Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»



Директор ГБПОУ МО

«Электростальский

колледж»/

иси б.В. Мосейчук

«16»июня 2022 г.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования

#### Нозология

Нарушение опорно-двигательного аппарата

программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих

профессия

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Уровень профессионального образования: среднее профессиональное образование

#### Квалификация выпускника

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Форма обучения очная

Организация – разработчик: ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

### СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Общие сведения	4
1.2. Нормативно-правовые и методические основы разработки примерной	
адаптированной образовательной программы среднего профессионального образовани	1я 4
1.3. Используемые термины, определения, сокращения	6
1.4. Характеристика категории обучающихся осваивающих адаптированную	
образовательную программу среднего профессионального образования	
Раздел 2. Общая характеристика адаптированной основной профессиональной	
образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	_
3.1. Область и объекты профессиональной деятельности	6
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	8
4.3. Личностные результаты	12
Раздел 5. Структура образовательной программы	14
5.1. Учебный план	14 20
5.2. Календарный учебный график	24
5.3. Адаптированные рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей 5.4. Программы учебной и производственной практик	24
5.4. Программы учеоной и производственной практик 5.5. Рабочая программа воспитания	24
5.5. Гаоочая программа воспитания 5.6. Календарный план воспитательной работы	25
5.0. Календарный план военитательной расоты 5.7 Рабочие программы адаптационных дисциплин	2.
Раздел 6. Условия реализации	25
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной	
программы	25
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	26
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	27
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	28
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	29
6.6 Требования к практической подготовке обучающихся	
6.8. Требования к организации текущего контроля и промежуточной аттестации	
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения	
государственной итоговой аттестации	29
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы	30
приложения:	
Приложение 1 Примерные программы адаптированных профессиональных модулей	
Приложение 2 Примерные программы адаптированных учебных дисциплин	
Приложение 3 Рабочая программа воспитания	
При пожение 4 Адаптированные опеночные материалы для ГИА по специальности	

#### Раздел 1. Общие положения

#### 1.1. Общие сведения

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа (далее – АОПОП) представляет собой комплекс учебно-методической документации, определяющий содержание и регламентирующий организацию подготовки обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - лиц с ОВЗ) в ГБПОУ МО «Электростальский колледж».

АОПОП обеспечивает формирование у обучающихся с инвалидностью и/или лиц с OB3 профессиональных компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования, профессиональными стандартами по соответствующему направлению подготовки.

Настоящая адаптированная основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — АОПОП) по профессии **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 854 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391) (далее — ФГОС СПО).

АОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

АОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей АОПОП.

Обучение по образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

# 1.2. Нормативно-правовые и методические основы разработки адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования:

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа ГБПОУ МО «Электростальский колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее – АОПОП) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413";
- Приказ Министерства образования и науки РФ и Министерства Просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2021 № 63180);
- Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 N 181-Ф3;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 г. № 1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- Федеральный закон от 31июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся»;
- Методические рекомендации по реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО в соответствии с письмом Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401:
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 05.05.2022г. №311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 854 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391);
- Профессиональный стандарт: 06.013 Специалист по информационным ресурсам, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 629н (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2014 N 34136);
- Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 № 03510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов РФ, изучения государственных языков республик РФ, родных языков из числа языков народов РФ, в том числе русского как родного»);
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 N P-42 (ред. от 01.04.2020) «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- Устав ГБПОУ МО «Электростальский колледж»;
- Локальные акты ГБПОУ МО «Электростальский колледж».

#### 1.2. Термины, определения и используемые сокращения:

**ГБПОУ МО «Электростальский колледж» -** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»;

АОПОП – адаптированная основная профессиональная образовательная программа;

СПО - среднее профессиональное образование;

ППКРС - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих;

**ФГОС СПО** – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

**ЛР** – личностные результаты;

**ПМ** - профессиональный модуль - часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности;

МДК - междисциплинарный курс;

ГИА – Государственная итоговая аттестация;

ВКР - выпускная квалификационная работа;

**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;

Обучающиеся 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;

**Тьютор** - лицо, реализующее педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов, организационно-методические обеспечение и организацию образовательной среды для обучающихся с особыми образовательными потребностями;

**Компетенция** - способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области;

**Результаты подготовки** - освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования;

Учебный (профессиональный) цикл - совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

### 1.4. Характеристика категории обучающихся осваивающих адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования:

АОПОП разработана для обучающихся с OB3, обучающихся с инвалидностью с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Особенности психофизического развития различных нозологических групп представлены в таблице:

Нозологическая группа	Характеристика категории обучающихся, осваивающих ПАОП СПО
Обучающиеся с	Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата частично или
нарушениями	полностью ограничены в произвольных движениях.
опорно-	В зависимости от характера заболевания и степени выраженности дефекта они условно
двигательного	подразделяются на 3 группы.
аппарата	К первой группе относят лиц, страдающих остаточными проявлениями периферических
	параличей и парезов, изолированными дефектами стопы или кисти, легкими проявлениями
	сколиоза (искривлениями позвоночника) и т.п.
	Ко второй группе относят людей, страдающих различными ортопедическими
	заболеваниями, вызванными главным образом первичными поражениями костно-
	мышечной системы (при сохранности двигательных механизмов центральной нервной и
	периферической нервной системы), а также людей, страдающих тяжелыми формами
	сколиоза.
	Третью группу составляют лица с последствиями полиомиелита и церебральными
	параличами, у которых нарушения опорно-двигательного аппарата связаны с патологией
	развития или подтверждением двигательных механизмов ЦНС.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее рекомендации по определению формы получения образования, образовательной программы, которую ребенок может освоить, форм и методов психолого-медико-педагогической помощи, созданию специальных условий для получения образования.

Лица, признанные инвалидами I, II или III группы после получения среднего профессионального образования или высшего образования, вправе повторно получить профессиональное образование соответствующего уровня по другой профессии, специальности или направлению подготовки за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в порядке, установленном Федеральным законом для лиц, получающих профессиональное образование соответствующего уровня впервые.

## Раздел 2. Общая характеристика адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Форма получения образования: в профессиональной образовательной организации. Формы обучения: *очная*.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **4428 академических часов**, со сроком обучения **2 года 10** месяцев.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов срок получения образования по индивидуальному плану может быть продлен, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

Разработка и реализация примерной адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования ориентирована на решение следующих задач:

- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
  - создание в образовательной организации специальных условий, необходимых для

получения среднего профессионального образования обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, их социализации и адаптации;

- повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и/или лиц с OB3;
- возможность формирования индивидуального образовательного маршрута для обучающегося с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ;
- формирование в образовательной организации толерантной инклюзивной культуры.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППКРС

#### 3.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в т. ч. 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; информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей.

#### 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации
Ввод и обработка цифровой	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой	осваивается
информации	информации	освинием
Хранение, передача и	ПМ.02 Хранение, передача и	осваивается
публикация цифровой	публикация цифровой информации	
информации		

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Обшие компетенции

Код компетенции	Компетенции	Результат освоения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	уметь:  — аргументировать и объяснять сущность и социальную значимость будущей профессии;  — демонстрировать интерес к будущей профессии;  знать:  - перспективы развития будущей специальности и ее место в современном мире

OK 2.	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	уметь:  - обосновывать постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области архитектуры; - организовывать собственную деятельность, оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач знать: - типовые методы и способы выполнения профессиональных задач
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность \ Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	уметь: - нести ответственность за выполнение профессиональных задач знать: - методы решения профессиональных задач в стандартных и нестандартных ситуациях
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	уметь: - оценивать эффективность выбранного метода поиска информации и качество полученной информации для выполнения профессиональных задач знать: - методы поиска и возможные источники нахождения необходимой информации для выполнения профессиональных задач
OK 5.	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	уметь: - использовать информационно- поисковые системы в профессиональной деятельности знать: - базовые системные программные продукты и прикладные программные продукты профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами /потребителями	уметь: - эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями. знать: - методы работы в команде и способы общения с коллегами и руководством для обеспечения эффективности результата
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания	уметь: - демонстрировать качества дисциплинированности, пунктуальности, точности, аккуратности при исполнении воинской службы

OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для укрепления
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
	здоровья в процессе	профессиональных целей; применять
	профессиональной деятельности	рациональные приемы двигательных функций в
	и поддержания необходимого	профессиональной деятельности; пользоваться
	уровня физической	средствами профилактики перенапряжения,
	подготовленности	характерными для данной специальности
ОК 9.	Осуществлять	Умения: определять актуальность
OIC).	профессиональную	нормативно-правовой документации в
	деятельность в условиях	профессиональной деятельности;
	обновления ее целей,	применять современную научную
	содержания, смены	профессиональную терминологию;
	технологий \	определять и выстраивать траектории
	Ориентироваться в	профессионального развития и
	условиях частой смены	самообразования
	технологий в	Знания: содержание актуальной
	профессиональной	нормативно-правовой документации;
	деятельности	современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории
		профессионального развития и
		самообразования
OK 10.	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на
	документацией на	известные темы (профессиональные и
	государственном и	бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранном языке	профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые
		связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на
		профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила
		чтения текстов профессиональной
OTC 11	П	направленности
OK 11.	Планировать	Умения: выявлять достоинства и
	предпринимательскую	недостатки коммерческой идеи;
	деятельность в	презентовать идеи открытия собственного
	профессиональной сфере	дела в профессиональной деятельности;
		оформлять бизнес-план; рассчитывать
		размеры выплат по процентным ставкам

кредитования; определять
инвестиционную привлекательность
коммерческих идей в рамках
профессиональной деятельности;
презентовать бизнес-идею; определять
источники финансирования
Знания:
основы предпринимательской
деятельности; основы финансовой
грамотности; правила разработки бизнес-
планов; порядок выстраивания
презентации; кредитные банковские
продукты

#### 4.2. Профессиональные компетенции

Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
	ПК 1.1.	Иметь практический опыт:
Ввод и	Подготавливать к работе и	подключения кабельной системы
обработка	настраивать аппаратное	персонального компьютера,
цифровой	обеспечение,	периферийного и мультимедийного
информации.	периферийные	оборудования; настройки параметров
	устройства,	функционирования персонального
	операционную систему	компьютера,
	персонального	периферийного и мультимедийного
	компьютера и	оборудования;
	мультимедийное	ввода цифровой и аналоговой
	оборудование	информации в персональный
	ПК 1.2.	компьютер с различных носителей,
	Выполнять ввод цифровой	периферийного и мультимедийного
	и аналоговой информации	оборудования;
	в персональный компьютер	сканирования, обработки и
	с различных носителей.	распознавания документов;
	ПК 1.3.	конвертирования медиафайлов в
	Конвертировать файлы с	различные форматы, экспорта и
	цифровой информацией в	импорта файлов в различные
	различные форматы	программы-редакторы; обработки
		аудио-, визуального и мультимедийного
	ПК 1.4.	контента с помощью
	Обрабатывать аудио- и	специализированных программ-
	визуальный контент	редакторов; создания и
	средствами звуковых,	воспроизведения видеороликов,
	графических и	презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и
	видеоредакторов	другой итоговой продукции из

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.

исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных спомощью технологий и сервисов сети Интернет;

Уметь: подключать и настраивать параметры функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования; настраивать основные компоненты графического интерфейса операционной системы и специализированных программ-редакторов; управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в сети Интернет; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других периферийных устройствах вывода; распознавать сканированные текстовые документы с помощью программ распознавания текста; вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики; конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы; производить сканирование прозрачных и непрозрачных оригиналов; производить съемку и передачу цифровых изображений с фото- и видеокамеры на персональный компьютер; обрабатывать аудио-, визуальный контент и медиафайлы средствами звуковых, графических и видеоредакторов; создавать видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов; воспроизводить аудио-, визуальный контент и медиафайлы средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования; производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и

других периферийных устройствах вывода; использовать мультимедиапроектор для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера; вести отчетную и техническую документацию; Знать: устройство персональных компьютеров, основные блоки, функции и технические характеристики; архитектуру, состав, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера; виды и назначение периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации; принципы установки и настройки основных компонентов операционной системы и драйверов периферийного оборудования; принципы цифрового представления звуковой, графической, видео- и мультимедийной информации в персональном компьютере; виды и параметры форматов аудио-, графических, видео- и мультимедийных файлов и методы их конвертирования; назначение, возможности, правила эксплуатации мультимедийного оборудования; основные типы интерфейсов для подключения мультимедийного оборудования; основные приемы обработки цифровой информации; назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки звука; назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки графических изображений; назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки видео- и мультимедиа-контента; структуру, виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет; назначение, разновидности и функциональные возможности программ для создания веб-страниц; нормативные документы по охране труда при работе с персональным

компьютером, периферийным, мультимедийным оборудованием и

компьютерной оргтехникой

Хранение, передача и публикация цифровой информации. ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.

ПК 2.2.

Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети

ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителях информации.

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа-контент в сети Интернет.

#### Иметь практический опыт:

управления медиатекой цифровой информации; передачи и размещения цифровой информации; тиражирования мультимедиа-контента на съемных носителях информации; осуществления навигации по ресурсам, поиска, ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет; публикации мультимедиа-контента в сети Интернет; обеспечения информационной безопасности;

#### Уметь:

подключать периферийные устройства и мультимедийное оборудование к персональному компьютеру и настраивать режимы их работы; создавать и структурировать хранение цифровой информации в медиатеке персональных компьютеров и серверов; передавать и размещать цифровую информацию на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети; тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителя информации; осуществлять навигацию по вебресурсам Интернета с помощью веббраузера; создавать и обмениваться письмами электронной почты; публиковать мультимедиа-контент на различных сервисах в сети Интернет; осуществлять резервное копирование и восстановление данных; осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ; осуществлять мероприятия по защите персональных данных; вести отчетную и техническую документацию.

#### Знать:

назначение, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа-контента; принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного контента; нормативные документы по установке, эксплуатации и охране труда при работе с персональным

компьютером, периферийным
оборудованием и компьютерной
оргтехникой; структуру, виды
информационных ресурсов и основные
виды услуг в сети Интернет; основные
виды угроз информационной
безопасности и средства защиты
информации;
принципы антивирусной защиты
персонального компьютера; состав
мероприятий по защите персональных
данных

#### 4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9		
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10		
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11		
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12		
Личностные результаты			
<u> </u>			
реализации программы воспитания, определенные ключевыми	работодателями		
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.	ЛР 17		
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 21		
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.	ЛР 23		
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	ЛР 33		
Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 34		
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	ЛР 35		
Личностные результаты			
	ΙΟΥ ΜΟ		
реализации программы воспитания, определенные ГБПОУ МО «Электростальский колледж»			
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	ЛР 19		
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.	ЛР 20		
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости.	ЛР 22		
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом и территориальном	ЛР 24		
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и			
оказывающих поддержку нуждающимся.			
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).	ЛР 25		

Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 27
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛР 29
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 30
безопасности, в том числе цифровой.	
Сохраняющий психологическую устойчивость в сложных или	ЛР 36
стремительно меняющихся ситуациях.	

Раздел 5. Структура адаптированной основной профессиональной образовательной программы

#### 5.1. Учебный план

Учебный план АОПОП определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Для профессии 09.01.03 Мастер по обработки цифровой информации определен *технологический профиль*.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла; учебных циклов и разделов АОПОП (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, внеаудиторная самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость АОПОП в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации— оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Общепрофессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный цикл— из профессиональных модулей.

В состав каждого профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Обязательная часть АОПОП по циклам составляет около 80 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО к данной профессии и уровню подготовки.

Вариативная часть около 20 % для ППКРС дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений.

Введение адаптационных дисциплин предназначено для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

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

- Психология личности и профессиональное самоопределение / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.
  - Адаптивная физическая культура.

Кроме учебных циклов образовательная программа включает в себя следующие разделы: физическая культура, учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

В учебном плане также представлен перечень формируемых общих и профессиональных компетенций и их распределение по дисциплинам, профессиональным модулям и практикам.

Пояснительная записка к учебному плану содержит сведения о:

- реализации ФГОС СОО и ФГОС СПО;
- формировании вариативной части АОПОП;
- распределении часов промежуточной аттестации;
- формах проведения промежуточной аттестации;
- формах проведения государственной итоговой аттестации;
- практикоориентированности;
- материально-технической базе с указанием необходимых кабинетов, лабораторий и других помещений.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет **147 недель**, в том числе:

- объем учебной нагрузки *121 недель*:
- работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) с самостоятельной учебной работой, включенной в 36 часовую недельную нагрузку – 77 недель;
   промежуточная аттестация – 5 недель;
- учебная практика 14 недель;
- производственная практика по профилю специальности 25 недель;
- государственная итоговая аттестация 2 недели;
- каникулы **24 недели**.

Учебный план приводится в приложении к АОПОП (Приложение 1).

