

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»

ПРИНЯТА  
на заседании Педагогического совета  
(протокол от 26.05.2023 №3)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ОБПОУ «КГПК»  
от 29.05.2023 №916

**АДАптиРОВАННАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ**

**(соматические заболевания)**

Основная программа профессионального обучения –  
программа профессиональной подготовки  
по профессии рабочих  
15220 «Облицовщик – Плиточник»

**Форма обучения**  
очная

Курск  
2023г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт адаптированной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки	3
2	Структура программы профессиональной подготовки	10
3	Базы практик	11
4	Условия реализации программы профессиональной подготовки	12
5	Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы	17
6	Ответственный за состояние программы	17
7	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ	20
	Приложение А Учебный план	
	Приложение Б Календарный учебный график	
	Приложение В Программы по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла	
	Приложение Г Программы профессиональных модулей	
	Приложение Д Программы учебной и производственной практик	
	Приложение Е Материалы для оценки качества освоения программы профессиональной подготовки	
	Приложение Ж. Программа итоговой аттестации	

# 1. Паспорт адаптированной основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки

## 1.1. Общие положения

Адаптированная основная программа профессионального обучения- программа профессиональной подготовки представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной на основе профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, текстильной галантереи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года № 105/н и выпуска №46 Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного постановлением Правительства РФ от 03.07.2002 г. №47 «Плиточник».

## 1.2. Нормативно-правовые основы разработки адаптированной основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки

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

Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 апреля 2014 года) (редакция, действующая с 13 апреля 2014);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26августа 2020г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и

осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (ред. от 27.10.2015г.);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.июля 2013г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (ред. от 12.11.2018г.)

Профессиональный стандарт «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, текстильной галантереи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года № 105/н

Выпуск №46 Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного постановлением Правительства РФ от 03.07.2002 г. N 47 "Швейное производство"

Постановление Правительства РФ от 13 ноября 2008 года № 645 «О порядке утверждения Единого тарифно-квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (с изменениями и дополнениями).

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.08.2014 № 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 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

Письмо Рособрнадзора от 26.03.2019 № 04-32 О соблюдении требований законодательства по обеспечению возможности получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию

специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022);

Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 ноября 2016 г. № 05-616 Об утверждении методических рекомендаций для экспертов, участвующих в мероприятиях по государственному контролю (надзору), лицензионному контролю по вопросам организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

Письмо Минпросвещения России от 10.04.2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»)

### 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте программы:

ОППО – основная программа профессионального обучения;

ППП – программа профессиональной подготовки;

ОП – общепрофессиональный учебный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

П- практика;

### 1.4 Требования к принимаемым на обучение

К освоению программы профессиональной подготовки по профессии «Облицовщик-Плиточник» допускаются лица достигших возраста 16 лет, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## 1.5 Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки по профессии 15220 «Облицовщик-Плиточник» 5 недель

На освоение основной профессиональной образовательной программы предусмотрено следующее количество часов 180.

## 1.6 Присваиваемая квалификация

При условии успешного освоения программы профессиональной подготовки обучающемуся будет присвоена квалификация «Облицовщик-плиточник» 3-го разряда согласно ЕТКС

## 1.7 Форма обучения

Форма обучения - очная.

## 1.8 Язык, на котором осуществляется реализация основной программы

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

## 1.9 Результаты обучения по программе

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой	ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ	<b>Практический опыт:</b> Очистка и подготовка основания под облицовку; Разметка и провешивание поверхности; Установка маяков и выравнивающих скоб; Установка (перестановка) подмостей; <b>Умения:</b> Производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке; Производить сортировку и подготовку плиток, производить обработку кромок плиток; Производить разметку и провешивание

