

СОГЛАСОВАН
методическим объединением
ГАОУ КК «Новолеушковская
школа-интернат
с профессиональным обучением»
Протокол № 1
от «27» августа 2025 года

УТВЕРЖДЕН
приказом директора ГАОУ КК
«Новолеушковская школа-интернат
с профессиональным обучением»
Т.И. Курасова
от «29» августа 2025 г. № 95



Учебный план
адаптированной основной программы профессионального обучения
государственного автономного общеобразовательного учреждения
Краснодарского края «Новолеушковская школа-интернат
с профессиональным обучением»
по профессии 15220 Облицовщик-плиточник

Квалификация: облицовщик-плиточник 2 разряда
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 1 года 10 месяцев

Принят на заседании
педагогического совета ГАОУ КК
«Новолеушковская школа-интернат
с профессиональным обучением»
Протокол от «28» августа 2025 г. № 1

ст-ца Новолеушковская
2025

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы профессионального обучения

Основными целями профессионального обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющим основного общего или среднего общего образования, являются: освоение профессии облицовщик-плиточник, социальная адаптация обучающихся в обществе.

Настоящий учебный план программы профессионального обучения ГАОУ КК «Новолеушковская школа-интернат с профессиональным обучением» по профессии 15220 Облицовщик-плиточник разработан на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение»;

Приказа Минтруда России от 10.01.2017 № 12н «Об утверждении профессионального стандарта «Плиточник» (зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2017 № 45388);

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 11.09.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся»;

единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск 3 раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», параграф 288. Утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 06.04.2007 № 243 (в редакции: Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 № 679, от 30.04.2009 № 233);

письма Министерства просвещения РФ от 11.02.2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости»;

письма Министерства просвещения РФ от 20.02.2019 № ТС-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью»;

письма Министерства просвещения РФ от 31.08.2020 № ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью»;

постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 04.02.2014 № 54 «Об утверждении порядка профессионального обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости)» с изменениями;

методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с

учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министерством образования и науки РФ 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения программы профессионального обучения по профессии 15220 Облицовщик-плиточник составляет 1 год 10 месяцев в связи с особенностями психофизического развития, связанными с замедленным темпом освоения учебного материала выпускниками специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.

Обучение по данной программе предусматривает решение следующих задач:

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

формирование профессиональных знаний, являющихся важным условием самостоятельности обучающихся при выполнении практических работ;

формирование профессиональных навыков и общетрудовых умений выполнения операций ручным способом;

воспитание трудолюбия и необходимых в труде нравственных качеств личности.

Кроме того, профессиональная подготовка решает и общую для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья задачу исправления (коррекции) психофизических недостатков.

В процессе обучения необходимо не только научить выполнять трудовые приемы, операции, но и умело сочетать обучение с воспитанием обучающихся – прививать им любовь и уважение к труду и своей профессии, воспитывать сознательную дисциплину, а также общетрудовые умения (планировать свой труд, самостоятельно контролировать результаты труда, творчески решать трудовые задачи, работать в коллективе).

На занятиях преподаватель должен использовать материалы по новой технике и технологии. С целью активизации знаний и лучшего усвоения обучающимися программного материала преподаватели должны использовать в учебном процессе наглядные пособия (образцы, плакаты, таблицы, схемы, учебные фильмы и так далее), а также разнообразные методы обучения (рассказ-объяснение, экскурсия, беседа и другие) изучение теоретического материала должно предшествовать изучению аналогичных или близких по содержанию тем производственного обучения или производится параллельно. Такая связь теоретического и производственного обучения способствует более прочному усвоению знаний и приобретению обучающимися необходимых производственных навыков.

В процессе обучения особое внимание должно быть уделено вопросам организации труда облицовщика-плиточника, повышению производительности труда и качеству выполняемых работ на основе индивидуальных и бригадных форм организации труда.

