ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ «БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ «МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ» (БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»)

УТВЕРЖДАЮ Директор БУ «Междуреченский агропромыниленный колледж» М.Л. Адамович « OS » СУ 2025

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ПО ПРОФЕССИИ
16199 ОПЕРАТОРЭЛЕКТРОННО_ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН
ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев

Форма обучения: очная

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин разработана на основе:

Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 513 от 02 июля 2013г.;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г.. N 854);

Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (далее — ETKC) по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», утв. постановлением Минтруда России от 10 ноября 1992 г. N 31

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Междуреченский агропромышленный колледж»

Рассмотрено на заседании методического совета БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» Протокол № 6 от «04» июля 2025 г.

Утверждена на заседании педагогического совета БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» Протокол № 1 от «08» сентября 2025 г.

Авторы-разработчики

- 1.
- Лунина Н.Н. методист БУ «МАПК» Вострецова Н.В., преподаватель БУ «МАПК» Шошин Н.А. преподаватель БУ «МАПК» Деньгуб А.А. преподаватель БУ «МАПК»
- 2.3.
- 4.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общие положения	4	
1.1. Нормативно-правовые основы разработки адаптированной основной		
программы профессионального обучения и социально-профессиональной		
адаптации		
1.2.Требования к поступающим		
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к	12	
результатам освоения адаптированной основной программы профессионального		
обучения и социально-профессиональной адаптации		
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности		
2.2. Виды и задачи профессиональной деятельности		
2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения		
адаптированной основной программы профессионального обучения и социально		
профессиональной адаптации		
2.4. Результаты реализации адаптированной основной программы		
профессионального обучения и социально профессиональной адаптации		
2.5. Структура адаптированной основной программы профессионального		
обучения и социально профессиональной адаптации		
2.6. Трудоемкость адаптированной основной программы профессионального		
обучения и социально профессиональной адаптации		
2.7. Срок освоения адаптированной основной программы профессионального		
обучения и социально профессиональной адаптации		
3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения	14	
при реализации адаптированной основной программы профессионального		
обучения и социально профессиональной адаптации		
4. Контроль и оценка результатов освоения адаптированной основной	15	
программы профессионального обучения и социально профессиональной		
адаптации		
5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с	15	
OB3		
5.1. Кадровое обеспечение		
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение		
5.3. Материально-техническое обеспечение		
6. Требование к организации практики обучающихся в процессе реализации	16	
адаптированной основной программы профессионального обучения и социально		
профессиональной адаптации		
7. Характеристика социокультурной среды образовательной организации,	17	
обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся		
Приложение		

1. Общие положения

Адаптированная основная программа профессионального обучения и социальнопрофессиональной адаптации (далее – АОППО) по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин разработана с учетом особенностей
психофизического развития, индивидуальных возможностей лиц с умственной отсталостью
(нарушениями интеллектуального развития) и обеспечивает коррекцию нарушений,
развития и социальную адаптацию указанных лиц. Представляет собой комплекс
нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и
оценку качества подготовки обучающихся и выпускников Бюджетного учреждения
профессионального образовательного Ханты-Мансийского автономного округа Югры
«Междуреченский агропромышленный колледж» (далее – Колледж).

Реализация АОППО направлена на:

- создание условий, необходимых для получения профессии инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3), их социализации и адаптации;
 - повышение уровня доступности образования для инвалидов и лиц с OB3;
- повышение качества профессионального образования инвалидов и лиц с OB3;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с OB3;
 - формирование толерантной социокультурной среды.

1.1. Нормативно-правовые основы разработки адаптированной образовательной программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации

Нормативную правовую основу разработки АОППО составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования» от 21.07.2007 N 194-ФЗ:
- Федеральный закон от 24 ноября 1995г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. N 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» от 1 июня 2021 г.
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» от 18 марта 2014г. № 06-281;
- Письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 N 06-281 "О направлении Требований" (вместе с "Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса", утв. Минобрнауки России 26.12.2013 N 06-2412вн).
- Письмо Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости";

- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. N ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

иные нормативно-правовые акты:

- Устав БУ «МАПК»;
- Программа комплексного психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» (утверждена приказом директора от 19.02.2021 № 68);
 - Локальные акты образовательной организации.

При разработке АОППО использованы:

- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих итарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016 94);
- Постановление Минтруда РФ от 10.11.1992~N~31~(ред. от 24.11.2008)~"Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих"
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденные Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской 6 Федерации от 10 июля 2015г. № 26, (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 14.08.2015 № 38528).

Используемые термины, определения, сокращения

Адаптационная дисциплина - элемент адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Адаптированная основная программа профессионального обучения - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) - документ, в котором отражены необходимые специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида - разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной экспертизы комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности.

Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Инклюзивное образование - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Медико-социальная экспертиза (МСЭ) - признание лица инвалидом и определение в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Особые образовательные потребности — это потребности в условиях, необходимых для оптимальной реализации актуальных и потенциальных возможностей, которые может проявить человек в процессе обучения.

Профессиональное обучение - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

Специальные условия для получения образования - условия обучения, воспитания и развития обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Требования к поступающим

Приём на обучение по адаптированной программе профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации проводится по личному заявлению абитуриента с предоставлением оригинала документа об обучении.

Абитуриент при поступлении должен предъявить заключение психолого-медикопедагогической комиссии с рекомендацией об обучении по программе профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Лицо с инвалидностью при поступлении на адаптированную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Информация о нозологической группе

Термином «умственная отсталость» в отечественной коррекционной педагогике

обозначается стойко выраженное снижение познавательной деятельности ребенка, возникшее на основе органического поражения центральной нервной системы (ЦНС). Степень поражения ЦНС может быть различной по тяжести, локализации и по времени наступления. Причинами патологического развития может быть самой разнообразной, что вызывает индивидуальные особенности физиологического, эмоционально-волевого и интеллектуального развития умственно отсталого ребенка:

Типы	Легкая умственная отсталость	Умеренная умственная отсталость	Тяжелая умственная отсталость
Физическо	развитие, масса тела, рост	<u> </u>	Отклонения в физическом развитии быть более выражены
Двигательнаясфера	Прослеживается неловкость крупных движений, недостаточная координированность и ловкость при выполнении тех или иных действий (в статическом положении, при выполнении динамических и силовых проб, при совместных действиях обеих рук, ног и т.д.). Недостаточно сформированы тонкие движения пальцев рук. Отмечаются недостатки произвольных движений.	Недостаточная четкость основных движений Неловкая походка. Слабая регуляция мышечных усилий. Трудности зрительнодвигательной координации. Трудности самостоятельного выполнения двигательных упражнений. Недоразвитие дифференцированных движений пальцев рук. Недостатки произвольных движений более выражены	Недостаточная четкость основных движений Неловкая походка. Слабая регуляция мышечных усилий. Трудности зрительнодвигательной координации. Трудности самостоятельного выполнения двигательных упражнений. Недоразвитие дифференцированных движений пальцев рук. Недостатки произвольных движений более выражены

	T. D	T	T .
	Владеют элементарными	Трудности	При обслуживании себя
	навыками	самостоятельного выполнения действий по	полная зависимость от
	самообслуживания и		других. Затруднен
	выполняют несложные	самообслуживанию и	самоконтроль
	бытовые действия.	овладения различными	физиологических
	Способны контролировать	бытовыми навыками.	потребностей. Не
KI	свои физиологические	При выполнении	выполняют
Bbl	потребности, соблюдая	гигиенических	самостоятельно
На	гигиену (принимать пищу,	процедур, при одевании,	действий по личной
ыe	пережевывая и не	приеме пищи испытывают трудности в установлении	гигиене. При
OB	проливая, пользоваться	правильной	обслуживании себя
Бытовые навыки	1 *	последовательности	зависят от взрослого.
P	туалетной бумагой,	действий. Нуждаются в	-
	чистить зубы и т.д.), а	постоянной стимуляции и	
	также одеваться, сложить	совместных действиях с	
	одежду. В случаях	взрослым.	
	затруднения используют		
	помощь.		
		Низкий уровень	Не ориентируются в
	Испытывают трудности	ориентировки в	1 12
	при самостоятельной	окружающем, даже при	окружающем. Помощь
	ориентировке в	сопровождающей помощи	вэрослого
	окружающем: -знание дороги в школу,	взрослого.	неэффективна.
	местонахождение класса.)	Частичное знание
	туалета, столовой и т.д.;		предметовобихода.
	- различение средств		
	передвижения, соблюдение		
H	правил перехода улицы с		
IIPI	учетом сигнала светофора;		
10	- использование предметов		
альный опыт	одежды, бытовых		
lPE	предметов и др. учетом		
иа.	сезона; ситуаций (дома, в		
Соция	школе, театре и др.),		
	Трудности в установлении		
	временных отношений		
	(времена года, дни недели,		
	части суток), определении		
	времени по часам,		
	последовательности		
	событий. Ограничены		
	знания о себе, семье,		
	ближайшем окружении		
		l .	

