

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



СОГЛАСОВАНО  
Директор ООО «Верещагинский бетон»,

И.А. Сухеруков  
«*И.А. Сухеруков*» 2024г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ ВМТ

И.А. Елохов  
«*И.А. Елохов*» 2024 г.

**АДАптиРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

по профессиям

**19727 Штукатур,**

**15220 Облицовщик-плиточник,**

**16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных  
машин**

(по ОК 016-94)

Верещагино 2024

Адаптированная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии **19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин** по ОК 016-94 составлена на основе требований профессионального стандарта, Единого тарифно-квалификационного справочника работ и квалификаций 016-94, методических рекомендаций по формированию учебного плана профессиональной подготовки по рабочим профессиям в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья, с учетом особенностей их психофизического здоровья и индивидуальных возможностей.

**Организация - разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Верещагинский многопрофильный техникум»

**Разработчик:**

Ольга Ивановна Кустова, преподаватель ГБПОУ ВМТ

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Общие положения</b>	4
1.1. Нормативно-правовые основы разработки Адаптированной основной образовательной программы профессиональной подготовки	4
1.2. Нормативный срок освоения программы	5
1.3. Требования к абитуриенту	5
<b>2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки</b>	6
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2. Виды профессиональной деятельности	6
<b>3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса</b>	10
3.1. Учебный план	11
3.2. Календарный учебный график	12
3.3. Рабочие программы учебных циклов, дисциплин	13
<b>4. Контроль и оценка результатов освоения Адаптированной образовательной программы</b>	14
4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся	14
4.2. Организация итоговой аттестации выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья	15
<b>5. Обеспечение специальных условий для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов</b>	17
5.1. Кадровое обеспечение	17
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения	18
5.3. Материально-техническое обеспечение	18
5.4. Характеристика образовательной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся-с ОВЗ и инвалидов	19

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Адаптированная основная образовательная программа профессиональной подготовки предназначена для обучения умственно отсталых обучающихся (с легкой и умеренной степенью умственной отсталости), с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающая условия для коррекции нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки, адаптированной основной образовательной программы профессиональной подготовки

Адаптированная программа профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по данной профессии.

Нормативную правовую основу разработки адаптированной программы профессиональной подготовки (далее - программа) составляют:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 года «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 11.12.2015 № 1456);

3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 сентября 2013 г. № 1082 «Об утверждении положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;

6. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования. Утверждено директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России 20 апреля 2015 года № 06–830 вн;

7. ФГОС по профессии среднего профессионального образования

08.01.08. Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 августа 2013 г., регистрационный N 746) с изменениями и дополнениями от 09.04.2015 г.;

8. Профессиональный стандарт "Штукатур", утвержденного Министерством труда и социальной защитой Российской федерации приказом 15 июня 2020 года N 336н. Профессиональный стандарт "Плиточник", утвержденного Министерством труда и социальной защитой Российской федерации приказом от 10 января 2017 года N 12н.; Профессиональный стандарт «Специалист по информационным ресурсам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.07.2022 № 420н.

9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

10. Приказ от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

11. Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2014 г. № 36;

12. Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2014 Г.№06-281);

13. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), с дополнениями и изменениями к ОК 016-94 и ЕТКС, утвержденными постановлениями Минтруда России в 1992–2004 гг.; Программа профессионального обучения разработана с учетом требований квалификационной характеристики (ЕТКС, утв. Постановлением Минтруда РФ от 10.11.1992 №31 в редакции от 24.11.2008г);

14. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК016–94);

15. Перечень профессий начального профессионального образования (постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.99 № 1362);

16. Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Верещагинский многопрофильный техникум»;

17. Положение о государственной итоговой аттестации /итоговой аттестации государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Верещагинский многопрофильный техникум»;

18. Положение об организации и проведении промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ ВМТ;

19. Положение о текущем и рубежном контроле обучающихся ГБПОУ ВМТ;

21. Положение о производственном обучении обучающихся, осваивающих программы профессиональной подготовки в ГБПОУ ВМТ;

22. Положение о порядке ликвидации задолженностей обучающихся ГБПОУ ВМТ.

## **1.2. Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы**

Нормативный срок освоения адаптированной основной образовательной программы профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин при очной форме получения образования для обучающихся с умственной отсталостью (для выпускников специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида) – 2 год 10 месяцев.

## **1.3. Требования к абитуриенту**

Зачисление на обучение по адаптированной основной образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья.

Абитуриент при поступлении на адаптированную основную образовательную программу должен предъявить:

-Свидетельство об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида;

-Заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения или справку об инвалидности.

-Индивидуальную программу реабилитации инвалида с рекомендацией об обучении по профессии 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

## **2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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

*Область* профессиональной деятельности выпускников:

выполнять оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом;;

выполнять устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом;

выполнять декоративные штукатурные работы;

выполнять монтаж СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом;

выполнять ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток;

выполнять облицовку внутренних поверхностей зданий плиткой;

выполнять облицовку наружных поверхностей зданий керамической плиткой.

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

*Объектами* профессиональной деятельности выпускников являются:

строительные объекты;

основные и вспомогательные материалы при выполнении штукатурных и облицовочных работ;

технологическая, техническая и иная документация.

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.

