



Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
Основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

В.Н. Шемякина В.Н. Шемякина


«01» сентября 2016 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)**

по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации


Квалификация: оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, форма подготовки – очная

г. Губкинский, 2016

	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	3
1.1	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	3
1.2	Нормативный срок освоения программы	3
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы	4
	квалифицированных рабочих, служащих	4
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	4
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	4
2.3	Специальные требования	6
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	7
3.1	Учебный план	7
3.2	Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, учебных и производственных практик	8
4	Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	9
5	Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	11
5.1	Контроль и оценка достижений студентов	11
5.2	Организация государственной итоговой аттестации выпускников	12
6	Приложения	
6.1	Учебный план	
6.2	Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, учебных и производственных практик	


	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих образовательного учреждения среднего профессионального образования – комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. Нормативно-правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 января 2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02 августа 2013 г. за № 854;
- Приказ Минобрнауки России от 09 апреля 2015 г. № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 5 июня 2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства

	ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» 09.01.03 Мастер по
	обработке цифровой информации Программа подготовки квалифицированных рабочих,
	служащих

образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355»;

– Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки РФ от 20 октября 2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»);


– Рекомендации 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 (письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259);

– локальные нормативные акты ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж».

1.2 Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.


Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация.

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Профессиональные компетенции выпускника, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

Код	Наименование
ВПД 1	Ввод и обработка информации
ПК 1.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование
ПК 1.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей
ПК 1.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы
ПК 1.4	Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов
ПК 1.5	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования
ВПД 2	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.1	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации
ПК 2.2	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах

	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

- ПК 2.3 локальной и глобальной компьютерной сети
 Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации
- ПК 2.4 Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет

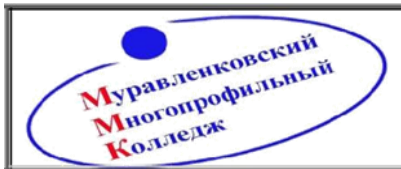
Общие компетенции выпускника

- | Код | Наименование |
|------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) |

2.3 Специальные требования

Требования к поступающим

При поступлении для обучения по ППКРС принимаются заявления от лиц, имеющих образование не ниже основного общего или среднего общего образования.



3 ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Рабочий учебный план

Рабочий учебный план определяет следующие характеристики ППКРС:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту ВКР в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

В соответствии с учебным планом профессии устанавливается следующий порядок организации учебного процесса и режима занятий:


- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием занятий на учебный год;
- для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

При организации учебного процесса в колледже возможно применение сетевой формы реализации ППКРС с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций.

При реализации ППКРС колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема – передачи информации в доступных для них формах.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, лабораторные работы. Самостоятельная работа организуется в форме подготовки рефератов и докладов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ППКРС предполагает изучение следующих учебных циклов:

	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	<i>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>
	<i>Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>

- общеобразовательный;
 - общепрофессиональный;
 - профессиональный, включающий профессиональные модули; разделов:
 - учебная практика (УП);
 - производственная практика (ПП);
 - промежуточная аттестация (ПА);
 - государственная итоговая аттестация (ГИА).
- См. также Приложение 6.1.

3.2 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, учебных и производственных практик


Образовательный процесс по реализации ППКРС регламентируется рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей; нормативными документами, определяющими место учебной дисциплины или профессионального модуля в подготовке рабочего; требованиями к знаниям, умениям и формируемым компетенциям в области определенной учебной дисциплины или профессионального модуля, содержание учебного материала и последовательность его изучения, способы проверки результатов обучения, перечень и содержание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса по учебной дисциплине и профессиональному модулю.

Рабочие программы сформированы по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям, в том числе вариативной части.

Практика является обязательным разделом ППКРС и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку студентов. Предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная.

Организация и проведение всех видов практик регламентируются Положением о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» и соответствующими рабочими программами практик.

См. также Приложение 1.

	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	<i>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>
	<i>Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>

4 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

ППКРС должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС должна обеспечиваться доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки студенты должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый студент должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 студентов.


Каждому студенту должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение должно предоставить студентам возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Образовательное учреждение, реализующее ППКРС, должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС должна обеспечивать:

– выполнение студентами лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	<i>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>
	<i>Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>

– освоение студентами профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности. При использовании электронных изданий образовательное учреждение должно обеспечить каждого студента рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Образовательное учреждение должно быть обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты:

- информатики и информационных технологий;
- мультимедиа-технологий;
- охраны труда;
- экономики организации;
- безопасности жизнедеятельности.


Лаборатории:

- электротехники с основами радиоэлектроники.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	<i>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>
	<i>Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>

5 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

5.1 Контроль и оценка достижений студентов

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений студентов применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений студентов определяются Положением о системе контроля качества выпускников.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей студента и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предвещающий обучение, проводится в форме контрольной работы, тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или студентами в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования с целью обеспечения максимальной эффективности учебного процесса.

Задачи текущего контроля:


- совершенствование индивидуальной и самостоятельной работы студентов;
- повышение мотивации к учебе и сознательной учебной дисциплине студентов;
- предупреждение отчисления из колледжа в течение всего периода обучения.

Промежуточная аттестация

Целью промежуточной аттестации является установление фактического уровня теоретических знаний, практических умений студентов по УД и ПМ учебного плана; соотнесение этого уровня с требованиями ФГОС.

Задачами промежуточной аттестации являются определение:

- успешности выполнения студентами программ УД и ПМ и решение вопроса о продолжении обучения в рамках программ в следующем семестре или на следующем курсе обучения;
- соответствия уровня и качества подготовки специалистов и рабочих требованиям ФГОС;

	Филиал ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» в городе Губкинском
	<i>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>
	<i>Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>

- сформированности общих и профессиональных компетенций;
- полноты и прочности теоретических знаний по дисциплинам;
- сформированности умений применять полученные знания при прохождении практик, выполнении лабораторных, практических, расчетно-графических работ;
- наличия умений самостоятельной работы и подготовка студентов к успешному прохождению государственной итоговой аттестацией через обретение ими опыта участия в промежуточных формах аттестации.

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной и производственной практик 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 профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

5.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональным модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968.