#### 5.1.1. Адаптированный учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

				C	бъем образов	ательной прогр	заммы в акале	мических цас	av	
			И			во взаимодейст				
			ИС ОВК			во взаимодене циплинам и МД		швателем	-	
			орл		литии по дисп	В том		1	Самостояте	Рекоменду
Индекс	Наименование	Всего	эф Ж	ут.	Всего по	лабораторн	числе	-	льная	емый курс
		Beero	В т.ч. в форме практ. подготовки	Промежут. аттестация	УД/МДК	ые и	курсовой	Практики	работа	изучения
			В т	JON		практическ	проект			
			dıı			ие занятия	(работа)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ьная часть									
образоват										
программ	Ы									
БД.00,	Общеобразоват	• • • •			• • • • •	1051			10.55	
ПД.00	ельный цикл	3078	-	81	2046	1034	-	-	1032	1,2
ПОО.00		210			1.10	40				
БД.01	Русский язык	210	-	27	148	40	-	-	62	1,2
БД.02	Литература	236	-	-	154	44	-	-	82	1,2
БД.03	Иностранный язык	294	-		196	196	-	-	98	1,2
БД.04	Физическая культура	300	-	-	197	180	-	-	103	1,2
БД.05	История	324	_	_	217	74	-	_	107	1,2
БД.06	Родная литература	87	-	_	58	29	_	_	29	1
	Основы									<u>-</u>
БН 07	безопасности	125			0.2	20			<b>5</b> 2	4
БД.07	жизнедеятельност	135	-	-	82	39	-	-	53	1
	И									
БД.08	Астрономия	72	-	-	48	12	-	-	24	1
ПД.01	Математика	503	-	27	335	130	-	-	168	1,2
ПД.02	Информатика	222	-	27	148	148	-	-	74	1,2
ПД.03	Физика	458	-	-	305	72		-	153	1,2
ПОО.01	Химия	186	-	-	124	50	-	-	62	1,2
ПОО.02	Биология	51			34	9			17	1
ОП.00	Общепрофессион альный цикл	451	-	54	304	81	-	-	147	1,2,3

						ательной прогр			ax	
			KX			во взаимодейст		авателем	_	
			)MG [OB	3a	нятия по дисц	иплинам и МД	ĮK			Рекоменду
Индекс	Наименование		pop	<i>:</i> ₩		В том	числе		Самостояте	емый курс
Индекс	Паименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Промежут.	Всего по УД/МДК	лабораторн ые и практическ ие занятия	курсовой проект (работа)	Практики	льная работа	изучения
ОП.01	Основы информационных технологий деятельности	51	-	-	34	19	-	-	17	1
ОП.02	Основы электротехники	50	-	18	30	10	-	-	20	3
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	50	-	18	30	10	-	-	20	3
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	60	-	-	40	8	-	-	20	3
ОП.05	Экономика организации	60	-	18	40	2	-	-	20	3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельност и	60	-	-	40	20	-	-	20	3
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	40	-	-	30	8	-	-	10	3
ОП.08	Основы финансовой грамотности	40			30	2			10	3
АОПЦ	Адаптированный общепрофессиона льный цикл	40			30	2			10	3
АОП.01	Социальная	40	-	-	30	2	-	-	10	3

				C	объем образова	ательной прогр	раммы в акаде	мических часа	ax	
			КИ	Работа с	бучающихся	во взаимодейст	гвии с препода	авателем		
			ЭМЄ	3a	нятия по дисц	иплинам и МД	ĮK			Рекоменду
Индекс	Наименование		por Tou	,: ₩		В том	числе		Самостояте	емый курс
индекс	Паименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Промежут.	Всего по УД/МДК	лабораторн ые и практическ ие занятия	курсовой проект (работа)	Практики	льная работа	изучения
	адаптация и									
	основы социально-									
	правовых знаний/									
	Трудоустройство и									
	карьера/									
	Психология									
	личности и									
	профессиональное									
	самоопределение Адаптивная	80			40	40			40	3
АОП.02	физическая	00	-	-	40	40			40	3
A011.02	культура									
TT 00	Профессиональн	4000	1404	45	25.	040		4404	450	1.5.3
П.00	ый цикл	1998	1404	45	376	218	<u> </u>	1404	173	1,2,3
	Ввод и									
ПМ.01	обработка	219	612	27	146	98		612	73	1,2
111/1.01	цифровой	219	012		140	70	-	014	13	1,4
	информации									
	Технологии									
	создания и									
МДК.01.	обработки	219	_	_	146	98	_	_	73	1,2
01	цифровой	217			170	76	_	_	13	1,2
	мультимедийной									
	информации									
УП.01	Учебная	-	288	-	-	-	-	288	-	2
	практика									
ПП.01	Производственна	-	324	-	-	-	-	324	-	2
	я практика									

				C	Объем образов	ательной прогр	раммы в акале	мических часа	ax	
			КИ			во взаимодейст				
			ме			иплинам и МД				D
Индекс	Наименование		рор			В том			Самостояте	Рекоменду емый курс
индекс	паименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Промежут. аттестация	Всего по УД/МДК	лабораторн ые и практическ ие занятия	курсовой проект (работа)	Практики	льная работа	изучения
	Промежуточная									
	аттестация	_	_	27	_	_	_	_	_	2
	(Квалификацион ный экзамен)			_,						-
	Хранение,									
	передача и									
ПМ.02	публикация	330	792	18	230	120	-	792	100	3
	цифровой									
	информации									
МДК.02. 01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	330	-	-	230	120	-	-	100	3
УП.02	Учебная практика	-	216	-	-	-	-	216	-	3
ПП.02	Производственн ая практика	-	576	-	-	-	-	576	-	3
	Промежуточная аттестация (Квалификацио нный экзамен)	-	-	18	-	-	-	-	-	3
Вариатив образоват программ		144	-	-	-	-	-	-	-	-

				C	бъем образов	ательной прогр	раммы в акаде	емических час	ax	
			ки	Работа с	бучающихся	во взаимодейст	гвии с препод	авателем		
			орме	3a	нятия по дисц	иплинам и МД	ĮΚ			Ракомания
Индекс	Наименование		форме дготовн	.: ₩		В том	числе		Самостояте	Рекоменду емый курс
индекс	Паименование	Всего	В т.ч. в с	Промежут.	Всего по УД/МДК	лабораторн ые и практическ ие занятия	курсовой проект (работа)	Практики	льная работа	изучения
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация <sup>1</sup>	72	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:		4428	1404	180	2766	289	-	1404		-

 $<sup>^{1}</sup>$  Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонсторационного экзамена

#### 5.2. Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, представленный в приложении к АОПОП.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, практик, промежуточной и итоговой аттестации, каникул обучающихся.

Календарный учебный график отражает объемы часов на освоение циклов, разделов дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик в соответствии с учебным планом и служит для организации учебного процесса.

1 курс

Ткурс	C	е нт	ябр	ь	(	) кт	ябр	Ь	11.	Но	эябр	ь	12	Д	е ка	брь		Я	нва	рь	ć	20.	Рев	рал	ь Е	9	M	арт		A	Апро	ель		N	Лай		90.		Ию	НЬ		]	Июл	ТЬ		A	Авгу	/ст		Сводн
Код и наименование элементов	c 04-10		c 18-24	c 25-01	c 02 -08	c 09-15	c 16-22	c 23-29	c 30.10-05	c 06-12	c 13-19	c 20-26	27.11-03.	c 04-10	c 11-17	c 18-24	c 25-31	c 01-07	c 08-14	c 12-21	c 77-78	c 29.01-04.	c 05-11	c 12-18	26.02-04	c 05-11	c 12-18	c 19-25	c 26-01	c 02-08	c 09-15	c 16-22	c 23-29	c 07-13	c 14-20	c 21-27	c 28.05-03.06	c 04-10	c 11-17	c 18-24	c 25-30	c 03-09	c 10-16	c 17-23	c 24-30 c 31-06	c 07-13	c 14-20	c 21-27	c 28-02	ые данны е по бюдже
учебного			He	цел	И																																													ту
процесса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20	21 2	22 2	23 2	24 2	5 20	6 27	7 28	3 29	30	31	32	33	34 3	5 3	5 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45 4	46 4	47 48	8 4	9 50	51	52	вре ме ни
																		К	К																							К	К	К	КК	СК	КК	К	К	
БД.01 Русскии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	К	КК	( K	КΚ	К	К	106
БД.02 Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	К	КК	СК	ίК	К	К	82
БД.03 Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	К	КК	СК	кк	К	К	123
БД.04 Физическая кульура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	К	КК	К	ίк	К	К	123
БД.05 История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	К	К	К	КК	СК	КК	К	К	130
БД.06 Родная литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	К	K	К	КК	ίК	ίК	К	К	58
БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	К	КК	: К	КК	К	К	82
БД.08																		К	К	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	К	КК	C K	ίк	К	К	48
Астрономия ПД.01 Математика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	К	К	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	. 4	4	4	4	4	4	4	К	К	К	КК	СК	СК	К	К	198
ПД.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_	_	2	2	2	К	К	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	К	КК	СК	ίК	К	К	106
ПД.03 Физика	4	₩	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	К	К	5	5	5	5	5 5	5 5	+	_	5	5	5	5	5	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5	5	К	К	К	КК	СК	κк	К	К	188
ПОО.01 Химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	K	КК	СК	κк	К	К	82
ПОО.02 Биология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К			$\dagger$			$\dagger$	$\top$											$\dagger$					К	К	К	КК	СК	κк	К	К	34
ОП.01 Основы				$\dashv$								$\dashv$	+	$\dashv$	1	+	1			$^{\dagger}$		$\dagger$	$\dagger$	_	+	+		$\top$	H					$\top$	+	+	H					H	+	$\dashv$	+	十	+	$\forall$	H	
информационных технологий мдк.ит.ит	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К																							К	K	К	КК	СК	КК	К	К	34
Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	K :	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	К	КК	;   K	ίк	К	К	82
Кол-во часов в неделю	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0 3	36	36 3	36 3	36 3	36 3	6 3	6 30	5 30	6 36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36	36	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	1476
Консультации	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0 0	) 0	0 0	0	0	100