## 2.2. Виды профессиональной деятельности

Обучающийся по профессии 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин готовится к следующим видам деятельности:

**ОТФ.А 1** Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом;

**ОТФ.В 1** Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом;

**ОТФ.С 1** Выполнение декоративных штукатурных работ;

**ОТФ.Д 1** Монтаж СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом.

**ОТФ.А 2** Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток;

**ОТФ.В 2** Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой;

**ОТФ.С 2** Облицовка наружных поверхностей зданий керамической плиткой.

**ОТФ.А 3** Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте

Ввод и обработка текстовых данных

Сканирование и обработка графической информации

Ведение информационных баз данных

Размещение информации на сайте

По окончании обучения выпускник-инвалид и выпускник с ограниченными возможностями здоровья, освоивший АООПП по профессиям **19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин** должен обладать следующими

**Знаниями 19727 Штукатур:**

**31-** Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок

**32-** Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок

**33-** Методика диагностики состояния поверхности основания

**34-** Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов

**35-** Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений

**36-** Правила применения средств индивидуальной защиты

**37-** Составы штукатурных, декоративных и растворов специального

**38-** назначения и способы дозирования их компонентов **38-** Технология перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей

**39-** Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений

**310-** Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей

**311-** Правила применения средств индивидуальной защиты

**312-** Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей

**313-** Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности

- вручную или механизированным способом 314- Способы нанесения насечек
- 315- Способы армирования штукатурных слоев
- 316- Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
- 317-Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания
- 318- Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов
- 319- Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
- 320-Правила применения средств индивидуальной защиты
- 321-Требования охраны труда при работе с электроустановками
- 322-Устройство штукатурной машины и правила работы на ней
- 323-Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины
- 324-Способы нанесения насечек
- 325-Способы армирования штукатурных слоев
- 326-Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
- 327-Технология выполнения накрывочных слоев
- 328-Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений
- 329-Правила применения средств индивидуальной защиты
- 330-Требования охраны труда при работе с электроустановками
- 331- Методика диагностики состояния поврежденной поверхности
- 332- Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры
- 333- Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки
- 334- Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом
- 335-Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов
- 336- Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
- 337- Правила применения средств индивидуальной защиты
- 338- Методика диагностики состояния основания пола под стяжку
- 339- Виды ремонтных составов и технология ремонта и очистки оснований под стяжку
- 340- Виды и область применения разделительных и кромочных лент и технология их устройства
- 341- Технология устройства деформационных швов
- 342- Технология выравнивания и нивелирования поверхности оснований под полы
- 343- Технология изготовления изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов
- 344- Виды и область применения грунтовок и технология их нанесения
- 345- Технология устройства разделительного слоя
- 346- Приемы разметки и нивелирования проектного положения пола
- 347- Конструкции маяков для наливных полов и методы работы с ними
- 348- Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
- 349- Правила применения средств индивидуальной защиты
- 350-Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов
- 351-Составы растворов для наливных стяжек полов

- 352-**Потребное количество воды для разведения ССС при изготовлении наливных стяжек полов
- 353-**Технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом
- 354-**Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
- 355-**Правила применения средств индивидуальной защиты
- 356-**Технология заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек полов
- 357-**Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
- 358-**Правила применения средств индивидуальной защиты
- 359-**Методика диагностики состояния поврежденной поверхности наливных стяжек пола
- 360-**Способы ремонта наливных стяжек пола
- 361-**Приемы подготовки поверхности наливных стяжек пола перед ремонтом
- 362-**Составы и способы приготовления растворов для ремонта наливных стяжек пола
- 363-**Технология приготовления, заливки и обработки наливных стяжек пола для ремонта
- 364-**Назначение инструментов и приспособлений для устройства и ремонта наливных стяжек пола
- 365-**Условия проведения работ по устройству наливных стяжек полов
- 366-**Устройство шаблонов для вытягивания тяг
- 367-**Способы и приемы разметки особо сложных поверхностей под тяги
- 368-**Конструкции шаблонов, их назначение и способы изготовления
- 369-**Технология вытягивания тяг
- 370-**Технология выполнения падуг
- 371-**Методика и принцип создания тяг
- 372-**Виды тяг
- 373-**Приемы построения фигур при вытягивании тяг
- 374-**Клеевые составы, используемые для установки декоративной лепки
- 375-**Способы разделки углов
- 376-**Технология армирования тяг
- 377-**Технология применения строительных растворов в зависимости от их свойств
- 378-**Методы оценки качества выполненных работ
- 379-**Приемы выполнения ремонтных работ
- 380-**Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
- 381-**Правила применения средств индивидуальной защиты
- 382-**Методика диагностики состояния поверхности основания фасада
- 383-**Определение отклонений фасадных поверхностей
- 384-**Способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК
- 385-**Порядок монтажа цокольного профиля, включая установку анкерных креплений
- 386-**Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
- 387-**Правила применения средств индивидуальной защиты
- 388-**Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС
- 389-**Составы штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС и способы дозирования их компонентов
- 390-**Технология перемешивания штукатурных, штукатурно-клеевых и

декоративных ССС вручную или механизированным способом

**391-** Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений

**392-** Правила применения средств индивидуальной защиты

**393-** Способы установки усиливающих элементов и профилей

**394-** Технология нанесения штукатурно-клеевой смеси вручную или механизированным способом

**395-** Способы закрепления и выравнивания теплоизоляционных плит в проектном положении

**396-** Технология установки анкеров с тарельчатым дюбелем для механического крепления теплоизоляционных плит

**397-** Правила монтажа противопожарных рассечек

**398-** Правила чтения рабочих чертежей

**399-** Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений

**3100-** Правила применения средств индивидуальной защиты

**3101-** Технология нанесения штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит вручную или механизированным способом

**3102-** Способы армирования базового штукатурного слоя

**3103-** Приемы выравнивания базового штукатурного слоя

**3104-** Приемы грунтования поверхности базового штукатурного слоя

**3105-** Технология нанесения и структурирования декоративных штукатурок

**3106-** Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений

**3107-** Правила применения средств индивидуальной защиты

**3108-** Приемы грунтования поверхности базового штукатурного слоя

**3109-** Технология нанесения и структурирования декоративных штукатурок

**3110-** Приемы окрашивания декоративных штукатурок

**3111-** Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений

**3112-** Правила применения средств индивидуальной защиты

**3113-** Методика диагностики состояния и степени повреждения СФТК

**3114-** Способы удаления поврежденных участков СФТК

**3115-** Приемы подготовки поврежденных слоев на участке СФТК перед ремонтом

**3116-** Технология монтажа элементов СФТК

**3117-** Технология приготовления и нанесения ремонтных растворов на поврежденные участки

**3118-** Приемы выравнивания и структурирования штукатурки

**3119-** Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений

**3120-** Правила применения средств индивидуальной защиты

**Знаниями 15220 Облицовщик-плиточник:**

**31-** Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей

**32-** Технология производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой

**33-** Состав и правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации

**34-** Состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства плиточных работ, порядок их использования, правила их хранения и ухода за ними

