

Director of Technical Education
Sundernagar
Diary No.
Date
32262
21/11/24

(Authoritative English text of this Department Notification No. EDN (TE) A (3)-3/2021-II dated 20/11/24 as required under article 348 (3) of the Constitution of India)

Government of Himachal Pradesh
Technical Education, Vocational &
Industrial Training Department

No. EDN (TE) A (3)-3/2021-II Dated, Shimla-171002 the 20/11/2024

"NOTIFICATION"

In exercise of the powers conferred by proviso to article 309 of the Constitution of India, the Governor, Himachal Pradesh, in consultation with the Himachal Pradesh Public Service Commission, is pleased to make the following rules further to amend the Himachal Pradesh, Technical Education, Vocational and Industrial Training Department, Vocational Instructors/ Craft Instructors/Trade Instructors of Industrial Training Institutes, Class-III (Non-Gazetted), Recruitment and Promotion Rules, 2021, notified vide this Department notification No. EDN (TE)A (3)-3/2015-V-I, dated 09.04.2021, namely:-

1. Short title and commencement: (1) These rules may be called the Himachal Pradesh, Technical Education, Vocational and Industrial Training Department, Vocational Instructors/ Craft Instructors/ Trade Instructors, Group-C (Non-Gazetted), Recruitment and Promotion (Amendment) Rules, 2024.
- (2) These rules shall come into force from the date of publication in the Rajpatra (e-Gazette), Himachal Pradesh.

2. Amendment of Annexure "A":

In Annexure "A" attached to the Himachal Pradesh, Technical Education, Vocational and Industrial Training Department, Vocational Instructors/ Craft Instructors/ Trade Instructors, Group-C (Non-Gazetted), Recruitment and Promotion Rules, 2021 (herein after

referred to as the "said rules"),:-

- (a) For the existing provision against Col. No. 2, the following shall be substituted, namely: -

"1268 (Twelve hundred sixty eight) as per detail given in annexure-"A".

- (b) For the existing provision against Col. No. 3, the following shall be substituted, namely: -

"Group-C (Non- Gazetted)"

- (c) For the existing provision against Col. No. 4, the following shall be substituted, namely: -

" (i) Pay scale for regular incumbent (s):-

Level-11 of the pay matrix attached with time scale of the post, as per H.P. Civil Services (Revised Pay) Rules, 2022.

(ii) Emoluments for contract employee (s):-

60% of the first cell of applicable level of pay matrix of the corresponding cadre, as per H.P. Civil Services (Revised Pay) Rules, 2022."

- (d) For the existing provision against Col. No. 7, the following shall be substituted, namely: -

" (a) Essential Qualification (s):

(1) Should have passed Matriculation Examination from any School/Institution situated within Himachal Pradesh.

(For the post where Matric is the minimum qualification.)

- OR

Should have passed Matriculation and 10+2 Examination from any School/ Institution situated within Himachal Pradesh.

(For the post where 10+2 is the minimum qualification.)

Provided that this condition shall not apply to Bonafide Himachalis.

- (2) Should possess essential qualification and experience as prescribed in Annexure-"A" as appended to these rules.
- (b) Desirable qualification(s): Knowledge of customs, manners and dialects of Himachal Pradesh and suitability for appointment in the peculiar conditions prevailing in the Pradesh."
- (e) For the existing provision against Col. No. 15, the following shall be substituted, namely: -
- “Selection for appointment to the post in the case of direct recruitment shall be made on the basis of merit of written examination and/or practical test or skill test or physical test, the standard/ syllabus, etc. of which, will be determined by the Himachal Pradesh Rajya Chayan Aayog (HPRCA)/other recruiting agency/authority, as the case may be.”
- (f) For the existing provision against Col. No. 15 A(II), the following shall be substituted, namely: -
- “The Vocational Instructors/ Craft Instructors/ Trade Instructor appointed on contract basis will be paid consolidated fixed contractual amount @₹23100/- per month (which shall be 60% of the first cell of the applicable level pay matrix of the corresponding cadre.”
- (g) For the existing provision against Col. No. 15 A(IV), the following shall be substituted, namely: -

“Selection for appointment to the post in the case of contract appointment shall be made on the basis of merit of written examination and /or practical test or skill test or physical test, the standard/syllabus, etc. of which, will be determined by the Himachal Pradesh Rajya Chayan Aayog (HPRCA) /other recruiting agency/authority, as the case may be.”

(h) For the existing provision against Col. No. 15 A(VII), the following shall be substituted, namely: -

“(a) The contractual appointee will be paid consolidated fixed contractual amount @₹23100/- per month (which shall be equal to 60% of the first cell of the applicable level pay matrix of the corresponding cadre).”

3. Amendment of Appendix-II

For terms and condition No. 2 of the agreement the following shall be substituted: -

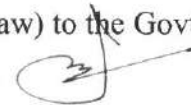
“The contractual amount of the FIRST PARTY will be ₹23100/- p.m.”

BY ORDER

Kadam Sandeep Vasant
Secretary (Tech. Education.) to the
Government of Himachal Pradesh

Endst. No. EDN (TE) A (3)-3/2021-II, Dated, Shimla-171002, the 20.11.2024
Copy forwarded to the following for information and necessary action: -

1. All Administrative Secretaries to the Government of Himachal Pradesh.
2. All Heads of Departments in Himachal Pradesh.
3. The Secretary, H.P. Public Service Commission, Shimla-171002 w.r.t. his letter No. 6-3/71-PSC-Part dated 01.05.2024.
4. The Controller Printing & Stationery Department, Shimla -12 with the request to published these rules in Rajpatra (e-Gazette), Himachal Pradesh.
5. The Secretary, Himachal Pradesh Rajya Chayan Aayog (HPRCA), Hamirpur, District Hamirpur, Himachal Pradesh-177001.
6. The Director, Technical Education, Vocational & Industrial Training, H.P. Sundernagar, Distt. Mandi.
7. The Additional LR-cum-Additional Secretary (Law) to the Govt. of Himachal Pradesh, Shimla-171002.



(Suneel Sharma)
Special Secretary (TE) to the
Government of Himachal Pradesh

Sr. No.	Name of Post	No. of Post(s)	Essential Qualification
1.	Instructor (Cosmetology)	11	<p>B.Voc. / Degree in the relevant field from UGC recognized institutes with two years' experience in relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in the Beauty Culture/ Cosmetology from recognized Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Hair & Skin Care/ Cosmetology with 3 years' experience in relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Diploma, and other must have NTC / NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
2.	Instructor (Carpenter)	10	<p>B.Voc./Degree in Civil/Mechanical Engineering from AICTE/UGC recognized Engineering College/University with one-year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Civil/Mechanical Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC/NAC passed in the trade of "Carpenter" with three</p>

			<p>years' experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
3.	Instructor (Catering & Hospitality Assistant)	02	<p>B.Voc. / Degree in Hotel Management & Catering Technology from UGC recognized University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Hotel Management & Catering Technology from recognized Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of "Catering & Hospitality Assistant" with three years' experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note: - Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC / NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
4.	Instructor (Computer Lab / IT Lab)	40	<p>1. Graduate in Engineering / Technology in Computer Science / IT from recognized University or an Institution affiliated to a recognized Board or University or from a deemed University with one year' experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.</p>

OR

Post Graduated in Computer Science / Computer Application / IT from a recognized Institution affiliated to a recognized Board or University or from a deemed University OR NIELIT "B" level with two years' experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.

OR

Bachelor in Computer Science / Computer Application / IT from a recognized Institution / University OR PGDCA OR NIELIT "A" level with two years' experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.

OR

Three year Diploma in Computer Science / IT from a recognized Institution affiliated to a recognized Board or University or from a deemed University with two years' experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.

OR

National Apprenticeship Certificate OR National Trade Certificate in the Trade of IT / ICTSM from the recognized Institution affiliated to a recognized Board with three years' post qualification experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.

2. Craft Instructor Training of at least one year' duration / Modular Pattern (all the four Modules) in the trade concerned. Where Craft Instructor Training facility is not available, atleast four years post qualification experience in the trade concerned is required from Government / Semi Government Institutions / Deemed University /

			<p>University / Private Institution which are affiliated with NCVT / AICTE / PCI / Industries which are registered / established under factory / Company Act.</p> <p>Note: - Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications.</p>
5.	Instructor (Computer Operator and Programming Assistant)	62	<p>B.Voc. / Degree in Computer Science / IT from AICTE/UGC Recognized University with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>Post Graduate in Computer Science / Computer Application / IT from UGC Recognized University or NIELIT B Level with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>Bachelor in Computer Science / Computer Application / IT or PGDCA from UGC recognized University or NIELIT "A" level with two years experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>03 years Diploma in Computer Science / IT from recognized Board / Institute or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in Computer Operator and Programming Assistant (COPA) trade with three years' experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the Variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>

6	Instructor (Computer Hardware & Network Maintenance)	07	<p>Post Graduate in Computer Science / Computer Application / IT / Electronics from UGC recognized University with six months experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>B.Voc. / Degree in Engineering / Technology in Computer Science / IT / Electronics & Communication from UGC recognized University with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>03 years Diploma in Computer Science / IT / Electronics & Communication from AICTE recognized Board / Institution or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in Computer Hardware & Network maintenance trade with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
7.	Instructor (Desktop Publishing Operator)	04	<p>B.Voc. / Degree in Printing Technology from UGC recognised University with one year experience in computer application and Desktop Publishing.</p> <p>OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Printing Technology from recognised Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in computer application and Desktop Publishing.</p>