2 курс

Z Kypc	C	е нт	ябр	ь	(	) кт	ябр	ь	=	Н	ояб	рь	2	Į	[е ка	абр	Ь		Ян	варь		02	Фе	вра.	пь	03		Ma	рт		A	Апре	ЭЛЬ			Ma	й	90		И	юнь	,		И	юль		80.	A	вгус	ст		водн
Код и наименование элементов учебного	c 04-10	c 11-17	c 18-24	c	c 02 -08	c 09-15	c 16-22	c 23-29	c 30.10-05.	c 06-12	c 13-19	c 20-26	27.11-03.1	c 04-10	c 11-17	c 18-24	c 25-31	c 01-07	c 08-14	c 15-21	c 22-28	c 29.01-04.02	c 05-11	c 12-18	c 19-25	c 26.02-04.03	c 05-11	c 12-18	c 19-25	c 26-01	c 02-08	c 09-15	c 16-22	c 23-29	c30-06	c U /-13	c 14-20	03		c 11-17	c 18-24	c 25-01	c 02-08	c 09-15	c 16-22	6	5	c 06-12	c 15-19	c 20-20 c 27-02	да е	ые анны е по одже ту
процесса	1	2		дел	<b>И</b>	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	10	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	20	30	31	32	33 3	34 3	5 3	36	37 3	8 39	9 40	) 41	1 4:	7 4	3 44	45	16	47	48 4	49 5	50 5	51 52	<b>-</b> 1	реме ни
	1	2	3	4	5	0	<i>'</i>	0	1	10	11	$\vdash$		УП		_		K	÷	20	21	22	23	24	23	20	21	20	29	-	-	$\rightarrow$	-+	-	+	$\boldsymbol{-}$	л ПП I.	-	+	_	+	_	+	+	+	К	_	-	-	к к	-	
БД.01 Русский	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							К	+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									T		Э	+		К	+	+	+	-	-	-	КК	+	42
язык БД.02 Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							К	К	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5														К	К	К	К	К	К !	КІ	КК		72
БД.03 Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														К	К	К	К	К	К !	КЕ	кк	:	73
БД.04 Физическая кульура	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3														К	К	К	К	К	К	K I	кк	:	74
БД.05 История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							К	К	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				T	Ī	Ī								К	К	К	К	К	К	КЬ	КК	:	93
ПД.01 Математика	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7							К	К	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												(.3	)	К	К	К	К	К	К	КЬ	КК	1	137
ПД.02 Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2											Э	,		К	К	К	К	К	КП	КЬ	КК	: .	42
ПД.03 Физика	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7							К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														К	К	К	К	К	К	К	КК	1	117
ПОО.01 Химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2														К	К	К	К	К	K J	К	КК	: _ ,	42
МДК.01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													Э		K	К	К	К	K ]	K I	кк	: 1	64
УП.01 Учебная												36	36	36	36			К	К											36	36	36	36										К	К	К	К	К	К	КІ	КК	2	288
практика ПП.01 Производственная практика																36	36	К	К														3	36 3	66 3	36	36 3	6 30	6 36	5			К	К	К	К	К	K !	K I	кк	: 3	324
Кол-во часов в неделю	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	36 3	6 3	36	36 3	6 30	6 36	6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	1	368
Консультации	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2 2	2 2	2	4	. 2	2 2	2 0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	1	100

3 курс

3 курс										_			_	_											_																			_				_					
	C	е нт	ябр	ь		Окт	ябр	ь	_=	·	Тоя	брь	12		Дек	абр	ь		Янв	арь		.02	Фе	вра.	ΙЬ	.03		Ma	рт		A	пре	ель			Ma	Й		90.	]	Ию	нь			Ин	оль	(	80.	A	вгус	ст	Свод	
Код и наименование элементов учебного	c 04-10	c 11-17	c 18-24	c 25-01	c 02 -08	c 09-15	c 16-22	c 23-29	c 30.10-05.	0.06-12	c 13-19	c 20-26	27.11-03.12	c 04-10	c 11-17	c 18-24	c 25-31	c 01-07	c 08-14	c 15-21	c 22-28	c 29.01-04.02	c 05-11	c 12-18	c 19-25	c 26.02-04.03	c 05-11	c 12-18	c 19-25	c 26-01	c 02-08	c 09-15	c 16-22	c 23-29	c30-06	c 07-13	c 14-20	c 21-27	c 28.03-03.00	c 04-10	c 11-17	c 18-24	c 25-01	c 02-08	c 09-15	c 16-22		5	c 06-12	c 13-19	c 27-02	ые данн е по бюдж ту	ны 0 же
1 -			He	цел	И																																															врем	ле
процесса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35	36	37	38 3	39 4	10	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 52	2 ни	i
						VI	1 3/1	17/1	T 3/1	_	ПУ	_	_	_	_			_	К						T				-	пп	_	_	_	ПΠΙ	_	_	_	_	_	_	ТА		E11.4	T	T	Ħ	ГŤ	寸		+	$\top$	+	-
ОП.02 Основы						У1.	1 У 1	J y I	1 91	ПУ	11 У	11111	1111	1111	1111	1111	1111	K	V					$\vdash$						1111	1111	1111	1111	11111	.11.11	1111	1111	11111	11111	IA I	.IA	1 ИА	1 ИА	₩	₩	₽	$\vdash$	+	_	+	+	+	$\dashv$
электротехники																		К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3											Э												30	)
ОП.03 Основы								+		-	-	+	╁	$\vdash$										+	$\dashv$					-				$\dashv$	-		-	-	+	-				$\vdash$	+	H	$\vdash \vdash$	$\dashv$		+	+	+-	_
электроники и																																																					
цифровой																		К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												Э											30	)
схемотехники																																																					
ОП.04 Охрана	H					$\vdash$		十	+	1	$\top$	+	╁	$\vdash$				$\vdash$	Н					$\vdash$	_						_	_	$\dashv$		$\dashv$	_		$\dashv$	+					$\vdash$	+	H	$\vdash$	十		十	+	+	_
труда и техника								1										К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																1							40	)
безопасности																				•	·				Ė		•																									40	'
ОП.05 Экономика								t			+	†	t	1				l		_										1	_		1	$\top$	1	1			1	_				1	T	Ħ	ГŤ	寸		+	$\top$	1 40	$\overline{}$
организации																		К	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4											Э												40	)
ОП.06													T												T																			1	T	$\Box$	一	ヿ		$\top$	$\top$		
Безопасность																		К	TC																																	40	
жизнедеятельности	8	8	8	8	8													K	К																																	40	,
ОП.07 Правовые																																															П	П					
основы																		К	К	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3																							30	
профессиональной																		K	K	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																							30	,
деятельности																																															Ш	$\perp$					
ОП.08 Основы																																																					
финансовой																		К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																							30	)
грамотности							_	$oxed{oxed}$	_			_	╙												_					_														ot	丄	<b>⊥</b> !	$\sqcup$	$\dashv$		$\bot$		$\bot$	
ОП.09																																																					
Трудоустройство																		К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																							30	)
и карьера													1																					_										<u> </u>	丄	╙	$\vdash$	$\dashv$		4	4	+-	
МДК.02.01																																																					
Технология																																																					
публикации	24	24	24	24	24													К	К	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																							230	0
цифровой																																																					-
мультимедийной																																									_												
информации	H					$\vdash$	₩	+	+	+	+	+	+	1	-	-	-	<u> </u>	Н			$\vdash\vdash$		$\vdash \vdash$	$\dashv$	Н			$\vdash \vdash$	-	$\dashv$		-	+	+	$\dashv$			+		Э		-	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$		+	+	+-	
УП.02 Учебная						36	36	36	36	5 3	6 36	5						К	К																										1							210	6
практика ПП.02	$\vdash$	$\vdash$		+		$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	+	+	╁	╁			<del>                                     </del>	<del> </del>	Н			$\vdash$		$\vdash \vdash$	$\dashv$	Н			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	}		-	+	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	+	+-	-
								1				20	20	36	26	26	26	T/	v											26	26	26	26	36 3	, [	26	26	26	26						1							570	~
Производственная практика												30		130	30	30	30	IX	I											30	30	30	30	3013		50	50	30 3	,0													3/0	U
ФК.00 Физическая	H			-		<del>                                     </del>	1	+		+	-	+	+	1				<del>                                     </del>	H					$\vdash$	$\dashv$	Н			H	+	$\dashv$	_	_	+	-	$\dashv$	+	-	+	$\dashv$				+	+	$\forall$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	+	+	+	_
культура	4	4	4	4	4			1										К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																1							40	)
Кол-во часов в	H			-		1	1	+	+	+	+	+	╁	1			-	1	$\vdash$					$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$			H	┪	$\dashv$	-	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+			<del> </del>	十	+	$\dashv$	$\vdash$	十	+	+	+	+-	
неделю	36	36	36	36	36	36	36	36	36	5 3	6 36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	36	36	36	36 3	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	133	32
Консультации	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	100	0
	ا ــــــا				_	<u> </u>	匸	工	ユニ					<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		Ľ	Ľ	_		لــًــا		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		_		ட்	-	-	-	-	-	-		-		-				Ľ	ٽــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ٽــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لتـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لت	ᅼ		`لــــّــــــــــــــــــــــــــــــــ		1 10	•