**35-**Требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту

**36-**Требования охраны труда

**37-**Правила пожарной безопасности

**38-**Правила электробезопасности

**39-**Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей

**310-**Технология производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой

**311-**Состав и правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации

**312-**Состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства плиточных работ, порядок их использования, правила их хранения и ухода за ними

**313-**Требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту

**314-**Требования охраны труда

**315-**Правила электробезопасности

**316-**Правила пожарной безопасности

**317-**Виды оснований, по которым ведется облицовка

**318-**Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий

**319-**Состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации и вспомогательных материалов, необходимых при производстве плиточных работ, правила и порядок их использования

**320-**Требования охраны труда

**321-**Правила пожарной безопасности

**322-**Правила электробезопасности

**323-**Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий

**324-**Технология производства плиточных работ в соответствии с технологической картой

**325-**Правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации

**326-**Состав нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства плиточных работ, правила их использования

**327-**Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой

**328-**Нормы расхода материалов при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой

**329-**Требования охраны труда

**330-**Правила электробезопасности

**331-**Правила пожарной безопасности

**332-**Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных частей зданий и сооружений

**333-**Состав набора инструментов, вспомогательных материалов и оборудования, необходимых при производстве плиточных работ, правила их использования

**334-**Требования охраны труда

**335-**Правила электробезопасности

**336-**Правила пожарной безопасности

**337-**Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных частей зданий

**338-**Технология производства наружных плиточных работ в соответствии с технологической картой

**339-**Правила приготовления клеящих растворов для производства наружных плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации, устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям

**340-**Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой

**341-**Нормы расхода материалов при производстве наружных плиточных работ в соответствии с технологической картой

**342-**Состав технологического нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования

**343-**Требования охраны труда

**344-**Правила электробезопасности

**345-**Правила пожарной безопасности

**Знаниями 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин: 2-ой разряд**

**31-** правила технической эксплуатации вычислительных машин;

**32-** методы контроля работы персонального компьютера;

**33-**рабочие инструкции;

**34-**макеты механизированной обработки информации;

**35-**формы обрабатываемой первичной документации;

**36-**нормы выработки;

**37-**виды носителей информации, характеристики периферийных устройств, способы подключения периферийных устройств, варианты устранения простейших сбоев;

**38-**архитектуру персонального компьютера;

**39-**виды и основные функции системного и прикладного программного обеспечения;

**310-**приемы работы с прикладным программным обеспечением;

**311-**основы законодательства; основы профессиональной этики; правила охраны труда и здоровьесберегающие технологии, электро- и пожарной безопасности, пользование средствами пожаротушения.

**3-ий разряд**

**312** -техничко-эксплуатационные характеристики персонального компьютера и периферийного оборудования;

**313-**устройство и правила технической эксплуатации персонального компьютера и периферийного оборудования;

**314-** руководящие материалы, определяющие последовательность и содержание выполняемых операций технологического процесса;

**315-**действующие шифры и коды;

**316-**методы проведения расчетов и вычислительных работ, контроля технических носителей информации;

**317-**основы коммутации и простые блок-схемы настройки машин;

**318-**формы исходных и выпускаемых документов;

**319-**устройство персонального компьютера (ПК);

**320-**основные функции и сообщения операционной системы;

**321-**виды и основные характеристики носителей данных;

**322-**разновидности программного и системного обеспечения ПК;

**323-**принципы работы со специализированными пакетами программ;

**324-**наиболее распространенное программное обеспечение ПК;

**325-**правила работы и программное обеспечение для работы в сети;

**326-**принципы построения локальных и глобальных вычислительных сетей (в том числе Internet); правила технической эксплуатации ПК;

**327-**требования по технике безопасности при работе с ПК;

***Умениями 19727 Штукатур:***

**У1-**Провешивать поверхности

**У2-** Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг

**У3-** Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы

**У4-**Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент

**У5-** Применять средства индивидуальной защиты

**У6-** Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей

**У7-**Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей

**У8-** Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой

**У9-** Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей сухих строительных смесей

**У10-**Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент

**У11-**Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности

**У12-** Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную

**У13-** Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев

**У14-** Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор

**У15-** Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности

**У16-**Заглаживать, структурировать штукатурку

**У17-** Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы

**У18-** Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы

**У19-**Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент

**У20-** Применять средства индивидуальной защиты

**У21-**Подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором

**У22-** Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом

**У23-** Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины

**У24-** Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев

**У25-** Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор

**У26-** Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности

**У27-** Заглаживать штукатурные растворы

**У28-**Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки

**У29-** Обслуживать штукатурную машину после завершения работ

**У30-**Обслуживать штукатурную машину после завершения работ

**У31-**Применять средства индивидуальной защиты

**У32-**Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры

**У33-** Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои

**У34-**Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности

**У35-**Приготавливать ремонтные штукатурные растворы

**У36-** Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки

**У37-** Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности

**У38-**Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои

**У39-**Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент

**У40-** Применять средства индивидуальной защиты

**У41-** Оценивать состояние основания пола под стяжку

**У42-** Устранять неровности пола, сквозные отверстия в местах примыканий конструкций, очищать поверхность

**У43-** Выравнивать и нивелировать поверхности оснований под полы

**У44-** Укладывать изолирующий слой из теплоизоляционных материалов

**У45-** Устанавливать разделительную и кромочную ленты, устраивать деформационные швы, осуществлять грунтование или укладку разделительного слоя

