

Утверждаю  
Директор ГБПОУ КК «АМТ»

С.В. Нехно  
Приказ № 09-01-394 от 05.07.2023

## **ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы среднего профессионального образования  
по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

**Краснодарского края**

**«Армавирский машиностроительный техникум»**

по профессии

**54.01.20 Графический дизайнер**

по программе **базовой** подготовки

Квалификация: **графический дизайнер**

Форма обучения - **очная**

Срок получения образования – **2** года **10** мес.

на базе **основного общего** образования

Профиль получаемого профессионального образования  
**социально-экономический**

**2023** год

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
		Учебная	Производственная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1384	0	0	20	72	0	1476	11
II курс	1182	72	108	42	72	0	1476	11
III курс	694	324	288	26	72	72	1476	2
<b>Всего</b>	<b>3260</b>	<b>396</b>	<b>396</b>	<b>88</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>4428</b>	<b>24</b>

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	0	0	2	0	41	11
II курс	34	2	3	2	0	41	11
III курс	20	9	8	2	2	41	2
<b>Всего</b>	<b>93</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>123</b>	<b>24</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Всего	В том числе в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение по курсам и семестрам					
						Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Курс 1		Курс 2		Курс 3	
							Занятия по дисциплинам и МДК		По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация (консультации)	Промежуточная аттестация (экзамены)	1сем	2сем	3сем	4сем	5сем	6сем	
							Всего учебных занятий	в том числе				17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	
		Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия															
1	2	Зачеты	Экзамены	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Обязательная часть образовательной программы		4з / 28дз	14э / 4э(м)	4094	2100	82	3122	1332	1790	684	98	108	612	864	612	864	612	530
ООД.00	Блок ООД	1з / 8дз	6э	1476	332	0	1404	658	746	0	36	36	436	682	308	50	0	0
ООДб.00	Блок общеобразовательных дисциплин (базовый уровень)	1з/7дз	3э	1018	162	0	982	514	468	0	18	18	292	488	188	50	0	0
ООДб.01	Русский язык		э	76	12		64	28	36		6	6	76					
ООДб.02	Иностранный язык	-, - ,дз		108	34		108	2	106				32	46	30			
ООДб.03	История		-, э	134	10		122	66	56		6	6	48	86				
ООДб.04	География	дз		72	16		72	44	28					72				
ООДб.05	Математика		-, -, -, , э	232	36		220	170	50		6	6	64	68	50	50		
ООДб.06	Физика	дз		108	6		108	86	22						108			
ООДб.07	Химия	дз		70	6		70	42	28					70				
ООДб.08	Биология	дз		70	12		70	40	30					70				
ООДб.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-, дз		68	10		68	22	46				38	30				
ООДб.10	Физическая культура	3, дз		80	20		80	14	66				,34	46				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Всего	В том числе в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение по курсам и семестрам					
						Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Курс 1		Курс 2		Курс 3	
		Зачеты	Экзамены			Занятия по дисциплинам и МДК			Самостоятельная работа	По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация (консультации)	Промежуточная аттестация (экзамены)	1сем	2сем	3сем	4сем	5сем	6сем
						Всего учебных занятий	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия					17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>				<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
ООДу.00	Блок общеобразовательных дисциплин (углубленный уровень)	–	Зэ	426	140	0	390	142	248	0	18	18	130	176	120	0	0	0
ООДу.11	Литература		–, –, Э	138	26		126	50	76		6	6	32	46	60			
ООДу.12	Обществознание		–, Э	144	42		132	64	68		6	6	64	80				
ООДу.13	Информатика		–, –, Э	144	72		132	28	104		6	6	34	50	60			
<b>Индивидуальный проект</b>		<b>1дз</b>	–	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ООДп.14	Индивидуальный проект. Обществознание	–, ДЗ		32	30	0	32	2	30				14	18				
ОПБ.00	Обязательный профессиональный блок	Зз / 20дз	8э / 4э(м)	2618	1768	82	1718	674	1044	684	62	72	176	182	304	814	612	530
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Зз/7дз	5э	694	362	28	610	234	376	0	26	30	176	182	64	160	32	80
ОП.01	Основы материаловедения		Э	64	20	4	48	32	16		6	6	64					
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		36	16		36	20	16							36		
ОП.03	История дизайна	ДЗ		42	12	4	38	30	8					42				
ОП.04	Основы дизайна и композиции		Э	48	12	2	34	24	10		6	6			48			
ОП.05	Основы экономической деятельности		Э	44	10	2	34	26	8		2	6						44
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	–, – ДЗ		82	40		82	2	80							34	24	24