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

**Цель** рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике путём:

- ✓ создания условий, способствующих воспитанию и социализации обучающихся, в том числе обучающихся с ОВЗ и девиантным поведением;
- ✓ реализации требований ФГОС СПО по формированию общих компетенций у обучающихся, в том числе обучающихся с ОВЗ и девиантным поведением, обеспечивающих их успешную социализацию;
- ✓ создания условий для формирования профессиональных и личностных качеств будущего специалиста, способного к успешной адаптации в современных условиях;
- ✓ привития обучающимся интереса к своей специальности и приучение их к постоянной работе над повышением своей квалификации.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- организация экскурсий, экспедиций, походов, вовлечение обучающихся в секции, клубы, студии иные объединения;
- поддержание деятельности функционирования в колледже студенческих объединений;
- организация волонтерской деятельности для развития социальной активности и самореализации обучающихся;
- формирование у обучающиеся общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания;
- организация работы с семьями обучающихся и их родителями или законными представителями, направленная на совместное решение проблем личностного развития.

Рабочая программа воспитания содержит комплекс мероприятий, направленных на формирование гармонично развитой личности, разделяющей российские традиционные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мировому созиданию и защите Родины.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3 к АОПОП.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 3.

### **5.5. Адаптированные рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей**

«Адаптивная физическая культура» является частью физической культуры, использующей комплекс эффективных средств физической реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.В приложении к АОПОП приводятся

рабочие программы адаптационных дисциплин и профессиональных модулей.

В Приложениях 1, 2 к АОПОП приводятся адаптированные рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей.

### **5.6.** Рабочие программы адаптационных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы адаптационных дисциплин составляются в том же формате, что и все рабочие программы других дисциплин и направлены на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующие социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

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

- Психология личности и профессиональное самоопределение / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний;
  - Адаптивная физическая культура.

### Раздел 6. Условия реализации адаптированной образовательной программы

### 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению адаптированной образовательной программы

Для реализации АОПОП по профессии 09.01.03 Мастер по обработки цифровой информации в образовательной организации должна быть создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий учебных дисциплин и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы, проведение практической подготовки (лабораторных работ, практических занятий, учебной практической подготовки (производственное обучение)), предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы должно отвечать не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности 09.01.03 Мастер по обработки цифровой информации, но и особым образовательным потребностям каждой категорий обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с "Руководством по соблюдению организациями, осуществляющими образовательную деятельность, требований законодательства Российской Федерации в сфере образования к приему на обучение в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в части обеспечения доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья" (утв. Рособрнадзором), нормами СанПин.

В структуре материально-технического обеспечения образовательного процесса каждой категорий обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья должна быть отражена специфика требований к доступной среде, в том числе:

- организации безбарьерной архитектурной среды образовательной организации;
- организации рабочего места обучающегося;
- техническим и программным средствам общего и специального назначения.

	группа	требования к материально- техническому обеспечению образовательной программы группа
потребностей, а также сопутствующих нейросенсорных нарушений - увеличение размеров рабочей зоны на одно место, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски - увеличение ширины прохода между рядами столов - при организации учебного места учитываются возможности и особенности моторики, восприятия, внимания, памяти обучающегося - для инвалидов-колясочников предусматриваются места в первом ряду, ближайшие от входа в помещение установка (перемещение) учебной доски в зоне доступности инвалида на коляске - аудитория должна быть оборудована столами, регулируемыми по росту обучающихся, а также специализированными креслами-столами с индивидуальными средствами фиксации, предписанными медицинских рекомендациях - оснащение аудитории персональными компьютерами, техническими приспособлениями (специальных клавиатура, различные контакторы, заменяющие мышь, джойстики, трекболы, головная компьютернамышь, выносные кнопки разных цветов и диаметров, сенсорные планшеты и т.д.) - персональный компьютер должен быть оснащен виртуальной экранной клавиатурой, коммуникационными каналами, программными продуктами - для крепления тетрадей и книг на столе обучающегося можно разместить специальные магниты и кнопки, наклонные доски для письма Технические и программные средства общего и специального назначения - в качестве простых технических средств, служащих для облегчения процесса письма, можно использовать увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживат ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, а также утяжеленными (с дополнительным грузом) ручками, снижающими проявления тремора при письме	рушениями прио- пательного парата — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<ul> <li>- рабочес/учебное место обучающегося создается индивидуально с учетом его особых образовательных потребностей, а также сотрустевующих нейросенсорных парушений</li> <li>- увеличение размеров рабочей зоны на одно место, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски</li> <li>- увеличение ширины прохода между рядами столов</li> <li>- при организации учебного места учитываются возможности и особенности моторики, восприятия, внимания, памяти обучающегося</li> <li>- для инвалидов-колясочников предусматриваются места в первом ряду, ближайшие от входа в помещение.</li> <li>- установка (перемещение) учебной доски в зоне доступности инвалида на коляске</li> <li>- аудитория должна быть оборудована столами, регулируемыми по росту обучающихся, а также специализированными креслами-столами с индивидуальными средствами фиксации, предписанными в медиципских рекомендациях</li> <li>- оснащение аудитории персональными компьютерами, техническими приспособлениями (специальная клавиатура, различные контакторы, заменяющие мышь, джойстики, трекболы, головная компьютерная мышь, выносные кнопки разных цветов и диаметров, сенсорные планиети и т.д.)</li> <li>- персональный компьютер должен быть оснащен виртуальной экранной клавиатурой, коммуникационными каналами, программыми продуктами</li> <li>- для крепления тетрадей и книг на столе обучающегося можно разместить специальные магниты и кнопки, наклонные доски для письма</li> <li>Технические и программные средства общего и специального назначения</li> <li>- в качестве простых технических средств, служащих для облегчения процесса письма, можно использовать увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать се о минимальными усилиями, а также утяжеленными (с дополнительным грузом) ручками, снижающими проявления тремора при письме</li> <li>- специальная клавиатура : клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой и/или специальные колавитура</li> <li>- еносрная компьютерная мышь</li> <li>- ножная компьютерная мышь</li></ul>

**Специальные помещения** представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

**Перечень кабинетов**, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы.

Кабинеты:

информатики и информационных технологий;

мультимедиа-технологий;

охраны труда;

экономики организации;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электротехники с основами радиоэлектроники.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал, и др.

Реализация АОПОП может обеспечивать:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации и в ООО РПК «Ангел», ИП Казыева И.А.. В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий применяются специально оборудованные помещения, их виртуальные аналоги, позволяющие обучающимся осваивать ОК и ПК.

При использовании электронных изданий колледж может обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

### 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению адаптированной образовательной программы

Адаптированная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен в объеме не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий).

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Рекомендуется обеспечить к ним доступ обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с использованием специальных технических и программных средств.