	Способин сомостоятан на	Парриниций кампакт	Контакт крайне
	Способны самостоятельно	Первичный контакт	1
	устанавливать	бываетзатруднен из-за	затруднен из-за
	взаимоотношения с	ограниченного	непонимания
	взрослыми и детьми на	пониманияобращенной	обращенной речи.
	вербальном уровне. Могут	речи. Требуется	Необходимо
	длительное время	мимическое и жестовое	многократное жестовое
	поддерживать контакт со	подкрепление.	и мимическое
	взрослыми, проявляя	Установление контакта	повторение.
1170	интерес к	возможно, но ненадолго.	Самостоятельно
ені	взаимодействию. У	Для его поддержания	контакт неинициируют.
) j	некоторых детей	требуется положительная	Иногда проявляют
300	возникают трудности при	стимуляция	негативизм. Характерно
Способность кобщению	налаживании контакта, у	(доброжелательная	пассивное подчинение.
) (1)	других проявляется в ходе	улыбка, знаки одобрения,	Положительно
н9	общения недостаточно	поглаживание и т.п.).	реагируют на ласку,
000	адекватное реагирование,	Некоторые дети	поощрение в форме
) JIC	несоблюдение дистанции,	привлекают внимание к	вкусных съестных
	некритичность.	своим нуждам (еда,	вещей, игрушек и т.п.
	Проявляется потребность	туалет, боль и др.).	13
	в одобрении со стороны	Имитируют действия	
	окружающих	других в ходе	
	окружающих	взаимодействия. Интерес	
		вызывает не сама	
		деятельность, а	
		отдельные	
	Проявляют интерес к	Интерес к деятельности	Интерес к действиям
	предлагаемой	взрослого слабо выражен	взрослого активно не
	деятельности, но он носит	и неустойчив. Требуется	проявляется. Пассивны
	неустойчивый характер.	многократное	в принятии
	Легче понимают	повторение инструкции с	предлагаемого
	инструкцию	показом того, что следует	взрослым задания.
	невербального характера.		Простейшие действия
	Способны действовать по	работы предлагаемая	
	образцу,	программа действий не	·
Т	1	удерживается Способны	
НО(10		взрослого выполняются лишь частично. Не
[AIE]	Возможны простейшие	к подражанию и совместным действиям с	
ЯТе	самостоятельные		удерживают внимание
Де	действия. В процессе	взрослым. Наступает	при выполнении
b K	деятельности требуется	быстрое пресыщение	действий. Не
CT	организующая и	деятельностью. Волевых	сформированы
	направляющая помощь.	усилий не проявляют.	регуляторные
)00	Самоконтроль при	Эмоциональное	механизмы.
Способность кдеятельности	выполнении задания	реагирование в процессе	Организующая,
	отсутствует. Волевые	работы не всегда	направляющая,
	усилия недостаточно	адекватно	разъясняющая помощь
	сформированы.		не эффективна.
	Эмоционально реагируют		Необходимо совместное
	на оценку их деятельности.		с взрослым поэтапное
			выполнение задания.
			Безразличны к
			оценке результатов
			работ.

	Сформированность высших психических функций			
Восприятие	людей. Способны к восприятию знакомых предметов, объектов. Самостоятельно узнают их изображения Трудности при дифференцировке сходных зрительных, слуховых сигналов, тактильных иобонятельных раздражителей. Затрудняются при словесном обозначении	незнакомых людей менее дифференцировано. Требуется организация самого процесса восприятия окружающего и его сопровождение со стороны взрослых. Дифференцировка зрительных, слуховых сигналов, тактильных и обонятельных раздражителей возможна только с помощью взрослого. Нет словесного обозначения основных признаков предметов. При группировке предметов с учетом формы, цвета, величины требуется организующая и направляющая помощь	предметов при условии максимальной направляющей помощи взрослого. Трудности восприятия знакомых предметов на основе чувственных раздражителей (двигательных, слуховых и др. Не сформированы понятия об основных признаках предметов, помощь неэффективна).	
Память	На этапе запоминания и воспроизведения предлагаемого материала необходимы различные наглядные, звуковые, тактильные и другие опоры. Самостоятельно использовать приемы запоминания не могут, необходима помощь взрослого.	Не соотносят запоминаемый материал с предлагаемыми опорами. Помощь взрослого мало эффективна.	_	
Мышление	Операции обобщения возможны только на самом элементарном уровне. Испытывают трудностипри решении проблемных ситуаций, требующих установления причинноследственных связей. Задания словеснологического характера требуют помощи взрослого. Трудности переноса	возможны только при постоянной организующей и сопровождающей помощи взрослого. Предлагаемые задания могут выполняться только при активном взаимодействии со взрослым. Перенос показанного способа действия при решении новых задач вызывает те	трудом формируется опыт. Понимание причинно-следственных зависимостей, проблемных ситуаций	

	Понимание обращенной	Большие трудности в Доступно пониманию
	речи ограниченопонятиями	понимании обращенной небольшое количество
	ближайшего окружения.	речи. Крайне ограничен как слов бытового характера.
	Преобладание пассивного	активный, так и пассивный Необходимо побуждение
416		Предполучие отдентся мимикой, жестами,
Речь	беден. Трудности в	невербальным средствам многократный показ и
	построении фразы. Речь	коммуникации. совместные действия
	может служить средством	
	коммуникации,	
	побуждения к действию.	

