

Утверждаю

Директор колледжа

А.Ю. Линденгольц

31.08.2015



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 10 м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.04.2015

№ 391

Концентрированная		Рассредоточенная		час	504	нед	14	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	504	нед	14																																																
ПДП	Преддипломная практика																																																																						
	Государственная итоговая аттестация																																																																						
	Подготовка выпускной квалификационной работы																																																																						
	Защита выпускной квалификационной работы																																																																						
	Подготовка к государственным экзаменам																																																																						
	Проведение государственных экзаменов																																																																						
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																																							
в т.ч. в период обучения по циклам																																																																							
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																																																							
в т.ч. в период обучения по циклам																																																																							
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК		8	3	22				4375	1458	2917	1779	1044	94	918	306	612	421	175	16	1297	432	865	538	277	50	702	234	468	285	165	18	702	234	468	273	185	10	486	162	324	152	172		270	90	180	110	70																							
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		8	3	22				4375	1458	2917	1779	1044	94	918	306	612	421	175	16	1297	432	865	538	277	50	702	234	468	285	165	18	702	234	468	273	185	10	486	162	324	152	172		270	90	180	110	70																							
Экзамены (без учета физ. культуры)																						3										-3										1										2																			
Зачеты (без учета физ. культуры)																																										1										1																			
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																						1										4										1										4																			
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																																							
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																																							

4375

4375

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		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	2	Актовый зал.	
4	Информатики	4	Физики	3					
5	Инженерной графики	5				Тренажерный зал	3		
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 № 413 от 17.05.2012 г.;
- федеральных базисных учебных планов и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом 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 групповка 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 ШПССЗ.

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	Рассредоточено	3,4,5	504 часа (14 недель)
		Производственная	Концентрировано	6	288 часов (8 недель)
2	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	Учебная	Концентрировано	4,5,6	396 часов (11 недель)
		Производственная	Концентрировано	6	216 часов (6 недель)
Всего					1404 часа (39 недель)
Всего					

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 ШПССЗ 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 ШПССЗ 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 распределены на изучение дополнительных, рекомендованных дисциплин: ОУД 11 Основы учебной и исследовательской деятельности студентов, ОУД 12 Дизайн, ОУД 13 История родного края, ОУД 14 Экология родного края, 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 ШПССЗ 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 ШПССЗ отводится 4322 часа и включает в себя:

– 1404 часа на учебную практику и производственную практику;

– на изучение теоретических циклов ШПССЗ 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 УИР _____ Г.Я.Шарова