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Реализация АОПОП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или

электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация может предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям АОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Значительная роль в формировании учебно-профессиональной среды колледжа принадлежит сайту, на страницах которого размещается актуальная нормативно-правовая документация, информация о колледже, направлениях деятельности, учебнометодическом обеспечении, достижения субъектов образовательного процесса. Информация регулярно обновляется.

Имеется необходимое количество информационных стендов в колледже: учебный, методический, воспитательной работы, учебной и производственной практики, помощь в трудоустройстве, социальной и психологической помощи, безопасности жизнедеятельности, ПДД, пожарной безопасности и другие, помогающие обучающимся ориентироваться в текущих событиях и информируют их о предстоящих мероприятиях.

Нозологическая	Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению образовательной
группа	программы
Обучающиеся	Учебные и информационные ресурсы
c	- учебники в электронном и печатном варианте
нарушениями	- учебные пособия, материалы для самостоятельной работы в печатной форме или в
опорно-	форме электронного документа
двигательного	- программы виртуальных лабораторных работ
аппарата	- система поддержки учебного процесса образовательной организации,
	функционирующая на программной образовательной платформе
	- электронные образовательные ресурсы
	- мультимедийные ресурсы
	- сервис видеоконференций
	- программное обеспечение для текстовой, голосовой и видеосвязи
	- периодические издания в электронном и печатном варианте

#### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка является обязательным разделом АОПОП. Она представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практических подготовок: учебная (УП) и производственная (ПП) практики.

Цели, задачи и формы отчетности определяются программой по каждому виду практической подготовки.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуется концентрированно.

Учебная практика реализуется в учебных кабинетах и мастерских ГБПОУ МО «Электростальский колледж», в которых имеется материально — техническое обеспечение

для выполнения всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Разработка мобильных приложений».

Производственная практика проводится на предприятиях ООО РПК «Ангел», ИП «Казыева И.А.», ООО "НПП Астрохим", ИП Новиков С.В., БСЧ «Очаг» направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики (баз практик) соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

В Приложении к АОПОП приводятся рабочие программы учебной и производственной практик, реализуемых в рамках профессиональных модулей.

Практическая подготовка при реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, в частности, путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практической подготовки, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов АОПОП в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Требования к организации воспитания обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, определяется в соответствии с программой воспитания и календарным планом с учетом Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р) и Плана мероприятий по ее реализации в 2021 - 2025 гг. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. N 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. N 400), федеральных государственных образовательных стандартов (далее -ФГОС), а также в соответствии с особенностями нозологической группы.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

Показатели и критерии оценки воспитательной работы в профессиональной образовательной организации определяются требованиями ФГОС СПО к формированию общих компетенций, документами по молодёжной политике и работе с молодежью.

Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора, непосредственно курирующего данное направление, педагогов-организаторов, социальных педагогов, специалистов психолого-педагогической службы, классных руководителей (кураторов), преподавателей, мастеров производственного обучения. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

Социокультурная среда колледжа представляет собой пространство, которое способно изменяться под воздействием субъектов, поддерживающих при этом определенные ценности, отношения, традиции, правила, нормы в различных сферах жизнедеятельности студенческого коллектива и направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями.

Формирование и развитие общих компетенций выпускников осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов, а также в ходе реализации образовательной программы и программ воспитания во внеурочное время.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Социально психологическая работа в колледже проводится согласно перспективных планов работы социальных педагогов и педагога-психолога. Основными направлениями деятельности является изучение психолого-педагогических особенностей личности

студентов, условий их жизни, своевременное выявление малообеспеченных семей, опекаемых обучающихся их категории детей сирот, неблагополучных семей и семей группы риска, оказание помощи студентам, попавшим в трудные жизненные ситуации.

Целью функционирования социокультурной среды является создание условий для дальнейшего развития духовно—нравственной, культурной, образованной, гармонично-развитой и деятельной личности, способной к реализации полученных профессиональных и социальных качеств для достижения успеха в жизни.

Данные виды деятельности направлены на формирование мировоззрения, толерантного сознания, системы ценностей, личностного, творческого и профессионального развития обучающихся, Информационно-пропагандистская работа в колледже является составной частью всей осуществляемой работы и направлена своей деятельностью на обучающихся, педагогический состав и родителей.

Необходимым условием успешной деятельности обучающегося является освоение новых для него особенностей учебы в колледже, которые не вызывали бы ощущение внутреннего дискомфорта и блокировали возможность конфликта со средой. На протяжении первого курса складывается студенческий коллектив, формируются навыки и умения рациональной организации умственной деятельности, осознается призвание к избранной профессии, вырабатывается оптимальный режим труда, досуга и быта.

Психологическая помощь обучающихся первого курса в процессе адаптации к условиям обучения в колледже способствует развитию у них умений быстро приспосабливаться к новым условиям. Также в целях создания благоприятных социальных условий ведётся активная работа по оказанию социальной защиты и поддержки участников образовательного процесса, обеспечению социальных гарантий и развитию экономических стимулов.

В свободное от учебы время обучающиеся имеют возможность посещать тематические кружки и спортивные секции. Мастер - классы, спортивные мероприятия и соревнования по различным видам спорта проводятся систематически в колледже, на муниципальном, региональном и федеральном уровнях. Результатом участия являются призовые места победителей спартакиад и различных профессиональных конкурсов, в том числе World Skills Russia.

Продолжается развитие безбарьерной архитектурной среды образовательной организации, обеспечена доступность прилегающей территории, входных путей и путей перемещения внутри здания, имеется система оповещения и сигнализации.

Воспитательная работа в колледже организована в соответствии с Планом мероприятий по развитию социокультурной среды. В реализации плана мероприятий активное участие принимают преподаватели и сами обучающиеся.

В колледже созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, работает студенческое соуправление, старосты, члены студенческого совета.

Профсоюзная организация представляет интересы обучающихся на уровне администрации колледжа, а также реализует различные социальные, информационные, развлекательные и прочие программы. Профсоюзная организация оказывает материальную поддержку обучающимся

Основными целями Студенческого совета являются формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся; содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности.

#### 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в приказе Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н (ред. от 31.05.2011) "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.10.2010 N 18638).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе, в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности составляет не менее 25 процентов.

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие среднее или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля).

Квалификация педагогических работников профессиональной образовательной организации, реализующих АОПОП должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и/или профессиональных стандартах (ст. 46 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (редакция от 30 декабря 2021 г.).

Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися инвалидностью и/или лица с ОВЗ профессионального учебного цикла, должны иметь опыт профессиональной деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Руководящие и педагогические работники ПОО проходят стажировку и/или обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам инклюзивного образования в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Педагогические работники, участвующие в реализации АОПОП, должны быть ознакомлены с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ и учитывать их при организации образовательного процесса.

Педагогические работники должны быть ознакомлены с технологическими, методическими и психологическими аспектами обучения, учитывать специфические особенности обучения, в зависимости от имеющихся у обучающихся ограничений возможностей здоровья. Преподаватели, участвующие в реализации адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, должны иметь следующие необходимые знания:

- об особенностях психофизического развития обучающихся, относящихся к разным нозологическим группам;
- в области методик, технологий, подходов в организации образовательного процесса для обучающихся, относящихся к разным нозологическим группам;
- о специфическом инструментарии и возможностях, позволяющих технически осуществлять процесс обучения.

С целью комплексного сопровождения образовательного процесса обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ и в рамках реализации адаптированной образовательной программы привлекаются специалисты психолого-педагогического, в том числе тьюторского, сопровождения: педагоги-психологи, социальные педагоги, тьюторы, ассистенты, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, педагоги-дефектологи и другие специалисты.

Инструктор по физической культуре (адаптивной физической культуре) определяет содержание занятий физической культурой с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных и психофизических особенностей и интересов, обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ, ведет работу по овладению ими навыками и техникой выполнения физических упражнений, формирует их нравственно-волевые качества.

### 6.5. Требования к финансовым условиям реализации адаптированной образовательной программы

К финансовым условиям реализации адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования относится исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ на получение среднего профессионального образования. Бюджетные средства расходуются в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности ПОО. Объем действующих расходных обязательств отражается в задании Учредителя (регионального органа исполнительной власти в сфере образования) по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Профессиональная образовательная организация обладает установленной федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» самостоятельностью в принятии решений и осуществлении действий, определенных Уставом учреждения. Источниками формирования имущества и финансовых ресурсов ПОО являются:

- бюджетные ассигнования регионального бюджета;
- имущество, закрепленное за ПОО на праве оперативного управления;
- другие источники доходов в соответствии с действующим законодательством.

