



«Утверждаю»
Директор ГБПОУ МО
«Наро-Фоминский техникум»
Д.П. Клейносов
_____ 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Московской области
« Наро-Фоминский техникум»

230103.02 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: оператор электронно-вычислительных и
вычислительных машин

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения СПО по ППКРС-2 год и 10 мес.
на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП СПО

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Наро-Фоминский техникум» разработан на основе федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации №854 от 2 августа 2013г. зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 17168 от 11 мая 2010г.) 230103.02 «Мастер по обработке цифровой информации» и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Р.Ф. № 413 от 17.05.2012г зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №24480 от 7 июня 2012г) с изменениями и дополнением письмом Министерства образования и науки Российской Федерации №06 – 1225 от 19 декабря 2014г.

Учебный процесс и режим занятий организован в соответствии с Уставом ГБПОУ МО «НФПТ» (утв. Приказом Министерства образования Московской области от30.06.2014г №3001); Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации№273 –ФЗ от 29 декабря 2012г (с изменениями на 31 декабря 2014года); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденным приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 (в ред. Приказов Министерства образования науки России от 22.01.2014 г. №31, от15.12.2014 №1580); Письмом Министерства образования науки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. №02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования; письмо Министерства образования науки РФ от19.12.2014 №06-1225 «О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; приказом Министерства образования науки России от 25 октября 2013г. №1186 «Об утверждении

порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»; приказом Министерства образования науки России от 14 февраля 2014 г. №114 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов» и локальными документами техникума. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 247(зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации рег. № 36713 от 3 апреля 2015 года «О внесении изменений федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»).

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения составляет 65 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	20 нед.
Учебная практика	39 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Промежуточная аттестация	2 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	2 нед.
Каникулярное время	2 нед.
Итого	65 нед.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса и режим занятий осуществляется следующим образом:

-дата начала занятий – 01.09.

-учебная нагрузка обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, при этом максимальный объем аудиторной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю;

- занятия проводятся по пятидневной учебной неделе;

-продолжительность учебных занятий 45 минут, (предусмотрена группировка парами по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю);

- текущий контроль знаний обучающихся организован в течении семестра и может иметь следующие формы: текущая аттестация, тематическая аттестация, промежуточная аттестация, административная аттестация, итоговая аттестация.

Оценивание производится по 5-балльной системе согласно следующей таблице эквивалентности:

90-100% - оценивается оценкой «отлично»

70-89% - оценивается оценкой «хорошо»

50-69% - оценивается оценкой «удовлетворительно»

менее 50%- оценивается оценкой «неудовлетворительно»

- учебная практика в объеме 19 недель организуется в мастерской и лабораториях техникума; производственная практика в объеме 20 недель проводится на предприятиях города и района, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практики реализуются в рамках профессиональных модулей концентрировано в несколько периодов;

№ п/п	ПМ	УП часы	ПП часы
1.	ПМ.01.	342	360
2.	ПМ.02.	342	360
Итого: 1404		684	720

-консультации предусмотрены в объеме 4 часа на обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования, для лиц обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультации - групповые, индивидуальные;

- 50% учебного времени от общеобразовательной аудиторной нагрузки отводится на внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся;

- каникулы предусмотрены 2 недели зимние каникулы и летние каникулы продолжительностью 9 недель. Общая продолжительность каникул составляет не менее 11 недель в год.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с методическими рекомендациями письма Министерства образования Московской области №3812/1Б-05 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии среднего профессионального образования, разработанные Министерством образования и науки Российской Федерации.

С учетом требований ФГОС СПО и профиля получаемого профессионального образования, отведенное на теоретическое обучение 2052 часа обязательной нагрузки. В соответствии с требованиями ФГОС СПО срок освоения ППКРС

для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования составляет 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение 57 недель (при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю)
- промежуточная аттестация- 3 недели
- каникулярное время- 22 недель (включая 2 недели зимний период)

Общеобразовательные предметы изучаются на первом, втором и третьем курсе. По выбору образовательной организации для получения дополнительных знаний выбраны общеобразовательные дисциплины «Эффективное поведение на рынке труда» УД.01-56 часов, «Технология» УД.02-56 часов, «Духовное краеведение Подмосковья» УД.03-68 часов- итого 180 часов

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивают в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Экзамены проводят по ОУД.01 «Русский язык и литература», ОУД.03 «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по углубленно изучаемой общеобразовательной дисциплине ОУД.08 «Физика».

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация по программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена.

1.4 Формирование вариативной части

Структура и содержание ППКРС дополнена элементами вариативной части в объеме 144 часов обязательной нагрузки.

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами рынка труда и возможностями продолжения образования объем времени (144 часов), отведенных на вариативную часть циклов используется на увеличение объема времени на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и направленностью профессии.

