональное и личностное самоопределение в юношеском возрасте.		
человека. Особенности	6.4	Социальные аспекты проблемы профессионального самоопределения и трудоустройства выпускников.		
юношеского	6.5	Коррекция профессионального самоопределения с учетом состояния рынка труда.		
периода.		Практические занятия:		
		Методы и формы поиска необходимой информации для эффективной организации будущей профессиональной деятельности.	1	
Тема 7.	7.1	Понятия: профессия, специальность, должность	4	1
	7.2	Классификация профессий. Знакомство с профессиограммой. Методика составления профессиограммы.		•
	7.3	Современное состояние рынка труда.		
	7.4	Проектирование профессионального плана		2
		Практические занятия: Решение ситуационных задач	2	

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	усвоения
	Внеаудиторная самостоятельная работа:	19	
	Изучение конспектов, составление опросников по темам.		
	Исследование силы нервной системы (темпинг-тест)		
	Исследование типа темперамента (тест- опросник Г. Айзенка)		
	Определение акцентуаций характера		
	Исследование умственных способностей с помощью краткого отборочного теста		
	(KOT)		
	Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работы	2	
	Всего:	57	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

IV. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИК

4.1. Объем и виды работ по учебной практике профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
в том числе:	720	
1курс 1 семестр	204	
1курс 2 семестр	300	
2курс 3 семестр	72	
2курс 4 семестр	144	
Форма промежуточной аттестации дифференцированный		
зачет		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОФЕССИИ 16199 ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

^{1.}Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2.} Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством преподавателя

Наименование разделов тем		Виды производственных работ	Объем часов
практики			
		2	3
Ввод и обработка цифровой информации		1. Подключение кабельной системы персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования	24
		2. Настраивание основных компонентов графического интерфейса ОС и специализированных программ-редакторов.	24
		3. Управление файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также дисках локальной сети и в Интернете	24
	4.	4. Ввод текстовой информации с различных носителей	24
	5.	5. Ввод графической информации с различных носителей	24
	6.	6. Распечатка, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода	24
		7. Распознавание сканированных текстовых документов с помощью программ распознавания текста;	24
		8. Ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования;	36
		9. Создание и редактирование графических объектов с помощью программ для обработки растровой и векторной графики;	30
		10. Конвертирование файлов с цифровой информацией в различные форматы;	30
		11. Сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов;	30
		12. Съемка и передача цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер;	30
		13. Обработка аудио, визуального контента и медиафайлов с средствами звуковых, графических и видео-редакторов;	30
		14. Создание видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов, и другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов;	36
		15. Создание отчетной и технической документации	36
		16. Воспроизведение аудио, визуального контента и медиафайлов средствами персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования	36
		17.Использование мультимедиа-проектора для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера	36
		Дифференцированный зачет	6
		Итого	504
Хранение, передача и		1.Глобальные компьютерные сети. Интернет	24
публикация цифровой		2. Режимы информационного обмена (on-line и off-line)	24
информации		3. Гипертекстовый WWW-сайт	24
		4. Структура, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в	24
		5. Телеконференции	24
		6. Электронная почта	24
		7. Информационная безопасность	18
		8. Антивирусная защита персонального компьютера с помощью	18
		антивирусных программ	
		9. Хранение и обмен информацией в сети Интернет	30
		Дифференцированный зачет	6

4.2. Примерный объем и виды работ по производственной практике профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Вид учебной работы	Объем часов
в том числе:	684
1курс 1 семестр	-
1курс 2 семестр	72
2курс 3 семестр	180
2курс 4 семестр	432
Форма промежуточной аттестации дифференцированный зачет	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОФЕССИИ 16199 ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Наименование	Виды производственных работ	Объем часов
разделов тем практики		
1	2	3
Ввод и обработка	1. Ввод текстовой и числовой информации в компьютер	6
цифровой информации	2. Ввод звуковой информации в компьютер.	6
	3. Ввод графической информации в компьютер.	6
	4. Распознавание текстовой информации.	6
	5. Работа в табличном редакторе.	6
	6. Конвертация медиа-файлов в различные форматы, экспорт и импорт файлов в	6
	различные редакторы.	
	7. Обработка аудио записей с помощью редактора.	6
	8. Обработка видео записей с помощью редактора.	6
	Создание и воспроизведение видео-роликов.	
	9. Создание и воспроизведение презентаций.	6
	10. Выпуск озвученных видеофильмов.	6
	11. Создание итоговой продукции из исходных аудио, визуальных и мультимедийных	6