Для лиц с нарушениями интеллектуального развития характерны следующие особые образовательные потребности:

- получение специальной помощи средствами образования;
- обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса;
- доступность содержания познавательных задач, реализуемых в процессе образования;
 - увеличение сроков получения образования;
- систематическая актуализация сформированных у обучающихся знаний и умений;
- обеспечение особой пространственной и временной организации; общеобразовательной среды с учетом функционального состояния центральной нервной системы и нейродинамики психических процессов;
- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и поведения обучающихся, демонстрирующих доброжелательное и уважительное отношение к ним;
- развитие мотивации и интереса к познанию окружающего мира с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающегося к обучению и социальному взаимодействию со средой;
- стимуляция познавательной активности, формирование позитивного отношения к окружающему миру.
- овладение разнообразными видами, средствами и формами коммуникации, обеспечивающими успешность установления и реализации социокультурных связей и отношений обучающегося с окружающей средой;
- психологическое сопровождение, оптимизирующее взаимодействие обучающегося с педагогами и другими обучающимися;
- психологическое сопровождение, направленное на установление взаимодействия семьи и организации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования крезультатам освоения адаптированной основной программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации

Целями реализации АОППО по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин являются:

- 1) профессиональная ориентация слушателей на профессию (воспитание положительного отношения к изучаемой профессии), создание условий для овладения социальными, правовыми и профессиональными компетенциями, необходимых рабочим, выполняющим вспомогательные работы при изготовлении блюд и кулинарных изделий;
- 2) создание условий для овладения социальными, правовыми и профессиональными компетенциями, необходимых рабочим, выполняющим работы по производству блюд, напитков и кулинарных изделий в организациях питания, формирование знаний и умений, навыков по профессии «Повар» в соответствии с профессиональными стандартами (квалификационными характеристиками);
 - 3) формирование профессиональных навыков и умений осуществлять приготовление качественных блюд, напитков и кулинарных изделий, их презентация и продажа в организациях питания, способствующих социализации слушателей на рынке труда;
- 4) воспитание трудолюбия и необходимых в труде нравственных качеств личности. Кроме того, трудовое обучение решает и общую для слушателей задачу трудовой ориентации.

2.1.Область и объекты профессиональной деятельности Область профессиональной деятельности выпускника:

ввод, и обработка цифровой информации, в том числе звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;
- периферийное оборудование;
- источники аудиовизуальной информации;
- звуко- и видеозаписывающее и воспроизводящее мультимедийное оборудование;

2.2.Виды и задачи профессиональной деятельности

ВД1.	ввод и обработка цифровой информации на компьютерах, подготовка к работе вычислительной техники и устройств			
ПК 1.1.	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.			
ПК 1.2.	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей			
ПК 1.3.	3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.			
ПК 1.4.	Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.			
ПК 1.5.	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.			

Слушатель по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин должен решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

– ввод и обработка цифровой информации на компьютерах, подготовка к работе вычислительной техники и устройств.

2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения адаптированной образовательной программы профессионального обучения и социально профессиональной адаптации

подготовка к работе вычислительной техники; • использование различных программ; • ввод, редактирование, форматирование и печать текста в текстовом редакторе; сканирование текстовой и графической информации; создание компьютерных слайдов, осуществление настройки презентации; ввод, редактирование, форматирование и печать данных в электронных таблицах; создание, форматирование и редактирование графических объектов; применение средств защиты информации; работа с мультимедийными обучающими программами; осуществлять все операции с файлами и папками по локальной сети.

