

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



« 22 » 09 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ МО  
«МЦК-Техникум имени С.П. Королева»

И.А. Ласкина

» 2023 г.

## АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

профессия

**13450 Маляр**

(код и наименование специальности в соответствии с ФГОС)

Квалификация выпускника

**Маляр**

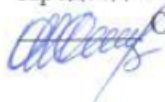
**Нозология:** для лиц с нарушением интеллектуального развития, на базе основного общего образования специальных (коррекционных) общеобразовательных школ VIII вида без получения среднего (полного) общего образования

Королев 2023 год

РАССМОТРЕНО  
на заседании МК  
протокол № 01  
«31» августа 2023 г.  
Председатель МК

 О.И. Курдыбаха

СОГЛАСОВАНО  
решением  
Методического совета  
протокол № 10  
«31» августа 2023 г.  
Председатель МС

 О.И. Сысоева

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
ГАПОУ МО  
«МЦК - Техникум  
имени С.П. Королева»  
приказ № 639  
«31» августа 2023 г.

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения (далее АООП ПО) по профессии 13450 Маляр разработана на основе методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, примерных программ учебных дисциплин и методических рекомендаций по обучению, воспитанию детей с ОВЗ (с умственной отсталостью) с учетом их психофизических особенностей.

Организация-разработчик: ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева»  
наименование организации, отвечающей за разработку

Экспертные организации:

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	2
1.1. Нормативно-правовые основы разработки АОППО.....	3
1.2. Требования к поступающим .....	6
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО .....	8
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности .....	8
2.2. Виды и задачи профессиональной деятельности .....	9
2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО .....	9
2.4. Результаты реализации АОППО .....	9
2.5. Структура АОППО.....	11
2.6 Трудоемкость.....	11
2.7 Срок освоения АОППО .....	12
3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО .....	12
Учебный план .....	12
Календарный учебный график.....	14
4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО .....	14
5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ	16
5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения.....	16
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	17
5.3. Материально-техническое обеспечение .....	18
6. Требование к организации практики обучающихся в процессе реализации АОППО .....	20
7. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся (в соответствии с нозологией).....	21
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	24

## 1. Общие положения

Настоящая адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения (далее – АОППО), предназначена для инвалидов и лиц с интеллектуальными нарушениями (умственная отсталость) - выпускников школ VIII вида (степень УО (МКБ10) – легкая), реализуется Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Московской области «Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С.П. Королева» (далее – Техникум) по программе профессионального обучения профессиональной подготовки.

АОППО определяет объем и содержание профессионального обучения по профессии 13450 Маляр, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

АОППО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» с учетом требований регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по данной профессии.

АОППО регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

АОППО ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

АОППО реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева».

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ОВЗ по профессии 13450 Маляр

Вид нарушения	Особая образовательная проблема	Специфика процесса обучения
Лёгкая и умеренная степень умственной отсталости	Проблемы коммуникации, замедленного восприятия информации и получения новых знаний, ограниченного выбора профессии, узкого поля трудовой реализации (малоквалифицированный или механический труд)	Обучение по адаптированным программам, включающим освоение дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов. Продолжение обучения навыкам коммуникации

## 1.1. Нормативно-правовые основы разработки АОППО

Перечень нормативных актов, регламентирующих разработку и реализацию АОППО по профессии 13450 Маляр:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);
- Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 "Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение ";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885 / 391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Профессиональный стандарт «Специалист по техническим процессам художественной деятельности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. №611н
- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 "О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утв. Минобрнауки России 20.04.2015 № 06-830вн)
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2017 N 06-517 «О дополнительных мерах» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации приемной кампании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»);
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 10 апреля 2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости» (вместе с "Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)");
- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20.02.2019 № ТС-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» («Разъяснения о сопровождении образования обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидностью»);
- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. № ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 20.02.2019г. № Р-93 «Об утверждении примерного Положения о психолого-педагогическом консилиуме образовательной организации»;
- Устав ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева».

