

СОГЛАСОВАНО

(подпись/расшифровка)

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МО

«Физтех-колледж»

_____ Летуновский А.А.

« ____ » _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

*для обучающихся с интеллектуальными нарушениями
(с умственной отсталостью)*

Форма обучения:

очная

г. Долгопрудный, 2022 г.

В соответствии с особенностями контингента обучающихся учреждения нормативный срок реализации адаптированной программы профессионального обучения по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с интеллектуальными нарушениями) увеличен и составляет 1 год 10 месяцев.

Учебный год начинается 1 сентября, состоит из четырех семестров и заканчивается согласно графику учебного процесса

Объем Программы составляет **3028** академических часа.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность производственного обучения – 50 минут и 10- минутный перерыв.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, включающий объем аудиторной работы обучающихся по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторная работа, консультация, лекция, семинар), учебная и производственная практика.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики адаптированной образовательной программы: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по курсам обучения и по семестрам; перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Учебный план для реализации адаптированной образовательной программы предусматривает добавление адаптационных дисциплин (адаптационный учебный цикл), предназначенных для учета ограничений здоровья обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при формировании общих и профессиональных компетенций.

Дисциплины, относящиеся к базовой и специальной части учебных циклов, учебной и производственных практик, являются обязательными для освоения всеми обучающимися, в том числе инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Не допускается изъятие каких-либо дисциплин или модулей, практик и процедур итоговой аттестации из числа обязательных в отношении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы, ее отдельных компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка осуществляется в рамках:

- практики;
- проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, при реализации дисциплин (модулей);

– отдельных занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в вариативную часть включены следующие адаптационные дисциплины:

- ОП.08. Основы культуры профессионального общения
- ОП.09. Основы социально-правовой компетентности

Учебный план разработан с целью освоения адаптированной программы профессионального обучения выпускниками специальных (коррекционных) общеобразовательных школ I, II, VII и VIII видов по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Учебные предметы, практика	Количество академических часов				Форма промежуточной аттестации
	Всего	В том числе			
		Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	
Учебные предметы базового цикла					
Основы информационных технологий	435	283	52	100	Зачет
Основы электротехники	49	28	11	10	Зачет
Основы электроники и схемотехники	49	28	11	10	Зачет
Охрана труда и техники безопасности	49	28	11	10	Зачет
Экономика организации	49	28	11	10	Зачет
Безопасность жизнедеятельности	87	59	8	20	Зачет
Основы делопроизводства	217	122	45	50	Зачет
Учебные предметы специального цикла					
ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации					
МДК 01.01. Технология создания и обработка цифровой мультимедийной информации	384	196	100	88	Экзамен
ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации					
МДК 02.01 Технология Публикации цифровой мультимедийной информации	145	76	36	33	Экзамен
Дисциплины адаптационного цикла					
Основы культуры профессионального общения	49		39	10	Зачет
Основы социально-правовой компетентности	87		67	20	Зачет
Физическая культура	268		134	134	Зачет
Практическое обучение (практика)					

УП.01 Учебная практика	468	х	468		Зачет
УП.02 Учебная практика	336	х	336		Зачет
ПП.00 Производственная практика	350	х	350		Зачет
Квалификационный экзамен					
Квалификационный экзамен	6	х	х	х	
ИТОГО	3028			х	