2.4.Структура адаптированной основной программы профессионального обучения и социально профессиональной адаптации

Код, ОП	Наименование УД, МДК		
7.0	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Основы информационных технологий		
ОП.02	Охрана труда и техника безопасности		
ОП.03	Основы электротехники		
ОП.04	Основы электроники и цифровой схемотехники		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		
ОП.06	Физическая культура (адаптивная)		
	Адаптационный цикл		
АДП 01.	Коммуникативный практикум		
АДП 02.	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		
АДП 03.	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		
АДП 04.	Основы экологии		
АДП 05.	Эффективное поведение на рынке труда		
	Профессиональный модуль		
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации		
МДК 01.01	Технологии создания и обработки мультимедийной информации		
УП 01.01	Учебная практика "Ввод и обработка цифровой информации"		
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации		
МДК 02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		
УП.02.01	Учебная практика "Хранение, передача и публикация цифровой		
	информации"		
ПА	Промежуточная аттестация		
ИА	Итоговая аттестация		

2.6. Трудоемкость адаптированной основной программы профессионального обучения и социально профессиональной адаптации

Трудоемкость освоения АОППО слушателями по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин с нормативным сроком освоения программы 1 год 10 месяцев за весь период обучения, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы

слушателя, УП и время, отводимое на контроль качества освоения слушателями, составляет — 2400 часов.

2.7.Срок освоения адаптированной основной программы профессионального обучения и социально профессиональной адаптации

Нормативный срок освоения Программы по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин — 1 год 10 месяцев. Форма обучения — очная. По результатам обучения выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации адаптированной основной программы профессионального обучения и социально профессиональной адаптации

В соответствии со Статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной АОППО регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, программами учебных и производственных практик, иными материалами, а также оценочными и методическими материалами.

Учебный план

В учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, рекомендуемый курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям

Рабочие программы

Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин:

ОП.01 Основы информационных технологий

ОП.02 Охрана труда и техника безопасности

ОП.03 Основы электротехники

ОП.04 Основы электроники и цифровой схемотехники

ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

ОП.06. Физическая культура (адаптивная)

Адаптационный цикл

АДП 01Коммуникативный практикум

АДП 02. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

АДП 03. Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

АДП 04. Основы экологии

АДП 05. Эффективное поведение на рынке труда

Рабочая программа профессионального модуля:

ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации

ПМ.02. Хранение, передача и публикация цифровой информации

4. Контроль и оценка результатов освоения адаптированной основной программы профессионального обучения и социально профессиональной адаптации

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений, обучающихся применяются:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- квалификационный экзамен.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения теоретических, практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация результатов подготовки, обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачетов ведущим дисциплины и/или профессиональные модули преподавателем. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются учебным планом. Уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Квалификационный экзамен

Итоговая аттестация по профессиональным модулям проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 5.1. Кадровое обеспечение

Реализация адаптированной основной программы профессионального обучения и социально профессиональной адаптации обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и/или профессионального модуля. Преподаватели профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года и курсы повышения квалификации по вопросам обучения инвалидов и лиц с OB3.

Сопровождение обучающихся осуществляется психологом, социальным педагогом, классным руководителем и медицинским работником Колледжа. При наличии соответствующего заключения ПМПК сопровождение осуществляется тьютором и/или сурдопереводчиком.

Педагогические работники, участвующие в реализации Программы ПО и СПА (АОП) ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся и учитывают их при организации образовательного процесса.

5.2.Учебно-методическое и информационное обеспечение

Адаптированная основная программа профессионального обучения и социально-

профессиональной адаптации обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов.

В колледже построена сетевая инфраструктура, которая обеспечивает подключение всех пользователей локальной сети на скорости 100/1000Мбит/с. Локальная сеть обеспечивает подключение компьютеров для обучающихся и преподавателей и предоставляет доступ к электронным образовательным ресурсам, сервисам и сети Интернет на скорости до 100 мб. Для обеспечения контроля за выходом обучающихся и сотрудников в сеть интернет используется программный комплекс Интернет контроль сервер версия 9.2.0.2205051059

Во внеучебное время каждый обучающийся имеет возможность выполнять самостоятельную работу в библиотеке Колледжа, где в его распоряжении имеется доступ к Электронно-библиотечным системам, электронным образовательным ресурсам, информационно-справочной системе «Гарант». Обучающиеся и преподаватели непосредственно через любой компьютерный класс, имеют неограниченный доступ к учебнометодическим ресурсам локальной сети Колледжа.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Каждый образовательный цикл обеспечен пособиями, наглядными материалами с учетом индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- психологии;
- информационных технологий
- электротехники

Лаборатории:

информационных технологий и вычислительной техники;

Спортивный комплекс:

- Спортивный зал, зал адаптивной физической культуры, тренажерный зал, открытый стадион с элементами полосы препятствия.
 - Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет, актовый зал.

6. Требование к организации практики обучающихся в процессе реализации адаптированной основной программы профессионального обучения и социально профессиональной адаптации

При реализации АОППО предусматривается учебная практика.

Учебная практика образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Программы практик разрабатываются и утверждаются Колледжем самостоятельно и являются составной частью АОППО.

7. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся

В Колледже сформирована социокультурная среда, необходимая для обеспечения воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности, ориентированная на системно-деятельностный подход к развитию и социализации обучающихся, оказания им помощи в профессиональном становлении. Созданы условия для самореализации личности, включая участие обучающихся в деятельности по направлениям: гражданско-патриотическое, культурно-творческое, спортивное и здоровьесберегающее, профилактическое, профориентационное и другие. Воспитательная и социальная работа с обучающимися Колледжа организована на основании локальных нормативных документов.

Эффективность форм организации профессионального образовательного процесса, достижение успеха в обучении и желаемых способов самореализации в первую очередь зависят от процесса адаптации студентов с ОВЗ к реальной ситуации в профессиональной образовательной организации, т.е.:

- развитие в группе отношений, создающих условия для создания образовательной и развивающей среды;
- всестороннее развитие и становление личности, которое должно частично или полностью компенсировать ограничения жизнедеятельности инвалида и обеспечить ему конкурентоспособность на рынке труда;
- усвоение обучающимися профессиональных знаний и умений, способов деятельности через большую подготовительную работу (подготовка учебного материала в доступной форме, подготовка схем, алгоритмов, компьютерное сопровождение).
 - Обучающиеся принимают участие в таких проектах как:
- Общеколледжные мероприятия: Я студент профтеха, Клуб веселых и находчивых, фестиваль национальных культур, День студента, участие в профилактических и патриотических акциях;
- Входят в состав студенческих объединений: ВИА, Поварской батл, Игровые виды спорта.
- Волонтерский отряд «РИТМ», студенты с ОВЗ включаются в организацию добровольческой деятельности.
- С целью успешной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья, в рамках реализации проекта «Система наставничества», за каждой группой закреплен наставник (тьютор).
- Чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» президентской платформы «Россия страна возможностей» основная цель конкурсов «Абилимпикс» обеспечение эффективной профессиональной ориентации и мотивации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к получению профессионального образования, содействие их трудоустройству и социокультурной инклюзии в обществе.

Приложение к АОП ПО по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО_ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Рабочая программа воспитания по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» является приложением 2 к рабочей программе воспитания Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Междуреченский агропромышленный колледж» программа воспитания содержит вариативные компоненты целевого, содержательного, организационного разделов и календарный план воспитательной работы, отражающий специфику воспитательной деятельности по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику профессии/специальности

Гражданское воспитание

- понимающий профессиональное значение отрасли, профессии «Оператор электронновычислительных и вычислительных машин» для социально-экономического и научнотехнологического развития страны;
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни Кондинского района и Ханты-Мансийского автономного округа -Югра

Патриотическое воспитание

- осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою профессию «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

Духовно-нравственное воспитание

- обладающий сформированными представлениями о значении и ценности профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики;

Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре выбранной профессии;
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности;

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

– демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности по выбранной профессии

Профессионально-трудовое воспитание

- применяющий знания о нормах выбранной профессии, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативноценностной системой;
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли;
- обладающий опытом эксплуатации, настройки, тестирования, обеспечение работоспособности и функционирования программно-аппаратных средств устройств информационных и коммуникационных систем, компьютерных систем и комплексов, компьютерного и прикладного программного обеспечения и баз данных;
- обладающий опытом и навыками выявлять и диагностировать неисправности и повреждения;
- обладающий опытом оформления/составления технической документации в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникации

Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности;
- понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью;

Ценности научного познания

- обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности по выбранной профессии
- обладающий знаниями в области программирования, информационных, коммуникационных, компьютерных систем и комплексов, информационных ресурсов, компьютерного и прикладного программного обеспечения, баз данных и навыками работы со специальным оборудованием;
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

Модуль «Образовательная деятельность»

- внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности отрасли, выбранной профессии
- включение в воспитательные взаимодействия методов, методик и технологий, которые связаны с изучением дисциплин и модулей образовательной программы, направленных на развитие личности обучающихся на основе воспитательных идеалов выбранной выбранной профессии;
- организация практических занятий, направленных на приобретение опыта работы выбранной профессии;
- организация практических занятий по работе с современным оборудованием и технологиями в области выбранной профессии с применением программных продуктов;

Модуль «Кураторство»

- инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности;
- организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной профессии;

Модуль «Наставничество»

- мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций по выбранной профессии;
- организация под руководством наставника социально-значимых проектов по выбранной профессии;

Модуль «Основные воспитательные мероприятия по профессии/специальности»

- мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты;
- встречи с известными представителями выбранной профессии
- круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров выбранной профессии;

