

Утверждаю
директор Государственного
бюджетного профессионального
общеобразовательного учреждения
Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы
обслуживания и дизайна»
Е.С. Назарова
«26» мая 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной образовательной программы профессионального обучения

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»

по профессии профессионального обучения 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин

Квалификация: Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения АОП ПО: 10 месяцев

Год начала подготовки по учебному плану: 2022 г.

Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации АОП ПО

Учебный план адаптированной образовательной программы – программы профессионального обучения по профессии 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна» разработан на основе:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ,
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №854 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного в Минюсте РФ (рег. №29569 от 20 августа 2013 г.);
- Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ № 1089 от 5 марта 2004 г. (с изменениями 7 июня 2017 г.);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;
- Приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 г. №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г №59 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях НПО» СанПин 2.4.3.2554-09;
- Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденных приказом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.15 №06-830вн;
- Письмо Минобрнауки РФ от 03.18.2014 г. № 06-281«Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»;
- Положение об организации образовательной деятельности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»;
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся колледжа;
- Устав ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна».

К освоению АОП допускаются лица, имеющие (не имеющие) основное общее или среднее общее образование или получившие свидетельство об обучении или получившие справку об окончании общеобразовательной школы и заключение психолога - медико –педагогической комиссии (ПМПК) или заключение медико- социальной экспертизы (МСЭ).

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения (АОП ПО) по профессии 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин предусматривает изучение следующих

учебных циклов:

общепрофессионального, профессионального;

разделов:

физическая культура, учебная практика (производственное обучение), производственная практика, промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. В состав профессионального модуля входит междисциплинарный курс.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится рассредоточенная учебная практика (производственное обучение). Учебным планом предусмотрена концентрированная производственная практика на 1 курсе в конце 2 семестра в размере 5 недель. Виды работ, выполняемые в процессе учебной практики (производственного обучения) и производственной практики, приведены в соответствующих разделах профессиональных модулей.

Обязательная часть профессионального цикла АОП ПО по профессии 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в количестве 42 часов, в период теоретического обучения (обязательной части циклов).

Дисциплина «Физическая культура» - 40 часов, входит в обязательную часть циклов АОП ПО.

В основу реализации АОП ПО положен модульно - компетентностный подход, за счёт практикоориентированности обязательной учебной нагрузки и самостоятельной работы во внеаудиторное время.

Разделы программ по каждому из профессиональных модулей способствуют развитию профессиональных компетенций. Исходя из особенностей построения структуры АОП ПО и логики последовательности освоения учебного материала, разделы расположены в том же порядке, в котором расположены профессиональные компетенции в требованиях ФГОС к результатам освоения ОПОП.

Содержание тем разделов разрабатывалось, исходя из требований ФГОС к знаниям, умениям, практическому опыту, изучение и освоение которых необходимо для безусловного формирования у выпускников профессиональных и общих компетенций. Для обеспечения соответствия профессиональных компетенций выпускников современному уровню, содержание тем разделов разрабатывалось с учётом результатов мониторинга развития предприятий легкой промышленности.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Согласно учебного плана:

- **начало учебных занятий** - 01 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
 - **обязательная учебная нагрузка обучающихся** при освоении адаптированной образовательной программы профессионального обучения включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;
 - **максимальный объем учебной нагрузки** составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению АОП ПО. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часа в неделю;
- консультации** – 4 часа на человека в учебном году.

Формы проведения консультаций различны (групповые, индивидуальные, письменные, устные), определяются преподавателем и согласовываются цикловой комиссией ГБПОУ РК «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна».

- **общая продолжительность каникул** составляет: 2 недели;
- **продолжительность учебной недели** - 36 академических часов в неделю и не более 6 часов в день учебной практики;

- **продолжительность занятий** - 45 мин;
- **текущий контроль знаний** осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, тестирования, самостоятельной работы, письменного и устного опроса;
- **промежуточная аттестация** в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм нагрузки. Если день экзамена чередуется с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. В форме зачета - или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины;
- **государственная (итоговая) аттестация** на государственную итоговую аттестацию отводится 1 неделя;
- **виды практик:** учебная практика (производственное обучение) реализуется рассредоточено, производственная практика по профилю профессии, реализуется концентрированно. В ходе производственной практики обучающиеся закрепляют практические навыки, полученные на производственном обучении. По итогам производственной практики обучающиеся выполняют квалификационную работу по профессии.

Текущий контроль знаний осуществляется с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей, обучающихся в следующих формах: устный и письменные опросы, тестирование, контрольные работы, работа с карточками.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э). Экзамен проводится в день освобожденный от других форм учебной нагрузки. Форма промежуточной аттестации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Предусмотрено предоставление дополнительного времени для подготовки ответа на зачете/экзамене.

Формы и процедуры текущего контроля знаний обучающихся отражены в программах учебных дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсах. Зачеты и контрольные по учебным дисциплинам проводятся за счёт времени обязательной аудиторной нагрузки. Дифференцированные зачёты предусмотрено проводить по всем учебным дисциплинам общепрофессионального цикла, междисциплинарным курсам профессиональных модулей. Оценка качества освоения адаптированной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется за счет фонда оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции- оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся.