### **Термины и сокращения**

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

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих адаптированная для обучения инвалидов и лиц ограниченными возможностями

здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Специальные условия для получения образования – условия обучения, воспитания и развития обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными

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

АОППО – адаптированная образовательная программа профессионального обучения

ОДП – общеобразовательная дисциплина профильная

АЦ – адаптационный цикл

АУД – адаптационная учебная дисциплина

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОП – общепрофессиональный цикл

ИА – итоговая аттестация

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

## 1.2. Требования к поступающим

Прием на обучение по адаптированной основной образовательной программе профессионального обучения **13450 Маляр** осуществляется на общедоступной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

Инвалид при поступлении на адаптированную основную образовательную программу профессионального обучения может предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии, специальности, 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 профессионального обучения может предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии, специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Зачисление на обучение по АОППО осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида (законного представителя) или поступающего с ОВЗ (законного представителя) на основании представленной справки медико-социальной экспертизы или/и заключения ПМПК.

Численность обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ в учебной группе устанавливается до 15 человек. Для групп, обучающихся с



интеллектуальными нарушениями, легкой степени – не более 7, умеренной степени – не более 5 человек.

Педагогические работники, участвующие в реализации АОППО, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с нарушениями интеллекта и учитывают их при организации образовательного процесса и используют рекомендуемые специальные методы и приемы в профессиональном обучении.

С целью обеспечения дифференцированного подхода учитывать индивидуальные психофизические особенности обучающихся при организации учебного процесса и контроле знаний.

В широкой социальной и педагогической практике для обучающихся с лёгкой и умеренной степенью умственной отсталости используется обобщающее определение «труднообучаемые».

Обучающиеся с легкой степенью умственной отсталости в основном обладают хорошим вниманием и хорошей механической памятью, способны обучаться по специальной (адаптированной) программе. В дальнейшем они приобретают профессиональные навыки и могут самостоятельно трудиться на производстве. Они владеют способностью использовать речь в повседневных целях.

Однако для их речи характерны фонетические искажения, ограниченность словарного запаса, недостаточность понимания слов. Имеются затруднения в оформлении своих мыслей, передаче содержания, прочитанного или услышанного. Мышление конкретное, непоследовательное и стереотипное. Регулирующая роль мышления в поведении слабая, способность к отвлеченным процессам снижена.

Память отличается замедленностью и непрочностью запоминания, быстротой забывания, неточностью воспроизведения. Наиболее неразвитым оказывается логическое опосредованное запоминание. В то же время механическая память в основном сохранена. Эмоции недостаточно дифференцированы, неадекватны.

Поступки недостаточно целенаправленны, импульсивны.

Психомоторное недоразвитие проявляется в непродуктивности и недостаточной целесообразности последовательных движений. Особенно плохо сформированы точные движения, а также жестикуляция и мимика.

Комплексный подход к реализации адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 13450 «Маляр» в ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» позволит сформировать у слушателей психологическую готовность к процессу обучения, а также достичь основной цели: создание образовательной среды, способствующей формированию профессиональных и общетрудовых компетенций, а также развитию личности и общей компетентностной культуры, соответствующей общепринятым нравственным и социокультурным ценностям, формированию необходимых для самореализации и жизни в обществе практических представлений, умений и навыков, позволяющих достичь обучающимся максимально возможной самостоятельности в повседневной жизни.

С целью повышения работоспособности использовать упражнения и задания с учетом здоровьесберегающих технологий; подбор индивидуального темпа работы и нагрузки обучающегося; рациональное дозирование содержание учебного материала; при переходе от одного задания к другому предлагать упражнения, переключающие внимание обучающегося на новый вид работы, давать предельно развернутые инструкции, увеличить количество практических повторений.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО**

Целями реализации АОППО по профессии 13450 «Маляр» являются:

1) профессиональная ориентация слушателей на профессию (воспитание положительного отношения к изучаемой профессии);

2) создание условий для овладения социальными, правовыми и профессиональными компетенциями, необходимыми деятельности в качестве маляра, на предприятиях, в организациях строительной отрасли, независимо от их организационно-правовых форм на 1-2 квалификационный разряд в соответствии с профессиональными стандартами (квалификационными характеристиками);

3) формирование профессиональных навыков и общетрудовых умений выполнения основных операций, способствующих социализации слушателей на рынке труда;

4) воспитание трудолюбия и необходимых в труде нравственных качеств личности. Кроме того, трудовое обучение решает и общую для слушателей задачу трудовой ориентации.

### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

Связь образовательной программы с профессиональными стандартами:

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)	Уровень квалификации
Программа профессиональной подготовки по профессии 13450 Маляр	Профессиональный стандарт по профессии «Маляр строительный», утвержденный приказом Министерства труда России от 22.07.2020 г. N 443н.	2

### **Область профессиональной деятельности**

окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями.

### **Объекты профессиональной деятельности выпускников:**

- поверхности зданий, сооружений и участков, прилегающих к ним;
- материалы для отделочных строительных работ;
- технологии отделочных строительных работ;
- ручной и механизированный инструмент, приспособления и механизмы для отделочных строительных работ;

- леса и подмости.

## 2.2. Виды и задачи профессиональной деятельности

Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Сочетание квалификаций
		Маляр
Выполнение малярных работ	Выполнение малярных работ	осваивается

## 2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО

	Профессиональный стандарт/ЕТКС
Вид профессиональной деятельности	Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями
Трудовая функция	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски
	Обработка поверхностей различными средствами и составами
	Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов

## 2.4. Результаты реализации АОППО

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:  
**Маляр;**

	Профессиональный стандарт/ЕТКС	Программа профессионального обучения
Вид профессиональной деятельности	Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями	Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями
Трудовая функция	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика Травление цементной Приготавливать клей заданного состава и консистенции Получать ровную кромку при резке	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика Травление цементной Приготавливать клей заданного состава и консистенции

	<p>обоев вручную Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками штукатурки нейтрализующим раствором</p> <p>Приготовление клеевого состава Нанесение клеевого состава на поверхности</p>	<p>Получать ровную кромку при резке обоев вручную Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками</p>
Трудовые действия	<p>Очистка поверхностей</p> <p>Сглаживание поверхностей вручную</p> <p>Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Предохранение поверхностей от набрызгов краски</p> <p>Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком Приготавливать нейтрализующие растворы</p>	<p>Очистка поверхностей</p> <p>Сглаживание поверхностей вручную</p> <p>Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Предохранение поверхностей от набрызгов краски</p> <p>Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком Приготавливать нейтрализующие растворы</p>
умения	<p>Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей</p> <p>Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей</p> <p>Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски</p>	<p>Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей</p> <p>Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей</p> <p>Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски</p>
знания	<p>Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание</p> <p>Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений</p> <p>Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров</p> <p>Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.</p> <p>Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток</p> <p>Правила применения олиф,</p>	<p>Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание</p> <p>Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений</p> <p>Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров</p> <p>Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.</p> <p>Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток</p> <p>Правила применения олиф,</p>

	<p>грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов</p> <p>Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов</p> <p>Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоечных работ</p> <p>Способы и правила приготовления клея</p> <p>Способы раскроя обоев вручную</p> <p>Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий</p>	<p>грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов</p> <p>Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов</p> <p>Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоечных работ</p> <p>Способы и правила приготовления клея</p> <p>Способы раскроя обоев вручную</p> <p>Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий</p>
--	---	---