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

- организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии выбранной профессии, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к профессии, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к выбранной профессии;
- размещение, поддержание, обновление на территории колледжа выставочных объектов, ассоциирующихся с выбранной профессией

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

– профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по профессии, чествование трудовых династий выбранной профессии

совместные мероприятия, посвященные Дню компьютерщика;

Модуль «Профилактика и безопасность»

- реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в БУ Междуреченский агропромышленный колледж и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по выбранной профессии
- организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с выбранной профессией
- поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в колледже, в том числе в рамках освоения образовательной программы по выбранной профессии

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

- организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в выбранную профессию
- организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных профессии: презентации, лекции;
- реализация социальных проектов по выбранной профессии; разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами;

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

- организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню профессии (Международный день защиты персональных данных, Международный день безопасного Интернета, День компьютерщика, Всемирный день управления информацией, День Интернета, Всемирный день электросвязи и информационного общества, День программиста в России, День тестировщика в России, День системного администратора, День интернета в России, Всемирный день информации, Международный день защиты информации, День информатики в России,);
- участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по выбранной профессии
- проведение практико-ориентированных мероприятий, направленных на соблюдения правил работы с информационными, коммуникационными, компьютерными системами и комплексами, информационными ресурсами, базами данных, компьютерным и прикладным программным обеспечением;

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1 Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

- реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности;
- разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативноправовых документов образовательной организации;

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др)

привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по выбранной профессии

3.2 Нормативно-методическое обеспечение

Утверждение и внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности (при наличии)

- приказ о проведении родительского собрания;
- положение о кураторе;

программа «Психолого- педагогического сопровождения обучающихся»;

– приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в колледже, об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты внедрения программы наставничества;

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами (при наличии)

- договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями;
- сетевая форма организации образовательного процесса (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования: строительные холдинги, монтажные предприятия, дорожно-строительные компании, градостроительные компании, сотрудничество с потенциальными работодателями и иными предприятиями различных организационно-правовых форм;

3.3 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции, обучающихся по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных с профессией Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

- рекомендации к поощрению от куратора, социальных и производственных партнеров;
- реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;

– успешное освоение образовательных программ по профессии Оператор электронновычислительных и вычислительных машин;

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии)

– сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.;

3.4 Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса по профессии Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникации может осуществляться в рамках единого мониторинга в профессиональной образовательной организации.

анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Календарный план воспитательной работы по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Календарный план воспитательной работы по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин разрабатывается в свободной форме, с указанием содержания, форм и видов воспитательной деятельности (по модулям) с учетом особенностей профессии.

Рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации:

«Разговоры о важном» https://razgovor.edsoo.ru/;

Движение Первых https://будьвдвижении.pd/;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online /;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

Добро.РФ https://dobro.ru/

	Дооро.РФ https://dobro.ru/					
	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ					
	по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин					
	на 2025 — 2026 учебный год					
№	Формы, виды и содержание	Курсы, группы	Сроки	Ответственные		
	деятельности					
	1. Образовательная деятельность		•			
1	Проведение недели финансовой	1-2 курс	Ноябрь	Преподаватели		
	грамотности			экономических		
	•			дисциплин		
2	Открытые уроки по предметам	1-2курс	в течение	Методист,		
	профессионального цикла		года	преподаватели		
	* *			профессионального		
				цикла		
3	Олимпиады профессионального	1-2 курс	в течение	Руководители МК,		
	мастерства по профессиям и	7.1	года	преподаватели		
	специальностям			специальных		
				дисциплин		
	2. Кураторство		1			
1	Открытые уроки по предметам	1-2 курс	в течение	Методист,		
	профессионального цикла		года	преподаватели		
	* *			профессионального		
				цикла		
2	Олимпиады профессионального	1-2 курс	в течение	Руководители МК,		
	мастерства по профессиям и		года	преподаватели		
	специальностям			специальных		
				дисциплин		
3	Открытые уроки по предметам	1-2 курс	в течение	Методист,		
	профессионального цикла		года	преподаватели		
				профессионального		
				цикла		
4	Олимпиады профессионального	1-2 курс	в течение	Руководители МК,		
	мастерства по профессиям и		года	преподаватели		
	специальностям			специальных		
				дисциплин		
5	Открытые уроки по предметам	1-2 курс	в течение	Методист,		
	профессионального цикла	· -	года	преподаватели		