			<p>OR</p> <p>NTC/NAC passed in the trade of "Desktop Publishing Operator" with three years' experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
8.	Instructor (Digital Photographer)	01	<p>Diploma (Minimum 2 Years) in Photography / Cinematography / Videography from a recognized Board or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NAC / NTC passed in the trade of Digital Photographer / Photographer with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
9.	Instructor Draughtsman (Civil)	31	<p>B.Voc. / Degree in Civil Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>03 years Diploma in Civil Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant</p>

			<p>Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of "Draughtsman Civil" With 3 year's post qualification experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
10.	Instructor (Draughtsman (Mechanical)	08	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Mechanical Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of "Draughtsman Mechanical" with three-years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>

11	Instructor (Dress Making)	15	<p>B.Voc. / Degree in Fashion & Apparel Technology from UGC recognized University with one-year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Dress Making / Garment fabricating technology / costume designing from recognized Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT of Education with two-years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in Dress Making with three-years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
12	Instructor Driver cum Mechanic (LMV)	03	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical / Automobile Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one-year experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>3 years Diploma in Mechanical / Automobile Engineering from AICTE / recognized Engineering College / University or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with one-year experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of "Driver Cum Mechanic</p>

			<p>(Light Motor Vehicle)" with 3 Years experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
13	Instructor (Electrician)	148	<p>B.Voc. / Degree in Electrical / Electrical and Electronics Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one-year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Electrical / Electrical and Electronics Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of "Electrician" with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree / Diploma, and other must have NTC / NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
14	Instructor (Electronics Mechanic)	63	<p>B.Voc. / Electronics / Electronics and Telecommunication / Electronics and communication Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one-year experience in the relevant field.</p>

			<p>OR</p> <p>03 Years Diploma in Electronics / Electronics and telecommunication / Electronics and communication from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of "Electronics Mechanic" With three years' experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
15	Instructor (Employability Skills)	55	<p>MBA / BBA / any Graduate / Diploma in any discipline with two years' experience with short term ToT (Training of Trainers) course in Employability Skills from DGT institutes. (Must have studied English / Communication Skills and Basic Computer at 12th / Diploma level and above).</p> <p>OR</p> <p>Existing Social Studies Instructors in ITIs with short term ToT (Training of Trainers) course in Employability Skills from DGT Institutes.</p>
16	Instructor (Engineering Drawing)	58	<p>B.Voc. / Degree in Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year Experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>03 years Diploma in Engineering from AICTE / recognized</p>

			<p>Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC in any one of the relevant Engineering group of trades categorized under Engineering Drawing / D'man (Mech. / Civil) with three years experience.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>National Craft Instructor Certificate (NCIC) in relevant trade</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NCIC in RoDA / D'man (Mech. / Civil) or any of its variants under DGT.</p>
17	Instructor (Engineering Drawing / Mathematics)	56	<p>B.Voc. / Degree in Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year Experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC in any one of the relevant Engineering group of trades categorized under Engineering Drawing / D'man (Mech. / Civil) with three years' experience.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>National Craft Instructor Certificate (NCIC) in relevant trade.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NCIC in RoDA / D'man (Mech. / Civil) or any of its variants under DGT.</p>

18	Instructor (Fashion Design & Technology)	25	<p>B.Voc. / Degree (4 years duration) in Fashion Designing / Technology from UGC Recognized University with one year Experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Voc. / Degree (3 years duration) in Fashion Designing / Technology from UGC Recognized University with two year Experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Three year Diploma in Fashion Designing / Technology / CDDM from recognized Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with Two Years Experience.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in Fashion Design & Technology (earlier name of trade as "Fashion Technology" with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree / Diploma, and other must have NTC / NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
19	Instructor (Fitter)	91	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one-year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Mechanical Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p>

			<p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of "Fitter" With three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree / Diploma, and other must have NTC / NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
20	Instructor (Fire Technology & Industrial Safety Management)	02	<p>B.Voc. / Degree in Fire & Safety Engineering / Fire Science from AICTE / UGC recognized University / College with one-year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>Advanced Post Graduate Diploma (Minimum 2 years) in Industrial Safety Engineering/ Fire and Industrial Safety Engineering / Health, Safety & Environment or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT from recognized Board of Education with two year's experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>Defence / Paramilitary forces Officer JCOs / NCOs with 10 years of experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>National Examination Board Occupational Safety and Health (NEBOSH) / Occupational Safety and Health Administrator (OSHA) Certification with one-year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of "Fire Technology and Industrial Safety Management" with three years' experience in the relevant field.</p>

			<p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree / Diploma, and other must have NTC / NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
21	Instructor (Food & Beverage Services Assistant)	04	<p>B.Voc. / Degree in Hotel Management / Catering Technology from UGC recognised University / Institution with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 Years) in Hotel Management / Catering Technology from recognized Board or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of "Food & Beverages Service Assistant" with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of the two craft instructors at least one must have degree / Diploma in the relevant field. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
22	Instructor (Food Production (General))	08	<p>B.Voc. / Degree in Hotel Management / Catering Technology from UGC recognized University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Hotel Management / Catering Technology from a recognized Board of Education or relevant</p>

			<p>Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of "Food Production (General)" with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
23	Instructor (Front Office Assistant)	03	<p>B.Voc. / Degree in Commerce / Hotel Management / Catering Technology from UGC recognized University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Hotel Management / Catering Technology / Commercial Practice from a recognized Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of "Front Office Assistant" with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree / Diploma, and other must have NTC / NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>

24	Instructor (Fruit and Vegetable Processing)	04	<p>B.Voc. / Degree in Food Technology or Post Harvest Management from UGC recognized University / College with One year experience in relevant field / Industry.</p> <p>OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Food Technology or Post Harvest Management from recognized Board or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in relevant field/industry.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in "Fruits and Vegetables Processing" trade with three years' experience in relevant field.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
25	Instructor (House Keeper)	02	<p>B.Voc. / Degree in Hospitality / Hotel Management / PG Diploma in Healthcare Management from UGC recognized University / College with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Hospitality / Hotel / Healthcare Management from a recognized Board / Council of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of "Housekeeper" with three years experience in the relevant field.</p>

			<p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note: - Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
26	Instructor (Information & Communication Technology System Maintenance)	13	<p>B.Voc. / Degree in Engineering / Technology in Computer Science / IT / Electronics & Communication AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>Post Graduate in Computer Science / Computer Application / IT / Electronics from AICTE / UGC recognized University with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>Bachelor in Computer Science / Computer Application / IT OR NIELIT A Level from AICTE / UGC recognized University with two years' experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>03 years Diploma in Computer Science / IT / Electronics & Communication from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC/NAC passed in the trade of "Information & Communication Technology System Maintenance" with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any</p>

			<p>of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
27	Instructor (Information Technology)	09	<p>B.Voc. / Degree in Engineering / Technology in Computer Science / IT from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Bachelor in Computer Science / Computer Application / IT OR NIELIT "B" Level from AICTE / UGC recognised University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Bachelor in Computer Science / Computer Application / IT OR PGDCA OR NIELIT "A" Level from AICTE / UGC recognised University with Two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Computer Science / IT from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC/ NAC passed in the trade of IT / ICTSM with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have</p>

			NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.
28	Instructor (Instrument Mechanic)	03	<p>B.Voc. / Degree in Instrumentation / Instrumentation and Control Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Instrumentation/ Instrumentation and Control Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of "Instrument Mechanic" With 3 years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
29	Instructor (Machinist)	13	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Mechanical Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p>

			<p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of "Machinist" with three years' experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
30	Instructor (Mathematics)	53	<p>B.Voc. / Degree in Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year Experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>03 years Diploma in Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC in any one of the engineering trades with three years' experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>National Craft Instructor Certificate (NCIC) in relevant trade</p> <p>OR</p> <p>NCIC in RoDA or any of its variants under DGT.</p>

31	Instructor (Workshop Calculation & Science)	04	<p>B.Voc. / Degree in Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year Experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC in any one of the engineering trades with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification: National Craft Instructor Certificate (NCIC) in relevant trade.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NCIC in RoDA or any of its variants under DGT.</p>
32	Instructor (Mechanic Auto Body Painting)	08	<p>B.Voc. / Degree in Automobile / Mechanical Engineering (with specialization in Automobile) from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>3 years Diploma in Automobile / Mechanical (specialization in automobile) from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Mechanic Auto Body Painting with three years' experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have</p>

			NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.
33	Instructor (Mechanic Diesel Engine)	27	<p>B.Voc. / Degree in Automobile / Mechanical Engineering (with specialization in Automobile) from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Automobile / Mechanical (specialization in automobile) from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Mechanic Diesel with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT. Must possess valid LMV driving license.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree / Diploma, and other must have NTC / NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
34	Instructor (Mechanic Auto Electrical and Electronics)	06	<p>B.Voc. / Degree in Automobile / Mechanical Engineering / Electrical / Electronics & Communication Engineering (with specialization in Automobile) from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Automobile / Mechanical / Electrical Engineering / Electronics & communication Engineering (with specialization in automobile) from AICTE / recognized</p>

			<p>Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Mechanic Auto Electrical & Electronics / Mechanic Motor Vehicle with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
35	Instructor (Refrigeration and Air- Conditioning Technician)	12	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Mechanical Engineering from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Mechanic Refrigeration & Air-conditioner with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have</p>

			NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.
36	Instructor (Central Air Condition Plant Mechanic)	02	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Mechanical Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Central Air Condition Plant Mechanic with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
37	Instructor (Mechanic Communication Equipment Maintenance)	01	<p>Passed 10th Class examination under 10+2 system of Education with Science and Mathematics.</p> <p>1. B.E. / B. Tech. in Electronics / Electronics & Telecommunication / Computer Science / Computer Engineering / Instrumentation from recognized Engineering College / University or from a deemed University with one year' experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Science Graduate with Physic, Mathematics OR Graduate</p>

			<p>in Electronics from recognized Engineering College / University or from a deemed University with three years' experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.</p> <p>OR</p> <p>Diploma in Computer Science / Technology from an Institution affiliated to a recognized Board of Technical Education with two years' experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.</p> <p>OR</p> <p>National Trade Certificate / National Apprenticeship Certificate in the trade from an Institution affiliated to a recognized Board / Institution with three years' post qualification experience after Craft Instructor Training in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern.</p> <p>2. Craft Instructor Training of at least one year' duration / Modular Pattern (all the four Modules) in the trade concerned. Where Craft Instructor Training facility is not available, atleast four years post qualification experience in the trade concerned is required from Government / Semi Government Institutions / Deemed University / University / Private Institution which are affiliated with NCVT / AICTE / PCI / Industries which are registered / established under factory / Company Act.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications.</p>
38	Instructor (Mechanic Consumer Electronics Appliances)	07	B.Voc./Degree in Electronics/Electronics and Telecommunication/Electronics and Communication Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering

		<p>College/University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Electronics/Electronics and Telecommunication/Electronics and Communication from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Mechanic Consumer Electronic Appliances with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
39	Instructor (Mechanic Motor Vehicle)	<p>93</p> <p>B.Voc. / Degree in Automobile / Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Automobile / Mechanical Engineering from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Mechanic Motor Vehicle with three years experience in the relevant field.</p>

			<p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT. Must Possess valid LMV driving License.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
40	Instructor (Mechanic Repair & Maintenance of Two Wheeler)	01	<p>B.Voc. / Degree in Automobile / Mechanical Engineering (with specialization in Automobile) from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>3 years Diploma in Automobile / Mechanical (specialization in automobile) from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Mechanic Two & Three Wheeler with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT. Must possess valid LMV and MCWG Driving License.</p> <p>Note: - Out of two Instructors required for the unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
41	Instructor (Mechanic Tractor)	02	<p>B.Voc./Degree in Agriculture Engineering/Automobile/Mechanical Engineering (with specialization in Automobile) from AICTE/UGC recognized Engineering College/</p>

			<p>University with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>03 years Diploma in Agriculture Engineering / Automobile / Mechanical Engineering (with specialization in (Automobile) from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC/NAC passed in the trade of Mechanic Tractor/ Mechanic Agricultural Machinery) with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
42	Instructor (Motor Driving & Heavy Earth Moving Machinery Operator)	01	<p>1. Degree in Automobile / Mechanical Engineering (with specialization in Automobile) from recognized Engineering College / University or from a deemed University with one year experience in the Automobile Industry and should possess valid LMV / HVM driving license.</p> <p>OR</p> <p>Diploma in Automobile / Mechanical (specialization in automobile) from an Institution affiliated to a recognized Board of Technical Education with two years' experience in automobile industry and should possess valid LMV/ HVM driving license.</p>

			<p style="text-align: center;">OR</p> <p>10th Passed plus National Trade Certificate / National Apprenticeship Certificate in the Trade of Mechanic Motor Vehicle from a recognized Institution with three years' post qualification experience in an Industrial Training Institute or in a reputed Industrial concern and should possess valid LMV / HMV driving license.</p> <p>2. Craft Instructor Training of at least one year duration / Modular Pattern (all the four Modules) in the trade concerned. Where Craft Instructor Training facility is not available, atleast four years post qualification experience in the trade concerned is required from Government / Semi Government Institutions / Deemed University / University / Private Institution which are affiliated with NCVT / AICTE / PCI / Industries which are registered / established under factory / Company Act.</p>
43	Instructor (Motor Driving-cum-Mechanic)	01	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical / Automobile Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>3 years Diploma in Mechanical / Automobile Engineering from AICTE / recognized Engineering College / University or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with one year experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Driver Cum Mechanic (Light Motor Vehicle) with 3 Years experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p>

			Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.
44	Instructor (Motor Driving)	04	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical / Automobile Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>3 years Diploma in Mechanical / Automobile Engineering from AICTE / recognized Engineering College / University or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with one year experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Driver Cum Mechanic (Light Motor Vehicle) with 3 Years experience in the relevant field with LMV Driving license.</p> <p>Essential Qualification: Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
45	Instructor (Multimedia Animation & Special Effects)	05	<p>B.Voc. / Degree in Multimedia and Animation from a UGC recognised University with one year working experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Multimedia and Animation from recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years</p>

			<p>working experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC holder in Multimedia Animation & Special Effects trade with three years working experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
46	Instructor Painter (General)	03	<p>B.Voc. / Degree in Paint Technology / Bachelor of fine arts from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>03 years Diploma in Paint Technology / Painting from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p>OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Painter (General) with three years Experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>

47	Instructor (Plastic Processing Operator)	01	<p>B.Voc. / Degree in Plastic Technology / Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Plastic Technology / Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Plastic Processing Operator with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
48	Instructor (Plumber)	40	<p>B.Voc. / Degree in Civil / Mechanical engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Civil / Mechanical engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in Plumber or relevant trade with 3 years experience.</p>

			<p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
49	Instructor (Pump Operator-cum-Mechanic)	11	<p>B.Voc. / Degree in Automobile / Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Automobile / Mechanical Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Pump Operator cum Mechanic with three year post qualification experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
50	Instructor (Sewing Technology)	63	<p>B.Voc. / Degree in Fashion & Apparel Technology from UGC recognized College / University with one year experience in the relevant field.</p>

			<p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Garment Fabrication Technology / Costume Design & Dress Making from recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Sewing Technology earlier named as Cutting & Sewing with 3 years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
51	Instructor (Sheet Metal Worker)	04	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical / Metallurgy / Production Engineering / Mechatronics from AICTE / UGC recognized Engineering College/ University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Mechanical and allied from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Sheet Metal Worker Trade with 3 years experience in relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p>

			Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.
52	Instructor Solar Technician (Electrical) / Solar Technician	15	<p>B.Voc. / Degree in Electrical / Electrical and Electronics Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Electrical / Electrical and Electronics Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Solar Technician (Electrical) With three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
53	Instructor (Stenographer Secretarial Assistant (English))	05	<p>B. Voc / Degree in Commerce / Arts (with Short-hand & Typing) from a UGC recognized University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Commercial Practice from recognised Board or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p>

			<p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Stenographer Secretarial Assistant (English) with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
54	Instructor (Stenographer Secretarial Assistant (Hindi))	10	<p>Bachelor Degree in concerned trade from the recognized University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma in concerned trade from recognized Education Board or relevant Trade with two years' experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC/ NAC passed in the trade of Stenographer Secretarial Assistant (Hindi) with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>

55	Instructor (Surface Ornamentation Techniques (Embroidery)	35	<p>B. Voc / Degree in Fashion & apparel Technology from UGC recognized University / College with one year experience in relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Dress Making / Garment fabricating technology / costume designing from recognized Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experiences in relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in Surface Ornamentation Techniques (Embroidery) trade with three years experience in relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
56	Instructor (Surveyor)	13	<p>B. Voc / Degree in Survey Engineering / Civil Engineering from AICTE/UGC recognized Engineering College/ University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Survey Engineering / Civil Engineering from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Surveyor with three years experience in the relevant field.</p>

			<p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
57	Instructor (Technician Power Electronic Systems)	06	<p>B.Voc./Degree in Electronics/Electronics and Telecommunication/Electronics and Communication Engineering from AICTE/UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Electronics / Electronics and telecommunication / Electronics and communication from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Technician Power Electronics System with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>

58	Instructor (Textile Wet Processing Technician)	01	<p>B.Voc. / Degree in Textile Technology / Textile Chemistry from AICTE / UGC recognized University / College with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Textile Technology / Textile Processing from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years Experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Textile Wet Processing Technician with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
59	Instructor [Tool & Die Maker (Dies & Moulds)]	07	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Tool and Die making from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC in the Trade of Tool and Die Maker (Dies and Moulds) with three years experience in the relevant field.</p>

			<p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
60	Instructor (Tourist Guide)	01	<p>B. Voc / Degree in Tourism from UGC recognized University with one year experience.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Graduate with subject of Indian History from UGC recognized University with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Tour and Travel management from recognized Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Tourist Guide with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
61	Instructor (Travel & Tour Assistant)	02	<p>B. Voc / Degree in Tourism from UGC recognized University / College with one year experience in relevant field.</p>

			<p style="text-align: center;">OR</p> <p>Graduate with subject of Indian History from UGC recognized University / College with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Diploma (Minimum 2 years) in Tour and Travel management from recognized Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Travel & Tour Assistant with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
62	Instructor (Turner)	27	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>3 years Diploma in Mechanical Engineering from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the trade of Turner with three years experience in the relevant field.</p>

			<p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
63	Instructor (Welder (Gas & Electrical))	36	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical / Metallurgy / Production Engineering / Mechatronics from AICTE / UGC recognized University/ college with one year experience in relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Mechanical and allied from AICTE / recognized Technical Board of Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years' experience in relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Welder with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
64	Instructor [Welder (GMAW & GTAW)]	01	<p>B.Voc. / Degree in Mechanical / Metallurgy / Production Engineering / Mechatronics from AICTE / UGC recognized University / College with one year experience in relevant field.</p>

			<p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Mechanical and allied from AICTE / recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in Welder Trade with 3 years experience in relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p> <p>NOTE: Out of two Instructors required for the unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma and other must have NTC/NAC qualifications. However both of them must possess NCIC in any of its variants.</p>
65	Instructor (Wireman)	09	<p>B. Voc. / Degree in Electrical / Electrical and Electronics Engineering from AICTE / UGC recognized Engineering College / University with one year experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>03 years Diploma in Electrical / Electrical and Electronics Engineering from AICTE recognized Board of Technical Education or relevant Advanced Diploma (Vocational) from DGT with two years experience in the relevant field.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>NTC / NAC passed in the Trade of Wireman with three years experience in the relevant field.</p> <p>Essential Qualification:</p> <p>Relevant National Craft Instructor Certificate (NCIC) in any of the variants under DGT.</p>

			Note:- Out of two Instructors required for the Unit of 2(1+1), one must have Degree/Diploma, and other must have NTC/NAC qualifications. However, both of them must possess NCIC in any of its variants.
--	--	--	--

2

Director of Technical Education
Sundernagar
Diary No.
Date
D.A.