## 2.5. Структура АОППО

Код, ОП	Наименование УД, МДК
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>
ОД. 01	Экономика отрасли и предприятия
ОД. 02	Основы материаловедения
ОД. 03	Основы технологии общестроительных работ
ОД. 04	Основы строительного черчения
ОД. 05	Охрана труда
ОД. 06	Безопасность жизнедеятельности
	<b>Адаптационный цикл</b>
АД. 01	Основы экологии
АД. 02	Русский язык и культура речи
АД. 03	Математика
АД. 04	Основы социально-правовых знаний
АД. 05	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
АД. 06	Психология личности и профессионального самоопределения
	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ПД.01</b>	Выполнение малярных работ
МДК.01.01	Технология малярных работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	<b>Физическая культура</b>
АФК. 01	Физическая культура
ПА	Промежуточная аттестация
ИА	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)

## 2.6 Трудоемкость

Объем и сроки получения профессионального образования по профессии 13450 Маляр на базе школ VIII вида предусматривающей получение квалификации по профессии «Маляр»: 2400 часов (30 часов в неделю), срок обучения: 1 год 10 месяцев.

По завершению обучения выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего (о присвоении квалификации).

## **2.7 Срок освоения АОППО**

Срок получения профессионального образования по адаптированной образовательной программе по профессии **13450 Маляр** при очной форме получения образования на базе основного общего образования школ VIII вида составляет 1 год 10 месяцев.

Формы обучения: **очная**.

## **3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО**

### **Учебный план**

Учебный план разработан с целью обеспечения прав граждан с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования на получение профессиональной подготовки по профессии 13450 Маляр.

Учебный план содержит перечень учебных предметов (дисциплин) общеобразовательного, адаптационного, общепрофессионального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов (дисциплин), включая время, отводимое на теоретические и практические занятия, консультации.

Учебный план определяет следующие характеристики АОППО 13450 Маляр:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- перечень, последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность практик;
- форму итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и проведение;
- объем каникул по годам обучения.

Объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 30 академических часов в неделю.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 2400 ч (30 часов в неделю), включающий объем аудиторной работы обучающихся по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), учебная и производственная практик.

Для оценки процесса и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы используется текущий контроль знаний, который осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестовых заданий, письменного и устного опроса.

В общепрофессиональном и профессиональном учебных циклах адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения 13450 Маляр выделяется объем образовательной нагрузки, в том числе нагрузка во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики. Самостоятельная работа обучающихся входит в состав объема образовательной нагрузки и является составной частью нагрузки по дисциплине.

Учебная (1170 часов) и производственная (450 часов) практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В учебный план реализуемой АОП по профессии 13450 «Маляр» в соответствии с потребностями работодателей и особыми условиями реализации адаптированной образовательной программы ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» введены учебные дисциплины:

Дисциплина «Основы технологии общестроительных работ» имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами, с профессиональными модулями. Обучающиеся получают дополнительные компетенции в области общестроительных работ.

Освоение общеобразовательного цикла адаптированной образовательной программы предусматривает освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме 130 академических часов.

В программе профессионального модуля ПМ.01 «Выполнения малярных работ» отрабатываются трудовые действия, предусмотренные профессиональным стандартом по профессии «Маляр строительный».

Итоговая аттестация проводится в форме защиты изделия.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели.

## **Календарный учебный график**

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

I семестр – 17 недель (510 часов), II семестр – 23 недели (690 часов).

Календарный учебный график составляется по всем курсам обучения и утверждается директором Техникума сроком на один учебный год.

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

Таблица «Календарный учебный график» отражает объем часов на освоение циклов, разделов дисциплин, профессиональных моделей, междисциплинарных курсов, практик в соответствии с учебным планом.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа в год на каждого обучающегося. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, учебные занятия по одной дисциплине или профессиональному модулю сгруппированы парами, с перерывом не менее 10 минут. Продолжительность производственного обучения – 50 минут и 10-минутный перерыв.

## **4. Контроль и оценка результатов освоения АОПО**

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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

На проведение промежуточной аттестации отводится 1 неделя.

Экзамены предусмотрены по учебным дисциплинам, направленным на освоение профессиональных знаний, умений и навыков по окончании 2 и 4 семестров подготовки.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, время на подготовку к экзамену не выделяется и экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Экзамен представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.



Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы: теоретической части и практик.

В процессе подготовки предусмотрена промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Формы аттестации представлены в таблице.

Учебные предметы, практика	Форма промежуточной аттестации
Экономика отрасли и предприятия	ДЗ
Основы материаловедения	ДЗ
Основы технологии общестроительных работ	ДЗ
Основы строительного черчения	ДЗ
Охрана труда	ДЗ
Безопасность жизнедеятельности	ДЗ
Основы экологии	ДЗ
Русский язык и культура речи	ДЗ
Математика	ДЗ
Основы социально-правовых знаний	ДЗ
Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ДЗ
Психология личности и профессионального самоопределения	ДЗ
МДК.01.01 Технология малярных работ	Э
Физическая культура	ДЗ
УП 01.01	З
ПП 01.01	З

Профессиональное обучение по профессии завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения.

Результаты обучения (предмет оценивания) (профессиональные компетенции по каждому виду деятельности)	Основные критерии оценки результата
1	2
Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.	Оценка процесса подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Оценка процесса выполнения очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски. Оценка процесса удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, нанесения на поверхности олифы, грунта и пропитки
Обработка поверхностей различными средствами и составами	Оценка процесса приготовления нейтрализующих растворов,

	грунтовочных составов, эмульсии и пасты, красящих составов по заданной рецептуре. Оценка процесса подбора колера при приготовлении окрасочных составов, приготовления красящих составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех с соблюдением безопасных условий труда и требований охраны окружающей среды
Приготовление клеевого состава	Оценка процесса подготовки стены и материалов к оклеиванию обоями
Шпатлевание поверхностей вручную.	Оценка процесса выполнения грунтования, нанесения шпатлевочных составов и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом. Оценка процесса разравнивания шпатлевочных составов, нанесенных механизированным способом.
Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом	Оценка процесса грунтования поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Оценка процесса выполнения технического обслуживания краскопульта. Оценка процесса шлифования огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей с соблюдением безопасных условий труда

## **5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ**

### **5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения**

Реализация адаптированной программы профессиональной подготовки рабочих по профессии 13450 Маляр обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами.

Педагогические работники ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и учитывают их при организации образовательного процесса. Педагоги регулярно проходят курсы повышения квалификации, в том числе и по вопросам инклюзивного образования.

К реализации АОППО привлекаются педагог-психолог, социальный педагог.

Медицинское сопровождение социальной и профессиональной реабилитации обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ осуществляется в плановом режиме: ежегодно медицинский работник знакомит педагогов с психофизическими особенностями вновь поступивших обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ, а также с изменениями психофизических особенностей обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ вторых курсов, которые учитываются при организации образовательного процесса в целом.

Реализация АОППО обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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.

ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева» представлен пятью обособленными структурными подразделениями, расположенными в четырех муниципальных образованиях Московской области (городах Королев, Ивантеевка, Пушкино и поселок Правдинский). В таких условиях координирующую роль в осуществлении воспитательной деятельности и применения единых подходов в воспитательных процессах осуществляет заместитель директора по УВР. Непосредственную воспитательную работу со студентами осуществляют кураторы групп, классные руководители и мастера производственного обучения. Работу воспитательного блока также осуществляют педагоги-психологи, социальные педагоги, педагоги-организаторы, библиотекари и руководители творческих кружков и спортивных секций. Для реализации проектов, входящих в Модули Программы воспитания, специально формируются Рабочие группы по осуществлению проектов, рабочие группы формируются из числа специалистов воспитательного блока, педагогов и мастеров.

## **5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Учебно-методические материалы представлены:

Адаптированной основной образовательной программой профессионального обучения – программой профессиональной подготовки утвержденной директором ОО;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в ОО;

Положением об обучении по индивидуальному учебному плану при освоении программ профессионального обучения в ОО;

Положением об итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения в ОО;

Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения в ОО;

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ОО.

Информационное сопровождение осуществляется на официальном сайте ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева» [www.tspk-mo.ru](http://www.tspk-mo.ru).