Программой производственного обучения предусматривается последовательное овладение умениями и навыками выполнения операций и всех видов работ облицовщика-плиточника 2 разряда.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся 35 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной работы по освоению программы профессионального обучения.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Продолжительность занятий 40 минут.

Консультации для учащихся предусматриваются в объеме 2 часа на каждого обучающегося в учебной группе на учебный год. Консультации распределяются на дисциплины общепрофессионального и профессионального циклов. Консультации проводятся во внеурочное время в соответствии с утвержденным руководителем учреждения графиком. Формы проведения консультаций могут быть групповыми и индивидуальными.

Формы текущего контроля знаний определяются преподавателями в рабочих программах учебных дисциплин: устный опрос, тестирование, самостоятельные и контрольные работы, практические работы, проверка домашнего задания и т.д.

Результаты контроля знаний оцениваются по пятибалльной системе. Содержание, темы, количество лабораторных работ и практических занятий фиксируется в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Преподаватели разрабатывают методические указания и задания по выполнению практических и лабораторных работ, которые рассматриваются и утверждаются на заседаниях методического объединения.

Практика является обязательным условием освоения программы профессионального обучения, она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку учащихся. При реализации программы профессионального обучения предусматриваются следующие виды практик: производственное обучение и производственная практика. Программа производственного обучения предусматривает переход от изучения простых операций и видов работ к более сложным, от обучения рабочим приемам к обучению методам труда облицовщика-плиточника. Производственное обучение и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля. Производственное обучение реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика реализуется концентрированно по окончании изучения профессионального модуля в соответствии с календарным учебным графиком учебного процесса на базе учреждения или на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе двухсторонних договоров или соглашений о прохождении производственной практики учащихся

Продолжительность обучения по курсам:

1 год обучения – 41 учебная неделя (1-е полугодие - 17 учебных недель, 2-е полугодие – 24 учебные недели) – 1379 часа;

2 год обучения – 39 учебных недель (1-е полугодие -17 учебных недель, 2-е полугодие – 22 учебные недели) – 1302 часов.

Общее количество часов – 2681 часов, в том числе:

общеобразовательная подготовка (12,9 %) - 348 часов;

профессиональная подготовка (87,1%) - 2333 часа.

Обязательная недельная нагрузка – 35 часов, объём времени на производственную практику 35 часов в неделю.

Календарный учебный график

1 год обучения

| Полугодие | Кол-во учебных недель | Каникулы | Время в неделях | Теоретическое обучение | Производственное обучение (учебная практика) | Производственная практика |
|-------------|-----------------------|----------|-----------------|------------------------|--|---------------------------|
| 1 полугодие | 17 нед. | зимние | 2 нед. | 17 нед. | 17 нед. | - |
| 2 полугодие | 24 нед. | летние | 9 нед. | 24 нед. | 24 нед. | - |

2 год обучения

| Полугодие | Кол-во учебных недель | Каникулы | Время в неделях | Теоретическое обучение | Производственное обучение (учебная практика) | Производственная практика |
|-------------|-----------------------|----------|-----------------|------------------------|--|---------------------------|
| 1 полугодие | 17 нед. | зимние | 2 нед. | 17 нед. | 17 нед. | - |
| 2 полугодие | 12 нед. | - | - | 12 нед. | 12 нед. | 10 нед. |

1.3. Порядок аттестации учащихся

Оценка качества освоения программы профессиональной подготовки включает текущий контроль знаний, умений, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний, умений и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессионального модуля. Формы и процедуры текущего контроля, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В плане учебного процесса отражены следующие формы аттестации учащихся: дифференцированный зачет (ДЗ), квалификационный экзамен (КЭ)

Основные формы промежуточной аттестации: дифференцированные зачеты. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком учебного процесса в выделенный период времени (одна неделя в первом семестре, одна неделя во втором семестре). Условием допуска к промежуточной аттестации является успешное освоение всех элементов программы профессионального модуля или учебной дисциплины.