Распределение вариативной составляющей

Распределение вариативной части ОПОП

	Учебные дисциплины	ФГОС	Вариативность	Всего	Обоснование
ОП.07	Программирование на языках высокого уровня	-	66	66	В соответствии с потребностями работодателей, направленности и возможностями обучающихся
ПМ.03	Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации Московской области.	-	26	26	Согласно приказу Министра образования Московской области №3308 от 25.06.2015
ПМ.04	Основы предпринимательства, открытие собственного дела выпускниками профессиональных образовательных организаций Московской области.	-	52	52	Согласно приказу Министра образования Московской области №3308 от 25.06.2015
Всего		192	144	336	

1.5.Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В образовательном учреждении созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО. Государственный экзамен вводится по усмотрению техникума.

Количество экзаменов в процессе промежуточной обучающимися не превышает 8, а дифференцированных зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и дифференцированные зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Курс и семестр	Форма аттестации		
	Дифференцированный зачет	Экзамен	Экзамен квалификационный
1 курс 1 семестр	Основы информационных технологий,	Охрана труда и техника безопасности	-
1 курс 2 семестр	Основы безопасности жизнедеятельности,		

	Биология, Основы электротехники, Обществознание (экономика)		
2 курс 3 семестр	Эффективное поведение на рынке труда, Технологии	МДК.01.01 Технология создания и обработка цифровой мультимедийной информации	
2 курс 4 семестр	Литература, Иностранный язык, История, Химия, Обществознание (право), География, Экология, Духовное краеведение Подмосковья,	Русский язык	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
3 курс 5 семестр	Информатика, Безопасность жизнедеятельности, Программирование на языках высокого уровня, Компьютерное черчение и программирование	Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия, Физика	
3 курс 6 семестр		МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой мультимедийной информации

Другое.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППРКС как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 34 часа.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	33	7	-	-	1	-	11	52
2 курс	26	3	10	-	2	-	11	52
3 курс	18	9	10	-	2	2	2	43
Всего	77	19	20	-	5	2	24	147

УД.07	О	Информатика(проф)	,,-,-, ДЗ	62	4	08	78		5	2	4	2	2	2	7	3	
УД.08	О	Физика(проф)	,,-,-, Э	70	0	80	22	0	3	8	3	0	3	9	1	6	
УД.09	О	Химия	,,-, ДЗ	71	7	14	5	4	2	3	3	4	2	3			
УД.10	О	Обществознание (включая экономику и право)	, ДЗ, ДЗ, ДЗ	57	6	71	40	6	3	6	4	0	4	9	4		
УД.15	О	Биология	ДЗ	4	8	6	10	8	1	8	1						
УД.16	О	География	,,-, ДЗ	08	6	2	8					6	3	6	3		
УД.17	О	Экология	,,-, ДЗ	4	8	6	4					8	1	8	1		
ИТОГО					076	59	17	167	08	1	1	72	1	77	1	00	1
ИТОГО					807	35	872	715	78	3	5	98	3	82	3	09	2
Дополнительные учебные дисциплины																	
				/3/-													
Д.01	У	Дизайн	,,-, ДЗ	4	8	6	12			2	2	4	3				
Д.02	У	Технология	,,-, ДЗ	4	8	6	20			4	3	2	2				
Д.03	У	Духовное краеведение Подмосковья	,,-,-, ДЗ	02	4	8	10			0	2	2	2	6	2		
ИТОГО					70	0	80	42			7	7	2				
ВСЕГО по общеобразовательному циклу					077	025	052	757	78	3	5	76	4	08	4	09	2
П.00	О	Общепрофессиональный цикл	/2/1														
П.01	О	Основы информационных технологий	ДЗ	1	7	4		4	3								
	О	Основы электротехники									3						

П.02		,3	5	5	0			0					
П.03	О	Основы электроники и цифровой схемотехники	,,-,-, 3	5	5	0						0	3
П.04	О	Охрана труда и техника безопасности		1	7	4		4	3				
П.05	О	Экономика организации	,,-,-, 3	5	5	0						0	3
П.06	О	Безопасность жизнедеятельности	,,-,-, ДЗ	1	7	4				4	2	0	1
П.07	О	Программирование на языках высокого уровня	,,-,-, ДЗ	9	3	6						6	6
		ИТОГО		88	6	92		8	6	3		4	2
00	П.	Профессиональный цикл	/2/2										
М.00	П	Профессиональные модули											
М.01	П	Ввод и обработка цифровой информации		67	8	79							
ДК.01.01	М	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	,,-,Э	65	8	77		4	6	7	4	3	
П.01	У	Учебная практика		42		42		02	1	1	02	1	
П.01	П	Производственная практика	3	60		60					60	3	
М.02	П	Хранение, передача и публикация цифровой мультимедийной информации		80	3	97							
ДК.02.01	М	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	,,-,-,-, Э	50	3	67						7	8
П.02	У	Учебная практика		70		70						0	3
П.02	П	Производственная практика	3	60		60							40
М.03	П	Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации Московской области.		4	2	2							
ДК.03.01	М	Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации Московской области.	,,-,-,-, КР,-	8	2	6	8					6	2

