

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

---

**КОМПЛЕКТ  
учебно-программной документации  
для профессионального обучения рабочих  
по профессии «Асфальтобетонщик»  
(2-4 разряды)**

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 3F0000286FEDADD334F87C13E300020000286F  
Владелец Полозов Владимир Николаевич  
Действителен с 01.03.2022 по 28.02.2025



## АННОТАЦИЯ

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Асфальтобетонщик» 2-4-го разрядов.

Комплект разработан в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Асфальтобетонщик».

В программе теоретического обучения рассматриваются классификация и виды строительных и дорожно-строительных материалов, асфальтобетонных смесей, устройство и ремонт дорожных покрытий, инструменты и механизмы, применяемые при устройстве и ремонте дорожных покрытий.

В программе практики отрабатываются навыки по укладке асфальтобетонной и бетонной смесей, устройству оснований под покрытия, разборке и обрубке асфальтобетонных покрытий, профилированию и отделки дорожных покрытий из асфальтобетона.

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	Заместителем генерального директора по производству ООО «Газпром добыча Надым» Педагогическим советом
3 СОГЛАСОВАН	Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» Протокол № 01 от «28» января 2022 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2022

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

Код	Наименование ВД (ПМ)* и профессиональных компетенций	Код профессионального стандарта**	Код ОТФ, ТФ в профессиональном стандарте
ПК 1.6	Выполнение работ в составе механической бригады	16.023	А/06.1
ВД2 (ПМ.02)	Выполнение работ средней сложности при устройстве и ремонте дорожных покрытий из асфальтобетона и органических материалов на битумной основе		
ПК 2.1	Подготовка участка к укладке дорожного покрытия нежесткого типа	16.023	В/01.2
ПК 2.2	Проведение вспомогательных работ в процессе строительства и ремонта дорожных покрытий	16.023	В/02.2
ПК 2.3	Осуществление мелкого ремонта дорожных покрытий нежесткого типа	16.023	В/03.2
ПК 2.4	Осуществление производственных операций по укладке дорожного покрытия нежесткого типа	16.023	В/04.2
ПК 2.5	Выполнение работ в составе механической бригады	16.023	В/05.2
* Модульно–компетентностный подход предусматривает, что освоение каждого из видов деятельности осуществляется в рамках профессионального модуля с одноименным виду деятельности названием.			
** В соответствии с таблицей 1 данного типового комплекта учебно-программной документации.			

## 5.4 Примерные условия реализации программы повышения квалификации рабочих по профессии

См. раздел 4.4

## 5.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН повышения квалификации рабочих по профессии «Асфальтобетонщик» 3-4-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
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>40</b>	
ОП.01	Материаловедение*	8	ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.5
ОП.02	Черчение*	8	ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.5
ОП.03	Основы природоохранной деятельности *	8	ОК 2, 3 ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.5

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность *	12**	ОК 1 – 3 ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.5
ОП.05	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1–6
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>104*</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	32	
ПМ.01	Выполнение простых работ при устройстве и ремонте дорожных покрытий из асфальтобетона и органических материалов на битумной основе	14	ОК 1–6 ПК 1.1–1.6
МДК.01.01	Устройство и ремонт дорожных покрытий из асфальтобетона и органических материалов на битумной основе		
ПМ.02	Выполнение работ средней сложности при устройстве и ремонте дорожных покрытий из асфальтобетона и органических материалов на битумной основе	16	ОК 1–6 ПК 2.1–2.5
МДК.02.01	Устройство и ремонт средней сложности дорожных покрытий из асфальтобетона и органических материалов на битумной основе		
ПР.00	Практика **	<b>72</b>	ОК 1–5 ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.5
ПП.00	Производственная практика	72***	ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.5
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>16</b>	
	Консультации	—	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>160</b>	
* 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 12 часов (указано в тематическом плане практики).			