		<p>поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки для установки плитки по горизонтали и вертикали;</p> <p><b>Знания:</b>  Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий;  Состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации и вспомогательных материалов, необходимых при производстве плиточных работ, правила и порядок их использования;  Требования охраны труда;  Правила пожарной безопасности;  Правила электробезопасности;</p>
	<p>ПК 1.2 Выполнять заключительные работы при производстве облицовочных работ</p>	<p><b>Практический опыт:</b>  Уборка и вывоз мусора в специально отведенные места;</p> <p><b>Умения:</b>  Уборки рабочего места после выполнения работ</p>
	<p>ПК 1.3 Выполнять облицовочные (плиточные) работы вертикальных поверхностей внутри зданий  ПК 1.4 Выполнять облицовочные (плиточные) работы горизонтальных поверхностей внутри зданий</p>	<p><b>Практический опыт:</b>  Приготовление клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава с использованием средств малой механизации  Выравнивание поверхности под облицовку  Сортировка плиток, при необходимости резка и сверление в них отверстий  Увлажнение плитки и нанесение на нее клеящего раствора  Установка плиток на облицовываемую поверхность в соответствии с технологической картой  Проверка вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности  Заполнение швов и очистка облицованной поверхности</p> <p><b>Умения:</b>  Готовить клеящие растворы для производства плиточных работ на основе сухих смесей различных составов и рецептов с использованием средств малой механизации  Сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащей облицовке плиткой  Производить резку под нужный размер и сверление плитки  Наносить клеящий раствор и устанавливать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности  Производить работы в соответствии с технологической картой  Работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями,</p>

		<p>предназначенными для выполнения плиточных работ          Заполнять швы между плитками, производить уплотнение и сглаживание швов и затирку облицованной поверхности.</p> <p><b>Знания:</b>          Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий          Технология производства плиточных работ в соответствии с технологической картой          Правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации          Состав нормоконспекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства плиточных работ, правила их использования          Нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой          Нормы расхода материалов при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой          Требования охраны труда          Правила электробезопасности          Правила пожарной безопасности</p>
--	--	---



## 2 Структура программы профессиональной подготовки

Основная программа профессиональной подготовки имеет следующую структуру:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование дисциплины, МДК
<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	
ОП.01	«Безопасные условия труда при выполнении облицовочных работ»
ОП.02	«Основы материаловедения»
<b>Профессиональный цикл</b>	
ПМ.01	«Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой»
МДК 01.01	Технология облицовочных работ плитками и плитами
Практика Раздел 1	Подготовительные и заключительные работы при проведении плиточных работ внутри зданий
Практика Раздел 2	Производство плиточных работ внутри зданий

## 3 Базы практик

Практика осуществляется в учебно-производственных мастерских ОБПОУ «КГПК» и(или) профильных организациях и предприятия Курской области и города Курска, с которыми заключаются договорные отношения.

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом. Основными базами практики обучающихся являются ООО "Интерьер Плюс" ООО «Элит Инвест», ОАО КПД имени А.Ф. Дериглазова.

#### 4 Условия реализации программы профессиональной подготовки

##### 4.3 Материально-техническое обеспечение реализации программы профессиональной подготовки

Колледж 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.

Необходимый для обеспечения реализации программы профессиональной подготовки перечень материально - технического обеспечения, включает в себя:

Наименования кабинета, мастерской, лаборатории	Материально-техническое оснащение (перечень основного и вспомогательного технологического оборудования)
<b>Кабинеты</b>	
Материаловедения	- образцы отделочных материалов; -учебная, справочная и нормативная литература; -рабочее место преподавателя; - рабочее место для обучающихся; -маркерная доска
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и медицинские средства; - образцы предохранительных поясов, страховочных концов и защитной одежды; -образцы средств пожаротушения; - рабочее место для обучающихся; - рабочее место преподавателя; -компьютер, мультимедиапроектор
<b>Мастерские</b>	
Штукатурных и декоративных работ	рабочее место для обучающихся; Комплект инструментов для выполнения подготовительных работ (кельма штукатура, растворный ящик, правило, полутерок, ковш для нанесения раствора; Комплект инструментов для выполнения облицовочных(плиточных) работ (шпатель зубчатый, крестики для установки плитки, уровень строительный 600мм, рулетка, шпатель резиновый, плиткорез ручной) по числу обучающихся
Облицовщика-плиточника	Плиткорез электрический не менее 1шт на 3х обучающихся Миксер строительный электрический не менее 1шт на 3-х обучающихся

	<p>Материалы для выполнения плиточных работ( плитка керамическая различных размеров, клей плиточный, известковый раствор; комплект учебно-методической документации;</p> <p>Контрольно-измерительный инструмент: уровень строительный, уровень гибкий (водяной), построитель плоскости лазерный, дальномер лазерный, отвес стальной строительный, рулетка в закрытом корпусе, угольник, шнур разметочный в корпусе, циркуль разметочный, стандартный конус, штангенциркуль, транспортир, весы с диапазоном измерения от 0,1 до 3кг. (для колеровки), правило дюралюминиевое универсальное (2м)</p> <p>Средства индивидуальной защиты: специальная 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)</p>
--	--

#### 4.4 Информационное обеспечение реализации программы профессиональной подготовки

##### Основные источники:

1. Черноус Г.Г. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: учебник для студ., учреждений сред., проф., образ 2- М.: Издательский центр «Академия», 2017- 256 с.

2. Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник для студ. Учреждений сред., проф., образ 2-е издание стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018- 240с

3. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учебник для профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 192с.

##### Дополнительные источники:

1. Аханов В.С., Ткаченко Г.А. Справочник строителя: учебное пособие. Ростов н/Д.: «Феникс», 2004. – 480 с.

3. Горбов А.М. Полный современный справочник строителя: учебное пособие. М.: АСТ, 2010. – 638 с.

4. Руденко В.И. Современные материалы для строительства: учебник. Ростов н/Д.: «Феникс», 2005. – 525 с.: ил.

5. Черноус Г.Г. Производственное обучение по профессии «Облицовщик-плиточник»: учебное пособие для нач. проф. образования., 2-е издание стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013- 176с

Электронные издания (электронные ресурсы)

Arch.RU: Портал «Архитектура России»

Build.RU: Все о строительстве и ремонте – портал «Buid.RU»

SMU.RU: Весь строительный интернет, России

Stroi.RU: Российский информационный сервер «Строительный мир»

Rustroi11.RU

#### 4.5 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, 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: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по

программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство не реже 1 раза в 3 года, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

№ п/п	Код дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы всего	В том числе педагогической	Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ОП.1	Безопасные условия труда	Онсов А.А., преподаватель	Челябинское высшее танковое командное училище, 1987 г., инженер по эксплуатации колесных и гусеничных машин	1 кв. категория	32	8	2020	ОБПОУ «КГПК»	
2	ОП.02	Основы материаловедения	Носова А.А., преподаватель	Курский политехнический институт, 1975г, инженер-строитель. по специальности сельскохозяйственное строительство.	1 кв. категория	56	42	2020	ОБПОУ «КГПК»	

3	ПМ.01	Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	Носова А.А., преподаватель	Курский политехнический институт, 1975 г., инженер-строитель. по специальности сельскохозяйственное строительство	1 кв. категория	56	42	2020	ОБПОУ «КГПК»	
4	П.01.	практика	Евдокимов С.В., мастер п/о	СГПТУ-19 г. Курска		29	6	2017	ОБПОУ «КГПК»	

## 5 Контроль и оценка результатов освоения программы

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

- Текущий контроль
- Промежуточная аттестация (итоговый контроль по элементам программы)
- Итоговая аттестация

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям разработаны комплекты контрольно-оценочных средств.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов по учебным дисциплинам и МДК и экзаменов по ПМ.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте.

Содержание практической квалификационной работы соответствует сложности работ 3 разряда по профессии 15220 «Облицовщик-Плиточник»

В состав экзаменационной комиссии итоговой аттестации входят представители предприятий ООО «Элит Инвест», ООО «Крона»

Контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации представлены в приложение.



## 6 Ответственный за состояние программы

Учебный год	Ф.И.О.	Должность	Контактный Телефон	Подпись
2022	Морозов Алексей Сергеевич	Заведующий отделением	8(4712)-57-67-25	

### 7. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Приложение А Профессиональный стандарт

Приложение Б Учебный план

Приложение В Календарный учебный график

Приложение Г Программы по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла

Содержание приложения Г

№ п/п	Код дисциплины	Наименование дисциплины
1	ОП01	«Безопасные условия труда при выполнении облицовочных работ»
2	ОП02	«Основы материаловедения»

Приложение Д Программы профессиональных модулей

Содержание приложения Д

№ п/п	Код профессионального модуля	Наименование профессионального модуля
1	ПМ.01	«Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой»

Приложение Е Программа практики

Приложение Ж. Материалы для оценки качества освоения программы профессиональной подготовки

Содержание приложения Ж

№ п/п	Вид аттестации	Наименование комплектов оценочных средств
1	Дифференцированный зачет	КОС по ОП. 01 Безопасные условия труда
2	Дифференцированный	КОС по ОП. 02 Основы материаловедения

	зачет	
3	Экзамен квалификационный	КОС по ПМ. 01 «Облицовка внутренних поверхностей зданий плиткой»
4	Дифференцированный зачет	КОС по МДК 01.01 Технология облицовочных работ
5	Дифференцированный зачет	КОС по практике ПМ.01 Раздел 1
8	Дифференцированный зачет	КОС по практике Раздел 2

### Приложение К. Программа итоговой аттестации