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Всего	В том числе в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение по курсам и семестрам					
						Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Курс 1		Курс 2		Курс 3	
		Занятия по дисциплинам и МДК				Самостоятельная работа	По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация (консультации)	Промежуточная аттестация (экзамены)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем			
		Всего учебных занятий	в том числе															
Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия		17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед										
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
ОП.07	Физическая культура	З, З, З, ДЗ		54	50		54	4	50						16	18	8	12
ОП.08	Основы финансовой грамотности	ДЗ		36	10	2	34	26	8							36		
ОП.09	Основы бережливого производства	ДЗ		36	8	2	34	26	8							36		
ОП.10	Рисунок с основами черчения и перспективы		Э	112	82	6	94	18	76		6	6	112					
ОП.11	Живопись		Э	98	68	4	82	18	64		6	6		98				
ОП.12	Цветоведение	ДЗ		42	34	2	40	8	32					42				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>13дз</b>	<b>3э / 4э(м)</b>	<b>1924</b>	<b>1406</b>	<b>54</b>	<b>1108</b>	<b>440</b>	<b>668</b>	<b>684</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>654</b>	<b>580</b>	<b>450</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка технического задания на продукт графического дизайна</b>	<b>4дз</b>	<b>1э(м)</b>	<b>482</b>	<b>332</b>	<b>16</b>	<b>274</b>	<b>138</b>	<b>136</b>	<b>180</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>354</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Дизайн-проектирование	–, ДЗ		136	72	8	128	64	64						64	72		
МДК.01.02	Проектная графика	–, ДЗ		154	80	8	146	74	72						64	90		
УП.01	Учебная практика	ДЗ		72	72					72						72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ		108	108					108						108		
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю		Э (м)	12	0						6	6				12		
<b>ПМ.02</b>	<b>Создание графических дизайн-макетов</b>	<b>3дз</b>	<b>3э / 1э(м)</b>	<b>874</b>	<b>676</b>	<b>24</b>	<b>514</b>	<b>150</b>	<b>364</b>	<b>288</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>246</b>	<b>516</b>	<b>0</b>









Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Всего	В том числе в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение по курсам и семестрам						
						Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Курс 1		Курс 2		Курс 3		
		Зачеты				Экзамены		Занятия по дисциплинам и МДК		Самостоятельная работа	По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация (консультации)	Промежуточная аттестация (экзамены)	1сем	2сем	3сем	4сем	5сем	6сем
		в том числе				Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Всего учебных занятий	17 нед					24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	
1	2	3	4	5	6					7	8	9	10						11
								дифференцированных зачётов					0	8	2	7	2	9	
								Зачётов					1	0	1	1	1	0	

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Обществознания
5	Географии
6	Математики
7	Информатики
8	Физики
9	Химии
10	Биологии
11	Основ безопасности жизнедеятельности
12	Кубановедения
13	Финансовой грамотности
14	Бережливого производства
15	Предпринимательской деятельности
16	Социально-экономических дисциплин
17	Компьютерных (информационных) технологий
18	Безопасности жизнедеятельности
	<b>Лаборатории:</b>
1	Материаловедения
2	Живописи и дизайна
3	Художественно-конструкторского проектирования
4	Мультимедийных технологий
5	Графических работ и макетирования
6	Макетирования и 3D-моделирования
	<b>Мастерские:</b>
1	Учебно-производственная мастерская (печатных процессов)
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал и спортивная площадка
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

## **5. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский машиностроительный техникум» разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1543 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 44916 от 23 декабря 2016 г.);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 70167 от 21 сентября 2022 года);

- Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 59778 от 11 сентября 2020 года);

- Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, (зарегистрированной в федеральном реестре ПООП СПО рег. № 54.01.20-170818, Протокол № 1 от 04.07.2017 г., Дата включения ПООП в реестр 18.08.2017 г.);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2019 года № 40н Профессиональный стандарт «Графический дизайнер» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 45442, от 27 января 2017 года);

- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 года № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 29322 от 08 августа 2013 года);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 66211 от 07 декабря 2021 года);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 24480 от 07 июня 2012 года);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 года № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 60252 от 06 октября 2020 года);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 года № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, рег. № 71763 от 22 декабря 2022 года);

- Распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

- Письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01 марта 2023 года № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

- Примерными рабочими программами общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (утверждены на заседании Совета по оценке

содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от 30 ноября 2022 года, размещенных в реестре ПООП СПО, рекомендованных Федеральным государственным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»;

- Устава ГБПОУ КК «АМТ»;
- Положений:
- О ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум» (приказ № 09-01-021 от 11.01.2021 г.);
- О порядке организации и осуществления в техникуме образовательной деятельности (приказ № 09-01-021 от 11.01.2021 г.);
- Об организации приема граждан в техникум для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ № 09-01-065 от 07.02.2023);
- О планировании, организации и проведении в техникуме практических и лабораторных занятий (приказ № 09-01-406 от 16.09.2020 г.);
- Об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) (приказ № 09-01-003 от 09.01.2023 г.);
- О практической подготовке обучающихся (приказ № 09-01-449 от 13.09.2021 г.);
- Об организации самостоятельной работы обучающихся техникума (приказ № 09-01-003 от 09.01.2023 г.);
- О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся техникума (приказ № 09-01-301 от 16.05.2022 г.);
- Об итоговом контроле учебных достижений обучающихся, при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО (приказ № 09-01-473 от 31.08.2022 г.);
- Об экзамене (квалификационном) (приказ № 09-01-021 от 09.01.2021);
- О порядке и формах проведения государственной итоговой аттестации (приказ № 09-01-118 от 07.03.2023 г.);
- О проведении в техникуме аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (приказ № 09-01-301 от 16.05.2022 г.);
- О содержании, порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы по специальности/профессии (приказ № 09-01-187 от 23.03.2022 г.).

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования при получении квалификации квалифицированного рабочего, служащего «графический дизайнер» в очной форме обучения составляет 4428 часов, срок обучения – 2 года 10 месяцев (147 недель):

- теоретическое обучение – 93 недели;
- промежуточная аттестация – 6 недель;
- учебная практика – 11 недель;
- производственная практика – 11 недель;
- государственная итоговая аттестация – 2 недели;
- каникулы – 24 недели.

Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации;
- условия проведения государственной (итоговой) аттестации, условия проведения защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена в структуре процедур государственной итоговой аттестации.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу,

выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая, получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 4428 часов, из них выделено на циклы:

- общеобразовательный цикл – 1476 часов;
- общепрофессиональный цикл – не менее 324 часов;
- профессиональный цикл, который состоит из профессиональных модулей – не менее 1980 часов;
- государственная итоговая аттестация – 72 часа.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, ФГОС СПО проводятся сгруппировано по 2 часа (парами).

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся в очной форме обучения составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Техникум самостоятельно определяет объем времени, отводимого на самостоятельную работу обучающихся. Всего на самостоятельную работу выделено 88 часов.

Форма и процедура осуществления текущего контроля определяется с целью установления объективности уровня знаний, умений и сформированных профессиональных компетенций у обучающихся при освоении ими профессиональных модулей и дисциплин. Текущий контроль проводится как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы и процедуры текущего контроля знаний: опрос (устный или письменный), тестирование, защита выполненных лабораторных, расчетно-графических и иных работ; контрольные и самостоятельные работы в рамках учебного занятия, проверка выполнения письменных домашних заданий, защита самостоятельной работы обучающихся (реферата, проекта, исследовательской работы и др.) и т.д, выбираются преподавателем. Для оценки результатов используется накопительная система оценивания.

По инициативе администрации в техникуме могут проводиться срезные контрольные работы. Проведение такого контроля объявляется приказом директора техникума с указанием участников, форм и сроков его проведения.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно, зачет оценивается - «зачтено», «не зачтено».

Формы контроля по каждой учебной дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Самостоятельная работа – это планируемая работа обучающихся, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов образовательной программы учебного плана. Формы самостоятельной работы преподаватели планируют при разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом имеющихся примерных программ. Контроль результатов самостоятельной работы обучающегося осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и междисциплинарного курса (текущий контроль) или в пределах отведенного времени (зачет, дифференцированный зачет, экзамен).

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов. Общий объем дисциплины «Физическая культура» по очной форме обучения составляет 40 академических часов, что соответствует объему согласно требованиям ФГОС СПО по профессии.

На втором курсе, в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами (на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134).