**У46-** Нивелировать проектное положение пола и устанавливать маяки для наливных полов

**У47-** Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент

**У48-** Применять средства индивидуальной защиты

**У49-** Транспортировать и складировать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов

**У50-** Производить дозировку компонентов растворов для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой

**У51-** Производить дозировку воды и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой

**У52-** Перемешивать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом **У53-** Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент

**У54-**Применять средства индивидуальной защиты

**У55-**Заливать растворы для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом

**У56-**Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент

- У57-Применять средства индивидуальной защиты
- У58-Диагностировать состояние поверхности наливных стяжек пола и выявлять дефекты
- У59-Устранять технологические и эксплуатационные дефекты
- У60-Заливать растворы для наливных стяжек пола вручную или механизированным способом
- У61-Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- У62-Применять средства индивидуальной защиты
- У63-Изготавливать и собирать шаблоны
- У64-Наносить подготовительные слои
- У65-Выполнять разметку и провешивание поверхности
- У66-Выполнять разделку углов
- У67-Выполнять падуги
- У68-Вытягивать тяги
- У69-Выполнять ремонт тяг
- У70-Вытягивать сложные розетки из нескольких центров
- У71-Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- У72-Применять средства индивидуальной защиты
- У73-Диагностировать состояние поверхности основания
- У74-Провешивать поверхности
- У75-Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности
- У76-Наносить насечки
- У77-Выравнивать крупные неровности штукатурными растворами
- У78-Монтировать цокольный профиль, включая установку анкерных креплений
- У79-Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- У80-Применять средства индивидуальной защиты
- У81-Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей
- У82-Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС
- У83-Производить дозировку компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС в соответствии с заданной рецептурой
- У84-Перемешивать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом
- У85-Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- У86-Применять средства индивидуальной защиты
- У87-Устанавливать усиливающие элементы и профили
- У88-Наносить штукатурно-клеевые смеси вручную или механизированным способом
- У89-Устанавливать теплоизоляционные плиты в проектное положение и выравнивать их в плоскости
- У90-Выполнять монтаж анкеров с тарельчатым дюбелем для механического крепления теплоизоляционных плит
- У91-Монтировать противопожарные расчески (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит)
- У92-Пользоваться проектной технической документацией
- У93-Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- У94-Применять средства индивидуальной защиты
- У95-Наносить штукатурно-клеевые растворы на поверхность теплоизоляционных плит
- У96-Армировать и выравнивать базовый штукатурный слой
- У97-Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- У98-Применять средства индивидуальной защиты

- У99-Грунтовать поверхность базового штукатурного слоя
- У100-Наносить и структурировать декоративные штукатурки
- У101-Окрашивать декоративные штукатурки
- У102-Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- У103-Применять средства индивидуальной защиты
- У104-Диагностировать состояние и степень повреждения СФТК
- У105-Удалять поврежденные слои на участке СФТК
- У106-Производить обеспыливание, расшивку и грунтование поврежденных слоев на участке СФТК
- У107-Монтировать элементы СФТК
- У108-Приготавливать и наносить ремонтные растворы на поврежденные участки
- У109-Выравнивать и структурировать штукатурки
- У110-Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
- У111-Применять средства индивидуальной защиты
- Умениями 15220 Облицовщик-плиточник:**
- У1- Производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или отдельных плиток, подлежащих замене
- У2-Удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков
- У3-Производить очистку и выравнивание участков без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту
- У4-Производить подготовку основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации
- У5-Готовить клеящий раствор для производства плиточных работ на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации
- У6-Работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ
- У7-Производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту
- У8-Производить работы в соответствии с технологической картой
- У9-Производить затирку и восстановление нарушенных швов
- У10-Производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или плиток, подлежащих замене
- У11-Удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту
- У12-Производить очистку и выравнивание основания высвобождаемых под ремонт участков без повреждения плитки на соседних участках, не подлежащих ремонту
- У13-Производить подготовку основания под удаленной плиткой с использованием средств малой механизации
- У14-Готовить клеящий раствор для производства плиточных работ на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации
- У15-Производить укладку плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту
- У16-Производить работы в соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ
- У17-Работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ
- У18-Производить затирку и восстановление нарушенных швов
- У19-Производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке
- У20-Производить сортировку и подготовку плиток, производить обработку кромок плиток
- У21-Производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке,

устанавливать плитки-маяки для установки плитки по горизонтали и вертикали

**У22-**Готовить клеящие растворы для производства плиточных работ на основе сухих смесей различных составов и рецептур с использованием средств малой механизации

**У23-**Сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащей облицовке плиткой

**У24-**Производить резку под нужный размер и сверление плитки

**У25-**Наносить клеящий раствор и устанавливать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности

**У26-**Производить работы в соответствии с технологической картой

**У27-**Работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения плиточных работ

**У28-**Заполнять швы между плитками, производить уплотнение и сглаживание швов и затирку облицованной поверхности

**У29-**Производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке

**У30-**Производить сортировку плиток и обработку их кромок

**У31-**Производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки и ориентиры для выкладки плитки по горизонтали и вертикали

**У32-**Готовить клеящие растворы для производства наружных плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации, устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям

**У33-**Сглаживать и выравнивать неровности поверхностей наружных частей зданий, подлежащих облицовке плиткой

**У34-**Работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения наружных облицовочных работ

**У35-**Производить резку под нужный размер и сверление плитки

**У36-**Наносить клеящий раствор для наружных работ и устанавливать плитку на поверхности наружных частей зданий, подлежащих облицовке, в соответствии с технологической картой

