

Департамент образования города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
города Москвы
«Колледж железнодорожного и городского транспорта»

«СОГЛАСОВАНО»
Директор ООО «Дело Системы»



/В.В.Долгов

« 08 » / 20 19



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ КЖГТ



/Д.В.Выдрин

« 08 » / 20 19

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
профессиональной подготовки

по профессиям рабочих, должностям служащих для лиц до 18-ти лет не имеющих основного общего или среднего общего образования по профессии

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

2019г.

1. Цели реализации программы

Программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии **16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин** направлена на удовлетворение потребности в профессиональном обучении детей и лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках городского проекта города Москвы «Профессиональное обучение без границ».

Целью программы является:

- ранняя профессиональная социализация лиц в возрасте до восемнадцати лет;
- удовлетворение потребности в профессиональном обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости);
- расширение интереса к трудовому и профессиональному обучению в условиях структурных изменений на рынке труда, роста конкуренции, определяющих постоянную потребность экономики города Москвы в профессиональной мобильности молодежи.

Нормативно-правовую основу разработки образовательной программы профессиональной подготовки составляют:

1. Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
3. Приказ Минобрнауки России от 02.07. 2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
4. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) ОК 016-94 (постановление Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. № 367).
5. Распоряжение Департамента образования города Москвы от 17.11.2015 г. № 448-р «О проведении проекта «Профессиональное обучение без границ» в образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования города Москвы».
6. Профессиональные стандарты по профессиям (<http://profstandart.rosmintrud.ru/reestr-professionalnyh-standartov>)

2. Требования к результатам обучения

2.1. Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по выполнению работ по обработке цифровой информации на компьютере по профессии «Оператор ЭВМ».

2.2. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции:

ПК 01.01. Выполнять обработку цифровой мультимедийной информации

ПК 01.02. Выполнять публикацию цифровой мультимедийной информации.

3. Содержание программы

Требования к поступающим: на обучение по программе профессионального обучения, принимаются обучающиеся школ города Москвы на базе основного общего образования и не имеющие его.

Трудоемкость обучения: 148 академических часов.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных технологий.

Профессиональная подготовка в данной программе представлена общепрофессиональным и профессиональным модулем.

Общепрофессиональный модуль представлены предметами:

Основы информационных технологий - в объеме 17 часов

Технические средства информатизации - в объеме 20 часов

Охрана труда и техника безопасности - в объеме 17 часов

Профессиональный модуль состоит из профессионального модуля «Ввод и обработка цифровой информации» в объеме 94 часов, который включает в себя:

МДК01.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации - в объеме 37 час

МДК 01.02. Технологии публикации цифровой мультимедийной информации - в объеме 37 часов.

В процессе освоения профессионального модуля предусмотрена производственная практика в объеме – 20 часов.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

При полном освоении программы обучающимся выписывается свидетельство установленного образца профессиональной подготовки по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

4. Учебный план
 профессиональной подготовки по профессии
 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»
 Квалификация: Оператор ЭВМ
 Форма обучения – очная
 Объем программы – 148 часов

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Форма контроля		Обязательная учебная нагрузка
		Зачет	Экзамен	
1	2	3	4	Итого
ОП.00	Общепрофессиональный модуль	3	0	54
ОП. 01	Основы информационных технологий	1	0	17
ОП.02	Технические средства информатизации	1	0	20
ОП. 03	Охрана труда и техника безопасности	1	0	17
ПМ.00	Профессиональные модули	0	3	94
ПМ. 01	Ввод и обработка цифровой информации	0	3	94
МДК.01.01.	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	0	1	37
МДК 01.02	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	0	1	37
ПП	Производственная практика	0	1	20
	Квалификационный экзамен			2
	Консультация			2
ВСЕГО				148

5. Материально-технические условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение программы составляет: аудитории для лекционных и практических занятий оборудованные мультимедийными проекторами; специализированные лаборатории, мастерские, компьютерный класс с выходом в Интернет, библиотека, читальный зал. В классах обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. В компьютерных классах имеется необходимое программное обеспечение. Практическая работа обеспечивается лабораториями и мастерскими.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

6. Учебно-методическое обеспечение программы

Учебно-методическое обеспечение образовательной программы профессионального обучения включает в себя:

- методические рекомендации по практическим работам;
- задание квалификационного экзамена;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы.

7. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей (разделов, дисциплин) программы и проводится в виде зачетов и (или) экзаменов. По результатам любого из видов итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено») или четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний (тестирование).

Согласовано:

Зам. директора по контролю качества образования

Н.А. Морковина

Зам. директора по содержанию образования

И.А. Казандаев

Зав. методическим отделением

И.П. Василькова

ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по направлению подготовки ППССЗ 09.02.05 «Прикладная информатика», 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

М.А.Никифорова