В учебном плане предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты по междисциплинарным курсам и практикам:

УП.02 «Учебная практика» и ПП.02 «Производственная практика» - 5 семестр;

МДК.04.01.09 «Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности» и МДК.04.02 «Психология и этика профессиональной деятельности» - 6 семестр;

УП.04 «Учебная практика» и ПП.04 «Производственная практика» - 6 семестр;

МДК.05.01 «Руководство этапами проекта разработки продукта графического дизайна» и МДК.05.02 «Мониторинг качества продукта графического дизайна» - 6 семестр;

УП.05 «Учебная практика» и ПП.05 «Производственная практика» - 6 семестр.

Предусмотрено концентрирование изучения дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках колонок учебного плана указан объем нагрузки в часах на весь семестр, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на каждом курсе обучения, охватывает как дисциплины общеобразовательного цикла, так и дисциплины (модули) всех других циклов (всех видов практики) предусмотренном учебным планом образовательной программы. В учебном плане отдельно указан объем образовательной программы (ее отдельных частей) в академических часах, реализуемых в рамках практической подготовки.

Практическая подготовка предусматривает проведение: практических занятий, практикумов, лабораторных работ, отдельных занятий лекционного типа, самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), индивидуального проекта по общеобразовательным учебным предметам, участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Освоение образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся. В соответствии с ФГОС СПО, практика является компонентом образовательной программы (отражена в учебном плане), которая реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях техникума, а также в специально оборудованных (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между техникумом и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

В учебном плане предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики планируются в рамках реализации профессионального цикла.

Учебная практика реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей:

ПМ.01 «Разработка технического задания на продукт графического дизайна» - 72 часа (4 семестр);

ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов» - 144 часа (5 семестр);

ПМ.03 «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)» – 108 часов (6 семестр);

ПМ.04 «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте» - 36 часов (6 семестр);

ПМ.05 «Коммуникационные процессы при разработке объектов графического дизайна» - 36 часов (6 семестр).

Производственная практика реализуется непрерывно в рамках профессиональных модулей:

ПМ.01 «Разработка технического задания на продукт графического дизайна» - 108 часов (4 семестр);

ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов» - 144 часа (5 семестр);

ПМ.04 «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте» - 72 часа (6 семестр);

ПМ.05 «Коммуникационные процессы при разработке объектов графического дизайна» - 72 часа (6 семестр).

Аттестация, по итогам практики, осуществляется на основе оценки решения задач практики, отзыва руководителей практики об уровне знаний и квалификации обучающегося. По результатам аттестации по практике выставляется дифференцированный зачет. Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

Календарный учебный график разрабатывается ежегодно и утверждается директором техникума. В календарном учебном графике указывается последовательность реализации образовательной программы по учебным годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся и в соответствии с Положением «Об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (приказ № 09-01-021 от 11.01.2021 г.).

### **5.1. Общеобразовательный цикл**

Общий объем образовательной программы среднего профессионального образования в очной форме обучения, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Индивидуальный проект».

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемой общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определен в зависимости от специфики получаемой специальности.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на углубленном уровне с учетом профиля среднего профессионального образования, обусловленного спецификой осваиваемой специальности, изучаются следующие общеобразовательные дисциплины: математика, физика, информатика. Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой образовательной дисциплине.

Освоение общеобразовательного цикла реализуется на первом курсе.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), выполнение индивидуального проекта и другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППСЗ оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса, тестирования и т.д.

Промежуточная аттестация осуществляется с использованием оценочных материалов, которые позволяют оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Промежуточная аттестация (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Экзамены проводятся по общеобразовательным дисциплинам: ООДб.01 «Русский язык», ООДу.11 «Математика», ООДу.12 «Информатика», ООДу.13 «Физика».

Общая продолжительность каникул на первом курсе составляет 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

## 5.2. Формирование структуры образовательной программы с учетом вариативной части

Распределение вариативной части ОП ППКРС выполнено в соответствии с потребностями работодателей, рассмотрено и одобрено на заседании круглого стола с приглашением работодателей – социальных партнеров (Протокол № 1 от 05.07.2023 г.). С работодателями согласовано содержание и результаты освоения ОП ППКРС. Проведена экспертиза контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения ОП ППКРС, согласованы требования к организации учебной, производственной практик, к учебно-методическому и информационному обеспечению образовательного процесса, к материально-техническому обеспечению, перечень кабинетов и лабораторий.