**У37-**Осуществлять проверку поверхностей наружных частей зданий, облицованных плиткой, по горизонтали и по вертикали

**У38-**Заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку.

**Умениями 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин:** 2 разряд

**У1-** производить арифметическую обработку первичных документов на вычислительных машинах различного типа с печатанием исходных данных и результатов подсчета на бумажном носителе и без него;

**У2-**выполнять суммирование, таксировки показателей однострочных и многострочных документов;

**У3-**проводить сортировку, раскладку, выборку, подборку, объединение массивов на вычислительных машинах по справочным и справочно-группировочным признакам;

**У4-**проверять правильность работы персонального компьютера специальными контрольными приемами; осуществлять техническое обслуживание и ремонт персонального компьютера и периферийного оборудования;

**У5-**работать с прикладным программным обеспечением, системами программирования;

**У6**-производить установку операционных систем, подключение периферийных устройств, установку антивирусных программ;

**У7**-вводить текстовую информацию в беглом режиме;

**У8**-осуществлять внешний контроль принимаемых на обработку документов и регистрацию их в журнале;

**У9**-подготавливать документы и технические носители информации для передачи на следующие операции технологического процесса;

**У10**-оформлять результаты выполненных работ в соответствии с инструкциями; работать с шаблоном;

**У11**-выполнять правила охраны труда и противопожарной безопасности

3-ий разряд

**У12**-выполнять обработку информации на электронно-вычислительных машинах по рабочим инструкциям с пульта управления;

**У13**-вводить информацию в электронно-вычислительные машины (ЭВМ) с технических носителей информации и каналов связи и вывод ее из машины;

**У14**- передавать по каналам связи полученные на машинах расчетные данные на последующие операции;

**У15**-обрабатывать первичные документы на вычислительных машинах различного типа путем суммирования показателей сводок с подгибкой и подкладкой таблиц, вычислений по инженерно-конструкторским расчетам;

**У16**-выписывать счета-фактуры и составлять ведомости, таблицы, сводки, отчеты механизированным способом, с выводом информации на перфоленту;

**У17**-контролировать вычисления, выверять расхождения по первичному документу; подготавливать персональный компьютер к работе;

**У18**-настраивать персональный компьютер по простым схемам коммутации и самостоятельно устранять неисправности;

**У19**-осуществлять техническое обслуживание и ремонт персонального компьютера и периферийного оборудования работать с математическими справочниками, таблицами;

**У20**-оформлять сопроводительные документы и рабочий наряд на выполненные работы;

**У21**-вести процесс обработки информации на ПК;

**У22**-выполнять ввод информации и ее вывод на печатающее устройство;

**У23**-выполнять запись, считывание и копирование информации с одного носителя на другой;

**У24**-оформлять результат выполнения работ в соответствии с инструкциями;

**У25**-определять и устранять сбои в работе аппаратного и программного обеспечения;

**У26**-работать в локальных и глобальных вычислительных сетях (в том числе Internet);

**У27**-вводить текстовую информацию, используя десятипальцевый метод;

**У28**-выполнять правила охраны труда и противопожарной безопасности.

Данная программа дает обучающимся с ОВЗ

***возможность:***

освоить программу профессиональной подготовки на доступном им уровне;

повысить уровень личностного развития и образования;

повысить уровень познавательной и эмоционально – личностной сферы.

***предусматривает:***

организацию безбарьерной, развивающей профессиональной среды;

создание атмосферы эмоционального комфорта;

формирование взаимоотношений в духе сотрудничества и принятия особенностей и возможностей каждого обучающегося;

участие в образовательном процессе разных специалистов и педагогов: педагога-психолога, социального педагога, преподавателей дисциплин, мастеров производственного обучения.

### **3 ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1. Учебный план**

	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин	Форма промежуточной аттестации			Общее количество часов	График изучения дисциплин		График изучения дисциплин		График изучения дисциплин	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. Зачет		1 курс		2 курс		3 курс	
						1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр
						(17 нед.)	(24 нед.)	(17 нед.)	(24 нед.)	(17 нед.)	(24 нед.)
		3	0	28			30 час в нед.	30 час в нед.	30 час в нед.	30 час в нед.	
ОП.0	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	0	0	3	<b>610</b>	<b>132</b>		<b>318</b>		<b>160</b>	
ОП.1	Основы материаловедения			1	32	32					
ОП.2	Основы современных технологий в строительстве			1	32			32			
ОП.3	Основы строительного черчения			1	32	32					
ОП.4	Основы технологии отделочных строительных работ			1	32	32					
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности			1	180		36	54	30	30	30
ОП.6	Экономика			1	34			20	14		
ОП.7	Информационные технологии в профессиональной			1	68			30	38		

	деятельности										
ОП.8	Основы строительных машин и механизмов			1	32				32		
ОП.9	Экология			1	36			16	20		
ОП.10	Охрана труда			1	32			32			
ОП.11	Основы информационных технологий			1	40					40	
ОП.12	Основы делопроизводства			1	60					60	
<b>Р.00</b>	<b>Реабилитационный цикл (адаптированный цикл)</b>	0	0	6	<b>246</b>	<b>64</b>		<b>110</b>		<b>72</b>	
Р.1	Основы психологии в профессиональной деятельности			1	32	20	12				
Р.2	Эстетика			1	32	20	12				
Р.3	Трудоустройство			1	50			16	34		
Р.4	Основы профсоциализации			1	60			20	40		
Р.5	Коммуниктивный практикум			1	36					20	16
Р.6	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			1	36					20	16
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональные циклы</b>	3	0	9	<b>2456</b>						
<b>ПЦ.1</b>	<b>Выполнение штукатурных работ</b>	1			<b>702</b>						
ПД.1	Технология штукатурных работ			1	360	190	170				
УП.1	Учебная практика			1	72		72				