ПОО самостоятельно устанавливает систему оплаты труда и стимулирования педагогических работников в соответствии с локальными нормативными актами образовательной организации.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы<sup>2</sup> осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

### 6.7 Требования к организации практической подготовки обучающихся с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья

Практическая подготовка обучающихся является обязательной составной частью АОПОП.

Особенности проведения практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ заключаются в решении задач трудовой реабилитации данной категории обучающихся, адаптации к реальным условиям работы, коммуникации в сфере профессиональной деятельности, формирование профессиональных навыков и компетенций в соответствии с индивидуальными особенностями и физическими возможностями обучающихся.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Организация практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья на основании рекомендаций МСЭ, включенных в ИПРА, заключений ПМПК, рекомендаций ППС определяющих степень способности к трудовой деятельности, при наличии заявления обучающегося (законного представителя) о необходимости предоставления специальных условий обучения с приложением документов, подтверждающих наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (за исключением случаев, когда документы находятся в распоряжении профессиональной образовательной организации).

Нозологическая	Требования к организации практической подготовки обучающихся с инвалидностью и ОВЗ
группа	
	1. Предъявляются требования к оборудованию рабочего места: оснащение специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических требований, направленных на предупреждение причинения вреда здоровью; механизмами и устройствами, которые позволяют изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение рабочего стула по высоте и наклону. Оснащение специальным сиденьем, которое обеспечивает компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания оборудования, устройствами для захвата и удержания предметов и деталей, которые компенсируют полностью или частично либо замещают нарушения функций организма. Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, предполагается оснащение специального рабочего места оборудованием, которое обеспечивает возможность подъезда к рабочему месту и разворота кресла-коляски. Пространство под элементами оборудования должно создавать условия подъезда и работы на кресле-
	коляске. Оборудование ограждения движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон в соответствии с действующими требованиями стандартов системы безопасности труда; 2. Создаются специальные условия (при необходимости) в процессе организации и проведения практической подготовки:
	- использование специального оборудования, которое позволяет компенсировать двигательный
	дефект (вертикализаторы, коляски, трости, ходунки и т.д.);
	- обеспечение мер предупреждения причинения вреда на путях движения в помещения, эвакуации из них и пребывания них;
	- возможность использования индивидуальных технических средств, которые позволяют обеспечить
	условия предупреждения вреда здоровью реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение практической подготовки;
	- помещения должны быть без строительных препятствий - перепадов пола, бордюрных камней, лестниц, тамбуров, дверных проемов, порогов, преимущественно на первом или втором этаже. При расположении помещений на этажах выше первого обеспечить условия передвижения по вертикальным коммуникациям и условия гарантированной эвакуации
	3. Обеспечивается реализация здоровьесберегающих технологий: соблюдение ортопедического
	режима (использование вертикализаторов инвалидных колясок, ходунков); постоянная смена положения тела с целью нормализации тонуса мышц спины; доступность архитектурной безбарьерная среда.
	4. Применяются специализированные индивидуальные компьютерные средства: специальные клавиатуры, мыши, компьютерная программа "виртуальная клавиатура" и др.
	5. Используются технологии индивидуализации обучения: возможность применения индивидуальных устройств и средств (в том числе мультимедийных средств вместе с устройствами оптического сканирования), ПК, обязательный учет темпов работы и утомляемости, предоставление студентам
	дополнительных консультаций по программам практической подготовки
	6. Противопоказаниями к прохождению практической подготовки лицами с нарушениями опорнодвигательного аппарата являются: работа в условиях тяжелой физической нагрузки; вынужденной рабочей позы; длительного пребывания на ногах; значительных переходов; быстрого темпа;
	переохлаждения или перегревания, повышенной относительной влажности и др.

Специальные (особые) условия могут включать:

- 1) установление индивидуального графика и сроков прохождения практической подготовки;
- 2) проведение практической подготовки в отдельной инклюзивной группе или совместно с обучающимися, не имеющими ограничений здоровья, если это не создает трудностей при прохождении практической подготовки;

- 3) присутствие по месту прохождения практической подготовки ассистента, квалификация которого позволяет оказывать обучающемуся необходимую техническую и иную помощь (в т.ч. помощь в передвижении, знакомстве с учебными материалами, оформлении задания, коммуникациях с руководителями практической подготовки и др.) с учетом индивидуальных особенностей обучающегося;
- 4) создание специальных рабочих мест (при необходимости) с учетом характера выполняемых трудовых функций и ограничений здоровья в соответствии с Приказом Минтруда России N 685н от 19 ноября 2013 г. "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности";
- 5) использование адаптированных методов обучения и воспитания, специальных учебных пособий и дидактических материалов, в том числе специальных мультимедийных печатных средств совместно с оборудованием индивидуального и коллективного использования основанных на оптическом сканировании;
- 6) создание специальных условий для прохождения промежуточной аттестации по результатам практической подготовки и др.

Для прохождения практической подготовки обучающемуся создаются специальные производственные условия: сокращенный рабочий день, дополнительные перерывы в работе, соответствующие санитарно-гигиенические условия, рабочее место оснащается специальными техническими средствами и пр.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практической подготовки в организациях составляет: для инвалидов I и II групп не более 35 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).

При организации практической подготовки необходимо соблюдать общие рекомендации для обучающихся с инвалидностью различных нозологических групп:

- организация технического, психологического, коррекционно-поддерживающего сопровождения практической подготовки, направленного на повышение эффективности процесса адаптации на рабочем месте;
- использование специальных средств (в том числе специализированных компьютерных технологий), обеспечивающих возможность выполнения трудовых функций;
- обеспечение пространственной организации рабочего места с учетом эргономических требований;
  - обеспечение доступности информации и коммуникаций;
- использование средств дополнительной и альтернативной коммуникации при необходимости;
- использование специальных методов, приемов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий,
- предъявление необходимой документации (программа практической подготовки, индивидуальное задание, договор, рабочий график (план) проведения практической подготовки в профильной организации и др.) на носителе, адаптированном для конкретной нозологии:
- учет индивидуальных особенностей лиц инвалидностью и/или лиц с OB3: состояния здоровья, физического развития и уровня социальной и профессиональной подготовленности;
- учет показанных условий для организации труда инвалидов и/или лиц с OB3, утвержденных национальными стандартами и санитарными правилами

Создание специальных условий по дополнительному информационнометодическому обеспечению практической подготовки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью для различных нозологических групп.

В соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности для реализации адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования

предусматриваются все виды учебной и производственной практической подготовки. Для инвалидов и/или лиц с ОВЗ форма проведения практической подготовки устанавливается профессиональной образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При необходимости могут быть предусмотрены иные типы практик дополнительно к установленным стандартом, если это предусмотрено АОП, индивидуальным учебным планом.

На завершающем этапе профессионального образования может быть организована производственная адаптационная практическая подготовка со следующими задачами:

- овладения обучающимися с инвалидностью и (или) ограниченными возможностями здоровья профессиональной деятельностью на конкретном рабочем месте возможного постоянного трудоустройства;
- приобретения обучающимися опыта самостоятельной трудовой деятельности, социальной интеграции в профессиональной среде;
- индивидуализации рабочего места обучающемуся с инвалидностью для последующего рационального трудоустройства.

Производственно-адаптационная практическая подготовка проводится как специально организованная работа обучающихся с инвалидностью в режиме неполной занятости на месте возможного трудоустройства и носит индивидуальный характер.

Практическая подготовка обучающихся инвалидностью и/или лиц с OB3 может проводиться на предприятиях либо в ПОО (в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных хозяйствах, учебно-опытных участках, полигонах, ресурсных центрах и других вспомогательных объектах образовательного учреждения).

Для прохождения практической подготовки в ПОО создаются специальные рабочие места с учетом профессионального вида деятельности, необходимых трудовых функций, а также нозологии обучающегося. Соответствие площадки ПОО требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН при формировании безбарьерной среды осуществляется в рамках Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3.

ПОО может осуществлять проведение практической подготовки в организациях или на предприятиях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ПАОП, на основе договоров. По соглашению сторон данные об инвалидности и особые условия труда отражаются в договоре. Соответствие площадки предприятия требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН при формировании безбарьерной среды осуществляется в рамках Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3. О техническом регулировании.

Место практической подготовки может быть выбрано обучающимся самостоятельно при условии соответствия базы практической подготовки требованиям, обеспечивающим выполнение программы в полном объеме.

При выборе места прохождения практической подготовки учитывается аспекты безбарьерной среды базы, материально-технические условия для посещения обучающимися с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, возможность обеспечения безопасных условий прохождения практической подготовки обучающимся, отвечающим санитарным правилам и требованиям охраны труда.

