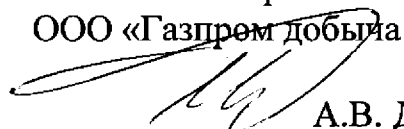


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»


А.В. Дарымов
« 03 » февраля 2021 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации
для профессиональной подготовки рабочих
по профессии «Облицовщик-плиточник»

Надым, 2021 г.

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Облицовщик-плиточник».

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» «03» февраля 2021 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическом советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» Протокол № 06 от «10» декабря 2020 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2020

Распространение настоящих учебно-методических материалов осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки 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	80	
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*	16	ОК 1-6 ПК 1.1-1.2
ОП.05	Черчение*	16	ОК 1-6 ПК 1.1-1.2
ОП.06	Материаловедение*	16	
П.00	Профессиональный учебный цикл	376*	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	128	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 **	248	
ПП.00	Производственная практика	248***	ОК 1-8 ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Всего		480	
* Изданы отдельными выпусками.			
** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебную спецдисциплину «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 26 часов (указано в тематическом плане практики).			

4.6 Календарный учебный график

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

4.7 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.02 «Охрана труда и промышленная безопасность»

4.7.1 Тематический план

Разделы, темы	Объем часов		Уровень освоения	
	все-го	в т. ч. на лабораторно-практические занятия	лекции	лабораторно-практические занятия
1 Охрана труда	8	2	2	3
2 Промышленная безопасность	4	2	2	2
3 Безопасные методы и приемы труда и требования промышленной безопасности при выполнении работ по профессии	8	–	2	–
Итого	20	4		
<p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>				