ПП.1	Производственная практика		1	270		270				
<b>ПЦ.2</b>	<b>Выполнение облицовочных работ</b>	1		<b>882</b>						
ПД.2	Технология облицовочных работ плитками и плитами		1	462		210	76	176		
УП.2	Учебная практика		1	150			150			
ПП.2	Производственная практика		1	270				270		270
<b>ПЦ.3</b>	<b>Ввод и обработка цифровой информации</b>	1		<b>872</b>						
ПД.3.1.	Технологии создания и обработки мультимедийной информации		1	252					252	
ПД.3.2.	Технологии публикации мультимедийной информации		1	200						200
УП.3	Учебная практика		1	150						
ПП.3	Производственная практика		1	270						
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		1	<b>152</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>20</b>
	<b>За курс обучения:</b>									
	<b>Теории</b>			<b>2282</b>						
	<b>УП, ПП</b>			<b>1182</b>						
	<b>Всего</b>			<b>3464</b>						
	Экзамен по профессиональному циклу			1/18						
	Итоговая аттестация Квалификационный экзамен	1		1/10						
	<b>Итого:</b>			<b>3492</b>						



### 3.3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Адаптированная образовательная программа профессиональной подготовки – АОППП – предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общепрофессионального;

профессиональных;

реабилитационного (адаптационного);

Рабочие программы по профессии 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин для обучающихся с умственной отсталостью (для выпускников специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида), рассмотрены и одобрены предметной цикловой комиссией, и утверждены заместителем директора по учебной работе.

При реализации рабочих программ предметов в рамках адаптированной образовательной программы предусмотрены специальные требования к условиям их реализации:

- учебные аудитории оборудованы современным мультимедийным оборудованием с выходом в сеть Интернет, лицензионным программным обеспечением;
- информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах (учебно-методические комплекты на электронных носителях, включающие: презентацию, учебное пособие, справочник, словарь профессиональных терминов, технологическую карту, рабочую тетрадь и др.);
- формы и методы контроля и оценки результатов обучения адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ.

#### Программы

##### *Общепрофессиональный цикл*

- ОП.01 Основы материаловедения
- ОП.02 Основы современных технологий в строительстве
- ОП.03 Основы строительного черчения
- ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ
- ОП.05 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.06 Экономика
- ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.08 Основы строительных машин и механизмов
- ОП.09 Экология
- ОП.10 Охрана труда
- ОП.11 Основы информационных технологий
- ОП.12 Основы делопроизводства

##### *Профессиональный цикл*

###### *ПЦ. 1 Выполнение штукатурных работ*

ПД.1 Технология штукатурных работ

УП.1 Учебная практика

ПП.1 Производственная практика

###### *ПЦ.2 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами*

ПД.2 Технология облицовочных работ плитками и плитами

УП.2 Учебная практика

ПП.2 Производственная практика

###### *ПЦ.3 Ввод и обработка цифровой информации*

ПД.3.1. Технологии создания и обработки мультимедийной информации

ПД.3.2. Технологии публикации мультимедийной информации

УП.3 Учебная практика

**Реабилитационный (адаптационный) курс**

- P.01 Основы психологии в профессиональной деятельности
- P.02 Эстетика
- P.03 Трудоустройство
- P.04 Основы профсоциализации
- P.5 Коммуниктивный практикум
- P.6 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

**ФК.00 Физическая культура**

**4 . КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль; текущий контроль; промежуточная аттестация; итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

**4.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся**

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Форма входного контроля для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей и проводится в форме устного опроса, письменного на компьютере, в форме тестирования.

При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Текущий контроль.

Назначение текущего контроля результатов подготовки состоит в своевременном выявлении затруднений и отставаний в обучении и внесении корректив в учебную деятельность.

Текущий контроль осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, 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 (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачетов и/или экзаменов. Форма промежуточной аттестации по предметам для обучающихся - инвалидов и обучающихся с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (в форме устного опроса, письменного на компьютере, в форме тестирования).

При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачет/экзамен.

При необходимости возможно прохождение промежуточной аттестации по индивидуальному графику.

Возможно проведение промежуточной аттестации по отдельным предметам в несколько этапов. Для этого используется рубежный контроль достижений обучающихся, который базируется на модульном принципе организации обучения по разделам или темам учебного предмета.

Рубежный контроль проводится преподавателем или заведующей учебной частью. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой рейтинговой системой, и коррекции процесса его обучения (или самообучения). Формы и сроки проведения рубежного контроля определяются с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

#### Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов, назначаемой приказом директора ГБПОУ ВМТ, с участием ведущего(их) преподавателя (ей).

### **4.2. Организация итоговой аттестации выпускников – инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья**

Итоговая аттестация выпускников ГБПОУ ВМТ обучающихся с ОВЗ по программе профессиональной подготовки проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершенность, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных предметов, программами производственного обучения и производственной практики.

#### Порядок выполнения выпускной практической квалификационной работы:

1. Квалификационный экзамен является одним из видов аттестационных испытаний выпускников – инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья, завершающих обучение по адаптированной образовательной программе профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин и проводится в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и положением «О государственной итоговой аттестации выпускников из числа лиц с ОВЗ ГБПОУ ВМТ».

2. Итоговая аттестация предусмотрена в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен состоит из выполнения тестового задания выпускной практической квалификационной работы.

3. Выполнение выпускной практической квалификационной работы проводится с целью выявления готовности выпускника к профессиональной деятельности и самостоятельной работе, установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников квалификационным требованиям по данной профессии.

4. Выпускная практическая квалификационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и может выполняться по предложениям техникума или организации.

5. Организация разработки тематики и выполнения выпускных практических квалификационных работ:

- Квалификационный экзамен по профессии должен соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой.

- Содержание практических квалификационных работ должно соответствовать требованиям квалификационных характеристик соответствующего разряда, которым должен обладать выпускник техникума.

- Темы выпускных практических квалификационных работ ежегодно разрабатываются преподавателями техникума совместно со специалистами организаций, работодателей, заинтересованных в разработке данных тем и согласовываются с предметной цикловой комиссией и утверждаются директором.