С целью обеспечения беспрепятственного доступа, обучающихся к местам прохождения практической подготовки разрабатывается маршрут, способ передвижения; определяются сопровождение, специальные технические средства и оборудование рабочего места в соответствии с требованиями к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для инвалидов и/или лиц с OB3.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту работы в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практической подготовки.

При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и/или опасными условиями труда, утвержденным приказом Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 "Об утверждении перечня вредных и/или опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры".

Промежуточная аттестация обучающегося с инвалидностью и/или лица с ОВЗ по итогам практической подготовки проводится в форме, адаптированной к ограничениям его здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.

В ходе проведения промежуточной аттестации практической подготовки предусмотрено: предоставление обучающимся печатных и/или электронных материалов в формах, разработанных в соответствии с ограничениями здоровья; использование индивидуальных средств и устройств, которые позволяют адаптировать материалы, а также осуществлять прием и передачу информации; увеличение продолжительности проведения аттестации; присутствие ассистента и оказание им помощи обучающемуся с инвалидностью и/или лица с ограниченными возможностями здоровья.

Предъявляются особые требования к кадровому обеспечению проведения практической подготовки: для сопровождения обучающихся с инвалидностью при прохождении аттестаций в процессе практической подготовки возможно привлечение ассистента (помощника), специалиста по специальным техническим и программным средствам, социального педагога, психолога и других специалистов. Для комплексного сопровождения обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ при прохождении практик из числа сотрудников ПОО при необходимости назначаются тьюторы.

С целью получения знаний о психофизиологических особенностях обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, специфики приема-передачи учебной информации, применения специальных технических и программных средств обучения с учетом разных нозологий лица, принимающие участие в организации и проведении практической подготовки обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, промежуточной аттестации по итогам практической подготовки, проходят обучение по вопросам реализации инклюзивного образования.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий применяются специально оборудованные помещения, их виртуальные аналоги, позволяющие обучающимся осваивать ОК и ПК.

При использовании электронных изданий колледж может обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

### 6.8. Требования к организации текущего контроля и промежуточной аттестации

В ПОО созданы фонды оценочных средств (ФОС), адаптированные для обучающихся инвалидов и/или лиц с ОВЗ, позволяющие оценить результаты обучения и уровень сформированности всех компетенций, предусмотренных адаптированной образовательной программой.

Нозологическая	Специфика освоения общекультурных и профессиональных компетенций
группа	
Обучающиеся с	Инклюзия обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата может быть успешно реализована

#### нарушениями опорнодвигательного аппарата

при наличии и соблюдении двигательного, ортопедического режима и режима нагрузок, а также наличия специального оборудования для передвижения, специальной мебели и приспособлений для воспитания и обучения данной категории обучающихся.

Особенности психофизического развития обучающихся с нарушениями зрения обуславливают специфику организации образовательного процесса:

- комфортное и удобное рабочее место, комфортное освещение, минимальное количество предметов в поле зрения:
- специальные приспособления для закрепления предметов на поверхности стола;
- возможность свободного доступа к наглядным, информационным материалам;
- использование специального программного обеспечения и специального оборудования, позволяющих компенсировать двигательное нарушение у обучающегося;
- обеспечение обучающихся печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: в печатной форме, в форме электронного документа;
- использование педагогических приемов снятия усталости и поддержания работоспособности обучающихся;
- оптимальное чередование различных видов деятельности обучающихся;
- использование приемов поддержания внимания обучающихся в процессе обучения;
- предоставление обучающему я возможности предварительного ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу;
- применение дополнительных средств обучения для лучшего запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки.

Образовательная организация самостоятельно определяет требования к процедуре проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации с учетом особенностей ее проведения, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, и может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

Организация ГИА выпускников с инвалидностью и/или OB3 для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Форма проведения текущей и государственной итоговой аттестации для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ 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 при прохождении аттестации.

Обучающийся инвалидностью и/или лица с OB3 имеет право по желанию перейти на обучение по индивидуальному учебному плану. В таких случаях преподаватель производит перераспределение часов по дисциплине, текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Для обучающегося инвалида и/или лица с OB3 планируется осуществление входного контроля, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и/или лиц с ОВЗ устанавливаются ПОО самостоятельно с учетом ограничений здоровья. Формы организации текущего контроля рекомендуется доводить до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах ПОО, но не позднее первых двух месяце вот начала обучения.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных работ и 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 (в том числе автоматизированности, быстроты выполнения) и т.д. Текущий контроль направлен на получение информации, анализируя которую преподаватель вносит необходимые коррективы в ход образовательного процесса. Это

может касаться изменения содержания, пересмотра подходов к выбору форм и методов педагогической деятельности или же принципиальной перестройки всей системы работы.

Промежуточная аттестация обучающихся с инвалидностью и/или лиц с OB3 осуществляется в форме зачетов, экзаменов и иных форм контроля. Форма и срок проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидов и/или лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответах. Возможно установление ПОО индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации обучающимися инвалидами и/или лицами с OB3.

При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого рекомендуется использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала.

Для осуществления процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации профессиональной образовательной организацией создаются специализированные фонды оценочных средств, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, позволяющие оценить учебные достижения, запланированные в адаптированной образовательной программе, и уровень сформированности компетенций.

### Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится Колледжем с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

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 учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учётом 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).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ. Соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ направляется образовательными организациями в адрес организаторов при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

Для обеспечения проведения демонстрационного экзамена в дополнение к ассистенту (помощнику) по оказанию технической помощи, при необходимости привлекаются специалисты сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: тьюторы, психологи, социальные педагоги, тифлосурдопереводчики и др. сопровождающие лица.

Организация, которая на своей площадке проводит демонстрационный экзамен, обеспечивает условия проведения экзамена, включая питьевой режим, безопасность, медицинское сопровождение и техническую поддержку.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена ассистентов, оказывающих инвалидам и/или лицам с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА 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);
- увеличение продолжительности экзамена с учетом нозологии и рекомендаций ППС или ППк:
- организацию питания и перерывов для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий во время проведения экзамена (порядок организации питания (место и форма) и перерывов для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в сфере образования, самостоятельно);
- присутствие, при необходимости, одного из родителей (законных представителей); При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и/или 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 (при возникновении трудностей, в том числе, связанных с нахождением в одной аудитории участников экзамена, относящихся к разным нозологическим группам, рекомендуется организовывать для них отдельные аудитории);

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать 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).
- В случае проведения государственной итоговой аттестации с элементами демонстрационного экзамена, образовательная организация обеспечивает проведение предварительного инструктажа студентов непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала проведения процедур.

Выпускники или родители (законные представители) выпускников инвалидов и/или лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

Для создания специальных условий при проведении ГИА выпускнику необходимо наличие заключения ПМПК с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальной ситуации развития (статус обучающегося с ОВЗ) или подтвержденная федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы инвалидность (оригинал/заверенная копия справки, подтверждающая факт установления инвалидности).

В программе ГИА должен быть определен порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ в условиях проведения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В программе ГИА указываются условия проведения демонстрационного экзамена для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая:

- механизм создания специальных условий при проведении демонстрационного экзамена с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- обеспечение специальными техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом индивидуальных особенностей обучающихся инвалидностью и/или лица с OB3;
- привлечение ассистентов или волонтеров для дистанционного сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при проведении демонстрационного экзамена;
  - наличие специального графика выполнения задания и др

Выпускники с инвалидностью и/или лица с ОВЗ сдают экзамен (экзамены)/демонстрационный экзамен в соответствии с комплектами оценочной документации с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности) таких обучающихся.

При подготовке и проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение требований, закрепленных в статье 79 Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья «Закона об образовании» и

Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», определяющих порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с инвалидов и/или лиц с OB3.

При проведении демонстрационного экзамена для инвалидов и/или лиц с OB3 и при необходимости предусматривается возможность создания дополнительных условий с учетом индивидуальных особенностей.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ. Соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ направляется образовательными организациями в адрес организаторов при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной. Проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям  $\Phi$ ГОС.

ГИА проходит в форме защиты ВКР в виде демонстрационного экзамена.

7.2 Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств, в том числе портфолио.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных «Оператором развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.3. Фонд оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Ю.Н. Евладенко	Заместитель директора по УВР
	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»
Е.В. Чикурина	Заведующий структурным подразделением
	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»
Е.В. Лапенкова	Председатель ПЦК профессионального цикла по профессии
	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации ГБПОУ
	МО «Электростальский колледж»
Е.С. Лагутина	Старший методист ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

 Руководители группы:

 ФИО
 Организация, должность

 Е.А. Чернецкая
 Заведующий методическим кабинетом

 ГБПОУ МО «Электростальский колледж»