Завершающим видом контроля является итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. программа итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения, разрабатывается преподавателями дисциплин соответствующего направления, обсуждается на заседании методического объединения и рассматривается на педагогическом совете. Квалификационный экзамен состоит из теоретической и практической части. Итоговая аттестация проводится в соответствии с календарным графиком учебного процесса в выделенный период времени (одна неделя во втором семестре).

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессионального модуля на основании решения педагогического совета.

Квалификационный экзамен проверяет готовность учащихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у них компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы профессионального обучения». По итогам квалификационного экзамена выпускнику присваивают квалификации. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдается документ установленного образца.

2. Учебный план по профессии 15220 Облицовщик-плиточник

Квалификация: облицовщик-плиточник 2 разряда

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 1 года 10 месяцев

| Индекс | Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | График изучения предметов (по курсам и полугодиям) | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|-----------|---------------|-------------|----|-------------|------|
| | | | за 2 курса | | I курс | | | II курс | | | |
| | | | всего занятий | лаб. и практических занятий | 1 полугодие | | Всего занятий | 1 полугодие | | 2 полугодие | |
| 17 недель | 24 недели | 17 недель | | | 12 недель | 10 недель | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ОД.00 | Общеобразовательная подготовка | | 348 | | | | 255 | | | | 93 |
| ОД.01 | Основы правоведения | ДЗ | 40 | - | 1 | 1 | 40 | - | - | - | - |
| ОД.02 | Основы безопасности жизнедеятельности | ДЗ, ДЗ | 54 | 10 | 1 | 1 | 37 | 1 | - | - | 17 |
| ОД.03 | Этика и психология делового общения | ДЗ | 34 | 10 | 1 | 1 | 34 | - | - | - | - |
| ОД.04 | Охрана труда | ДЗ | 38 | 6 | 1 | 1 | 38 | - | - | - | - |
| ФК | Физическая культура | ДЗ, ДЗ | 140 | 138 | 2 | 2 | 82 | 2 | 2 | - | 58 |
| ОД.05 | Основы бюджетной грамотности | ДЗ | 24 | 10 | - | 1 | 24 | - | - | - | - |
| ОД.06 | Охрана окружающей среды | ДЗ | 18 | 5 | - | - | - | 1 | - | - | 18 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | 162 | | | | 115 | | | | 47 |
| ОП.01 | Основы материаловедения | ДЗ | 40 | 19 | 1 | 1 | 40 | - | - | - | - |
| ОП.02 | Техническое рисование | ДЗ | 34 | 16 | 2 | - | 34 | - | - | - | - |
| ОП.03 | Основы технологии облицовочно-плиточных работ | ДЗ, ДЗ | 88 | 60 | 1 | 1 | 41 | 1 | 2 | - | 47 |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл | | 664 | | | | 311 | | | | 353 |
| ПМ.01 | Выполнение облицовочно-плиточных работ | ДЗ, ДЗ | 664 | 498 | 7 | 8 | 311 | 12 | 13 | - | 353 |
| | Итого по циклам | | 1174 | | | | 681 | | | | 493 |
| ПО.01 | Производственное обучение (учебная практика) | ДЗ, ДЗ | 1178 | 1178 | 18 | 18 | 698 | 18 | 18 | - | 480 |
| ПП.01 | Производственная практика | ДЗ | 329 | 329 | - | - | - | - | - | 35 | 329 |
| | Итого: | | 2681 | | | | 1379 | | | | 1302 |
| | Консультации | | | | | | | | | | 35 |
| ИА | Квалификационный экзамен | КЭ | | | | | | | | | КЭ |

Примечание:

ДЗ – дифференцированный зачет;

ИА – итоговая аттестация;

КЭ – квалификационный экзамен

3. Перечень кабинетов, мастерских

| |
|--|
| Кабинеты: |
| облицовщик-плиточник |
| компьютерный класс с выходом с сеть Интернет |
| Спортивный комплекс: |
| открытый стадион |
| футбольное поле |
| беговая дорожка |
| уличные тренажеры |
| спортивная площадка |
| Залы: |
| библиотека |
| актовый зал |