हिमाचल प्रदेश सरकार
तकनीकी शिक्षा, व्यावसायिक एवं
औद्योगिक प्रशिक्षण विभाग।

संख्या: ईडीएन(टीई)ए(3)-3/2021-II तारीख, शिमला-2 20/11/2024

अधिसूचना

हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, हिमाचल प्रदेश लोक सेवा आयोग के परामर्श से, इस विभाग की अधिसूचना संख्या ईडीएन (टीई)ए(3)-3/2015-V-I, तारीख 09.04.2021 द्वारा अधिसूचित, हिमाचल प्रदेश तकनीकी शिक्षा, व्यावसायिक एवं औद्योगिक प्रशिक्षण विभाग, औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों के व्यावसायिक अनुदेशक/दस्तकारी अनुदेशक/ट्रेड अनुदेशक, वर्ग-III (अराजपत्रित) के पद के भर्ती और प्रोन्नति नियम, 2021 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थात् :-

1. संक्षिप्त नाम (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम हिमाचल प्रदेश तकनीकी शिक्षा, व्यावसायिक एवं औद्योगिक प्रशिक्षण विभाग, व्यावसायिक अनुदेशक/दस्तकारी अनुदेशक/ट्रेड अनुदेशक, वर्ग-III (अराजपत्रित) भर्ती और प्रोन्नति संशोधन नियम, 2024 है।
2. उपाबन्ध-"क" का संशोधन : (2) ये नियम राजपत्र (ई-गजट), हिमाचल प्रदेश में प्रकाशित किए जाने की तारीख से प्रवृत्त होंगे।
हिमाचल प्रदेश तकनीकी शिक्षा, व्यावसायिक एवं औद्योगिक प्रशिक्षण विभाग, व्यावसायिक अनुदेशक/दस्तकारी अनुदेशक/ट्रेड अनुदेशक, वर्ग-III, भर्ती और प्रोन्नति, नियम, 2021 (जिसे इसमें इसके पश्चात् "उक्त नियम" कहा गया है) के उपाबन्ध-"क" में, :-
(क) स्तम्भ संख्या 2 के सामने विद्यमान उपबन्ध के

DDT
DDT
SE-B
21/11
E2
21/11/24

स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:-

" उपबन्ध- "क" में दिए गए ब्यौरे के अनुसार
1268 (एक हजार दौ सौ अड़सठ)"

(ख) स्तम्भ संख्या 3 के सामने विद्यमान उपबन्ध के
स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:-
" वर्ग-III (अराजपत्रित)"

(ग) स्तम्भ संख्या 4 के सामने विद्यमान उपबन्ध के
स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:-

"(i) नियमित पदधारी (पदधारियों) के लिए
वेतनमान:

"हिमाचल प्रदेश सिविल सेवाएं (संशोधित वेतन)
नियम, 2022 के अनुसार पद के समयमान
(टाइम स्केल) से संलग्न पे मैट्रिक्स का स्तर
(लेवल) 11"।

(ii) संविदा पर नियुक्त कर्मचारी (कर्मचारियों) के
लिए उपलब्धियाँ:

"हिमाचल प्रदेश सिविल सेवाएं (संशोधित
वेतन) नियम, 2022 के अनुसार तत्स्थानी संवर्ग
के पे मैट्रिक्स के लागू लेवल के प्रथम कोष्ठ का
60 प्रतिशत।"

(घ) स्तम्भ संख्या 7 के सामने विद्यमान उपबन्ध
के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा,
अर्थात्:-

"(क) अनिवार्य अर्हता(एं):

(1) हिमाचल प्रदेश में अवस्थित किसी स्कूल/
संस्थान से दसवीं की परीक्षा पास की होनी

चाहिए। (उन पदों के लिए जहां दसवीं न्यूनतम अर्हता है)

या

हिमाचल प्रदेश में अवस्थित किसी स्कूल/संस्थान से दसवीं और दस जमा दो की परीक्षा उत्तीर्ण होनी चाहिए (उन पदों के लिए जहां दस जमा दो न्यूनतम अर्हता है):

परन्तु यह शर्त हिमाचल प्रदेश के स्थायी निवासियों को लागू नहीं होगी।

(2) इन नियमों से यथा संलग्न उपाबन्ध— "क" में यथाविहित अनिवार्य अर्हता और अनुभव रखते हों।

(3) वांछनीय अर्हता(एं): हिमाचल प्रदेश की रूढ़ियों रीतियों और बोलियों का ज्ञान और प्रदेश में विद्यमान विशिष्ट दशाओं नियुक्ति के लिए उपयुक्तता।"

(ड) स्तम्भ संख्या 15 के सामने विद्यमान उपबन्ध के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:—

"संविदा नियुक्ति के मामले में पद पर नियुक्ति के लिए चयन लिखित परीक्षा के गुणागुण और / या व्यावहारिक परीक्षा या दक्षता परीक्षा या शारीरिक परीक्षण के आधार पर किया जाएगा जिसका स्तर / पाठ्यक्रम आदि, यथास्थिति, हिमाचल प्रदेश राज्य चयन आयोग (एचपीआरसीए)/अन्य भर्ती अभिकरण/ प्राधिकरण द्वारा अवधारित किया जाएगा।"

(च) स्तम्भ संख्या 15-क (II) के सामने विद्यमान उपबन्ध के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:-

“संविदा के आधार पर नियुक्त व्यावसायिक अनुदेशकों/दस्तकारी अनुदेशकों/ट्रेड अनुदेशकों, को ₹ 23100/- प्रतिमास समेकित नियत संविदात्मक रकम (जो तत्स्थानी संवर्ग के पे मैट्रिक्स के लागू लेवल के प्रथम कोष्ठ का 60% (साठ) प्रतिशत होगी) प्रतिमास संदत्त की जाएगी।”

(छ) स्तम्भ संख्या 15 क (IV) के सामने विद्यमान उपबन्ध के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:-

“संविदा नियुक्ति के मामले में पद पर नियुक्ति के लिए चयन लिखित परीक्षा के गुणागुण और/या व्यावहारिक परीक्षा या दक्षता परीक्षा या शारीरिक परीक्षण के आधार पर किया जाएगा जिसका स्तर/पाठ्यक्रम आदि, यथास्थिति, हिमाचल प्रदेश राज्य चयन आयोग (एचपीआरसीए)/अन्य भर्ती अभिकरण/प्राधिकरण द्वारा अवधारित किया जाएगा।”

(ज) स्तम्भ संख्या 15-क (VII) के सामने विद्यमान उपबन्ध के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:-

“संविदा के आधार पर नियुक्त व्यावसायिक अनुदेशकों/दस्तकारी

अनुदेशकों/ट्रेड अनुदेशकों, को ₹ 23100/-
प्रतिमास समेकित नियत संविदात्मक रकम (जो
तत्स्थानी संवर्ग के पे मैट्रिक्स के लागू लेवल के
प्रथम कोष्ठ का 60% (साठ) प्रतिशत होगी)
प्रतिमास संदत्त की जाएगी।”

3. परिशिष्ट-II
का संशोधन।

करार के निबंधनो और शर्त संख्या 2 के स्थान
पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:

“प्रथम पक्षधर की संविदात्मक रकम
₹ 23100/- प्रतिमास होगी ”

आदेश द्वारा,

कदम संदीप बसंत
सचिव (तकनीकी शिक्षा)
हिमाचल प्रदेश सरकार

पृष्ठांकन संख्या: ईडीएन(टीई)ए(3)-3/2021-।। तारीख, शिमला-2 20.11.2024

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. समस्त प्रशासनिक सचिव हिमाचल प्रदेश सरकार, शिमला-171002।
2. समस्त विभागाध्यक्ष हिमाचल प्रदेश।
3. सचिव, हिमाचल प्रदेश लोक सेवा आयोग, शिमला-171002 को उनके पत्र संख्या: 6-3/71-पीएससी-भाग दिनांक 01.05.2024।
4. नियन्त्रक मुद्रण एवं लेखन सामाग्री विभाग, शिमला, हिमाचल प्रदेश-171012।
5. निदेशक, हिमाचल प्रदेश तकनीकी शिक्षा, व्यावसायिक एवं औद्योगिक प्रशिक्षण, हि0प्र0 सुन्दरनगर जिला मण्डी।
6. सचिव, हिमाचल प्रदेश राज्य चयन आयोग, हमीपुर, जिला हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश-177001।
7. उप विधि परामर्शी हि0प्र0 सरकार, शिमला-171002।



(सुनील शर्मा)
विशेष सचिव (तकनीकी शिक्षा)
हिमाचल प्रदेश सरकार

परिशिष्ट-III

क्रमांक	पद का नाम	पदों की संख्या	अनिवार्य अर्हता(एँ):
1.	अनुदेशक (सौंदर्य प्रसाधन)	11(ग्यारह)	<p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से बी० वॉक० सुसंगत क्षेत्र में बी० वॉक०/उपाधि हो।</p> <p align="center">या</p> <p>किसी मान्यता प्राप्त शिक्षा बोर्ड से सौंदर्य संवर्धन/बोर्ड से सौंदर्य प्रसाधन में डिप्लोमा (न्यूनतम दो वर्ष) या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी०जी०टी० से सुसंगत एंडवांस्ड डिप्लोमा(व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p align="center">या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव सहित हेयर एण्ड स्कीन केयर/सौंदर्य प्रसाधन के व्यवसाय में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाण-पत्र/राष्ट्रीय शक्षुता प्रमाण-पत्र उत्तीर्ण किया हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) धारक हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हताएं होना चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होना चाहिए।</p>
2.	अनुदेशक (बढ़ई)	10(दस)	सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से

			<p>मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से सिविल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी० वॉक० उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सिविल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी०जी०टी० से सुसंगत एंडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव सहित "बढ़ई" के व्यवसाय में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाण-पत्र/राष्ट्रीय शक्षुता प्रमाण-पत्र उत्तीर्ण किया हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंट में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हताएं होना चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होना चाहिए।</p>
3.	अनुदेशक (भोज-व्यवस्था एवं अतिथि सत्कार सहायक)	02 (दो)	सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से होटल प्रबन्धन/ भोज-व्यवस्था प्रौद्योगिक में बी० वॉक०/उपाधि हो।

			<p>या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी बोर्ड से होटल प्रबन्धन/ भोज व्यवस्था प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा (न्यूनतम दो वर्ष) या डी0जी0टी0 से सुसंगत एंडवास्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव सहित "भोज-व्यवस्था एवं अतिथि सत्कार सहायक" के व्यवसाय में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाण-पत्र/ राष्ट्रीय शक्षुता प्रमाण-पत्र उत्तीर्ण किया हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:- डी0जी0टी0 के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण -पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0)।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास उपाधि/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>
4.	अनुदेशक कम्प्यूटर प्रयोगशाला/ सूचना प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला	40(चालीस)	<p>किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड या विश्वविद्यालय से सहबद्ध किसी मान्यता प्राप्त संस्थान या किसी डीम्ड विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में इंजीनियरिंग में स्नातक सहित किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या किसी ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान में दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् एक वर्ष का अनुभव हो।</p>

			<p>या किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड या विश्वविद्यालय से सहबद्ध किसी मान्यता प्राप्त संस्थान या किसी डीम्ड विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/ कम्प्यूटर एप्लीकेशन /सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर या नाइलेट (एन० आई० ई० एल० आई० टी०) से "बी" स्तर सहित किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या किसी ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान से दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् दो वर्ष का अनुभव हो।</p> <p>या किसी मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/ कम्प्यूटर एप्लीकेशन /सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातक या पी०जी०डी० सी० ए० या नाइलेट (एन० आई० ई० एल० आई० टी०) से "ए" स्तर सहित किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या किसी ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान से दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् दो वर्ष का अनुभव हो।</p> <p>या किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड या विश्वविद्यालय से सहबद्ध किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से या किसी डीम्ड विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/ सूचना प्रौद्योगिकी में तीन वर्षीय डिप्लोमा के साथ किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या किसी ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान से दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् दो वर्ष का अनुभव हो।</p> <p>या किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से सहबद्ध किसी मान्यता प्राप्त संस्थान सूचना प्रौद्योगिकी/ आई० सी० टी० एस०</p>
--	--	--	--

3

<p style="text-align: center;">3</p>			<p>एम0 के ट्रेड में राष्ट्रीय शक्षुता प्रमाण-पत्र या राष्ट्रीय व्यवयाय प्रमाण-पत्र सहित किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या किसी ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान में दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् तीन वर्ष का अर्हता-पश्चात् अनुभव हो।</p> <p>2. सम्बद्ध व्यवसाय में कम से कम एक वर्ष की अवधि का/प्रमापीय पद्धति(समस्त चारों मापदण्डों) में दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण/जहाँ दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण की सुविधा उपलब्ध नहीं है वहाँ सरकारी/ अर्धसरकारी संस्थानों/डीम्ड विश्वविद्यालय/विश्वविद्यालय/प्राईवेट संस्थान जो एन0 सी0 वी0टी0/ए0 आई0सी0 टी0 ई0/ पी0 सी0 आई0/उद्योग से सहबद्ध है और जो कारखाना/कम्पनी अधिनियम के अधीन रजिस्ट्रीकृत/स्थापित है, से सम्बद्ध व्यवसाय में कम से कम चार वर्ष का अर्हता-पश्च अनुभव अपेक्षित है।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा उपाधि होना आवश्यक है और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हताएं होनी चाहिए।</p>
5.	अनुदेशक (कम्प्यूटर ऑपरेटर और प्रोग्रामिंग सहायक)	62(बासठ)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिक में बी0 वॉक0/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर</p>

एप्लीकेशन/सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर या नाइलेट (एन० आई० ई० एल० आई० टी०) से "बी" लेवल सहित सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव हो।

या

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन/सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातक या पी० जी० डी० सी० ए० या नाइलेट (एन० आई० ई० एल० आई० टी०) से "ए" लेवल सहित सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव हो।

या

सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड या संस्थान से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में तीन वर्ष का डिप्लोमा या पी० जी० डी० सी० ए० से एडवांस्ड सुसंगत डिप्लोमा (व्यावसायिक)।

या


सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव कम्प्यूटर ऑपरेटर और प्रोग्रामिंग सहायक (सी०ओ० पी० ए०) में राष्ट्रीय ट्रेड प्रमाण-पत्र/ राष्ट्रीय शक्षता प्रमाण-पत्र उत्तीर्ण किया हो।

अनिवार्य अर्हता:-

डी०जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।

टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन०

			टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।
6.	अनुदेशक (कम्प्यूटर एवं हार्डवेयर एण्ड नेटवर्क अनुरक्षण)	07(सात)	<p>सुसंगत क्षेत्र में छह माह के अनुभव सहित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/ कम्प्यूटर एप्लीकेशन/ सूचना प्रौद्योगिकी/ इलैक्ट्रॉनिक्स में स्नातकोत्तर हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी/इलैक्ट्रॉनिक्स एवं दूरसंचार में बी0वॉक/इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी बी0 वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड/संस्थान ए0 आई0 सी0 टी0 ई0 से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी/ इलैक्ट्रॉनिक्स एवं दूरसंचार में तीन वर्ष डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी0 जी0 टी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव सहित कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं नेटवर्क अनुरक्षण व्यवसाय में एन0टी0सी0/एन0ए0सी0 उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी0जी0 टी0 के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत</p>

			<p>राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
7.	<p>अनुदेशक (डेस्कटॉप पब्लिशिंग ऑपरेटर)</p> 	04(चार)	<p>कम्प्यूटर एप्लीकेशन और डेस्कटॉप पब्लिशिंग में एक वर्ष के अनुभव सहित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से मुद्रण प्रौद्योगिकी में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यता प्राप्त शिक्षा बोर्ड से मुद्रण प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा (न्यूनतम दो वर्ष) या कम्प्यूटर एप्लीकेशन और डेस्कटॉप पब्लिशिंग में दो वर्ष के अनुभव सहित या डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव सहित "डेस्कटॉप पब्लिशिंग ऑपरेटर" के व्यवसाय में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण-पत्र/ राष्ट्रीय शक्षता प्रमाण-पत्र उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित</p>

			दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।
8.	अनुदेशक (डिजिटल फोटोग्राफर)	01(एक)	<p>किसी मान्यता प्राप्त फोटोग्राफी/छायाकन/वीडियोग्राफी में डिप्लोमा (न्यूनतम दो वर्ष) या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी0 जी0 टी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्ष के अनुभव सहित डिजिटल फोटोग्राफी/फोटोग्राफर/ के व्यवसाय में एन0 ए0 सी0/एन0 टी0 सी0 उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी0जी0 टी0 के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0) होना चाहिए।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>
9.	अनुदेशक (ड्राफ्ट्समैन सिविल)	31(इकतीस)	सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में बी0 वॉक0/उपाधि।


			<p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सिविल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडंवास्ड डिप्लोमा(व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अर्हता/पश्च अनुभव सहित सिविल ड्राफ्टमैन के व्यवसाय में एन० टी० सी०/ एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:—</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण -पत्र (एन० सी० आई० सी०) होनी चाहिए।</p> <p>टिप्पण:—दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
10.	अनुदेशक (ड्राफ्ट्समैन (मैकेनिकल))	08(आठ)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव</p>

			<p>सहित डी०जी०टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "ड्राफ्टमैन मैकेनिकल" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/ एन० ए० सी० उत्तीर्ण होना चाहिए।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
11.	अनुदेशक (ड्रेस मेकिंग)	15 (पन्द्रह)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से फैशन और परिधान प्रौद्योगिकी में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा तकनीकी शिक्षा बोर्ड से ड्रेस मेकिंग/गारमेंट फेब्रिकेटिंग टेक्नॉलोजी/कॉस्ट्यूम डिजाइनिंग में डिप्लोमा (न्यूनतम दो वर्ष) या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p>


			<p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित ड्रेस मेकिंग में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) होना चाहिए।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
12.	अनुदेशक (ड्राइवर-कम- मैकेनिक) (एल एम वी)	03(तीन)	<p>एल० एम० वी० ड्राइविंग लाइसेंस सहित सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से मैकेनिकल/ ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग में बी० वॉक०/ उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से मैकेनिकल/ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या एल० एम० वी० ड्राइविंग लाइसेंस सहित सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p>

			<p>या</p> <p>एल० एम० वी० लाइसेंस सहित सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "ड्राइवर-कम-मैकेनिक" (हल्के मोटरयान) के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण होना चाहिए।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) होना चाहिए।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
13.	अनुदेशक (इलेक्ट्रीशियन)	148(अड़तालीस)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से इलैक्ट्रिकल/इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से इलैक्ट्रिकल/इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित</p>

			<p>"इलैक्ट्रिशियन" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
14.	अनुदेशक (इलेक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक)	63(तिरसठ)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय /विश्वविद्यालय से इलैक्ट्रॉनिक्स/इलैक्ट्रॉनिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन/इलैक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से इलैक्ट्रॉनिक्स/ इलैक्ट्रॉनिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन/इलैक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "इलैक्ट्रॉनिक्स</p>

			<p>मैकेनिक" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
15.	<p>अनुदेशक (नियोजनीयता कौशल)</p> 	55(पचपन)	<p>दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० संस्थानों से नियोजनीयता कौशल में अल्पावधि टी० ओ० टी० (प्रशिक्षकों का प्रशिक्षण) सहित एम० बी० ए०/बी० बी० ए०/कोई स्नातक/किसी शिक्षा शाखा में डिप्लोमा।</p> <p>(12वीं/डिप्लोमा स्तर और इससे ऊपर अंग्रेजी/ संचार कौशल और बुनियादी कम्प्यूटर का अध्ययन अवश्य किया हो)।</p> <p>या</p> <p>डी० जी० टी० संस्थानों से नियोजनीयता कौशल में अल्पावधि टी० ओ० टी० (प्रशिक्षकों का प्रशिक्षण) सहित आई टी आई में विद्यमान सामाजिक अध्ययन अनुदेशक।</p>
16.	<p>अनुदेशक (इंजीनियरिंग ड्राइंग)</p>	58(अठावन)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से</p>

			<p>इंजीनियरिंग में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>तीन वर्षीय अनुभव सहित इंजीनियरिंग ड्राइंग/ड्राफ्टसमैन (मैकेनिकल/सिविल) के अधीन वर्गीकृत व्यवसायों के किसी एक सुसंगत इंजीनियरिंग समूह में राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र एन० टी० सी०/एन० ए० सी० हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>सुसंगत व्यवसाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।</p> <p>या</p> <p>आर ओ डी ए/ड्राफ्टसमैन(मैकेनिकल/सिविल) में एन० सी० आई० सी० या डी० जी० टी० के अधीन इसके संकाय में राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र।</p>
17.	अनुदेशक (इंजीनियरिंग ड्राइंग/गणित)	56(छप्पन)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत</p>

			<p>एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>तीन वर्षीय अनुभव सहित इंजीनियरिंग ड्राइंग/ड्राफ्टसमैन (मैकेनिकल/सिविल) के अधीन वर्गीकृत व्यवसायों के किसी एक सुसंगत इंजीनियरिंग समूह में राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र एन० टी० सी०/एन० ए० सी० हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>सुसंगत व्यवसाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>या</p> <p>आर ओ डी ए/ड्राफ्टसमैन(मैकेनिकल/सिविल) में एन० सी० आई० सी० या डी० जी० टी० के अधीन इसके संकाय में से कोई।</p>
18.	<p>अनुदेशक (फैशन डिजाइन एवं प्रौद्योगिकी)</p> 	25(पच्चीस)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से फैशन डिजाइनिंग/प्रौद्योगिकी में बी० वॉक० डिग्री (चार वर्ष की अवधि)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से फैशन डिजाइनिंग/प्रौद्योगिकी में बी० वॉक०/उपाधि (तीन वर्ष की अवधि)।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त स्कूल शिक्षा बोर्ड से फैशन डिजाइनिंग/प्रौद्योगिकी/सी डी डी एम में तीन वर्षीय डिप्लोमा या दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० डी० से सुसंगत एवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)</p>

			<p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित फैशन डिजाइनिंग और प्रौद्योगिकी (व्यवसाय का पूर्वनाम "फैशन प्रौद्योगिकी") में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिप्टस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
19.	अनुदेशक (फिट्टर)	91(इक्यानवे)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/ मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० डी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "फिट्टर" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण।</p>

			<p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी0जी0 टी0 के अधीन किसी भी वैरिण्टस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0)।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>
20.	<p>अनुदेशक (अग्नि प्रौद्योगिकी और औद्योगिक सुरक्षा प्रबन्धन)</p>	02(दो)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/ यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग विश्वविद्यालय/ महाविद्यालय से फायर एण्ड सेफटी इंजीनियरिंग/फायर साइंस में बी0 वॉक0/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>औद्योगिक सुरक्षा इंजीनियरिंग फायर एण्ड औद्योगिकी सुरक्षा इंजीनियरिंग/स्वास्थ्य सुरक्षा पर्यावरण में (न्यूनतम दो वर्षीय) एडवांस्ड स्नातकोत्तर डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित मान्यता प्राप्त किसी शिक्षा बोर्ड से या डी0 जी0 टी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दस वर्षीय अनुभव सहित डिफेन्स/ पैरामिलिटैरी फोर्स ऑफिसर जे0सी0 ओ0/एन0 सी0 ओज0 हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित राष्ट्रीय परीक्षा</p>

			<p>बोर्ड व्यावसायिक सुरक्षा और स्वास्थ्य (एन.ई.बी.ओ.एस. एच./व्यावसायिक सुरक्षा) और स्वास्थ्य प्रशासक (ओ. एस. एच. ए.) प्रमाणीकरण हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "फायर प्रौद्योगिकी और औद्योगिक सुरक्षा प्रबन्धन" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिण्टस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
21.	अनुदेशक (खाद्य और पेय सेवा सहायक)	04 (चार)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त महाविद्यालय/विश्वविद्यालय/संस्थान से होटल प्रबंध/भोजन व्यवस्था प्रौद्योगिकी में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त बोर्ड से होटल प्रबंधन/भोज व्यवस्था प्रौद्योगिकी में (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "खाद्य और</p>

			<p>पेय अतिथि सेवा सहायक" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।</p> <p>टिप्पण:- सुसंगत क्षेत्र में दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
22.	अनुदेशक खाद्य उत्पादन (सामान्य)	08 (आठ)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से होटल प्रबंध/भोजन व्यवस्था प्रौद्योगिकी में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त बोर्ड से होटल प्रबंधन/भोज व्यवस्था प्रौद्योगिकी में (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "खाद्य उत्पादन (सामान्य)" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित</p>

			दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।
23.	अनुदेशक (फ्रंट ऑफिस एसीस्टेंट)	03(तीन)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से वाणिज्य/होटल प्रबंध/भोजन व्यवस्था प्रौद्योगिकी में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त बोर्ड से होटल प्रबंधन/भोज व्यवस्था प्रौद्योगिकी/वाणिज्य व्यवसाय में (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "फ्रंट ऑफिस एसीस्टेंट" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास</p>

			इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।
24.	अनुदेशक {फल और सब्जी प्रक्रमक (प्रोसेसर)}	04 (चार)	<p>सुसंगत क्षेत्र/ उद्योग में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/महाविद्यालय से खाद्य प्रौद्योगिकी या पशु फसल प्रबंधन (पोस्ट हार्वेस्ट/मैनेजमेंट) में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त बोर्ड से खाद्य प्रौद्योगिकी या पशु फसल प्रबंधन में (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र/उद्योग में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "फल और सब्जी प्रक्रमक (प्रोसेसर)" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण -पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
25.	अनुदेशक (गृह व्यवस्था)	02 (दो)	सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी

			<p>विश्वविद्यालय/महाविद्यालय से आतिथ्य/ होटल प्रबंधन/में बी० वॉक०/उपाधि/स्वास्थ्य देखभाल में स्नातकोत्तर प्रबंधन डिप्लोमा ।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त बोर्ड/परिषद से आतिथ्य/होटल/स्वास्थ्य देखभाल प्रबंधन (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) ।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "हाउस कीपर" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो ।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो ।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए ।</p>
26.	अनुदेशक (सूचना और संचार प्रौद्योगिकी प्रणाली अनुरक्षण)	13 (तेरह)	सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग/कम्प्यूटर विज्ञान प्रौद्योगिकी/इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार में इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी में

			<p>बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू०जी०टी० से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन/सूचना प्रौद्योगिकी/इलेक्ट्रॉनिक्स में स्नातकोत्तर।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से नाइलेट "ए" स्तर या कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन/सूचना प्रौद्योगिक में स्नातक।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/ मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी/इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार में तीन वर्षीय डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "सूचना और संचार प्रौद्योगिकी प्रणाली अनुरक्षण" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित</p>
--	--	--	---

			दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।
27.	अनुदेशक (सूचना प्रौद्योगिकी)	09(नौ)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से कम्प्यूटर विज्ञान प्रौद्योगिकी/सूचना प्रौद्योगिकी में इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में बी० वॉक०/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से</p> <p>नाइलेट "बी" स्तर या कम्प्यूटर विज्ञान/ कम्प्यूटर एप्लीकेशन/सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातक।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्षीय के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से या पी. जी. डी. सी.ए. नाइलेट "ए" स्तर या कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन/सूचना प्रौद्योगिक में स्नातक।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई० मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से कम्प्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिक में तीन वर्षीय डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्षीय के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p>


			<p>अनिवार्य अर्हता:- डी0जी0टी0 के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण -पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0)।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>
28.	अनुदेशक (इंस्ट्रुमेन्ट मैकेनिक)	03(तीन)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से यन्त्र विन्यास (इंस्ट्रुमेन्टेशन)/यन्त्र विन्यास (इंस्ट्रुमेन्टेशन) और कंट्रोल इंजीनियरिंग में बी. वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए0 आ0 ई0 सी0 टी0 ई0/ मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से यन्त्र विन्यास (इंस्ट्रुमेन्टेशन)/यन्त्र विन्यास (इंस्ट्रुमेन्टेशन) और कंट्रोल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी0 जी0 टी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "यन्त्र मैकेनिक" के व्यवसाय में एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:- डी0जी0 टी0 के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत</p>

			<p>राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
29.	अनुदेशक (यन्त्र चालक)	13 (तेरह)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी० वॉक/ उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आ० ई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० डी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "मशीन मिस्त्री" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना</p>


			<p>चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>
30.	अनुदेशक (गणित)	53 (तिरपन)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग में बी0 वॉक / उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए0 आ0 ई0 सी0 टी0 ई0/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी0 जी0 टी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित इंजीनियरिंग के किसी भी व्यवसाय में एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>सुसंगत व्यवसाय में राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0) हो।</p> <p>या</p> <p>डी0जी0 टी0 के अधीन आर. ओ. डी. ए. में एन0 सी0 आई0 सी0 या इसका कोई भी संकाय।</p>
31.	अनुदेशक (वर्कशाप कैल्कुलेशन एण्ड साइंस)	04(चार)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग में बी0 वॉक/ उपाधि।</p>

			<p>या ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित इंजीनियरिंग के किसी भी व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:- सुसंगत व्यवसाय में राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>या डी०जी०टी० के अधीन आर. ओ. डी. ए. में एन० सी० आई० सी० या इसका कोई भी संकाय।</p>
32.	अनुदेशक (मैकेनिक ऑटो बॉडी पेंटिंग)	08 (आठ)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ में) बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p>

			<p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित मैकेनिक ऑटो बॉडी पेंटिंग के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी० उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
33.	अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)	27 (सत्ताईस)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/ मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से ऑटोमोबाइल मैकेनिकल इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "मैकेनिक</p>

			<p>डीजल" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०), हल्के वाहन (एल० एम० वी०) चालन अनुज्ञापति धारक हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
34.	<p>अनुदेशक (मैकेनिक आटो इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रॉनिक्स)</p> 	06 (छह)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल/इलैक्ट्रिकल/इलैक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल/इलैक्ट्रिकल/इलैक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p>

			<p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "मैकेनिक ऑटो इलैक्ट्रिकल एण्ड इलैक्ट्रॉनिक्स/मैकेनिक मोटर यान" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
35.	<p>अनुदेशक (रिफ्रीजेशन एण्ड एयर कंडीशनिंग टैक्नीशियन)</p> <p>3</p>	12(बारह)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल में इंजीनियरिंग बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० डी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "मैकेनिक</p>

			<p>रैफ्रीजेशन एण्ड एयर कंडीशनर "के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
36.	<p>अनुदेशक (सैट्रल एयर कंडीशन प्लांट मैकेनिक)</p> 	02 (दो)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल में इंजीनियरिंग बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० डी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "सैट्रल एयर कंडीशन प्लांट मैकेनिक" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत</p>

			<p>राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पणः-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
37.	<p>अनुदेशक (मैकेनिक कम्यूनिकेशन इक्विपमेंट मैटेनेंस)</p>	01 (एक)	<p>दस जमा दो शिक्षा पद्धति के अधीन विज्ञान और गणित सहित दसवीं की परीक्षा उत्तीर्ण की हो।</p> <p>1. किसी मान्यता प्राप्त इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय या डीम्ड विश्वविद्यालय से इलैक्ट्रानिक्स/इलैक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन/कम्यूटर साइंस/कम्यूटर इंजीनियरिंग/ यन्त्र-विन्यास में बी०ई०/ बी०टैक० सहित दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान में एक वर्ष का अनुभव।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यता प्राप्त इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय या डीम्ड विश्वविद्यालय से भौतिकी और गणित सहित विज्ञान स्नातक या इलैक्ट्रानिक्स में स्नातक सहित दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान में तीन वर्ष का अनुभव हो।</p> <p>या</p> <p>किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सहबद्ध</p>

किसी संस्थान से कम्प्यूटर साइंस/प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा सहित किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान में दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् दो वर्ष का अनुभव हो।

या

किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से सहबद्ध किसी संस्थान से ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय शिक्षता प्रमाण पत्र के साथ किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान में दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् तीन वर्ष का अर्हता पश्चात् अनुभव हो।

2. सम्बद्ध व्यवसाय में कम से कम एक वर्ष की अवधि का/प्रमापीय पद्धति (समस्त चारों मापदण्डों) में दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण। जहाँ दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण की सुविधा उपलब्ध नहीं है वहाँ सरकारी/अर्धसरकारी संस्थानों/डीम्ड विश्वविद्यालय/ विश्वविद्यालय/प्राइवेट संस्थान जो एन.सी.वी.टी./ए.आई.सी.टी.ई./पी.सी.आई./उद्योग से सहबद्ध हैं और जो कारखाना/कम्पनी अधिनियम के अधीन रजिस्ट्रीकृत/स्थापित है, से सम्बद्ध व्यवसाय में कम से कम चार वर्ष का अर्हता पश्चात् अनुभव अपेक्षित है।

टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए।

38.	अनुदेशक (मैकेनिक कन्जयूमर इलैक्ट्रॉनिक्स अप्लांसिस)	07 (सात)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से इलैक्ट्रानिक्स/इलैक्ट्रानिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन/ इलैक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से इलैक्ट्रानिक्स/इलैक्ट्रानिक्स एण्ड टेलीकम्यूनिकेशन/इलैक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "मैकेनिक कन्जयूमर इलैक्ट्रॉनिक्स अप्लांसिस" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
-----	---	----------	---

39.	अनुदेशक (मैकेनिक मोटर वाहन)	93 (तिरानवें)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई० / यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से आटोमोबाइल/मैकेनिक इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से आटोमोबाइल/मैकेनिक इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "मैकेनिक मोटर वाहन" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)। हल्के वाहन (एल. एम. वी.) चालन अनुज्ञापति धारक हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
40.	अनुदेशक (मैकेनिक रिपेयर एण्ड)	01 (एक)	सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आ० ई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त

	<p>मैटेनेंस ऑफ टू व्हीलर)</p>		<p>किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "मैकेनिक रिपेयर एण्ड मैटेनेंस आफ टू व्हीलर" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)। हल्के वाहन/भारी वाहन (एल. एम. वी. /एच.एम. वी.) चालन अनुज्ञापति धारक हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
41.	<p>अनुदेशक (मैकेनिक ट्रेक्टर)</p>	02(दो)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से</p>

			<p>एग्रीकल्चर/ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से एग्रीकल्चर/ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "मैकेनिकल ट्रेक्टर/ मैकेनिक एग्रीकल्चर मशीनरी" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
42.	अनुदेशक (मोटर ड्राइविंग एण्ड हैवी अर्थ मूविंग मशीनरी ऑपरेटर)	01 (एक)	1 किसी मान्यता प्राप्त इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय या डीम्ड विश्वविद्यालय से ऑटोमोबाइल/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता के साथ) में उपाधि सहित ऑटोमोबाइल

उद्योग में एक वर्ष का अनुभव और विधिमान्य हल्के/भारी वाहन (एल0एम0 वी0/एच0एम0वी0) चालन अनुज्ञापति धारक हो।

या

किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सहबद्ध किसी संस्थान से ऑटोमोबाइल/मकैनिकल इंजीनियरिंग (ऑटोमोबाइल में विशेषज्ञता) में डिप्लोमा के साथ ऑटोमोबाइल उद्योग में दो वर्ष का अनुभव और विधिमान्य हल्के वाहन/भारी वाहन (एल0एम0 वी0/एच0एम0वी0) चालन अनुज्ञापति धारक हो।

या

किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से दसवीं पास और मैकेनिक मोटर व्हीकल ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय शिक्षता प्रमाण पत्र के साथ किसी औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान या ख्याति प्राप्त औद्योगिक समुत्थान में दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण के पश्चात् तीन वर्ष का अर्हता पश्च अनुभव और विधिमान्य हल्के वाहन/भारी वाहन (एल0 एम0 वी0/एच0एम0वी0) चालन अनुज्ञापति धारक हो।

2. सम्बद्ध व्यवसाय में कम से कम एक वर्ष की अवधि का/प्रमापीय पद्धति (समस्त चारों मापदण्डों) में दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण। जहाँ दस्तकारी अनुदेशक प्रशिक्षण की सुविधा उपलब्ध नहीं है वहाँ सरकारी/अर्धसरकारी संस्थानों/डीम्ड विश्वविद्यालय/विश्वविद्यालय/ प्राइवेट संस्थान जो एन.सी.वी.टी./ए.आई.सी.टी.ई./पी.सी.आई./उद्योग से सहबद्ध हैं और जो कारखाना/कम्पनी अधिनियम के अधीन रजिस्ट्रीकृत/स्थापित है, से सम्बद्ध व्यवसाय में


