

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 1 Г. ИНТЫ»

«1 №-А ЛИЦЕЙ ИНТА КАР» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ВЕЛОДАН СЪОМКУД УЧРЕЖДЕНИЕ

ПРИНЯТО
педагогическим советом
МБОУ «Лицей № 1 г. Инты»
от 30.08.2024 № 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом МБОУ «Лицей № 1 г. Инты»
от 30.08.2024 № 254

СОГЛАСОВАНО
Советом родителей (законных представителей)
несовершеннолетних учащихся
МБОУ «Лицей № 1 г. Инты»
от 29.08.2024 № 1

СОГЛАСОВАНО
с Советом учащихся
МБОУ «Лицей № 1 г. Инты»
от 29.08.2024 № 1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по профессиональному обучению по профессии
«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»
на 2024-2025 учебный год

Профессиональное обучение учащихся старших классов МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» осуществляется с целью обеспечения социальной защищенности выпускников за счет получения ими профессиональных знаний, умений, облегчающих процесс социальной адаптации. Выбор профессии и программы профессионального обучения отбирался с учетом следующих требований:

- быть интересным для учащихся и включать обучение навыкам, полезным в повседневной жизни и быту;
- востребованность на рынке труда;
- не сопряженность с вредными и опасными условиями труда;
- не связанность с использованием материально - технической базы повышенной сложности;
- материально-технические и человеческие ресурсы МБОУ «Лицей № 1 г. Инты».

Основой для разработки учебно-программной документации: учебного плана и образовательной программы профессионального обучения учащихся в МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» на уровне среднего общего образования является Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», Примерная программа профессиональной подготовки обучающихся X-XI классов общеобразовательных учреждений по профессии «Оператор электронно-вычислительных машин (ЭВМ)» на базе государственных, муниципальных и негосударственных образовательных учреждений (утвержденная Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации, Москва, 2012 г.), федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального обучения, действующие санитарные нормы и правила при организации и осуществлении образовательной деятельности.

Для профессионального обучения используются часы вариативной части учебного плана – части, формируемой участниками образовательных отношений (Приказ Минобрнауки России от 09.02.98 № 322 - до 12 часов в неделю в 10-м и 11-м классах), а также часы, отведенные на отдельные предметные области «Математика и информатика» - информатика, «Естественные науки» - физика, «Общественные науки» - обществознание, «Физическая культура, экология и основы безопасности и защиты Родины» - ОБЗР.

Учебный план профессионального обучения учащихся 10-11 классов МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» со сроком обучения 2 года (600 часов) разработан согласно утвержденному Перечню профессий (Письмо МО РФ от 24.05.2001г., № 511/13-13 «О перечне профессий рабочих и

должностей служащих для профессиональной подготовки учащихся общеобразовательных учреждений»).

№	Код по общероссийскому классификатору профессий рабочих, служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих	Ориентировочный срок обучения (часы)	Тарифный разряд, который может быть присвоен после окончания обучения
1	2	3	4	5
Профессии рабочих				
Профессии, общие для всех отраслей				
1	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (2 разряд)	600	2

Учебный план профессиональной подготовки учащихся МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» содержит следующие параметры:

- структура периода обучения;
- перечень основных курсов, циклов и входящих в них дисциплин;
- распределение объема учебного времени на отдельные дисциплины/курсы в зависимости от установленного срока обучения, практическое обучение;
- объем учебной нагрузки учащихся по классам.

Учебный план профессиональной подготовки учащихся ориентирован на 2-х летний срок освоения образовательных программ, обеспечивающих приобретение учащимися профессии с получением среднего общего образования.

Продолжительность учебного года: 10 - класс - 34 учебные недели, 11 класс – 34 учебные недели.

Продолжительность учебной недели - 5 учебных дней.

Учебная нагрузка учащихся не превышает максимальный объем учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе.

Число часов, используемых на изучение дисциплин, регламентируется учебным планом и соответствует объему учебных программ по предметам, что обеспечивает единство образовательного процесса и гарантирует овладение выпускниками школы необходимым минимумом знаний, умений, навыков и компетенций, обеспечивающими возможность продолжения образования. Образовательный процесс включает теоретическое обучение, практическое обучение, производственную практику. Перечень дисциплин, включенных в учебный план профессиональной подготовки, определяется в рамках федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального обучения.

Экономический курс в Профессиональном цикле направлен на формирование у учащихся знаний и навыков рыночного хозяйствования в условиях проводимых экономических реформ. Рассматривается в рамках предмета «Обществознание»: вопросы основы потребительских знаний, экономика, а именно курс «Специальные пакеты прикладных программ в экономике». Основное содержание усваивается учащимися на уроке. Теоретическое изучение основных разделов и тем предметов сопровождается практическими занятиями в форме деловых игр, тренингов, практикумов, разработкой бизнес-планов и анализом различных экономических ситуаций, моделирование экономик и менеджмента, самостоятельный анализ обстановки и принятия экономических решений.

Общетехнический курс в Профессиональном и Общепрофессиональном циклах - включает перечень предметов, определяемых спецификой профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» через учебные предметы «Информатика», «Физика», «ОБЗР» - это: «Архитектура ЭВМ», «Теоретические основы информатики», «Алгоритмизация и программирование», «Электротехника», «Охрана труда», «Основы компьютерных сетей», «Информационные технологии», «Мультимедиа технологии», «Компьютерная графика», «Сайтостроение».

				часы	ные часы	часы	часы	
1	Общепрофессиональный цикл (196 часов)							
1.1.	Архитектура ЭВМ	12	5	12	-	-	-	Зачет
1.2	Основы компьютерных сетей	19	10	14	5	-	-	Зачет
1.3.	Теоретические основы информатики	46	16	40	6	-	-	Зачет
1.4.	Алгоритмизация и программирование	82	64	46	-	36	-	Зачет
1.5.	Электротехника	27	10	17	-	10	-	Зачет
1.6.	Охрана труда	10	4	5	-	5	-	Зачет
2	Профессиональный цикл (306 часов)							
2.1	Информационные технологии	120	100	20	20	60	20	Контрольная работа
2.2	Мультимедиа технологии	34	28	-	17	7	10	Контрольная работа
2.3.	Компьютерная графика	68	60	-	34	17	17	Контрольная работа
2.4.	Сайтостроение	50	40	6	15	14	15	Контрольная работа
2.5.	Специальные пакеты прикладных программ в экономике	34	22	8	6	8	12	Контрольная работа
3	Производственное (практическое) обучение (92 часа)							
3.1.	Производственная практика	92	84	-	68	-	24	Зачет
Квалификационный экзамен		6	2				6	Экзамен
Всего:		600						