

Утверждаю

Директор колледжа

А.Ю. Линденгольц

31.08.2016



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Муравленковский многопрофильный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

среднего профессионального образования

090103

Мастер по обработке цифровой информации

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе

основного общего образования

квалификация:

оператор электронно - вычислительных и вычислительных машин

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.04.2015

№ 391

**1 Календарный учебный график**

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
I																		К	К																																						
II										У	У	У	А	К	К					У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
III	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К									У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
  - У Учебная практика
  - П Подготовка к государственной итоговой аттестации
  - А Промежуточная аттестация
  - Т Производственная практика (по профилю специальности)
  - И Государственная итоговая аттестация
  - К Каникулы
  - С Производственная практика (преддипломная)
  - \* Неделя отсутствует

**2 Сводные данные по бюджету времени**

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение					
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем										
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					нед.
I	41	1475	17	612	24	863																11	52		
II	26	936	13	468	13	468	2	1	1	13	3	10										11	52		
III	13	468	8	288	5	180				12	9	3	14		14				1	1	2	43			
<b>Всего</b>	<b>80</b>	<b>2879</b>		<b>1368</b>		<b>1511</b>	<b>2</b>			<b>25</b>			<b>14</b>						<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>147</b>			









**Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.**

№ п/п	Кабинеты	№ п/п	Лаборатории	№ п/п	Мастерские	№ п/п	Спортивный комплекс	№ п/п	Залы
1	Русского языка и литературы	1	Электротехники и электроники	1	Учебная мастерская информационных технологий	1	Спортивный зал	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Иностранного языка	2	Материаловедения						
3	Математики	3	Информационных технологий	2		2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	2	Актовый зал.
4	Информатики	4	Физики						
5	Инженерной графики	5		3			Тренажерный зал		
6	Правил безопасности дорожного движения	6							
7	Устройства автомобилей	7							
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	8							
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	9							
10	Технической механики								
11	Социально-экономических дисциплин								

**Пояснительная записка**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» разработан на основе:  
 - федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 391 от 09.04.2015 г., **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**,  
 - Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464;  
 - федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 113 от 17.05.2012 г., Минобрнауки России № 1312 от 9.03.2004 г. в редакции приказа Минобрнауки России № 241 от 20.08.2008 г.);  
 - Устава ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж», утвержденного приказом Департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа № 1528 от 06.10.2014 г.;  
 - Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, одобренного научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (протокол № 1 от «03» февраля 2011 года);  
 - Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации 29 мая 2007 года.

**Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало учебного года для всех курсов 1 сентября. Организация учебного процесса предусмотрена по шестидневной учебной неделе. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий – 45 минут или группировка парами 1 час 30 минут (по необходимости). Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППСЗ.  
 Текущий контроль по дисциплинам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По окончании каждого месяца по учебным дисциплинам и профессиональным модулям выставляется итоговая оценка за месяц.  
 Учебная и производственная практики являются видом учебных занятий и реализуются в учебных мастерских и лабораториях колледжа, а также в условиях предприятия.  
 Преддипломная практика реализуется в организациях, соответствующих профилю специальности.

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практика	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах (неделях)
1	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	Учебная	Распределительно	3,4,5	504 часа (14 недель)
		Производственная	Концентрированно		
2	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	Учебная	Концентрированно	4,5,6	396 часов (11 недель)
		Производственная	Концентрированно		
Всего				6	216 часов (6 недель)
Всего					<b>1404 часа (39 недель)</b>

Консультации для студентов очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные). На консультации при подготовке к экзамену по дисциплине выделяется 4 часа, по междисциплинарному курсу и профессиональному модулю – до 10 часов. Оставшиеся часы распределяются по дисциплинам пропорционально количеству аудиторных часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в зимний период – две недели на каждый год обучения, в летний период 1, 2 курсы – 9 недель.  
 Дисциплина «Физическая культура» реализуется еженедельно по 3 часа обязательных аудиторных занятий и по 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются в учебной нагрузке.  
 Практикоориентированность учебного плана ППСЗ составляет 50 %.

На базе основного общего образования в первый и второй годы обучения студенты получают общеобразовательную подготовку с учетом технического профиля, которая позволяет приступить к освоению ППКРС по профессии, срок обучения увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с Рекомендациями Министерства образования и науки РФ.  
 Резерв времени общеобразовательного цикла 180 часов распределяется на изучение дополнительных, рекомендованных дисциплин: ОУД 11 Основы учебной и исследовательской деятельности студентов, ОУД 12 Дизайн, ОУД 13 Деловое общение, ОУД 14 Компьютерная графика, ОУД 15 Эффективное поведение на рынке труда.

Экзамены по дисциплинам ОДП.01 Математика, ОУД.01 Русский язык и литература проводятся в письменной форме, по дисциплине ОДП.02 Физика – в устной форме.  
 Нормативный срок освоения ППКРС составляет 147 недель, из них 81 неделя или 2916 часов на изучение теоретического курса, 39 недель или 1404 часов на учебную и производственную практики, 3 недели промежуточная и итоговая аттестация, 24 недели – каникулы.

В учебном плане на освоение ППСЗ отводится 4322 часа и включает в себя:  
 – 1404 часа на учебную практику и производственную практику;  
 – на изучение теоретических циклов ППСЗ 2918 часов, из них на получение среднего общего образования 1404 часа, на вариативную часть – 144 часа, которая распределена на профессиональные модули.  
 Дополнительные дисциплины в учебном плане не предусмотрены.

**Порядок аттестации студентов**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов по всем дисциплинам теоретического обучения и этапам учебной и производственной практики в соответствии с учебным планом, и выставляется итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «зачтено», «не зачтено», а экзамен (квалификационный) оценивается «ВПД освоено» или «ВПД не освоено».

Студентам, успешно освоившим профессиональные модули на получение рабочих профессий по результатам квалификационного экзамена присваивается квалификация Оператор электронно вычислительных и вычислительных машин - 3 разряда и выдается свидетельство.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о системе контроля качества подготовки выпускников, утвержденным директором колледжа, программой государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Заместитель директора филиала по УПР \_\_\_\_\_ Г.Я.Шарова