				профессионального цикла
6	Олимпиады профессионального мастерства по профессии	1-2курс	в течение года	Руководители МК, преподаватели специальных дисциплин
	3. Наставничество			
1	День наставника профессии/специальности «Мастерская наставника»	1-2 курс	в течение года	Методист, куратор, преподаватели профессионального цикла
	Информационные беседы со студентами об организации наставничества по подготовке к Чемпионату «Профессионалы» по разным компетенциям	1-2 курсы	Сентябрь- октябрь	Заместитель директора по ООД, Заместитель директора по СДиРОО Руководители МК
	4. Основные воспитательные мероп	приятия		
1	День тестировщика в России	1-2 курс	9 сентября	преподаватели профессионального цикла мастера производственного обучения
2	День программиста в России	1-2 курс	13 сентября	преподаватели профессионального цикла мастера производственного обучения
3	День интернета в России	1-2 курс	30 сентября	преподаватели профессионального цикла мастера производственного обучения
4	Всемирный день информации	1-2 курс	26 ноября	преподаватели профессионального цикла мастера производственного обучения
5	Международный день защиты информации	1-2 курс	30 ноября	преподаватели профессионального цикла мастера производственного обучения
	День информатики в России	1-2 курс	4 декабря	преподаватели профессионального цикла мастера производственного обучения

	Международный день защиты	1-2 курс	28 января	преподаватели
	персональных данных			профессионального
				цикла
	День компьютерщика	1-2 курс	14 февраля	преподаватели
				профессионального
				цикла
	Всемирный день управления	1-2 курс	16 февраля	преподаватели
	информацией			профессионального
				цикла
	День Интернета	1-2 курс	4 апреля	преподаватели
				профессионального
		 		цикла
		1-2 курс	28 июля	преподаватели
	День системного администратора			профессионального
				цикла
	5. Организация предметно-простра		T 5	T m
1	Размещение информации о	Студенческий	В течение	Педагог-организатор,
	мероприятиях воспитательной	актив	года	педагог-
	направленности на официальном			дополнительного
	сайте колледжа, в сети Интернет,			образования,
	официальных аккаунтах, в			советник директора
	социальных сетях			
1	6. Взаимодействие с родителями (з		<u> </u>	П
1	Всероссийское мероприятие	Родители 1-2	Ежемесячно	Педагог-психолог,
	#Родительская Гостиная	курс		социальный педагог,
				кураторы, советник
				директора по воспитанию
2	Заседания Совета по профилактике	Обучающиеся 1-	В течение	Социальный педагог
2	заседания совета по профилактике	2 курсов	года	Социальный педагог
3	Тематические родительские	Родители	Декабрь	Педагог-психолог,
3	собрания, направленные на	Тодители	Май	социальный педагог,
	формирование правовой культуры		IVIGH	кураторы, советник
	родителей, предупреждения			директора по
	безнадзорности и правонарушений			воспитанию
	среди несовершеннолетних.			
4	Индивидуальные беседы и	Родители	В течение	Педагог-психолог,
	консультации		года	социальный педагог,
	-			кураторы, советник
				директора по
				воспитанию,
				педагоги
	7. Самоуправление			
1	Проведение традиционных	Студсовет	В течение	Педагог-организатор,
	праздников, акций и коллективных		года	педагог-
	дел в колледже			дополнительного
				образования,
				руководитель
		1	1	физического

				20077707775
				воспитания,
				преподаватель-
				руководитель ОБЖ,
				советник директора,
				кураторы
	8. Профилактика и безопасность	.		,
1	Проведение профилактической	Обучающиеся	Не менее 2	Социальный
	работы с лицами,	1-2 курсов	раз в год	педагог
	подверженными влиянию			
	экстремистской идеологии			
2	Содействие пресечению любых	Обучающиеся	В течение	Педагогические
	форм дискриминации по	1-2 курсов	учебного	работники
	признаку социальной, расовой,		года	
	национальной, языковой,			
	политической, идеологической			
	или религиозной			
	принадлежности			
3	Проведение мероприятий по	Обучающиеся	04 ноября	Педагог –
	формированию общероссийской	1-2 курсов	2025 года,	организатор
	гражданской идентичности,		12 июня 2026	Методист
	приуроченных к празднованию		года	отделения ППСиВ
	государственных праздников			
	9. Социальное партнёрство и участ	ие работодателей		
1	Организация экскурсий на	1-2 курсы	В течение	Кураторы,
	предприятия социальных партнеров		года	преподаватели
	10. Профессиональное развитие, ад	аптация и трудоус	гройство	
1	Всероссийский конкурс проектов	1-2 курсы	Июнь-	Мастер
	«История профессии моей семьи:		сентябрь-	производственного
	суперпрофессиональная семья»			обучения
2	Организация и проведение конкурса	1-2 курсы	В течение	Мастер
	по итогам производственной		года	производственного
	практики «Профессиональный			обучения
	студент» и «Профессиональная			-
	команда»			
		l .	<u> </u>	I