REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-30042025-262758 CG-DL-E-30042025-262758

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 228] नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 28, 2025/वैशाख 8, 1947 No. 228] NEW DELHI, MONDAY, APRIL 28, 2025/VAISAKHA 8, 1947

कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय

(प्रशिक्षण महानिदेशालय)

अधिसूचना

नई दिल्ली,25 अप्रैल, 2025

सा.का.नि. 267(अ).— राष्ट्रपति, संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और प्रशिक्षण श्रम मंत्रालय, रोजगार और प्रशिक्षण महानिदेशालय (समूह 'ग' तकनीकी पद) भर्ती नियम, 2003, को उन बातों के सिवाय अधिक्रान्त करते हुए जिन्हें ऐसे अधिक्रमण से पहले किया गया है या करने का लोप किया गया है, कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय के अधीन प्रशिक्षण महानिदेशालय में व्यावसायिक अनुदेशक, कनिष्ठ तकनीकी सहायक, स्टोर कीपर, बिजली मिस्त्री अनुरक्षण तथा इलैक्ट्रॉनिकी मैकेनिक सिवाय महिला प्रशिक्षण के पद पर भर्ती की पद्धति का विनियमन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थात्:-

 संक्षिप्त नाम और प्रारंभः (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय, प्रशिक्षण महानिदेशालय (समूह 'ख' तकनीकी पद) सिवाय महिला प्रशिक्षण भर्ती नियम, 2025 है।

(2) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

 पद संख्या, वर्गीकरण और वेतन मैट्रिक्स में स्तर : पद की संख्या, उनका वर्गीकरण और उनके वेतन मैट्रिक्स में स्तर वे होंगे जो इन नियमों से उपाबद्ध अनुसूची के स्तंभ (2) से स्तंभ (4) में विनिर्दिष्ट हैं।

2809GI/2025

3. भर्ती की पद्धति, आयु सीमा, अर्हताएं आदिः- उक्त पदों पर भर्ती की पद्धति, आयु सीमा, अर्हताएं और उनसे संबंधित अन्य बातें वे होंगी जो उक्त अनुसूची के

स्तंभ (5) से स्तंभ (13) में विनिर्दिष्ट हैं।

4. **निरर्हता** – वह व्यक्ति –

(क)जिसने ऐसे व्यक्ति से जिसका पति या जिसकी पत्नी जीवित हैं, विवाह किया है या विवाह की संविदा की है; या

(ख)जिसने अपने पति या अपनी पत्नी के जीवित रहते हुए किसी व्यक्ति से विवाह किया है, विवाह की संविदा कीहै

उक्त पद पर नियुक्ति का पात्र नहीं होगाः

परन्तु यदि केंद्रीय सरकार का समाधान हो जाता है कि ऐसा विवाह ऐसे व्यक्ति और विवाह के अन्य पक्षकार को लागू स्वीय विधि के अधीन अनुज्ञेय है और ऐसा करने के लिए अन्य आधार हैं तो वह किसी व्यक्ति को इस नियम के प्रवर्तन से छूट दे सकेगी।

5. **शिथिल करने की शक्ति**– जहां केंद्रीय सरकार की यह राय है कि ऐसा करना आवश्यक या समीचीन है, वहां वह उसके लिए जो कारण हैं, उन्हें लेखबद्ध करके,

इन नियमों के किसी उपबंध को किसी वर्ग या प्रवर्ग के व्यक्तियों की बाबत, आदेश द्वारा शिथिल कर सकेगी।

6. व्यावृत्ति– इन नियमों की कोई बात, ऐसे आरक्षण, आयु-सीमा में छूट और अन्य रियायतों पर प्रभाव नहीं डालेगी, जिनका केंद्रीय सरकार द्वारा इस संबंध में समय-

समय पर जारी किए गए आदेशों के अनुसार अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों, अन्य पिछड़े वर्गों, भूतपूर्व सैनिकों और अन्य विशेष वर्ग के व्यक्तियों के लिए उपबंध करना अपेक्षित है।

अनुसूची

पद का नाम।	पदों की संख्या।	वर्गीकरण।	वेतन मेट्रिक्स में	चयन पद
			स्तर।	या
				अचयन
				पद।
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
व्यावसायिक अनुदेशक,	221* (2025)	साधारण केन्द्रीय	वेतन मेट्रिक्स में	चयन।
कनिष्ठ तकनीकी	(कार्यभार के आधार पर परिवर्तन	सेवा समूह 'ख'	स्तर – 6	
	किया जा सकता है)	अराजपत्रित,	(35400-	
सहायक, भंडारी	व्यावसायिक अनुदेशक (पद का	अननुसचिवीय ।	112400 रु.)।	
अनुरक्षण, बिजली मिस्त्री, इलैक्ट्रॉनिक	व्यवसाय-वार विवरण):			
मैकेनिक।	1. वेल्डर – 14			
	2. काठ कार्य तकनीशियन (पुराना			
वेल्डर, काठ कार्य	नाम बढ़ई) या पैटर्न मेकर – 4			
तकनीशियन	3. फिटर -28			
(पुराना नाम बढ़ई), या	4. प्रशीतन और एयर वातानुकूलन			
पैटर्न मेकर, फिटर,	मैकेनिक -7			
प्रशीतन एवं वातानुकूलन मैकेनिक,	5. चादरी धातु कर्मकार – 1			

चादरी धातु कर्मकार,	6. संचाकार या ढ़लाईकार – 2
संचाकार या	7. मोटर यांत्रिकी यान या मोटर
ढ़लाईकार, मोटर	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$
यांत्रिकी यान या मोटर	चालन यात्रिका – 14
चालन यांत्रिकी,	8. मैकेनिक डीजल – 7
मैकेनिक डीजल,	
मैकेनिक ट्रैक्टर,	9. मैकेनिक ट्रैक्टर – 1
नक्शानवीस (यांत्रिकी)	10. नक्शानवीस (यांत्रिकी) या
या इंजीनियरी आरेखर	इंजीनियरी आरेखणा या आरेखणा और
या आरेखण और अंच्याणिन	अंकगणित -14
अंकगणित, नक्शानवीस (सिविल),	11. नक्शानवीस (सिविल)-5
नक्शानयास (ासायल), कर्मशाला परिकलन	
और विज्ञान, यंत्रीकरण	12. कर्मशाला परिकलन और विज्ञान -14
मैकेनिक, औजार और	
ठप्पा बनाने वाला,	13. यंत्रीकरण मैकेनिक – 2
अनुरक्षण मिलराइट या	14. औजार और ठप्पा बनाने वाला
मैकेनिक मशीनी	-1
औजार अनुरक्षण,	
मशीन मिस्त्री पेषणक,	15. अनुरक्षण मिलराइट या
टर्नर, मशीन मिस्त्री,	मैकेनिक मशीनी औजार अनुरक्षण – 2
परिचर प्रचालक 	16. मशीन मिस्त्री प्रेषणक – 1
रसायन संयंत्र,	17. टर्नर – 11
अनुरक्षण मैकेनिक रागगान गंगल गंन	
रसायन संयंत्र, यंत्र मैकेनिक रसायन संयंत्र,	18. मशीन मिस्त्री -12
प्रयोगशाला सहायक	19. परिचर प्रचालक रसायन संयंत्र
रसायन संयंत्र, कटाई	-1
और सिलाई या सिलाई	
प्रौद्योगिकी, कंप्यूटर	20. अनुरक्षण मैकेनिक रसायन संयंत्र (एमएमसीपी)- 1
प्रचालक या प्रोग्रामिंग	
सहायक या सौर	21. औजार मैकेनिक रसायन संयंत्र
तकनीशियन, कंप्यूटर	(आईएमसीपी)- 1
हार्डवेयर, नेटवर्क	22. प्रयोगशाला सहायक रसायन
अनुरक्षण, तकनीशियन	संयंत्र (एलएसीपी)-1
मैक्ट्रोनिक्स, इंटरनेट ऑफ जिंग्स (ज्यार्ट	23. कटाई और सिलाई या सिलाई
ऑफ थिंग्स (स्मार्ट हेल्थकेयर या स्मार्ट	तकनीकी – 4
हल्यक्षयर या स्माट कृषि या स्मार्ट शहर),	
बिजली मिस्त्री या	24. कंप्यूटर प्रचालक या प्रोग्रामिंग सनस्यक 14
अनुरक्षण बिजली	सहायक -14
मिस्त्री, इलैक्ट्रानिकी	25. सौर तकनीशियन - 8
या इलैक्ट्रानिकी	26. कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्क
यांत्रिक।	अनुरक्षण – 3
	27. तकनीशियन मेक्ट्रोनिक्स – 2
	28. इंटरनेट ऑफ थिंग्स (स्मार्ट
	20. ३८९गट जाक्र ायग्त (त्माट