Выделенные в вариативной части 262 часа учебной нагрузки обучающихся использованы на дополнительный профессиональный блок с целью расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

### Распределение объема часов вариативной части между циклами ППКРС по специальности 54.01.20 Графический дизайнер

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Учебная нагрузка обучающегося за счет вариатива, час	Документ, на основании которого введена вариативная часть
1	2	3	4
ДПБ.00	Дополнительный профессиональный блок	вариативная часть – 252 часа в том числе: самост. работа - 6 теор. обучение - 86 лаб./прак. - 160	
ОП.13	В результате изучения вариативной части учебного цикла обучающийся по дисциплине <b>«Цифровая экономика»</b> должен: <b>уметь:</b> - разрабатывать проектные задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; - распределять задачи по выполнению дизайн-проектов между работниками; - методика и принципы организации процесса дизайн-проектирования; - внедрять передовые методики творческой работы над дизайн-проектами; - контролировать процесс изготовления в производстве дизайн-макетов объектов и продукта графического дизайна; - определять порядок выполнения отдельных видов работ по созданию дизайн-проектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; - организовывать конструктивное межличностное взаимодействие. <b>знать:</b> - технологический процесс выполнения дизайн-проектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации;	вариативная часть – 36 часов в том числе: теор. обучение - 16 лаб./прак. - 20	Протокол заседания круглого стола с работодателями от 05.07.2023 г. № 1



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности;</li> <li>- компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;</li> <li>- методика и принципы организации процесса дизайн-проектирования;</li> <li>- основы социологии, психологии и межличностных отношений;</li> <li>- технологических процессов производства в области полиграфии, упаковки.</li> </ul>		
ПМ.05	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля <b>«Коммуникационные процессы при разработке объектов графического дизайна»</b> обучающийся должен:</p>	<p><b>вариативная часть – 216 часов</b>  <b>в том числе:</b>  <b>самост. работа - 6</b>  <b>теор. обучение - 70</b>  <b>лаб./прак. - 140</b></p>	
МДК.05.01	<p>по междисциплинарному курсу «Технология разработки программного обеспечения»</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать проектные задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации;</li> <li>- определять порядок выполнения отдельных видов работ по созданию дизайн-проектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации;</li> <li>- распределять задачи по выполнению дизайн-проектов между работниками;</li> <li>- организовывать конструктивное межличностное взаимодействие;</li> <li>- внедрять передовые методики творческой работы над дизайн-проектами.</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологический процесс выполнения дизайн-проектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации;</li> <li>- законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности;</li> <li>- компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;</li> <li>- методика и принципы организации процесса дизайн-проектирования;</li> <li>- основы социологии, психологии и межличностных отношений;</li> <li>- законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности;</li> <li>- требования охраны труда.</li> </ul>	<p>вариативная часть – 72 часа</p> <p><b>в том числе:</b>  самост. работа - 4  теор. обучение - 48  лаб./прак. - 20</p>	<p>Протокол заседания круглого стола с работодателями от 05.07.2023 г. № 1</p>
МДК.05.02	<p>по междисциплинарному курсу «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контролировать процесс изготовления в производстве дизайн-макетов объектов и продукта графического дизайна.</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологических процессов производства в области полиграфии, упаковки.</li> </ul>	<p>вариативная часть – 36 часов</p> <p><b>в том числе:</b>  самост. работа - 2  теор. обучение - 22  лаб./прак. - 12</p>	<p>Протокол заседания круглого стола с работодателями от 05.07.2023 г. № 1</p>
УП.05	<p>по Учебной практике</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирования этапов проекта по созданию объектов визуальной информации;</li> <li>- координирования коммуникационных процессов дизайнерской группы;</li> <li>- контроля выполнения правовых основ при разработке продукта графического дизайна;</li> <li>- организации межличностного взаимодействия при контроле качества продукта графического дизайна.</li> </ul>	<p>вариативная часть -36 часов</p> <p><b>в том числе:</b>  лаб./прак. - 36</p>	<p>Протокол заседания круглого стола с работодателями от 05.07.2023 г. № 1</p>

ПП.05	по Производственной практике <b>иметь практический опыт:</b> <i>- в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов на основе полученной информации от заказчика.</i>	вариативная часть – 72 часов <b>в том числе:</b> лаб./прак. - 72	Протокол заседания круглого стола с работодателями от 05.07.2023 г. № 1
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>36 часов</b>	
	<b>Итого</b>	<b>576 часов</b>	

### 5.3. Формы проведения консультаций

Часы консультаций в учебном плане предусмотрены на учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, по которым запланировано, в качестве промежуточной аттестации, проведение экзамена, а также для выполнения курсового проекта (работы). На промежуточную аттестацию за счет часов вариативной части предусмотрено 72 часа (часы на консультации и экзамены).