- Темы выпускных практических квалификационных работ закрепляются за обучающимися приказом по техникуму не позднее, чем за 6 месяцев до срока ее защиты.

- Задания выпускной практической квалификационной работы выдаются обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала практики.

- Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них *специальных условий* при проведении итоговой аттестации:

- увеличение времени для подготовки ответа,
- присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь,
- выбор формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на компьютере), - предоставление перерыва для приема пищи и лекарств, - использование специальных технических средств.

#### Проведение выпускной практической квалификационной работы

1. Мастер производственного обучения, совместно с техническим ассистентом своевременно подготавливают необходимое оборудование, рабочие места, контрольно – измерительные материалы, методическую документацию, необходимые для выполнения обучающимися выпускной квалификационной работы, обеспечивают соблюдение норм и правил охраны труда.

2. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается необходимая техническая документация (технологические карты, технические требования к предстоящей работе и т.п.), а также задание с указанием содержания работы.

3. Так как производственная практика проводится на предприятиях, а квалификационный экзамен является завершающим этапом практики, то выпускная практическая квалификационная работа может быть выполнена обучающимися в организациях, где они проходили производственную практику, либо в ГБПОУ ВМТ.

4. Для проведения выпускной практической квалификационной работы мастеру производственного обучения и преподавателю необходимо подготовить следующие документы:

-Перечень выпускных практических квалификационных работ.

- Перечень выпускных практических квалификационных работ по профессии включает работы, которые необходимо выполнить обучающимися для подтверждения

профессиональных знаний, умений и практического опыта, предусмотренных программой производственной практики.

- График проведения выпускных практических квалификационных работ.

- За месяц до выполнения обучающимися выпускных практических квалификационных работ заместитель директора по УР на основании данных мастеров производственного обучения составляет график проведения работ, утверждает его директором и доводит этот график до педагогических работников, социальных партнеров, председателя и членов экзаменационной комиссии.

-Задание на выполнение выпускных практических квалификационных работ.

-В задании указываются содержание работы и время, отводимое на ее выполнение. При вручении задания мастер производственного обучения и преподаватель разъясняют обучающимся порядок и условия выполнения работы. Содержание заданий выпускной практической квалификационной работы соответствует требованиям квалификационной характеристики на начальный разряд по данной профессии.

-Протокол результатов выполнения выпускной практической квалификационной работы. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии членов экзаменационной комиссии.

-Основанием недопуска обучающегося к защите является невыполнение учебного плана профессии. В этом случае директор техникума издает приказ о недопуске обучающегося к защите выпускной практической квалификационной работы, с которым под личную подпись должен быть ознакомлен обучающийся.

### Выполнение выпускной квалификационной работы

1. Для проведения квалификационного экзамена создается экзаменационная комиссия в составе не менее 3 человек. Комиссия формируется из мастеров производственного обучения техникума, имеющих опыт работы, представителя работодателя. Председателем комиссии является директор учебного заведения или его заместитель.

2. При определении окончательной оценки по выполнению выпускной практической квалификационной работы учитываются:

- Ответы на тестовые задания;

- Оценка практического задания согласно критериям.

3.Заседания государственной аттестационной комиссии протоколируются.

В Протоколе записываются: итоговая оценка выпускной практической квалификационной работы, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии.

4. Обучающиеся, получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторное выполнение практической работы. В этом случае государственная аттестационная комиссия может признать целесообразным повторную работу обучающимся той же выпускной практической квалификационной работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на выпускную практическую квалификационную работу и определить срок.

## **5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ**

### **5.1. Кадровое обеспечение**

Реализация адаптивной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин в ГБПОУ ВМТ обеспечивается

педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее специальное педагогическое образование, соответствующее профилю преподаваемых предметов.

Общая численность педагогических работников, осуществляющих подготовку в двух группах по профессии 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник, 16199 Оператор Электронно-вычислительных и вычислительных машин составляет 10 человек, из них штатных – 10 человек.

Предметы специального курса и производственное обучение преподает 1 мастер производственного обучения (при таком подходе к обучению соблюдается единство требований к методике преподавания и обучающиеся с диагнозом аутизм легче адаптируются к образовательной среде).

К реализации адаптированной образовательной программы привлекаются педагог-психолог и социальный педагог.

Предметы реабилитационного курса преподают специалисты – практики:

- предмет «социальная реабилитация лиц с ОВЗ» - социальный педагог;

- предмет «психологическая реабилитация лиц с ОВЗ» - педагог – психолог.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошли стажировку в профильных организациях.

Кроме этого, все преподаватели прошли повышение квалификации по вопросу обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с целью ознакомления с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ и учетом их при организации образовательного процесса.

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

Адаптированная основная образовательная программа профессиональной подготовки рабочих в ГБПОУ ВМТ обеспечена учебно-методической документацией по всем предметам.

К услугам обучающихся работает читальный зал, оснащенный компьютерами с выходом в Интернет, а также там можно получить дополнительную и обязательную литературу, энциклопедии, справочники и периодические издания.

В библиотечном фонде имеются электронные носители учебной информации по профессии.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Каждый обучающийся имеет доступ к базам данных и библиотечному фонду, сформированному по полному перечню предметов. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся - инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

В техникуме создана система широкого доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов.