Формирование вариативной части АОП ПО

Учитывая то, что программа нацелена на обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, возникла необходимость введения учебной дисциплины «Основы деловой культуры и коммуникативный практикум». Основной целью изучения данной учебной дисциплины является повышение уровня коммуникации и социализации обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ.

С учётом мнения работодателей, обусловленного потребностью в рабочих кадрах возникла необходимость в расширении профессиональных компетенций. Для этого введена учебная дисциплина «Основы делопроизводства», а так же расширяя профессиональные и общие компетенции введена учебная дисциплина «Охрана труда и техника безопасности».

В связи с этим, время, отведенное стандартом на вариативную часть в количестве 144 часа распределена следующим образом:

- по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла в количестве 144 часа

- ОП. 03 Адаптация на рынке труда- 4 часа
- ОП. 04 Охрана труда и техники безопасности – 10 часов
- ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности - 6 часов;
- ОП. 08 Основы деловой культуры и коммуникативный практикум - 84 часа;

- по междисциплинарным курсам в количестве - 40 часов

- МДК 01.01
- МДК 02.01

Учебная практика (производственное обучение) в объёме 504 часов (14 недель), входящей в состав профессиональных модулей ПМ.01 (360), ПМ. 02 (144) осуществляется рассредоточено в течение курса обучения.

Производственная практика в объёме 180 часов (5 недель), входящая в состав профессиональных модулей ПМ. 01 (108 часов), ПМ 02. (72 часа), дифференцирована в разделах профессиональных модулей и осуществляется концентрировано в конце 2-го семестра 5 недель.

Порядок аттестации обучающихся

Программы учебных дисциплины профессионального и общепрофессионального циклов, изучаемые в 1 - м и 2-м семестрах предусматривают аттестацию в форме зачетов или дифференцированных зачетов. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен

(квалификационный), способствующий проверке сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в ФГОС. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности **освоен**,/ **не освоен**».

Промежуточная аттестация по МДК и учебным дисциплинам проводится в форме дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится:

- по ПМ 01. Ввод и обработка цифровой информации во 2 семестре;
- по ПМ 02. Хранение, передача и публикация цифровой информации во 2 семестре.

1.4. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала, прохождения учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

Государственная (итоговая) аттестация проходит в форме квалификационного экзамена, который включает в себя выпускную практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

На основании Порядка проведения государственной (итоговой) аттестации, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	20	14	5	1	1	2	43
всего	20	14	5	1	1	2	43

3. План учебного процесса (Адаптированная образовательная программа ПО для обучающихся с ОВЗ)

профессия 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2022-2023 учебный год

нормативный срок обучения - 10 месяцев

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации		учебная нагрузка обучающихся					распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
				максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная			1 курс	
		всего занятий	в т.ч.			1 семестр	2 семестр			
			лекций, уроков					практических занятий	17 недель	22 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Обязательная часть циклов ОПОП и раздел "Физическая культура"									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			561	187	336	166	170	216	120
ОП.01	Основы информационных технологий	ДЗ		60	20	44	20	20	44	0
ОП.02.	Психология личности и профессионального самоопределения		ДЗ	48	16	32	16	16	16	16
ОП.03	Адаптация на рынке труда		ДЗ	48	16	32	16	16	0	32
ОП.04	Охрана труда и техники безопасности		04-06 ДЗк	63	21	42	20	22	26	16
ОП.05	Экономика организации	ДЗ		48	16	32	16	16	32	0

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		04-06 ДЗк	63	21	38	20	22	22	16
ОП.07	Основы делопроизводства	ДЗ		48	16	32	16	16	32	0
ОП.08	Основы деловой культуры и коммуникативный практикум		ДЗ	126	42	84	42	42	44	40
П.00	Профессиональный цикл									
ПМ.00	Профессиональные модули			1200	172	1028	172	172	374	654
ПМ.01	Оператор ЭВМ		Э	822	118	704			286	418
МДК 01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации		Э	354	118	236	118	118	118	118
УП 01	Учебная практика (производственное обучение)		1-2 ДЗк	360	0	360			168	192
ПП 01	Производственная практика		1-2ДЗк	108	0	108				108
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации		Э	378	54	324			88	236
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		Э	162	54	108	54	54	52	56
УП 02	Учебная практика (производственное обучение)		1-2 ДЗк	144	0	144			36	108
ПП 02	Производственная практика		1-2ДЗк	72	0	72				72
ФК.00	Физическая культура	3	ДЗ	80	40	40	2	38	22	18
	всего					1404			612	792
ПА.00	Промежуточная аттестация					36				36
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация					36				36
по ФГОС - 1404 часа						всего	дисциплин		216	120
Консультации: 4 часа на человека							МДК		170	174
							учебной практики		204	300

Учебная практика - п/о - 504 часа (14 нед.); производственная практика - 180 час. (5 нед.) = 19 недель
государственная (итоговая) аттестация - 1 нед.

производственной практики		180
экзаменов		2
диффер. зачетов	3	7
зачетов	1	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

№	Наименование
	Кабинеты
1	информатики и информационных технологий
2	мультимедиа-технологий
3	охраны труда
4	экономики организации
5	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал