

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.												Распределение по курсам и семестрам											
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная				Курс 1				Курс 2																		
									в том числе				Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4																
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																																			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	17	2			1440	480	960	410	550	390	130	260	90	170	405	135	270	112	158	300	100	200	102	98	345	115	230	106	124				
	Общепрофессиональный цикл	3	5				477	159	318	162	156	195	65	130	48	82	120	40	80	42	38						162	54	108	72	36				
ОД.01	Основы информационных технологий		1				93	31	62	14	48	93	31	62	14	48																			
ОД.02	Основы электротехники	2					51	17	34	18	16						51	17	34	18	16														
ОД.03	Основы компьютерной графики		1				51	17	34	12	22	51	17	34	12	22																			
ОД.04	Основы кибербезопасности	2					69	23	46	24	22						69	23	46	24	22														
ОД.05	Безопасность жизнедеятельности		4				48	16	32	28	4																48	16	32	28	4				
ОД.06	Основы предпринимательской деятельности	4					63	21	42	30	12																63	21	42	30	12				
ОД.07	Экономика организации		4				51	17	34	14	20																51	17	34	14	20				
ОД.08	Охрана труда и техника безопасности		1				51	17	34	22	12	51	17	34	22	12																			
	Адаптационный цикл		5				336	112	224	158	66	51	17	34	24	10	105	35	70	50	20	180	60	120	84	36									
АД.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		3				114	38	76	32	44						54	18	36	16	20	60	20	40	16	24									
АД.02	Основы интеллектуального труда		3				51	17	34	34												51	17	34	34										
АД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение		1				51	17	34	24	10	51	17	34	24	10																			
АД.04	Социальная, профессиональная адаптация и основы социально-правовых знаний		3				69	23	46	34	12											69	23	46	34	12									
АД.05	Коммуникативный практикум		2				51	17	34	34							51	17	34	34															
	Профессиональный цикл	3	7	2			486	162	324	90	234	105	35	70	18	52	141	47	94	20	74	90	30	60	18	42	150	50	100	34	66				
ПМ	Профессиональные модули	3	7	2			486	162	324	90	234	105	35	70	18	52	141	47	94	20	74	90	30	60	18	42	150	50	100	34	66				
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	1	4	1			246	82	164	38	126	105	35	70	18	52	141	47	94	20	74														
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации		2	1			246	82	164	38	126	105	35	70	18	52	141	47	94	20	74														
УП.01.01	Учебная практика		12	РП	час	270		270	нед	9	час	120	нед	4	час	150	нед	5	час								час								
ПП.01.01	Производственная практика		2	КП	час	120		120	нед	4	час			нед	час	120	нед	4	час	120	нед	4	час			нед	час								


Перечень кабинетов, лабораторий, комплексов, залов (ФМ)

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Информатики и информационных технологий
2	Мультимедиа-технологий
3	Охраны труда
4	Экономики организации
5	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

Пояснения

1. Учебный план разработан на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказа Министерства просвещения России от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»; утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 02 августа 2013 года № 854; Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденных письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20 апреля 2015 года № 06-830вн.
2. Учебный план составлен с учетом особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья, потребностей регионального рынка труда.
3. Учебный план включает в себя дисциплины общепрофессионального и профессионального учебных циклов, содержание которых адаптировано к возможностям обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии. В общепрофессиональном учебном цикле предусмотрено изучение адапционных дисциплин: АД.01 Адаптивные информационные технологии - 76 часов, АД.02 Основы интеллектуального труда - 34 часа, АД.03 Психология личности и профессиональное самоопределение - 34 часа, АД.04 Социальная, профессиональная адаптация и основы социально-правовых знаний - 46 часов, АД.05 Коммуникативный практикум - 34 часа. Общепрофессиональный учебный цикл предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в количестве 32 часов, из них на освоение основ военной службы, основ медицинских знаний отводится 70 процентов.
4. Учебный план реализуется в процессе пятидневной учебной недели. Начало и продолжительность учебного года и каникул устанавливается в соответствии с годовым календарным учебным графиком, утвержденным директором колледжа.
5. Максимальный объем учебной нагрузки в неделю составляет 30 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы профессионального обучения. Аудиторная учебная нагрузка составляет 20 академических часов в неделю.
6. Оценка качества освоения программы профессионального обучения включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию. Текущий контроль успеваемости проводится в ходе учебных занятий, включает опрос студентов, оценку выполнения аудиторных контрольных работ, тестирование, оценку рефератов и др. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий осуществляется преподавателями, ведущими занятия, его ход и результаты фиксируются в журнале занятий. Формы промежуточной аттестации – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет времени, отведенного на освоение дисциплин. Экзамены проводятся за счет времени специально отведенного на промежуточную аттестацию учебным планом. Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен.
7. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на учебный год.
8. Учебный план включает в себя практики: учебную и производственную. Учебная практика в количестве 540 часов реализуется рассредоточено на протяжении всего срока обучения, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика в количестве 330 часов проводится централизованно во 2, 3, 4 семестрах в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
9. Итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). По результатам итоговой аттестации обучающийся выдается свидетельство.

Согласовано

Заместитель директора по УМР		О.В. Стрелецкая
Заместитель директора по УТР		Д.В. Сафронов
Председатель П(Ц)К информационных технологий		Л.А. Северьянинова
Председатель П(Ц)К естественнонаучных дисциплин		А.В. Абалымова
Председатель П(Ц)К педагогики, психологии и частных методик		Н.М. Петижева

закреплены отделе Д.В.С., С.А. Абалымова.