



**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА**

Астрахань 2023

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

**НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое**

**КОМПЛЕКТ**

**учебно-программной документации  
для профессиональной подготовки /  
переподготовки и повышения  
квалификации рабочих**

**СНО 08.10.16.129.08**

Профессия – Токарь

Квалификация – 4-6 -й разряды

Код профессии – 19149

## АННОТАЦИЯ

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки/переподготовки и повышения квалификации по профессии «Токарь» 4–6 разрядов и разработан на основе требований профессионального стандарта «Токарь», а также модульно - компетентностного подхода в профессиональном обучении.

В программе теоретического обучения рассматриваются изучение вопросов устройства и принципа работы токарных станков, конструктивные особенности и правила применения оборудования и приспособлений для токарной обработки заготовок деталей, контрольно-измерительного инструмента, технологический процесс обработки деталей на токарных станках.

Программа практики предусматривает приобретение и совершенствование практических навыков и умений выполнения работ по эксплуатации токарных станков, а так же отрабатываются навыки с токарной обработки наружных и внутренних поверхностей заготовок на токарных станках различной сложности.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»
2 ВНЕСЕН	УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Н.Ф. Низамовым <u>10.04 2023</u>
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Введен взамен Комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Токарь» 4-6 разрядов, 29.10.2018г.
6. ОДОБРЕН	Методическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» протокол заседания № <u>1</u> от <u>13.02 2023</u>

© ООО «Газпром добыча Астрахань», 2023

© Разработка и оформление

УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань», 2023

Распространение настоящего комплекта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ООО «Газпром добыча Астрахань»

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки / переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии  
«Токарь» 4-6 разряда

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик)	Объем обучения (количество часов)		
		4 р.	5 р.	6 р.
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>816</b>	<b>392</b>	<b>392</b>
ОП.00	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>124</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
ОП.01	Материаловедение*	16	8	8
ОП.02	Черчение*	16	8	8
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	16	8	8
ОП.04	Допуски и технические измерения*	16	8	8
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопасность*	32	24	24
ОП.06	Основы природоохранной деятельности*	16	8	8
ОП.07	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажёрами — имитаторами	12	8	8
П.00	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>692</b>	<b>320</b>	<b>320</b>
СТ.00	<b>Теоретическая часть профессионального учебного цикла - Специальные технологии</b>	<b>116</b>	<b>88</b>	<b>88</b>
ПМ.01	<b>Изготовление на токарных станках простых деталей с точностью размеров по 5-му, 6-му качеству, деталей средней сложности с точностью размеров по 7 - 9-му качеству, сложных деталей - по 10-му, 11-му качеству</b>	116		
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках			
ПМ.01	<b>Изготовление на токарных станках деталей средней сложности с точностью размеров по 5-му, 6-му качеству, сложных деталей с точностью размеров по 5-9-му качеству, особо сложных деталей - по 10-14-му качеству</b>		88	
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках			
ПМ.01	<b>Изготовление на токарных станках особо сложных деталей с точностью размеров по 5 - 9-му качеству</b>			88
МДК.01.01	Организация строительных и монтажных работ линейно-кабельных сооружений связи			
ПР.00	<b>Практика</b>	<b>576</b>	<b>232</b>	<b>232</b>
ПП.01	Производственная практика	576	232	232
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
	Консультация	8	8	8
ИА.01	Квалификационный экзамен:			
	Экзамены	8	8	8
	Практическая квалификационная работа	8	8	8
<b>ВСЕГО:</b>		<b>840</b>	<b>416</b>	<b>416</b>

\* изданы отдельными выпусками

\*\* 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 в рамках профессионального модуля количество часов на практическое обучение вопросам охраны труда и промышленной безопасности (обучение безопасным методам и приемам труда при выполнении работ, действиям в аварийных ситуациях) отводится не менее 4р/52:5р/18:6р/18 часов (указано в тематическом плане практики).

Учебный план рассмотрен на заседании методического совета УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань». Протокол № 2 от 13.02.13

Заместитель начальника УПЦ



С.В. Остапенко