

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

**КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих
по профессии «Облицовщик-плиточник»
(программа переподготовки 2-3 разрядов)**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 08B7C3002AAEED9B41ED31B61F66AC4A
Владелец Щёголев Дмитрий Павлович
Действителен с 27.01.2022 по 27.01.2023



От 07.10.2022
№ УПД-33

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки рабочих по профессии «Облицовщик-плиточник» 2-3-го разрядов.

Комплект разработан в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Плиточник», утв. приказом Минтруда России от 10 января 2017 г. № 12н.

В программе теоретического обучения рассматриваются следующие вопросы: классификация зданий и сооружений, назначения и виды плиточных облицовок, механизмы, инструменты и инвентарь для плиточных работ, технология плиточных работ.

В практической части программы отрабатываются навыки выполнения ремонта внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, замены отдельных плиток.

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, организующих и осуществляющих данное обучение.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» «___» _____ 2022 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическом советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» Протокол № 04 от «16» сентября 2022 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

Реализация программы переподготовки рабочих по профессии предполагает наличие учебных кабинетов: по спецтехнологии; черчения; материаловедения; электротехники и охраны труда и промышленной безопасности.

Реализация программы переподготовки рабочих по профессии предполагает наличие компьютерного класса для работы с АОС и тренажерами-имитаторами.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству слушателей; проекционный экран; доска для письма фломастерами или флип-чарт.

Технические средства обучения: персональные компьютеры; программное обеспечение; аудиовизуальные средства (оверхед-проекторы, мультимедиа-проекторы, видеомагнитофоны, видеопрезентаторы, документ-камеры); интерактивные обучающие системы (АОС по темам учебных дисциплин).

4.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы переподготовки рабочих по профессии «Облицовщик-плиточник» обеспечивается комплектом учебно-методической литературы, учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и практики.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен современными учебными и учебно-методическими материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т. ч. официальными справочно-библиографическими, отечественными и зарубежными периодическими изданиями) и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, профессиональному модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, профессиональному модулю на одного обучающегося.

В процессе освоения программы переподготовки рабочих по профессии, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к учебным материалам, посредством предоставления возможности посещения библиотеки, получения раздаточных материалов, как в печатном, так и в электронном виде.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данного комплекта учебно-программной документации.

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии
«Облицовщик-плиточник» 2-3-го разрядов

Форма обучения – очная/очно–заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	64	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности *	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.2
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность *	20	ОК 1-6 ПК 1.1-1.2
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1-6
ОП.04	Электротехника *	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.2
ОП.05	Черчение *	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.2
ОП.06	Материаловедение *	8	
П.00	Профессиональный учебный цикл**	192	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	56	ОК 1-6 ПК 1.1-1.2
ПМ.01	Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток		
МДК.01.01	Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток		
ПР.00	Практика**	136	
ПП.00	Производственная практика	128	ОК 1-6 ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения***		16	
	Консультации	–	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		256	

* Изданы отдельными выпусками.

** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.

*** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики вопросам охраны труда и промышленной безопасности отводится не менее 44 часов (указано в тематическом плане практики).

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Облицовщик-плиточник» определяется расписанием учебных занятий.