हेल्थकेयर, स्मार्ट कृषि या स्मार्ट शहर)		
- 4		
29. बिजली मिस्त्री या अनुरक्षण		
बिजली मिस्त्री - 28		
30. इलैक्ट्रॉनिकी या इलैक्ट्रॉनिकी		
मैकेनिक – 14		

सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए आयु- सीमा।	सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए अपेक्षित अर्हताएं।
(6)	(7)
30 वर्ष से अनधिक।	
(केंद्रीय सरकार द्वारा किए गए अनुदेशों या आदेशों के अनुसार सरकारी सेवकों के लिए पांच वर्ष तक शिथिल की जा सकती है)।	 वेल्डर: (i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक या उत्पादन इंजीनियरी में स्नातक डिग्री के साथ वेल्डिंग या संविरचन क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या
टिप्पणः	
आयु सीमा अवधारित करने की निर्णायक तारीख वह होगी जो कर्मचारी चयन आयोग द्वारा विज्ञापित की जाए।	(ii) तकनीकी शिक्षा बोर्ड या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक में तीन वर्ष का डिप्लोमा या उत्पादन इंजीनियरी में उन्नत डिप्लोमा के साथ वेल्डिंग या संविरचन क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या
	(iii) वेल्डिंग या संविरचन क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा वेल्डर के व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।
	2. काठ कार्य तकनीशियन (पुराना नाम बढ़ई) या पैटर्न मेकर:
	(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या सिविल या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ काठ कार्य क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या
	(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से सिविल या यांत्रिक

इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ काठ कार्य क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या काठ कार्य क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण (iii) परिषद द्वारा बढ़ई व्यवसाय में राष्टीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्टीय शिक्षता प्रमाण-पत्र। फिटर: विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा (i) अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ फिटिंग या असेम्बलिंग क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा (ii) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ फिटिंग या असेम्बलिंग क्षेत्र में दो वर्ष का अनभव: या (iii) फिटिंग या असेम्बलिंग क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र 4. प्रशीतन और वातानुकूलन मैकेनिक: विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा (i) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ प्रशीतन और वातानुकुल क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा (ii) अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा तथा प्रशीतन और एयर वातानुकूल क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या प्रशीतन और वातानुकूल के क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय (iii) व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त मैकेनिक प्रशीतन और वातानुकुल व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र । 5. चादरी धातु कर्मकार: विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा (i) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक या धातुकर्म या उत्पादन इंजीनियरी या मेक्ट्रोनिक्स में स्नातक की डिग्री के साथ चादरी धातु या संविरचन क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा (ii) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक और संबद्ध में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ चादरी धातु या संविरचन क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या चादरी धातु या संविरचन क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक (iii) प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र। 6. संचाकार या ढ़लाईकारः

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक या धातुकर्म इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री या ढ़लाई प्रौद्योगिकी में उन्नत डिप्लोमा के साथ संचन या ढ़लाई क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक या धातुकर्म इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ संचन या ढ़लाई क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) संचन या ढ़लाई क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त ढ़लाईकार व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र। ।

7. मोटर मैकेनिक यान या मोटर चालन मैकेनिकः

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या ऑटोमोबाइल या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ ऑटोमोटिव क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) तकनीकी शिक्षा बोर्ड या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से ऑटोमोबाइल या यांत्रिक इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा या उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ ऑटोमोटिव क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) ऑटोमोटिव क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त मैकेनिक मोटर यान व्यवसाय में राष्ट्रीय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

8. मैकेनिक डीजल :

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से ऑटोमोबाइल या यांत्रिक इंजीनियरी (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता) में स्नातक की डिग्री के साथ ऑटोमोटिव क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) तकनीकी शिक्षा बोर्ड या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से ऑटोमोबाइल या यांत्रिक (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता) में तीन वर्ष का डिप्लोमा या उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ ऑटोमोटिव क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) ऑटोमोटिव क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त मैकेनिक डीजल के व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

9. मैकेनिक ट्रैक्टरः

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा

अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या कृषि इंजीनियरी या ऑटोमोबाइल या यांत्रिक इंजीनियरी (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता सहित) में स्नातक की डिग्री के साथ ऑटोमोटिव क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या तकनीकी शिक्षा बोर्ड या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या राष्टीय (ii) व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से कृषि इंजीनियरी या ऑटोमोबाइल या मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता सहित) में तीन वर्ष का डिप्लोमा या उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ ऑटोमोटिव क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव; या ऑटोमोटिव क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण (iii) परिषद द्वारा प्रदत्त मैकेनिक ट्रैक्टर या मैकेनिक कृषि मशीनरी व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्टीय शिक्षता प्रमाण-पत्र। 10. नक्शानवीस (यांत्रिक) या इंजीनियरी आरेखण या आरेखण और अंकगणितः विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा (i) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ, आरेखण कार्यालय या नक्शानवीस (यांत्रिक) क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा (ii) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ आरेखण कार्यालय या नक्शानवीस (यांत्रिक) क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव: या आरेखण कार्यालय या नक्शानवीस (यांत्रिक) क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ (iii) राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त नक्शानवीस यांत्रिक के व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र। 11. नक्शानवीस (सिविल): विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा (i) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या सिविल इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ आरेखण कार्यालय या नक्शानवीस (सिविल) क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा (ii) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से सिविल इंजीनियरी में तीन वर्ष के डिप्लोमा के साथ आरेखण कार्यालय या नक्शानवीस (सिविल) क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या आरेखण कार्यालय में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण (iii) परिषद द्वारा प्रदत्त नक्शानवीस सिविल व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र। 12. कर्मशाला परिकलन और विज्ञान: विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा (i) अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ कर्मशाला परिकलन और विज्ञान शिक्षण में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) तकनीकी शिक्षा बोर्ड या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा या उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ कर्मशाला परिकलन और विज्ञान शिक्षण में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) कर्मशाला परिकलन और विज्ञान शिक्षण में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त किसी भी इंजीनियरी व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