Наименование	Виды производственных работ	Объем часов
разделов тем практики		
	компонентов.	
	Дифференцированный зачет	6
	Итого	72
Хранение, передача и	1.Ведение отчетной и технической документации при модернизации оборудования	36
публикация цифровой	2.Создание и хранение мультимедийной информации на ПК	36
информации	3.Поиск, ввод, передача, размещение цифровой информации и данных с помощью	36
	технологий и сервисов сети Интернет и тиражирование мультимедиа контента на съемных носителях информации	
	4. Резервное копирование и восстановление данных.	36
	5.Обеспечение информационной безопасности	36
	6.Осуществление мероприятий по защите персональных данных	72
	7. Установка, настройка антивирусной программы на ПК	72
	8. Управление медиатекой цифровой информации	72
	9. Осуществление навигации по ресурсам, поиск, ввод и передача данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет, тиражирование мультимедиа контента на различных съемных носителях	72
	10. Структурирование цифровой информации в медиатеке ПК и серверов	72
	11. Публикация мультимедиа контента на различных сервисах сети Интернет	36
	12.Создание и обмен письмами электронной почты	30
	Дифференцированный зачет	6
	Итого	612
	Всего часов производственной практики за весь срок получения образования	684
	Квалификационный экзамен	6

Рекомендуемый перечень материалов по предметам:

Рекомендуемыи перечень материалов по предметам: Наименование учебного оборудования	Единица измерени я	Количество
Оборудование и технические средств	а обучения	
- компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Internet	комплект	1
- мульти-медиа-проектор.	IIIT	1
- видео-двойка.	ШТ	1
- комплект учебно-методической документации.	ТШ	1
- сурдологопедический тренажер «Дэльфа142»	ШТ	1
- диагностический набор для определения уровня слухового восприятия	ШТ	1
- телевизор с функцией выведения субтитров на экран	ШТ	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебный предмет «Основы информационн		
компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Internet	комплект	12
сканер	ШТ	1
интерактивная доска	ШТ	1
мультимедийный проектор	ШТ	1
акустические колонки	ШТ	2
принтер	ШТ	1
наушники	комплект	12
Основная и дополнительная литература, необходимая д	ДЛЯ ОСВОЕНИЯ	предмета
Основная литература		
А.В остроух Основы информационные технологии , Издательский центр «Академия», Москва, 2018	ШТ	12
Дополнительная литература Момеров II В. Имформотуру и ИИТ учебуру 11 (боротуру	****	
Макарова Н.В. Информатика и ИКТ, учебник 11(базовый уровень) СПб: ПИТЕР, 2018.	ШТ	12
Митернет ресурсы http://www.km.ru - Мультипортал		
http://www.intuit.ru/ - Интернет-Университет Информационных http://claw.ru/ - Образовательный портал	х технологий	
http://ru.wikipedia.org/ - Свободная энциклопедия		
http://msdn.microsoft.com/ru-ru/gg638594 - Каталог библиотеки	учебных кур	осов
http://www.dreamspark.ru/ - Бесплатный для студентов, аспиран преподавателей доступ к полным лицензионным версиям инстразработки и дизайна		
Учебный предмет «Основы электротех	ники»	
Методические указания по выполнению практических работ;	ШТ	1
Наглядные и дидактические пособия по дисциплине;	ШТ	1
Плакаты и стенды (паспорт КМО).	ШТ	25
- тренажеры для практических работ;	ШТ	15
- действующие модели, макеты, плакаты;	ШТ	6
- источники питания 12,36, 220Вольт;	ШТ	15
- измерительные приборы по соответствующим работам;	ШТ	15

Наименование учебного оборудования	Единица измерени я	Количество		
- соединительные провода;	M	12		
- приборы управления и защиты;	ШТ	7		
- электротехнические планшеты.	ШТ	12		
- электрические двигатели и генераторы;	ШТ	7		
- трансформаторы однофазные, трёхфазные;	ШТ	2		
Основная и дополнительная литература, необходимая д	цля освоения	предмета		
Основная литература				
В.М. Прошин. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студ. учреждений СПО М.: Издательство «Академия», 2018	ШТ	12		
В.М. Прошин, Г.В. Ярочкина Сборник задач по электротехнике М.: Издательство «Академия», 2018	ШТ	12		
М.В.Немцов, М.Л.Немцова Электротехника и электроника: учебник для студентов СПО М.: Издательство «Академия», 2018	ШТ	12		
Дополнительная литература				
Л.И. Фуфаева Сборник практических задач по электротехнике: учебное пособие для студентов СПО М.: Издательство «Академия», 2019	ШТ	12		
А.К. Славинский, И.С. Туревский. Электротехника с основами электроники: учебное пособие М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2019	ШТ	12		
Интернет ресурсы				
"Электронно-библиотечная система <u>www.zna</u>				
Учебный предмет «Основы электротехники и цифро - медиапроектор;	шт	<u>хники»</u> 1		
- проекционный экран;	ШТ	1		
- принтер лазерный;	ШТ	1		
компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Internet	комплект	12		
- сканер	ШТ	1		
- колонки	комплект	1		
- плакаты по дисциплине;	ШТ	18		
- УМК по дисциплине;	ШТ	1		
- электроизмерительные инструменты;	ШТ	6		
-комплект электротехнических и	ШТ	1		
радиоэлектронных изделий и элементов;				
Основная литература, необходимая для освоения предмета				
Основная литература				
Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники. Ростов н/Д: Феникс, 2018.	ШТ	12		
Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника.М: Академия, 2018	ШТ	12		
Интернет ресурсы — Волгония Мингерна и Волго и Волго в волго проделжения в пределжения в проделжения в пределжения в проделжения в пределжения в пределжен	nno view = =-	2011		
Ванюшин Михаил Мультимедийный курс «В мир электричест www.eltray.com				
Общая Электротехника и электроника. Электрон http://dvoika.net/education/matusko/contents	•	•		

Наименование учебного оборудования	Единица измерени я	Количество				
Учебный предмет «Охрана труда и техника безопасности»						
компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Internet	комплект	1				
мультимедийный проектор	ШТ	1				
комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»	комплект	2				
учебно-планирующая документация	комплект	1				
Дополнительная литература, необходимая для ос	воения пред	мета				
Дополнительная литература						
Конституция Российской Федерации.	ШТ	12				
Трудовой кодекс Российской Федерации.	ШТ	12				
СанПин 2.2.2.\2.4.1340-03 Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-	ШТ	12				
вычислительным машинам и организации работы						
Информационный портац "ОХРАНА ТРУПА В РОССИИ	" https://ohros	notrudo mi/				
Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ Трудовой кодекс российской федерации.		<u>ıau uua.[u/</u>				
http://www.consultant.ru/document/cons doc La						
Oxpaна труда и безопасность жизнедеятельности http://ohra		mu/ozor html				
Учебный предмет «Экономика организ		Tu/OZEL.IIIIII				
компьютер с лицензионным программным обеспечением с выходом в Internet	комплект	1				
мультимедийный проектор	ШТ	1				
интерактивная доска	ШТ	1				
акустические колонки	комплект	1				
принтер	ШТ	1				
финансовый калькулятор	ШТ	12				
комплект учебно-методической документации	комплект	1				
Основная и дополнительная литература, необходимая		 і прелмета				
Основная литература	дии осроения	предмети				
Н.П. Котерова Экономика организации Серия: Среднее профессиональное образование - М.: Академия, 2019	ШТ	12				
А.И. Гомола Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля Серия: Среднее профессиональное образование - М.: Академия, 2018	ШТ	12				
А.И. Гомола Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля Практикум Серия: Среднее профессиональное образование - М.: Академия, 2018	ШТ	12				
Дополнительная литература Гражданский Кодекс РФ от 30.11.1994 N51 -Ф3	ШТ	12				
Интернет ресурсы						
Справочно-правовая система «Консультант http://www.consultant.ru/edu/student/stu						
Справочно-правовая система «Гарант» http://ww	ww.garant.ru/					
http://www.edu.ru						
Российское образование Федеральный портал						
http://ecsocman.edu.ru Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»						
Учебный предмет «Безопасность жизнедеят	ельности»					

~ /		1
- наглядные пособия (плакаты по символам воинской	комплект	1
части, званиям, и др.);		
- аптечка первой помощи, средства индивидуальной защиты, оружие;	комплект	12
- Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)	комплект	12
- Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) - Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7	комплект	12
- Гопкалитовый патрон	ШТ	12
- Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным	1111	
патроном	комплект	12
- Респиратор Р-2	комплект	12
- Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9,	ROMINIORI	
10, 11)	комплект	12
- Ватно-марлевая повязка	ШТ	12
- Противопыльная тканевая маска	ШТ	12
- Медицинская сумка в комплекте	комплект	12
- Носилки санитарные	ШТ	1
- Аптечка индивидуальная (АИ-2)	комплект	12
- Огнетушители порошковые (учебные)	ШТ	1
- Огнетушители пенные (учебные)	ШТ	1
- Огнетушители углекислотные (учебные)	ШТ	1
- Устройство отработки прицеливания	ШТ	1
- Учебные автоматы АК-74	ШТ	1
- Винтовки пневматические	ШТ	1
- Комплект плакатов по Гражданской обороне, Основам		4
военной службы	комплект	1
- Аудио- видео аппаратура	комплект	1
- Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	комплект	1
- Рентгенметр ДП-5В	комплект	1
- Робот-тренажер (Александр), техническими		
средствами обучения: демонстрационный комплекс,		
включающий в себя: экран, мультимедиапроектор,	комплект	1
персональный компьютер или ноутбук с установленным		
лицензионным программным обеспечением.		
комплект учебно-методической документации	комплект	1
Интернет ресурсы		
www.mchs.gov.ru сайт Министерства Российской Федерации	по делам грах	жданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий ст	ихийных бедс	твий
www.mvd.ru сайт Министерства внутренних дел РФ		
www.mil.ru сайт Министерства обороны Российской Феде	рании	
Учебный предмет «Физическая культ		1
стенка гимнастическая;	ШТ	1
перекладина навесная универсальная для стенки	ШТ	1
гимнастической;		2
гимнастические скамейки;	ШТ	2
гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно,	комплект	1
конь с ручками, конь для прыжков и др.)	1407.	1
тренажеры для занятий атлетической гимнастикой: маты	комплект	1
гимнастические, канат, шест для лазания, канат для		
перетягивания	14014777	1
стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков	комплект	1
в высоту, зона приземления для прыжков в высоту	TITE	1
беговая дорожка	ШТ	1