## **5.3. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническая база в ГБПОУ ВМТ обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, производственного обучения и производственной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

*Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений*

Кабинеты
----------

Основы строительного черчения
Основы материаловедения
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Основы общестроительных работ
<i>Лаборатории</i>
Информационных технологий
Материаловедения
<i>Мастерские</i>
Для подготовки штукатура
Для подготовки облицовщика-плиточника
<i>Спортивные комплексы</i>
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
<i>Залы</i>
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал

#### **5.4. Характеристика социокультурной среды образовательной организации обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Социокультурная среда техникума представляет собой часть образовательной среды и направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности, формирование профессиональной направленности. Она представляет собой пространство по созданию условий, необходимых для всестороннего развития и социализации личности инвалида и лиц с ОВЗ, сохранению их психического и физического здоровья, адаптации к профессиональной деятельности, которая реализуется через комплексное сопровождение образовательного процесса, представленного следующими основными видами:

• *Организационно-педагогическое сопровождение*

Организационно-педагогическое сопровождение представляет собой систему наставничества и контроля, которое включает:

-изучение на основе индивидуального подхода образовательного потенциала обучающихся,

-определение проблем и поиск возможных путей решения, выработку программы совместных действий всех участников образовательного процесса,

- контроль за ее реализацией и коррекцией, а также оказание необходимой помощи.

Организационно-педагогическое сопровождение образовательного процесса определяется созданием условий для комфортного психологического пребывания инвалидов и лиц с ОВЗ, условий, обеспечивающих:

– право обучающихся на поддержку;

– право на реализацию своих потенциальных возможностей;

– ответственность обучающихся за свои действия;

– право на уважение человеческого достоинства и т.д.

В рамках образовательного процесса создаётся атмосфера эмоционального комфорта, формирование взаимоотношений в духе сотрудничества и принятия особенностей каждого, формирование позитивной, социально-направленной учебной мотивации (оформление индивидуальных карт сопровождения инвалида, проведение тематических

классных часов, социально-психологических тренингов, творческих и профессиональных конкурсов, олимпиад).

• *Психолого-педагогическое сопровождение*

Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ является обязательным, целостным и непрерывным процессом, предполагает мультидисциплинарный подход к решению проблем сопровождаемого и соблюдение его интересов. Направлено на изучение, формирование, развитие и коррекцию профессионального становления личности; выявление проблем в обучении, развитии и воспитании, определении степени их выраженности; обеспечении консультаций специалистов; разработку и реализацию комплексных программ сопровождения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Психолого-педагогическое сопровождение представляет собой систематизированную деятельность по расширению знаний и представлений об окружающей действительности, развитию познавательной и эмоционально-волевой сферы, формированию необходимого уровня социализации, развитию коммуникативных навыков и мотивации, укреплению и сохранению психофизического здоровья.

Реализация поставленных задач осуществляется через:

- психодиагностику (входящее и исходящее тестирование, позволяющее определить актуальную зону развития ребёнка, особенности когнитивных процессов, наличие и степень выраженности патопсихологических проблем, уровень коммуникабельности и социализации и др.)
- психологическое консультирование (индивидуальное, групповое, работа с родителями, смежными специалистами)
- коррекционно-развивающую работу (тренинги, арт-терапия и т.п.)

Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в сфере профессионального образования призвано обеспечить интеграцию в образовательную и профессиональную среду, обеспечить им реальную возможность получения профессионального образования, помочь сформироваться в качестве квалифицированных специалистов, научить адаптироваться к окружающей среде с момента поступления в образовательную организацию до трудовой деятельности.

• *Социальное сопровождение*

Под социальным сопровождением понимается совокупность мероприятий, сопутствующих образовательному процессу и направленных на социальную поддержку инвалидов и лиц с ОВЗ в процессе обучения.

Основными задачами социального сопровождения являются:

- повышение реабилитационного потенциала и улучшение качества жизни инвалидов и лиц с ОВЗ;
- конкретизация потребностей инвалида в различных видах социально-бытовой реабилитации;
- конкретизация услуг и технических средств, необходимых и рекомендуемых инвалиду в рамках индивидуальной программы реабилитации;
- реализация индивидуальных программ реабилитации инвалидов.

Социальное сопровождение решает широкий спектр вопросов социального характера, от которых зависит успешная учеба инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональной образовательной организации. Это содействие в решении бытовых проблем, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, вопросы стипендиального обеспечения, организация досуга, и т. д.

Реализация задач социального сопровождения осуществляется через:

- оказание консультативной и организационно-методической помощи инвалидам по вопросам социальной реабилитации,
- предоставление информации о правовых основах реабилитации (листовки с перечнем прав);

-содействие в решении личных проблем (занятий спортом, физкультурой, культурно - досуговой деятельностью через кружки дополнительного образования);  
-адаптационное обучение инвалидов и лиц с ОВЗ (обучающие занятия по культуре речи; занятия по внешнему виду, и т.п.);  
-социально-психологическая реабилитация (проведение тренингов, бесед на социальное общение, социальная независимость); - содействие в обеспечении инвалида техническими средствами реабилитации;

• *Профилактически-оздоровительное сопровождение*

Данный вид сопровождения образовательной деятельности инвалидов и лиц с ОВЗ предусматривает решение задач, направленных на повышение психических ресурсов и адаптационных возможностей обучающихся, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений заболеваний, а также на нормализацию фонового состояния.

С целью укрепления здоровья, развития и закрепления физических и психических качеств, навыков самообслуживания, проводятся занятия адаптивной физической культурой, профилактически-воспитательные мероприятия (лекции, беседы, тренинги, наглядная агитации) по укреплению здорового образа жизни: двигательного режима, режима труда и отдыха, сбалансированного питания, психологической устойчивости к стрессам, а так же профилактики и борьбы с вредными привычками.

Таким образом, система комплексного сопровождения образовательного процесса обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья вносит существенный вклад в формирование специальных условий, обеспечивающих доступность их профессионального образования.

Создание условий, необходимых для всестороннего развития и социализации личности инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечивается вовлечением обучающихся в конкурсы, олимпиады профессионального мастерства различного уровня, творческую деятельность (концерты, тематические вечера и др.), непосредственно связанную с их профессиональным становлением, а также в объединения художественной, спортивной направленностей (группы дополнительного образования).

Данные виды деятельности обеспечивают личностное, творческое и профессиональное развитие обучающихся, самовыражение в различных сферах жизни, способствующие обеспечению адаптации в социокультурной среде.