Формы проведения консультаций – групповые, устные.

### 5.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов, экзаменов, в т.ч. по модулю и экзамена квалификационного. Аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета (комплексного дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, учебной и производственной практики в размере 2 академических часов. Аттестация по дисциплине, междисциплинарному курсу, по модулю, в виде экзамена (экзамена по модулю, квалификационного экзамена), выделяется за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация организована как в рамках экзаменационной сессии (концентрировано), так и рассредоточено.

Количество зачетов, предусмотренных в процедуре промежуточной аттестации – не более 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Процедура промежуточной аттестации не предусматривает, что за каждый реализуемый семестр должна выставляться промежуточная аттестация для всех дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процедуре промежуточной аттестации обучающегося не превышает 8 экзаменов в учебном году. В указанное количество не входит экзамен по физической культуре. При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По завершению освоения профессиональных модулей проводится «экзамен по модулю» по следующим модулям: ПМ.01 «Разработка технического задания на продукт графического дизайна», ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов», ПМ.03. «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)», ПМ.04 «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте», ПМ.05 «Коммуникационные процессы при разработке объектов графического дизайна». Экзамен по модулю направлен на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению видов деятельности, определенных в разделе III «Требования к результатам освоения образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

### 5.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (72 часа) проводится в форме демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Государственная итоговая аттестация регламентируется Положением «О порядке и формах проведения государственной итоговой аттестации (приказ № 09-01-118 от 07.03.2023 г.).

Сроки проведения ГИА:

- демонстрационный экзамен с 15 июня 2026 года по 28 июня 2026 года (2 нед.).

Процедура проведения ГИА, сроки её проведения и условия организации с указанием количества рабочих мест, уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации описываются в Программе ГИА по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

**Распределение вариативной части ППКРС**  
**54.01.20 Графический дизайнер**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		
			Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем	
				Теоретическое обучение	лаб. и прак. занятия
<b>ДПБ.00</b>	<b>Дополнительный профессиональный блок</b>	<b>252</b>	<b>6</b>	<b>86</b>	<b>160</b>
ОП.13	Цифровая экономика	36	-	16	20
<b>ПМ.05</b>	<b>Коммуникационные процессы при разработке объектов графического дизайна</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>70</b>	<b>140</b>
МДК.05.01	Руководство этапами проекта разработки продукта графического дизайна	72	4	48	20
МДК.05.02	Мониторинг качества продукта графического дизайна	36	2	22	12
УП.05	Учебная практика	36	-	-	36
УП.05	Производственная практика	72	-	-	72
	<b>Итого</b>	<b>252</b>	<b>6</b>	<b>86</b>	<b>160</b>
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>10</b>			
	<b>ВСЕГО</b>	<b>262</b>			

## Учебный план по профессии 54.01.20 Графический дизайн

### СОГЛАСОВАН:

Зам. директора по учебной работе	_____	М.М. Малахова
Зам. директора по учебно-производственной работе	_____	С.В. Нехно
Старший методист	_____	Н.А. Нехно
Председатель ЦМК «Компьютерных сетей и безопасности автоматизированных систем»	_____	А.Ю. Старкова
Председатель ЦМК «Безопасности жизнедеятельности»	_____	И.Ю. Болдина
Председатель ЦМК «Экономических дисциплин»	_____	Е.А. Варганова
Председатель ЦМК «Экономических дисциплин» (банковское дело)	_____	Н.С. Блесткина
Председатель ЦМК «Математических дисциплин и информатики»	_____	Г.Н. Микрюкова
Председатель ЦМК «Естественнонаучных дисциплин»	_____	А.С. Пономарева
Председатель ЦМК «Гуманитарных и общественных дисциплин»	_____	А.Н. Колесникова
Председатель ЦМК «Иностранных языков»	_____	Н.Ю. Силантьева
Председатель ЦМК «Русского языка и литературы»	_____	М.Р. Арутюнян
Председатель ЦМК «Физической культуры»	_____	Е.Ю. Иванова