		1	
ковер борцовский или татами	ШТ	<u>l</u>	
скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи	комплект	1	
для метания, гантели (разные)		1	
гири 16, 24, 32 кг	комплект	1	
секундомеры	ШТ	2	
весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для	комплект	1	
измерения давления		1	
кольца баскетбольные	комплект	1	
щиты баскетбольные	комплект	1	
рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные,	комплект	1	
защита для баскетбольного щита и стоек	KOMITHOKE	1	
сетки баскетбольные	комплект	1	
мячи баскетбольные	комплект	4	
стойки волейбольные	TIII	1	
	комплект	1	
защита для волейбольных стоек	комплект	1	
сетка волейбольная	ШТ	1	
антенны волейбольные с карманами	комплект	1	
волейбольные мячи	ШТ	4	
ворота для мини-футбола	комплект	1	
сетки для ворот мини-футбольных	комплект	1	
гасители для ворот мини-футбольных	комплект	1	
мячи для мини-футбола	ШТ	2	
лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки,	комплект	12	
лыжные мази)			
комплект учебно-методической документации	комплект	1	
Интернет ресурсы			
http://www.1september.ru_Издательский дом 1			
http://www.booksmed.com Медицинская литература – б		oksMed.	
http://lib.sportedu.ru/press/fkvot/2005N6/In			
Научно-методический журнал Физическая	культура		
Учебный предмет			
ПМ.01 Ввод и обработка цифровой инфо	рмации		
компьютер с лицензионным программным обеспечением с	комплект	15	
выходом в Internet		1	
сканер	ШТ	<u>l</u>	
интерактивная доска	ШТ	1	
мультимедийный проектор	ШТ	1	
акустические колонки	комплект	1	
принтер	ШТ	1	
наушники	комплект	12	
комплект учебно-методической документации	комплект	1	
Интернет ресурсы			
Мультипортал http://www.km.ru			
Интернет-Университет Информационных технологий	http://www.in	tuit.ru/	
Образовательный портал http://claw			
Свободная энциклопедия http://ru.wikipe			
http://msdn.microsoft.com/ru-ru/gg638594 - Каталог библиотеки учебных курсов			
http://www.dreamspark.ru/ - Бесплатный для студентов, аст			
преподавателей доступ к полным лицензионным версиям и			
разработки и дизайна	1,7	77	
Учебный предмет			

	вой информа	ации
компьютер с лицензионным программным обеспечением с	комплект	15
выходом в Internet		
сканер	ШТ	1
интерактивная доска	ШТ	1
мультимедийный проектор	ШТ	1
акустические колонки	комплект	1
принтер	ШТ	1
наушники	комплект	12
комплект учебно-методической документации	комплект	1
Дополнительная литература, необходимая для ос	воения пред	мета
Дополнительная литература		
Михеева Е.В. Информационные технологии в		
профессиональной деятельности, Издательский центр «Академия», Москва, 2019	ШТ	12
Немцова Т.И., Назарова Ю.В. Практикум по информатике: учебное пособие Ч.1 – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.	ШТ	12
Интернет ресурсы		
Мультипортал: . http://www.km.ru		
Интернет-университет Информационных технологий		tuit.ru/
Образовательный портал http://claw.		
Свободная энциклопедия http://ru.wikipe		
http://www.dreamspark.ru/ -Бесплатный для студентов, асп		льников и
преподавателей доступ к полным лицензионным версиям ин		
разработки и дизайна.		
Софт платных и бесплатных программ для обработки видео, ф	ото, аудио, с	оздания слайд-
шоу, анимации, http://www.photosoft.ru/?ks		
Особенности разработки web-сайта: http://www.nw-web.	u/razrabotka_	caita html
<u>http://gootsite.narod.ru/</u> – создание сай	ТОВ	<u>Saria.IIIIII</u>
Самоучитель по HTML: http://htmlbook.ru/samhtml/		<u>saita.IItIII</u>
Самоучитель по 111 ME. <u>ппр.//пппроок.ru/saminim/</u>	<u>tegi/atributy-te</u>	
Самоучитель по ттт will. <u>пир.//питюоок.ru/sammum/</u> Информационные материал		
•		
Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением		
Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения	161	
Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии)	161	
Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199	ШТ -	1 -
Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных	161	
Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	ШТ -	egov 1
Информационные материал Информационные стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Программа профессиональной подготовки, включая учебный	ШТ -	egov 1
Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Программа профессиональной подготовки, включая учебный план	шт - шт	1 - 1
Информационные материал Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Программа профессиональной подготовки, включая учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ - ШТ ШТ ШТ	1 - 1
Информационные материал Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Программа профессиональной подготовки, включая учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ — ШТ — ШТ — ШТ — ШТ — ШТ — ШТ	1 - 1
Информационные материал Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Программа профессиональной подготовки, включая учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ - ШТ ШТ ШТ	1 - 1
Информационные материал Информационные материал Информационный стенд Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессионального обучения (указывается при наличии) Профессиональный стандарт по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Программа профессиональной подготовки, включая учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График практической подготовки	ШТ — ШТ — ШТ — ШТ — ШТ — ШТ — ШТ	1 - 1