

**Пояснительная записка к учебному плану профессионального обучения
по адаптированной программе профессиональной подготовки
по профессии рабочего должностного служащего
16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»**

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего должностного служащего 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Димитровградский технический колледж», предназначен для обучения выпускников специальных (коррекционных) ОУ VIII вида, без получения среднего (полного) общего образования.

Срок обучения – 2 года 10 месяцев.

При разработке учебного плана были использованы нормативно-правовые акты:

— Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.2013 г, зарегистрированный Министерством юстиции (20.08.2013 регистрационный номер 29569),

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 31.07.2020 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 441 от 28 августа 2020 г. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 438 от 26 августа 2020 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», зарегистрированный Министерством юстиции (11.09.2020 регистрационный номер 59784),

– Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 № 885/390;

– Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 № 968;

– Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816;

– 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 Министерства образования и науки России от 17 марта 2015 г. № 06-259);

– Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – пятидневная. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары – 45 мин.

Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.

В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. По учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым согласно учебному плану формой промежуточной аттестации является экзамен, запланированы консультации за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

В соответствии с п.17 ст. 108 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации реализацию образовательной программы, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы, осуществлять с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.3. Адаптационный учебный цикл

Адаптационный учебный цикл, состоит из адаптационных дисциплин, предназначенных для учета ограничений здоровья слушателей с ограниченными возможностями здоровья при формировании общих и профессиональных компетенций, при реализации адаптированной программы: «Коммуникативный практикум» (74 часа), "Психология личности и профессиональное самоопределение" (74 часа), "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний" (100 часов).

Адаптационные дисциплины предусматривают изучение: теоретических основ деловой коммуникации, способов предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций; простейших приемов развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями; основных правовых гарантий инвалидам в области социальной защиты, механизмов социальной адаптации и норм позитивного социального поведения.

В адаптационный цикл включены дисциплины: Обществознание (110 часов), «Русский язык и культура речи» (72 часа), «Астрономия» (36 часов), предназначенных для всестороннего развития и социализации личности. Они предусматривают изучение: действия физических законов во Вселенной, теоретических основ речевого поведения в ситуациях делового общения, навыков правового характера, необходимых обучающимся для взаимодействия с окружающими людьми и социальными группами.

1.4. Общепрофессиональный и профессиональный учебные циклы

Общепрофессиональный и профессиональный учебные циклы состоят из общепрофессиональных дисциплин профессиональных модулей в соответствии с видом деятельности, соответствующим присваиваемой квалификации. В состав каждого профессионального модуля входит один междисциплинарный курс. При освоении обучающимися профессионального модуля проводятся учебная и производственная практика. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по модулям адаптированной

программы профессиональной подготовки по профессии рабочего должности служащего 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», рабочими программами практик, разработанными и утвержденными колледжем самостоятельно. Распределение освоения профессионального модуля и реализация учебной и производственной практик строится на основе дисциплинарно-модульных связей.

Обязательная часть профессионального учебного цикла адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего должности служащего 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура», адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего должности служащего 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» в период теоретического обучения, составляет: на первом и третьем курсе 4 часа в неделю, на втором курсе 2 часа в неделю.

Практика является обязательным разделом адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего должности служащего. Она представляет собой практико-ориентированную подготовку обучающихся по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Для освоения обучающимися профессиональных компетенций предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) проводится в рамках профессиональных модулей, при освоении обучающимися профессиональных компетенций, реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. В ходе учебной практики (производственного обучения) под руководством мастера производственного обучения, обучающиеся приобретают умение практического выполнения всех видов производственных работ по профессии.

Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов, и проводится на рабочих местах учреждений города, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. В ходе производственной практики, обучающиеся самостоятельно выполняют функциональные обязанности в рамках профессии.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами работодателя.

По окончании обучения выпускники инвалиды и выпускники с ограниченными возможностями здоровья должны освоить те же области и объекты профессиональной деятельности, что и остальные выпускники, и быть готовыми к выполнению всех обозначенных в адаптированной программе профессиональной подготовки по профессии рабочего должности служащего 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» видов деятельности.

В процессе освоения адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего должности служащего 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году на первом и втором курсе составляет 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период), на третьем курсе 2 недели в зимний период.

1.7. Порядок аттестации обучающихся

Формы и периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются настоящим учебным планом. Промежуточная аттестация в первом и третьем семестрах обучения представляет собой выставление итоговых оценок по каждой учебной дисциплине. По завершении второго семестра - на промежуточную аттестацию обучающихся отведена 1 неделя.

Формами проведения промежуточной аттестации учебных дисциплин общепрофессионального, профессионального и адаптационного циклов являются зачет и дифференцированный зачет, которые предусмотрены учебными программами в рамках обязательной аудиторной нагрузки. Форма промежуточной аттестации для обучающихся

инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

По завершению теоретического и практического курсов обучения по адаптированной программе профессиональной подготовки по профессии рабочего должностного служащего 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» проводится итоговая аттестация выпускников колледжа. Колледжем разрабатывается программа итоговой аттестации, с учетом особенностей ее проведения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

Целью итоговой аттестации является оценка уровня сформированных профессиональных компетенций выпускника его готовность к выполнению профессиональных задач и соответствие его подготовки требованиям профессионального стандарта. На проведение итоговой аттестации отводится 1 неделя.

По итогам аттестации выпускникам выдается документ установленного образца (свидетельство) с присвоением квалификации оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2-3 разряда.

Заместитель директора по учебной работе

М.П.Сурцева

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

№	Наименование
1	Кабинет технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
2	Кабинет информатики и информационных технологий
3	Кабинет экономики
4	Кабинет электротехники
5	Кабинет охраны труда
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности
7	Кабинет психологии
8	Спортивный зал
9	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
10	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
11	Актный зал