13. यंत्र मैकेनिक:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यंत्रीकरण या यंत्रीकरण और नियंत्रण इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ यंत्रीकरण क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यंत्रीकरण या यंत्रीकरण और नियंत्रण इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा या उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ यंत्रीकरण क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) यंत्रीकरण क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त यंत्रीकरण मैकेनिक व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

14. औजार और ठप्पा बनाने वाला:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ औजार इंजीनियरी या औजार और ठप्पा बनाने वाले क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से औजार और ठप्पा बनाने वाले में तीन वर्ष का डिप्लोमा तथा औजार इंजीनियरी या औजार और ठप्पा बनाने वाले क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) औजार इंजीनियरी या औजार और ठप्पा बनाने वाले क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त औजार और ठप्पा बनानेवाला व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

15. अनुरक्षण मिलराइट या मैकेनिक मशीन औजार अनुरक्षण:

 (i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक

इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ मशीन औजार अनुरक्षण क्षेत्र में एक वर्ष का अन्त्रभूतः प्रा
अनुभव; या
(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक इंजीनियरी में तीन
वर्ष का डिप्लोमा के साथ मशीन औजार अनुरक्षण क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या
(iii) मशीन औजार अनुरक्षण क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा मैकेनिक मशीन औजार अनुरक्षण के व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।
16. मशीनमिस्त्री पेषणक:
(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ पेषण क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या
(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ पेषण क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या
(iii) पेषण क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त मशीनमिस्त्री पेषणक के व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।
17. टर्नर:
(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ टर्निंग या मशीनिंग क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव;
या
(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ टर्निंग या मशीनिंग क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या
(iii) टर्निंग या मशीनरी क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त टर्नर व्यवासाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।
18. मशीनमिस्त्री:
(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या यांत्रिक इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ मशीनिंग क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या
(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ मशीर्निंग क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या
(iii) मशीर्निंग क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद

द्वारा प्रदत्त मशीनमिस्त्री व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

19. परिचर प्रचालक रसायन संयंत्र:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या रासायनिक प्रौद्योगिकी या इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ रसायन संयंत्र क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से रासायनिक प्रौद्योगिकी या इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ रसायन संयंत्र क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) रसायन संयंत्रक्षेत्र में तीन वर्ष का अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त परिचर प्रचालक (रसायन संयंत्र) के व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

20. अनुरक्षण मैकेनिक रसायन संयंत्र:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या रसायन तकनीकी या इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ मैकेनिक रसायन संयंत्र क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से रसायन प्रोद्योगिकी या इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ मैकेनिक रसायन संयंत्र क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) मैकेनिक रसायन संयंत्रक्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त अनुरक्षण मैकेनिक (रसायन संयंत्र) के व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

21. यंत्र मैकेनिक रसायन संयंत्र:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या रसायन या प्रोद्योगिकी या यंत्रीकरण या प्रक्रिया नियंत्रण यंत्रीकरण में स्नातक की डिग्री और यंत्र मैकेनिक रसायन संयंत्र क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से रसायन या यंत्रीकरण या प्रक्रिया नियंत्रण यंत्रीकरण या इंजीनियरी या प्रोद्योगिकी में तीन वर्ष का डिप्लोमा और यंत्र मैकेनिक रसायन संयंत्र क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) यंत्र मैकेनिक रसायन संयंत्र क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षिता

प्रमाण-पत्र।
22. प्रयोगशाला सहायक रसायन संयंत्र:
(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या रसायन या पेट्रो रसायन या प्रोद्योगिकी या इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ प्रयोगशाला सहायक रसायन संयंत्रक्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या
(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से रसायन या पेट्रो रसायन प्रौद्योगिकी या इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ प्रयोगशाला सहायक रसायन संयंत्रक्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या
(iii) प्रयोगशाला सहायक रसायन संयंत्र क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त प्रयोगशाला सहायक (रसायन संयंत्र) व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।
23. कटाई और सिलाई या सिलाई प्रौद्योगिकी:
(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या फैशन और परिधान प्रौद्योगिकी में स्नातक की डिग्री, कटाई और सिलाई या परिधान बनाना या वस्त्र
बनाना क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या
(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा
अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से परिधान निर्माण तकनीकी या वेशभूषा डिजाइन और परिधान बनाना में (न्यूनतम दो वर्ष) डिप्लोमा कटाई और सिलाई या परिधान बनाना या वस्त्र बनाना क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या
(iii) कटाई और सिलाई या परिधान बनाना या वस्त्र बनाना क्षेत्र में तीन वर्ष का अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त सिलाई प्रौद्योगिकी (कटाई और सिलाई पुरानी नाम पद्धति) के व्यापार में राष्ट्रीय व्यापार प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।
24. कंप्यूटर प्रचालक और प्रोग्रामिंग सहायक:
(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या कंप्यूटर विज्ञान या सूचना तकनीकी में स्नातक डिग्री तथा कंप्यूटर प्रचालन और प्रोग्रामिंग क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या
(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से कंप्यूटर विज्ञान या सूचना प्रौद्योगिकी में तीन वर्ष का डिप्लोमा या 'ए' स्तर के डिप्लोमा या सूचना प्रौद्योगिकी, नेटवर्किंग और क्लाउड कंप्यूटिंग में उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ कंप्यूटर प्रचालन और प्रोग्रामिंग क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या
(iii) कंप्यूटर प्रचालन और प्रोग्रामिंग क्षेत्र में तीन वर्ष का अनुभव के साथ राष्ट्रीय

व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

25. सौर तकनीशियन:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या विद्युत या विद्युत और इलैक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ सौर तकनीक क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से विद्युत या विद्युत और इलैक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ सौर तकनीक क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) सौर तकनीक क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

26. कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्क अनुरक्षण:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या कंप्यूटर विज्ञान या आईटी या इलैक्ट्रॉनिकी और संचार में स्नातक की डिग्री के साथ, कंप्यूटर

हार्डवेयर और नेटवर्क अनुरक्षण क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से कंप्यूटर विज्ञान या सूचना प्रौद्योगिकी में तीन वर्ष का डिप्लोमा सूचना प्रौद्योगिकी, नेटवर्किंग और क्लाउड कंप्यूटिंग में 'ए' स्तर का डिप्लोमा या उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्क अनुरक्षण क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव; या

(iii) कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्क अनुरक्षण क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्क अनुरक्षण व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

27. तकनीशियन मेक्ट्रोनिक्सः

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या मेक्ट्रोनिक्स या यांत्रिक या यंत्रीकरण या विद्युत इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ मेक्ट्रोनिक्स क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से यांत्रिक या विद्युत या यंत्रीकरण या मेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा या मेक्ट्रोनिक्स क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) मेक्ट्रोनिक्स क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र। 28. इंटरनेट ऑफ थिंग्स (स्मार्ट हेल्थकेयर, स्मार्ट कृषि या स्मार्ट शहर):

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या इलैक्ट्रॉनिकी या इलैक्ट्रॉनिकी और दूरसंचार या इलैक्ट्रॉनिकी और संचार या इलैक्ट्रॉनिकी और यंत्रीकरण इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री के साथ इंटरनेट ऑफ थिंग्स क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से इलैक्ट्रॉनिकी या इलैक्ट्रॉनिकी और दूरसंचार या इलैक्ट्रॉनिकी और संचार या इलैक्ट्रॉनिकी और यंत्रीकरण में तीन वर्ष का डिप्लोमा के साथ इंटरनेट ऑफ थिंग्स क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) इंटरनेट ऑफ थिंग्स क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा प्रदत्त इंटरनेट ऑफ थिंग्स तकनीशियन (स्मार्ट शहर या स्मार्ट हेल्थकेयर या स्मार्ट कृषि) के व्यवसाय में राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र