### 5.3. Материально-техническое обеспечение

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных адаптированной 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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Техникума.

В Техникуме организовано электронное обучение, применение дистанционных образовательных технологий, имеются специально оборудованные помещения, позволяющие обучающимся получать знания и осваивать умения.

Техникум обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень специальных помещений

#### **Кабинеты:**

Основы технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ

Материаловедения строительных материалов;

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

#### **Мастерские:**

Малярных и декоративно-художественных работ

#### **Спортивный комплекс:**

Спортивный зал

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Стрелковый тир (электронный)

#### **Залы:**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

**Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.**

ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева», реализующий АОППО по профессии 13450 Маляр располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации АОППО перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

Оснащение кабинет «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ»,

оснащенный оборудованием:

рабочее место преподавателя;

ученические столы и стулья;

маркерная доска;

учебная, справочная и нормативная литература;

образцы строительных материалов и изделий;

стенд «Квалификационные характеристики»;

стенд «Современные материалы и технологии»;

стенд «Инструменты. Приспособления»;

ручные инструменты, приспособления для отделочных строительных работ;

оснащенный техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор

экран.

Оснащение кабинета «Материаловедения строительных материалов»,

Кабинет, оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, дидактический и раздаточный материал, техническими средствами обучения: персональные компьютеры по числу обучающихся, интерактивная доска, программное обеспечение, в соответствии с тематическим планированием.

Оснащение мастерской «Штукатурных и декоративных работ»

Рабочее место мастера производственного обучения

Доска

Интерактивная панель с доступом в Интернет

Система электронного обучения СЭО 3.5 изд. Академия

Учебная литература

Материалы;

Тренировочные кабины для штукатурных работ

зона устройства наливных полов

тренажер для монтажа СФТК

технологические карты

образцы оштукатуренных поверхностей

Инструменты и приспособления

Миксеры строительные

Перфоратор

Шуруповерт аккумуляторный

Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей

Штукатурные лопатки

Шпатели в наборе, зубчатые шпатели

Шпатели для внутренних и внешних углов

Гладилки,

Терки, полутерки штукатурные  
Рубанки  
Правила  
Уровни пузырьковые, лазерные  
Метр  
Рулетка  
Разметочный шнур  
Станция штукатурная  
Валики  
Щетки, щетки металлические  
Трафареты  
Цикли  
Скрепки для удаления имеющегося покрытия  
Игольчатые валики  
Ножи для теплоизоляционных плит  
Леса и подмости  
Лабораторные приборы для исследования характеристик и качества строительных материалов  
    вискозиметр, весы,  
    прибор Вика,  
    прибор Ле-Шателье,  
    пресс,  
    сушильный шкаф,  
    столик встряхивающий,  
    набор сит, и т.д.;  
наборы лабораторного инвентаря: емкости, миски, шпатели и др.;  
лабораторная мебель: столы, стеллажи, шкаф вытяжной, тележки и др.  
Средства индивидуальной защиты:  
    спец. одежда  
    защитная обувь  
    перчатки  
    кепка, каска (при необходимости)  
    респиратор  
    защитные очки  
    защита органов слуха при работе с электрооборудованием  
    защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

## **6. Требование к организации практики обучающихся в процессе реализации АОППО**

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, в том числе обеспечивающую подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма

проведения практики устанавливается техникумом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении и организации мест прохождения учебной практики обучающимися инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации. Учебные мастерские обеспечены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов Абилимпикс. Перечень оборудования, инструментов, расходных материалов формируется согласно инфраструктурным листам конкурсной документации Абилимпикс по компетенциям «Маляр».

Производственная практика проводится на предприятиях, занимающихся производственно-технологической деятельностью в области художественно-декоративного искусства. Материально-техническая база предприятий должна обеспечивать условия для проведения видов работ производственной практики, предусмотренных в программах профессиональных модулей, соответствующих основным видам деятельности.

## **7. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся (в соответствии с нозологией)**

### **Требования к организации воспитания обучающихся**

Условия организации воспитания определяются Техникумом самостоятельно.

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.

## **Материально-техническое обеспечение воспитательной работы**

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение указанных в Программе воспитания мероприятий.

Основными условиями реализации Программы воспитания являются соблюдения безопасности, выполнения противопожарных правил, санитарных норм и требований.

Для проведения воспитательной работы Техникум обладает следующими ресурсами: актовые залы во всех структурных подразделениях ГАПОУ МО МЦК-Техникум имени С.П. Королева»; библиотеки и библиотечные информационные центры с читальными залами; квадрокоптеры для работы студенческого медиа центра; кино-концертный зал на 350 мест с акустическим, световым и мультимедийным оборудованием; специальные помещения для работы кружков и студий с необходимым материально-техническим обеспечением (оборудование, реквизиты и другое); спортивные залы во всех структурных подразделениях ГАПОУ МО МЦК-Техникум имени С.П. Королева»; конференц-залы с акустическим, световым и мультимедийным оборудованием.

## **Психолого-педагогическое сопровождение**

Психолого-педагогическое сопровождение студентов организовано в ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева» и осуществляется педагогами-психологами в сотрудничестве с кураторами групп, мастерами и классными руководителями.

Психологическая поддержка студентов осуществляется по трем направлениям. Первый, теоретический уровень, когда психологи проводят групповые тематические консультации со студентами, где повышают уровень их психологической компетенции. Второй, практический уровень, когда психологи приходят к участникам образовательного процесса со своим набором практических методов (стандартизированные беседы, тренинги, проективные методы). Третий, и основной, это прикладной уровень, когда психологи исходят в своей работе от запроса педагогов, которые непосредственно работают со студентами. Основной метод диагностики - наблюдение.

Психологии проводят навыки тренинги, направленные на умение управлять временем, определять приоритеты, ставить цели и достигать их, формировать полезные привычки и менять вредные. Также формируются навыки самоорганизации, основанные на принципах личной эффективности.

В Техникуме реализуются психологами воспитательные проекты «Студенческий лекторий» и «Территория Soft Skills», которые формируют у студентов навыки ведения дискуссий и отстаивания личностных границ, навыки публичных выступлений и сотрудничества.

## **Социально-педагогическое обеспечение**

Социальная служба осуществляет контроль условиями воспитания и проживания, состоянием здоровья, материально-бытовым содержанием опекаемых, за выполнением опекунами их обязанностей, участвует в обследовании условий жизни, воспитания, проживания несовершеннолетних, опекаемых, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Основные направления работы социальной службы:



Координировать взаимодействие мастеров, педагогов, родителей, классных руководителей, социальных педагогов, представителей субъектов профилактики для оказания помощи студентам.

Профилактическая работа с учебными группами.

Индивидуальная профилактическая работа со студентами, состоящими на общетехникумовском учете, на учете ОДН и КДНиЗП.

Профилактическая работа с родителями (законными представителями) - ранняя профилактика семейного неблагополучия - своевременно выявлять социально неблагополучные семьи, оказывать им помощь в предупреждении, устранение прямых и косвенных деструктивных влияний семьи на студентов.

Взаимодействие с субъектами профилактики - координировать деятельность всех субъектов профилактики и служб социальной помощи для защиты интересов студентов.

Социальный педагог совместно с классными руководителями, мастерами производственного обучения, проводит обследование жилищно-бытовых условий проживания детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, обеспечивает реализацию права на социальную поддержку.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

№ приложения	Наименование учебной дисциплины
1	Учебный план и календарный учебный график
2	Адаптированные программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла
3	Адаптированные программы учебных дисциплин адаптационного цикла
4	Адаптированные программы профессиональных модулей
5	Программа адаптивной физической культуры
6	КИМ и КОС АОППО
7	Рабочая программа воспитания
8	Календарный план воспитательной работы