29. बिजली मिस्त्री या अनुरक्षण बिजली मिस्त्री:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय प्रोद्योगिकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या विद्युत या विद्युत और इलैक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी में स्नातक की डिग्री, के साथ विद्युत इंजीनियरी या बिजली मिस्त्री क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) तकनीकी शिक्षा बोर्ड या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से विद्युत या विद्युत और इलैक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा या उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ विद्युत इंजीनियरी या बिजली मिस्त्री क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) विद्युत इंजीनियरी या बिजली मिस्त्री क्षेत्र में तीन वर्ष का अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा बिजली मिस्त्री व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।

30. इलैक्ट्रॉनिकी या इलैक्ट्रॉनिकी यांत्रिक:

(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग या अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से व्यावसायिक या इलैक्ट्रॉनिकी या इलैक्ट्रॉनिकी और दूरसंचार या इलैक्ट्रॉनिकी और संचार इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री और इलैक्ट्रॉनिकी क्षेत्र में एक वर्ष का अनुभव; या

(ii) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद या तकनीकी शिक्षा बोर्ड या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा अनुमोदित किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या संस्थान से इलैक्ट्रॉनिकी या इलैक्ट्रॉनिकी और दूरसंचार या इलैक्ट्रॉनिकी और संचार इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा या उन्नत डिप्लोमा (व्यावसायिक) के साथ इलैक्ट्रॉनिकी क्षेत्र में दो वर्ष का अनुभव; या

(iii) इलैक्ट्रॉनिकी क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव के साथ राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद द्वारा इलैक्ट्रॉनिकी यांत्रिक व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र।
टिप्पण 1: राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र या शिल्प अनुदेशक प्रशिक्षण स्कीम अर्हता वाले अभ्यर्थियों को अंकों में दस प्रतिशत का भारांश दिया जाएगा।
टिप्पण 2: यदि डिग्री या डिप्लोमा या राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय शिक्षुता
प्रमाण-पत्र वाले किसी अभ्यर्थी का चयन, उन व्यवसायों के लिए शिल्प अनुदेशक प्रशिक्षण
स्कीम अर्हता के बिना किया गया है, जिनमें शिल्प अनुदेशक प्रशिक्षण स्कीम पाठ्यक्रम है, तो ऐसे अभ्यर्थियों को नियुक्ति की तारीख से तीन वर्ष के भीतर प्रशिक्षण महानिदेशालय द्वारा संचालित पूर्व सीखने की मान्यता के अधीन शिल्प अनुदेशक प्रशिक्षण स्कीम प्रशिक्षण प्राप्त करना होगा।
टिप्पण 3 : यदि किसी अभ्यर्थी ने डिग्री या डिप्लोमा या राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र या
राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण-पत्र के साथ उस व्यवसाय में चयन कर लिया है जिसमें शिल्प
अनुदेशक प्रशिक्षण स्कीम अर्हता विद्यमान नहीं है, तो ऐसे अभ्यर्थियों को पूर्व सीखने की
मान्यता के अधीन शिल्प अनुदेशक प्रशिक्षण स्कीम प्रशिक्षण प्राप्त करना होगा, जब भी
ऐसी शिल्प अनुदेशक प्रशिक्षण स्कीम अर्हताएं प्रशिक्षण महानिदेशालय द्वारा आयोजित की जाती हैं।
टिप्पण 4: व्यावसायिक भी अनुदेशक के लिए पात्र अभ्यर्थी कनिष्ठ तकनीकी सहायक या
भंडारी के रूप में भी कार्य करने के लिए प्रतिनियुक्त भी किया जा सकेगा।
टिप्पण 5: अर्हताएं, अन्यथा सुअर्हित अभ्यर्थियों की दशा में कारणों के लिए जो लेखबद्ध किए जाए कर्मचारी चयन आयोग या सक्षम अधिकारी के विवेकानुसार शिथिल की जा सकती है।
टिप्पण 6: अनुभव संबंधी अर्हताएं कारणों के लिए जो लेखबद्ध किए जाए कर्मचारी यचन आयोग या सक्षम अधिकारी के विवेकानुसार अनुसूचित जातियों और अनुसूचित
जनजातियों के अभ्यर्थियों की दशा में तब शिथिल की जा सकती हैं जब चयन के किसी प्रक्रम पर कर्मचारी चयन आयोग या सक्षम अधिकारी की यह राय है कि उनके लिए आरक्षित रिक्तियों को भरने के लिए अपेक्षित अनुभव रखने वाले उन समुदायों के अभ्यर्थियों के पर्याप्त संख्या में उपलब्ध होने की सम्भावना नहीं है।

सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए विहित आयु और शैक्षिक अर्हताएं प्रोन्नत व्यक्तियों की दशा में लागू होंगी या नहीं।	परिवीक्षा की अवधि यदि कोई हो।	भर्ती की पद्धतिः भर्ती सीधे होगी या प्रोन्नति द्वारा या प्रतिनियुक्ति। आमेलन द्वारा तथा विभिन्न पद्धतियों द्वारा भरी जाने वाली रिक्तियों की प्रतिशतता।
(8)	(9)	(10)
आयुः नहीं।	दो वर्ष।	(i) नब्बे प्रतिशत सीधी भर्ती द्वारा।
शैक्षिक अर्हता: नहीं, किंतु सुसंगत व्यवसाय या क्षेत्र में राष्ट्रीय	टिप्पणः सक्षम प्राधिकारी द्वारा यथाविहित परिवीक्षा को	(ii) दस प्रतिशत प्रोन्नति द्वारा जिसके न हो सकने पर प्रतिनियुक्ति

व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद या राष्ट्रीय व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण परिषद द्वारा जारी कम से कम राष्ट्रीय शिल्प अनुदेशक प्रमाणपत्र (एनसीआईसी) या शिल्प अनुदेशक प्रशिक्षण स्कीम (सीआईटीएस) होना चाहिए; या	सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए कम से कम दो सप्ताह की अवधि का प्रवेशन प्रशिक्षण होगा।	द्वारा; और
केंद्रीय स्टाफ प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थान या राष्ट्रीय कौशल प्रशिक्षण संस्थान से शिक्षण के सिद्धांतों पर तीन मास का पाठ्यक्रम।		

प्रोन्नति अथवा प्रतिनियुक्ति या आमेलन द्वारा भर्ती की दशा में वे श्रेणियां जिनसे प्रोन्नति या प्रतिनियुक्ति या		
आमेलन किया जाएगा।		
(11)		
प्रोन्नति-		

- (i) वेतन मैट्रिक्स के स्तर 5 (29200-92300 रु) में ऐसे कुशल कर्मकार कनिष्ठ अनुरक्षण मैकेनिक, फोटोग्राफर जिन्होने उस श्रेणी में छह वर्ष की नियमित सेवा की हो और किसी भी सरकारी मान्यता प्राप्त प्रशिक्षण संस्थान से कंप्यूटर प्रचालन, प्रशिक्षकों के प्रशिक्षण के क्षेत्र में चार सप्ताह का प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया हो।
- (ii) वेतन मैट्रिक्स के स्तर 4 (25500 81100 रु) में ऐसे सहायक भंडारी या औजार भंडार प्रभारी, जिन्होंने उस श्रेणी में दस वर्ष की नियमित सेवा की हो और किसी भी सरकारी मान्यता प्राप्त प्रशिक्षण संस्थान से कंप्यूटर प्रचालन, प्रशिक्षकों के प्रशिक्षण के क्षेत्र में चार सप्ताह का प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया हो।।

टिप्पण 1: प्रोन्नति के लिए स्वीकृत रिक्तियों के दस प्रतिशत में से साठ प्रतिशत कुशल कर्मकार या कनिष्ठ अनुरक्षण मैकेनिक या फोटोग्राफर की प्रोन्नति के माध्यम से भरी जाएंगी और प्रोन्नति के लिए स्वीकृत रिक्तियों के दस प्रतिशत में से शेष चालीस प्रतिशत सहायक भंडारी या औजार भंडार प्रभारी की प्रोन्नति के माध्यम से भरी जाएंगी।

टिप्पण 2: प्रोन्नति के लिए पात्रता सूची, अधिकारियों द्वारा संबंधित श्रेणी या पद में विहित अर्हक सेवा पूरी करने की तारीख के संदर्भ में तैयार की जाएगी।

टिप्पण 3: जहां ऐसे कनिष्ठ व्यक्तियों के संबंध में, जिन्होंने अपनी अर्हता या पात्रता सेवा पूरी कर ली है, प्रोन्नति के लिए विचार किया जा रहा हो, वहां उनके ज्येष्ठ व्यक्तियों के संबंध में भी विचार किया जाएगा परन्तु यह तब जब कि उसके द्वारा की गई ऐसी अर्हक या पात्रता सेवा, अपेक्षित अर्हक या पात्रता सेवा के आधे से आधिक से या दो वर्ष से, इनमें से जो भी कम हो, कम न हो और उन्होने अपने ऐसे कनिष्ठ व्यक्तियों सहित, जिन्होंने ऐसी अर्हक या पात्रता सेवा पहले ही पूरी कर ली है अगली उच्चतर श्रेणी में प्रोन्नति के लिए अपनी परिवीक्षा की अवधि सफलतापूर्वक पूरी कर ली हो।

प्रतिनियुक्तिः केंद्रीय सरकार या राज्य सरकारों या संघ राज्य क्षेत्रों के अधिकारीः

(क) (i) जो मूल काडर या विभाग में नियमित आधार पर सदृश पद धारण किए हुए हों; या

(ii) जिन्होंने मूल काडर या विभाग में वेतन मैट्रिक्स के स्तर-5 (29200-92300 रु) में नियमित आधार पर उस पद पर नियुक्ति के पश्चात् उस श्रेणी में छह वर्ष की सेवा की हो; और

(ख) जो स्तंभ (7) के अधीन सीधी भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए यथा विहित शैक्षिक अर्हताएं और अनुभव रखते हों।

टिप्पण 1 : पोषक वर्ग के ऐसे विभागीय अधिकारी, जो प्रोन्नति की सीधी पंक्ति में है, प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति के लिए विचार किए जाने के पात्र नहीं होंगे। इसी प्रकार प्रतिनियुक्त व्यक्ति प्रोन्नति द्वारा नियुक्ति के लिए विचार किए जाने के पात्र नहीं होंगे

टिप्पण 2 : प्रतिनियुक्ति की अवधि जिसके अंतर्गत केंद्रीय सरकार के उसी या किसी अन्य संगठन या विभाग में इस नियुक्ति से ठीक पहले धारित किसी अन्य काडर बाह्य पद पर प्रतिनियुक्ति की अवधि है, साधारणतया तीन वर्ष से अधिक की नहीं होगी।

टिप्पण 3 : प्रतिनियुक्ति द्वारा नियुक्ति के लिए अधिकतम आयु सीमा आवेदन प्राप्ति की अंतिम तारीख को छप्पन वर्ष से अधिक नहीं होगी।

यदि विभागीय प्रोन्नति समिति है, तो उसकी संरचना।	भर्ती करने में किन परिस्थितियों में संघ लोक सेवा आयोग से परामर्श किया जाएगा।
(12)	(13)
समूह 'ख' विभागीय प्रोन्नति समिति (प्रोन्नति के संबंध में विचार करने के लिए) जिसमें निम्नलिखित होंगेः-	सीधी भर्ती के समय संघ लोक सेवा आयोग से परामर्श करना आवश्यक नहीं है।
1. महानिदेशक, प्रशिक्षण (प्रशिक्षण महानिदेशालय) – अध्यक्ष ;	
2. उप महानिदेशक – सदस्य; और	
3. उप सचिव या निदेशक (प्रशासन), प्रशिक्षण महानिदेशालय - सदस्य	

समूह 'ख' विभागीय पुष्टि समिति (पुष्टि के संबंध में विचार करने के लि होंगेः-	ए) जिसमें निम्नलिखित
1. महानिदेशक, प्रशिक्षण (प्रशिक्षण महानिदेशालय)	– अध्यक्ष ;
2. उप महानिदेशक	– सदस्य; और
 उप सचिव या निदेशक (प्रशासन), प्रशिक्षण महानिदेशालय 	– सदस्य ।
	10044/0/0004/000

[फा. सं. ए-12011/3/2021/डीडीटी(एससीएचएम)(ई-40873)] ईश्वर सिंह, उप महानिदेशक

MINISTRY OF SKILL DEVELOPMENT AND ENTREPRENEURSHIP

(Directorate General of Training)

NOTIFICATION

New Delhi, the 25thApril, 2025.

G.S.R. 267E).—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution and in supersession of the Ministry of Labour, Directorate General of Employment and Training (Group 'C' Technical Posts) Recruitment Rules, 2003, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the President hereby makes the following rules to regulate the method of recruitment to the posts of Vocational Instructor, Junior Technical Assistant, Storekeeper, Maintenance Electrician and Electronics Mechanic (except Women Training) in the Directorate General of Training under the Ministry of Skill Development and Entrepreneurship, namely:

Short title and commencement. -(1) These rules may be called the Ministry of Skill Development and Entrepreneurship, Directorate General of Training (except Women Training), (Group 'B' Technical Posts) Recruitment Rules, 2025.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Number of post, classification and level in pay matrix. - The number of post, its classification and level in the pay of matrix attached thereto shall be as specified in columns (2) to (4) of the Schedule annexed to these rules.

3. Method of recruitment, age-limit and other qualification, etc.- The method of recruitment, age-limit, qualifications and other matters relating to the said post, shall be as specified in columns (5) to (13) of the said Schedule.

4. Disqualification.- No person,-

- (a) who has entered into or contracted a marriage with a person having a spouse living; or
- (b) who, having a spouse living, has entered into or contracted a marriage with any person,

shall be eligible for appointment to the said post:

Provided that the Central Government may, if satisfied that such marriage is permissible under the personal law applicable to such person and the other party to the marriage and that there are other grounds for doing so, exempt any person from the operation of this rule.

5. Power to relax.- Where the Central Government is of the opinion that it is necessary or expedient so to do, it may, by order and for reasons to be recorded in writing, relax any of the provisions of these rules with respect to any class or category of persons.

6. Saving.- Nothing in these rules shall affect reservation, relaxation of age-limit and other concessions required to be provided for the Scheduled Castes, the Scheduled Tribes, the other backward classes, exservicemen and other special categories of persons in accordance with the orders issued by the Central Government from time to time, in this regard.

Name of post.	Number of post.	Classification.	Level in pay matrix.	Whether selection post or non- selection post.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Vocational Instructor, Junior Technical Assistant, Store Keeper, Maintenance Electrician, Electronics Mechanic. (Junior Technical Assistant and Storekeeper is interchangeable with trade posts). Welder, Wood Work Technician (old nomenclature Carpenter) or Pattern Maker, Fitter, Mechanic Refrigeration and Air Conditioning, Sheet Metal Worker ,Moulder or Foundryman, Motor Mechanic Vehicle or Motor Driving Mechanic, Mechanic Diesel, Mechanic Tractor , Draughtsman (Mechanical) or	 221*(2025) (Subject to variation dependent on workload) Vocational Instructor (Trade-wise breakup of the post): 1. Welder - 14 2. Wood Work Technician (old nomenclature Carpenter) or Pattern Maker - 4 3 Fitter - 28 4. Mechanic Refrigeration and Air Conditioning - 7 5. Sheet Metal Worker - 1 6. Moulder or Foundryman - 2 7. Motor Mechanic Vehicle or Motor Driving Mechanic - 14 8. Mechanic Diesel - 7 9.Mechnic Tractor - 1 10. Draughtsman (Mechanical) or Engineering Drawing or Drawing and Arithmetic - 14 11. Draughtsman (Civil) - 5 12. Workshop Calculation and Science - 14 13. Instrument Mechanic - 2 14. Tool and Die Maker - 1 15. Maintenance Millwright or Mechanic Machine Tool Maintenance - 2 16. Machinist Grinder - 1 	General Central Service, Group 'B', Non-Gazetted, Non- Ministerial.	Level-6 in the pay matrix (Rs.35400- 112400).	Selection.

		L	
Engineering	17. Turner - 11		
Drawing or Drawing	18. Machinist - 12		
and Arithmetic,	19. Attendant Operator Chemical		
Draughtsman (Civil)	Plant - 1		
, Workshop	20. Maintenance Mechanic Chemical		
Calculation and	Plant - 1		
Science	21. Instrument Mechanic Chemical		
, Instrument	Plant - 1		
Mechanic, Tool and	22. Laboratory Assistant Chemical		
Die Maker,	Plant - 1		
,			
Maintenance	23. Cutting and Tailoring or Sewing		
Millwright or	Technology - 4		
Mechanic Machine	24. Computer Operator and		
tool Maintenance,	Programming Assistant - 14		
Machinist Grinder,	25. Solar Technician - 8		
Turner, Machinist,	26. Computer Hardware and Network		
Attendant Operator	Maintenance - 3		
Chemical Plant,	27. Technician Mechatronics - 2		
Maintenance	28. Internet of Things (Smart		
Mechanic Chemical	Healthcare or Smart		
Plant, Instrument	Agriculture or Smart city) - 4		
Mechanic Chemical	29. Electrician or Maintenance		
Plant, Laboratory	Electrician – 28		
Assistant Chemical	30. Electronics or Electronic		
Plant, Cutting and	Mechanic – 14.		
Tailoring or Sewing			
Technology,			
Computer Operator			
and Programming			
Assistant, Solar			
Technician,			
Computer Hardware			
Network			
Maintenance,			
Technician			
Mechatronics,			
Internet of Things			
(Smart Healthcare or			
Smart Agriculture or			
Smart city)			
Electrician or			
Maintenance			
Electrician,			
Electronics or			
Electronics			
Mechanic.			

Age-limit for direct recruits.	Educational and other qualifications required for direct recruits.
(6)	(7)
Not exceeding thirty years. (Relaxable for Government servants upto five years in accordance with the Instructions or orders issued by the Central Government).	Welder: (i) bachelor degree in Vocation or Mechanical or Production Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council for Technical Education with one year experience in welding or fabrication field; or

Note: The crucial date for determining the age-limit shall be as advertised by the Staff Selection Commission.	(ii) three years' diploma in Mechanical or Production Engineering Advanced Diploma (Vocational) from a recognised university or institute approved by the Technical Board of Education or All India Council for Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in welding or fabrication field;or
	(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Welder awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in welding or fabrication field.
	2. Wood Work Technician(old nomenclature Carpenter) or Pattern Maker:
	(i) bachelor degree in Vocation or Civil or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in the wood work field; or
	(ii) three years' diploma in Civil or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in wood work field; or
	(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Carpenter awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in wood work field.
	3. Fitter:
	(i) bachelor degree in Vocation or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in the fitting or assembling field; or
	(ii) three years' diploma in Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in the fitting or assembling field; or
	(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Fitter awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in fitting or assembling field.
	4. Mechanic Refrigeration and Air Conditioning:
	(i) bachelor degree in Vocation or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in refrigeration and air conditioning field; or
	(ii) three years' diploma in Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in refrigeration and air conditioning field; or
	(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade

of Mechanic Refrigeration and Air- conditioner awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in refrigeration and air conditioning field. 5. Sheet Metal Worker: (i) bachelor degree in Vocation or Mechanical or Metallurgy or Production Engineering or Mechatronics from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in sheet metal or fabrication field; or (ii) three years' diploma in Mechanical and allied from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in sheet metal or fabrication field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Sheet Metal Worker awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in sheet metal or fabrication field. 6. Moulder or Foundryman: (i) bachelor degree in Vocation or Mechanical or Metallurgy Engineering or Advanced Diploma in Foundry Technology from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in moulding or foundry field; or (ii) three years' diploma in Mechanical or Metallurgy Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years 'experience in moulding or foundry field; or (iii)National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Foundryman awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in moulding or foundry field. 7. Motor Mechanic Vehicle or Motor Driving Mechanic: (i) bachelor degree in Vocation or Automobile or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in automotive field: or (ii) three years' diploma in Automobile or Mechanical Engineering or Advanced Diploma (Vocational) from a recognised university or institute approved by the Technical Board of Education or All India Council of Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in automotive field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Mechanic Motor Vehicle awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in automotive field. 8. Mechanic Diesel:

(i) bachelor degree in Vocation or Automobile or Mechanical Engineering

(specialisation in Automobile) from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one-year experience in the automotive field; or
(ii) three years' diploma in Automobile or Mechanical (specialisation in Automobile) or Advanced Diploma (Vocational) from a recognised university or institute approved by the Technical Board of Education or All India Council of Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in automotive field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Mechanic Diesel awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in automotive field.
9. Mechanic Tractor:
 (i) bachelor degree in Vocation or Agriculture Engineering or Automobile or MechanicalEngineering (with specialisation in Automobile) from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in automotive field; or
 (ii) three years' diploma in Agriculture Engineering or Automobile or Mechanical Engineering (with specialization in Automobile) or Advanced Diploma (Vocational) from a recognised university or institute approved by the Technical Board of Education or All India Council of Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in automotive field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Mechanic Tractor or Mechanic Agricultural Machinery awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in automotive field.
10. Draughtsman (Mechanical) or Engineering Drawing or Drawing and Arithmetic :
(i) bachelor degree in Vocation or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one-year experience in the drawing office or draughtsman (Mechanical) field ; or
(ii) Three years' diploma in Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in the Drawing office or Draughtsman (Mechanical) field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Draughtsman Mechanical awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in the drawing office or draughtsman (mechanical) field.
11. Draughtsman (Civil):
(i) bachelor degree in Vocation or Civil Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of

Technical Education with one year experience in the drawing office or draughtsman (civil) field; or
(ii) three years' diploma in Civil Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in the drawing office or draughtsman (civil) field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Draughtsman Civil awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in drawing office.
12. Workshop Calculation and Science:
(i) bachelor degree in Vocation or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in workshop calculation and science teaching; or
(ii) three years' diploma or Advanced Diploma (Vocational) in Engineering from a recognised university or institute approved by the Technical Board of Education or All India Council of Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in workshop calculation and science teaching; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in any of the engineering trade awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in workshop calculation and science teaching.
13. Instrument Mechanic:
(i) bachelor degree in Vocation or Instrumentation or Instrumentation and Control Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrumentation field; or
(ii) three years' diploma in Instrumentation or Instrumentation and Control Engineering Advanced Diploma (Vocational) from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in instrumentation field; or
(iii)National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrumentation field.
14. Tool and Die Maker:
(i) bachelor degree in Vocation or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in tool engineering or tool and die making field; or
(ii) three years' diploma in Tool and Die making from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two year's experience in tool engineering or tool and die

making field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Tool and Die Maker awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in the tool engineering or tool and die making field.
15. Maintenance Millwright or Mechanic Machine Tool Maintenance:
(i) bachelor degree in Vocation or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in machine tool maintenance field; or
(ii) three years' diploma in Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two year's experience in machine tool maintenance field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Mechanic Machine Tool Maintenance awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in machine tool maintenance field.
16. Machinist Grinder:
(i) bachelor degree in Vocation or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in grinding field; or
(ii) three years' diploma in Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in grinding field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Machinist Grinder awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in grinding field.
17. Turner:
(i) bachelor degree in Vocation or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in turning or machining field; or
(ii) three years' diploma in Mechanical Engineering from recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in turning or machining field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Turner awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in turning or machining field.
18. Machinist:
(i) bachelor degree in Vocation or Mechanical Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in machining field; or
(ii) three years' diploma in Mechanical Engineering from a recognised university or

 institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in machining field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Machinist awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in machining field. 19. Attendant Operator Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Attendant Operator (Chemical Plant i) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in chemical plant field. 20. Maintenance Mechanic Chemical Plant I: (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field. 20. Maintenance Mechanic Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field. 21. Instrument Mechanic Chemical	
 of Machinist awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in machining field. 19. Attendant Operator Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the Ulniversity or anstored plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Attendant Operator (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in chemical plant field. 20. Maintenance Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field. (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii) three years' diploma in Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field. 21. Instrument Mechanic (Chemical Plant) (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Pla	
 19. Attendant Operator Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Attendant Operator (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in chemical plant field. 20. Maintenance Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii) Mational Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field; or (iii) Mational Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation o	of Machinist awarded by the National Council for Vocational Training with three
 (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Attendant Operator (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in chemical plant field. 20. Maintenance Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field; or (ii) hree years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii)National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field; or (ii) bachelor degree in Vocation or Chemical approxed by the University or institute approved by the Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field; or (ii) bachelor degree in Vocation or Chemical Plant : (i) bachelor degree in Nocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation form a recogn	years' experience in machining field.
 recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Attendant Operator (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in chemical plant field. 20. Maintenance Mechanic Chemical Plant: (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) (iii) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the Vall India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field. (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Technical Jant field,	19. Attendant Operator Chemical Plant :
 university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Attendant Operator (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in chemical plant field. 20. Maintenance Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education on Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the Stational Council of Technical Education with one year experience in instrumentation or Process Control Instrumentation or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) bachelor degree in Vocation or All India Council of Technical Education or Process Control Instrumentation or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technical Education or Hordi or Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or	recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in chemical
 Attendant Operator (Chemical Plant) availed by the National Council for Vocational Training with three years' experience in chemical plant field. 20. Maintenance Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii)National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) avarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field. 21. Instrument Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education with one year experience in instrumentation or Process Control Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National	university or institute approved by the All India Council of Technical Education or
 (i) bachelor degree in Vocation or Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii)National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field. 21. Instrument Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field. 	Attendant Operator (Chemical Plant) awarded by the National Council for
 recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma in Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii)National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field. 21. Instrument Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or instrute approved by the All India Council of Technical Education or board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field. 	20. Maintenance Mechanic Chemical Plant :
 university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical plant field; or (iii)National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field. 21. Instrument Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or 	recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in mechanic
 of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field. 21. Instrument Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field. 	university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in mechanic chemical
 of Maintenance Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field. 21. Instrument Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field. 	(iii)National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade
 21. Instrument Mechanic Chemical Plant : (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field. 	
 (i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Technology or Instrumentation or Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field. 	Vocational Training with three years' experience in mechanic chemical plant field.
 Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in instrument mechanic chemical plant field; or (ii) three years' diploma Chemical or Instrumentation or Process Control Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field. 	21. Instrument Mechanic Chemical Plant :
Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical plant field; or (iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field.	Process Control Instrumentation from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education
Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical plant field.	Instrumentation or Engineering or Technology from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in instrument mechanic chemical
22. Laboratory Assistant Chemical Plant :	Instrument Mechanic (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in instrument mechanic chemical
	22. Laboratory Assistant Chemical Plant :

(i) bachelor degree in Vocation or Chemical or Petro Chemical or Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in laboratory assistant chemical plant field; or

(ii) three years' diploma in Chemical or Petro Chemical Technology or Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in laboratory assistant chemical plant field; or

(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Laboratory Assistant (Chemical Plant) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in laboratory assistant chemical plant field.

23. Cutting and Tailoring or Sewing Technology:

(i) bachelor degree in Vocation or Fashion and Apparel Technology from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in cutting and tailoring or dress making or garment making field; or

(ii)minimum two years' Diploma in Garment Fabrication Technology or Costume Design and Dress making from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in the cutting and tailoring or dress making or garment making field; or

(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Sewing Technology (old nomenclature Cutting and Sewing) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in the cutting and tailoring or dress making or garment field.

24. Computer Operator and Programming Assistant:

(i) bachelor degree in Vocation or Computer Science or Information Technology from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in computer operation and programming field; or

(ii) three years' diploma in Computer Science or Information Technology or 'A' level diploma or Advanced Diploma (Vocational) in Information Technology, Networking and Cloud Computing from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in computer operation and programming field; or

(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Computer Operator and Programming Assistant awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in computer operation and programming field.

25. Solar Technician:

(i) bachelor degree in Vocation or Electrical or Electrical and Electronics Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year

experience in solar technique field; or
(ii) three years' diploma in Electrical or Electrical and Electronics Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in solar technique field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate passed in the trade of Solar Technician (Electrical) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in the solar technique field.
26. Computer Hardware and Network Maintenance :
(i) bachelor degree in Vocation or Computer Science or Information Technology or Electronics and Communication from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in the computer hardware and network maintenance field; or
(ii) three years' diploma in Computer Science or Information Technology or 'A' level diploma or Advanced Diploma (Vocational) in Information Technology, Networking and Cloud Computing from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in computer hardware and network maintenance field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Computer Hardware and Network Maintenance trade awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in computer hardware and network maintenance field.
27. Technician Mechatronics:
(i) bachelor degree in Vocation or Mechatronics or Mechanical or Instrumentation or Electrical Engineering from recognised university or institute approved by University Grants Commission or the All India Council of Technical Education with one year experience in mechatronics field; or
(ii) three years' diploma in Mechanical or Electrical or Instrumentation or Mechatronics Engineering from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education or with two years' experience in mechatronics field; or
(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Technician Mechatronics awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in mechatronics field.
28. Internet of Things (Smart Healthcare or Smart Agriculture or Smart City):
(i) bachelor degree in Vocation or Electronics or Electronics and
Telecommunication or Electronics and communication or Electronics and Instrumentation Engineering from a recognised university or institute approved by
the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in internet of things field; or
(ii) three years' Diploma in Electronics or Electronics and telecommunication or
Electronics and communication or Electronics and Instrumentation from a

recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education with two years' experience in internet of things field; or

(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Internet of Things Technician (Smart City or Smart Healthcare or Smart Agriculture) awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in internet of things field.

29. Electrician or Maintenance Electrician:

(i) bachelor degree in Vocation or Electrical or Electrical and Electronics Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in the electrical engineering or electrician field; or

 (ii) three years' diploma in Electrical or Electrical and Electronics Engineering or Advanced Diploma (Vocational) from recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Technical Board of Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in electrical engineering or electrician field: or

(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Electrician awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in electrical engineering or electrician field.

30. Electronics or Electronics Mechanic:

(i) bachelor degree in Vocation or Electronics or Electronics and Telecommunication or Electronics and Communication Engineering from a recognised university or institute approved by the University Grants Commission or All India Council of Technical Education with one year experience in electronics field; or

(ii) three years' diploma in Electronics or Electronics and Telecommunication or Electronics and Communication Engineering or Advanced Diploma (Vocational) from a recognised university or institute approved by the All India Council of Technical Education or Board of Technical Education or National Council for Vocational Education and Training with two years' experience in electronics field; or

(iii) National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate in the trade of Electronics Mechanic awarded by the National Council for Vocational Training with three years' experience in electronics field.

Note 1: Ten per cent. weightage in marks will be awarded to candidates having National Craft Instructor Certificate or Craft Instructor Training Scheme qualification.

Note 2: If a candidate with degree or diploma or National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate has been selected without possessing Craft Instructor Training Scheme qualification for the trades which are having Craft Instructor Training Scheme course, such candidates will have to undergo Craft Instructor Training Scheme training under Recognition of Prior Learning conducted by the Directorate General of Training within three years from the date of appointment.

Note 3: If a candidate with degree or diploma or National Trade Certificate or National Apprenticeship Certificate selected in the trade in which Craft Instructor Training Scheme qualification does not exist such candidates will have to undergo Craft Instructor Training Scheme training under Recognition of Prior Learning, whenever such Craft Instructor Training Scheme qualifications are conducted by the Directorate General of Training.
Note 4: Candidate eligible for Vocational Instructor may also be deputed to perform duties as Junior Technical Assistant or Store Keeper.
Note 5: Qualifications are relaxable at the discretion of the Staff Selection Commission or competent authority, for reasons to be recorded in writings, in the case of candidates otherwise well qualified.
Note 6: The qualifications regarding experience are relaxable at the discretion of the Staff Selection Commission or competent authority, for reasons to be recorded in writing, in the case of candidates belonging to the Schedule Castes or the Schedule Tribes, if at any stage of selection, the Staff Selection Commission or competent authority is of the opinion that sufficient number of candidates from these communities possessing the requisite experience are not likely to be available to fill up the vacancy reserved for them.

Whether age and educational qualifications prescribed for direct recruits will apply in the case of promotees.	Period of probation, if any.	Method of recruitment whether by direct recruitment or by promotion or by deputation/absorption and percentage of the vacancies to be filled by various methods.
(8)	(9)	(10)
Age: No. Educational qualification: No, but must possess at least National Craft Instructor Certificate (NCIC) or Craft Instructor Training Scheme (CITS) issued by National Council for Vocational Training or National Council for Vocational Education and Training in the relevant trade or field; or three months course on principles of teaching from Central Staff Training and Research Institute or National Skill Training Institutes.	Two years. Note: There shall be a mandatory induction training of at least two weeks duration for successful completion of the probation as prescribed by the competent authority.	 (i) ninety per cent. by direct recruitment; and (ii) ten per cent. by promotion, failing which by deputation.

In case of recruitment by promotion or deputation /absorption, grades from which promotion or deputation / absorption to be made.

(11)

Promotion:

(i). Skilled Worker or Junior Maintenance Mechanic or Photographer in level-5 in the pay matrix (Rs. 29200 - 92300) with six year regular in the grade and having successfully completed four weeks training in the area of Computer Operations, Training of Trainers from any Government recognised training institute.

(ii). Assistant Store Keeper or Tool Store In-charge in level-4 in the pay matrix (Rs. 25500 - 81100) with ten years regular service in the grade and having successfully completed four weeks training in the area of Computer Operations, Training of Trainers from any Government recognised training institute.

Note 1: Sixty per cent. of ten per cent. of vacancies embarked for promotion shall be filled through promotion of skilled Worker or Junior Maintenance Mechanic or Photographer and remaining forty per cent. of ten per cent. of vacancies embarked for promotion shall be filled through promotion of Assistant Store Keeper or Tool Store Incharge.

Note 2: The eligibility list for promotion shall be prepared with reference to the date of completion by the officers of the prescribed qualifying service in the respective grade or post.

Note 3 : Where juniors who have completed their qualifying or eligibility service are being considered for promotion, their senior shall also be considered provided they are not short of the requisite qualifying or eligibility service by more than half of such qualifying or eligibility service or two years, whichever is less and have successfully completed their probation period for promotion to the next higher grade along with their juniors who have already completed such qualifying or eligibility service.

Deputation:

Officers of the Central Government or State Government or Union Territories: -

(a) (i) Holding analogous post on a regular basis in the parent cadre or department; or

(ii) with six years' service rendered after appointment to the post on a regular basis in level-5 in the pay matrix (Rs. 29200 to Rs.92300) in the parent cadre or department; and

(b) possessing the education qualifications and experience as prescribed for direct recruits under column (7).

Note 1: The departmental officers in the feeder category who are in the direct line of promotion shall not be eligible for consideration for appointment on deputation. Similarly, the deputationists shall not be eligible for consideration for appointment by promotion.

Note 2: The period of deputation excluding the period of deputation in another ex-cadre post held immediately preceding this appointment in the same or some other organisation or department shall ordinarily not to exceed three years.

Note 3: The maximum age-limit for appointment by deputation shall be not exceeding fifty-six years as on the last date of receipt of applications.

If a Departmental Promotion Committee exists, what is its composition.		Circumstances under which Union Public Service Commission is to be consulted in making recruitment.
(12)		(13)
Group 'B' Departmental Promotion Committee (for considering consisting of :-	g promotion)	Consultation with the Union Public Service Commission is not
1. Director General of Training (Directorate General Training)	- Chairperson;	necessary while making direct recruitment.
2. Deputy Director General of Training	- Member; and	
3. Deputy Secretary or Director (Administration), Directorate Gener	al of Training - Member.	

Group 'B' Departmental Confirmation Committee (for consid consisting of :-	lering confirmation)
1. Director General of Training (Directorate General Training)	- Chairperson;
2. Deputy Director General of Training	- Member; and
3. Deputy Secretary or Director (Administration), Directorate Ger	Ũ
	- Member.

[F.No. A-12011/3/2021/DDT(SCHM)(E-40873)]

ISHWAR SINGH, Dy. Director General