			कम से कम चार वर्ष का अर्हता पश्चात् अनुभव अपेक्षित है।
43.	अनुदेशक (मोटर ड्राइविंग एवं मैकेनिक)	01 (एक)	<p>हल्के वाहन (एल० एम० वी०) चालन अनुज्ञापति सहित सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिक/आटोमोबाइल इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से आटोमोबाइल/ मैकेनिक इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) साथ ही हल्के वाहन (एल. एम. वी.) चालन अनुज्ञापति धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "चालक एवं मैकेनिक (हल्के मोटर यान)" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण साथ ही हल्के वाहन (एल. एम. वी.) चालन अनुज्ञापति धारक हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी०जी०टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण -पत्र (एन० सी० आई० सी०)। हल्के वाहन (एल. एम. वी.) चालन अनुज्ञापति धारक हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास</p>

			डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।
44.	अनुदेशक (मोटर ड्राइविंग)	04 (चार)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिक/आटोमोबाइल इंजीनियरिंग में बी0 वॉक/उपाधि साथ ही हल्के वाहन (एल. एम. वी) चालन अनुज्ञाप्ति धारक हो।</p> <p>या</p> <p>ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/मान्यता प्राप्त इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिक /आटोमोबाइल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित डी0 जी0 टी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) साथ ही हल्के वाहन (एल. एम. वी) चालन अनुज्ञाप्ति धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "चालक एवं मैकेनिक" (हल्के वाहन) के व्यवसाय में एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0, उत्तीर्ण साथ ही विधिमान्य हल्के वाहन (एल. एम. वी) चालन अनुज्ञाप्ति धारक हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी0जी0टी0 के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0)।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए</p>

			<p>अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>
45.	<p>अनुदेशक (मल्टीमीडिया एण्ड एनीमेशन स्पेशल इफैक्ट्स)</p>	05 (पाँच)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग विश्वविद्यालय से मल्टीमीडिया एण्ड एनीमेशन में बी0 वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मल्टीमीडिया एण्ड एनीमेशन में (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी0 जी0 टी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित मल्टीमीडिया एण्ड एनीमेशन स्पेशल इफैक्ट के व्यवसाय में एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0, धारक हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी0जी0टी0 के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>

46.	अनुदेशक (पेंटर जनरल)	03(तीन)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से पेंट टेक्नोलाजी में उपाधि/फाइन आर्ट्स में स्नातक/बी0 वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से पेंट टेक्नोलाजी/पेंटिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी0 जी0 डी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित पेंटर (जनरल) के व्यवसाय में एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0, उत्तीर्ण।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी0 जी0 टी0 के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0) धारक हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>
47.	अनुदेशक (प्लास्टिक प्रोसेसिंग ऑपरेटर)	01 (एक)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए0 आई0 सी0 टी0 ई0/यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से प्लास्टिक टेक्नोलॉजी/इंजीनियरिंग में बी0 वॉक/उपाधि।</p>

			<p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से प्लास्टिक टेक्नोलॉजी इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित प्लास्टिक प्रोसेसिंग ऑपरेटर के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
48.	अनुदेशक (पलम्बर)	40 (चालीस)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से सिविल/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सिविल/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव</p>

			<p>सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित पलम्बर या सुसंगत के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:—</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:—दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
49.	अनुदेशक (पंप ऑपरेटर सह मैकेनिक)	11 (ग्यारह)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से ऑटोमोबाइल/मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक)।</p>

<p>3</p>			<p>या सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "पंप ऑपरेटर सह मैकेनिक" के व्यवसाय में एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0, उत्तीर्ण हो। अनिवार्य अर्हता:- डी0 जी0 टी0 के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन0 सी0 आई0 सी0) हो। टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0 अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन0 सी0 आई0 सी0 होनी चाहिए।</p>
<p>50.</p>	<p>अनुदेशक (सिलार्ड प्रौद्योगिकी)</p>	<p>63 (तिरसठ)</p>	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू0 जी0 सी0 से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से फैशन और परिधान प्रौद्योगिकी में बी0 वॉक/उपाधि हो। या मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से वस्त्र निर्माण प्रौद्योगिकी/परिधान डिजाईन और परिधान निर्माण में (न्यूनतम दो वर्षीय डिप्लोमा) या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी0 जी0 टी0 से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो। या सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित सिलार्ड प्रौद्योगिकी पूर्वतर व्यवसाय नाम कटिंग एण्ड सीविंग के व्यवसाय में एन0 टी0 सी0/एन0 ए0 सी0, उत्तीर्ण हो।</p>


			<p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
51.	अनुदेशक (शीट मेटल कामगार)	04 (चार)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल/धातुकर्मी/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग/मेक्ट्रॉनिक्स में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल और सहबद्ध इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित शीट मेटल कामगार के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p>


			<p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० स० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
52.	अनुदेशक सोलर तकनीशियन (इलेक्ट्रीकल)/सोलर तकनीशियन	15 (पन्द्रह)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से इलेक्ट्रिकल/ इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित सोलर तकनीशियन (इलेक्ट्रीकल) के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी०</p>


			<p>आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:—दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
53.	<p>अनुदेशक (आशुलिपि और सचिवीय सहायक (अंग्रेजी))</p>	05 (पाँच)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय से वाणिज्य/कला (आशुलिपि और टाईपिंग) में बी० वॉक/ उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से वाणिज्यिक व्यवसाय में (न्यूनतम दो वर्षीय) डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० डी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित आशुलिपि और सचिवीय सहायक (अंग्रेजी) के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:—</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०)।</p> <p>टिप्पण:—दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए०</p>

			सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।
54.	अनुदेशक (आशुलिपि और सचिवीय (सहायक हिन्दी))	10 (दस)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से सम्बद्ध व्यवसाय में स्नातक की उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित सुसंगत व्यवसाय या मान्यता प्राप्त शिक्षा बोर्ड से सम्बद्ध व्यवसाय में डिप्लोमा धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित आशुलिपि और सचिवीय सहायक (हिन्दी) के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी संकाय में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
55.	अनुदेशक (सतह अलंकरण तकनीक (कढ़ाई))	35 (पैंतीस)	सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी विश्वविद्यालय/महाविद्यालय से फैशन और परिधान प्रौद्योगिकी में बी० वॉक/ उपाधि हो।

<p style="text-align: center;">3</p>			<p style="text-align: center;">या</p> <p>मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से परिधान निर्माण/ वस्त्र निर्माण प्रौद्योगिकी/परिधान डिजाईन में (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p style="text-align: center;">या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित सतह अलंकरण तकनीक (कढ़ाई) के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
<p>56.</p>	<p>अनुदेशक (सर्वेक्षक)</p>	<p>13 (तेरह)</p>	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से सर्वेक्षण इंजीनियरिंग/सिविल इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p style="text-align: center;">या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा</p>

			<p>बोर्ड से सर्वेक्षण इंजीनियरिंग/सिविल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित सर्वेक्षक के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
57.	अनुदेशक (तकनीशियन पावर इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम)	06 (छः)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स और दूरसंचार/इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स और दूरसंचार/इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का</p>

			<p>डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित तकनीशियन पावर इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
58.	अनुदेशक (वस्त्र वेट प्रसंस्करण तकनीशियन)	01 (एक)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग विश्वविद्यालय/महाविद्यालय से वस्त्र प्रौद्योगिकी/वस्त्र रसायन विज्ञान इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से वस्त्र प्रौद्योगिकी/वस्त्र प्रसंस्करण में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p>

			<p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित वस्त्र वेट प्रसंस्करण तकनीशियन के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिण्टस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हताएं होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
59.	अनुदेशक (टूल एवं डाई मेकर डाई एवं मोल्डस)	07 (सात)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से टूल एवं डाई मेकिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित टूल एवं डाई मेकर (डाई एवं मोल्डस) के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p>

			<p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
60.	अनुदेशक (पर्यटक गाइड)	01 (एक)	<p>एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से पर्यटन में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भारतीय इतिहास के विषय में स्नातक हो।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से टूर एवं ट्रेवल प्रबंधन में (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित "पर्यटक गाइड" के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत</p>

			<p>राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पणः-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
61.	अनुदेशक (टूर एण्ड ट्रेवल सहायक)	02 (दो)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से पर्यटन बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/महाविद्यालय से भारतीय इतिहास के विषय में स्नातक की उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से टूर एवं ट्रेवल प्रबंधन में (न्यूनतम दो वर्ष) का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित टूर एण्ड ट्रेवल सहायक के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हताः-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिण्टस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p>

			<p>टिप्पण:—दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
62.	अनुदेशक (टर्नर)	27 (सताईस)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित टर्नर के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:—</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:—दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>

63.	अनुदेशक (वैल्डर (गैस एण्ड इलेक्ट्रिकल))	36 (छत्तीस)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल/धातुकर्मी प्रोडक्शन इंजीनियरिंग/मैक्ट्रोनिक्स में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल और सहबद्ध इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित वैल्डर के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंट्स में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
64.	अनुदेशक (वैल्डर (जी एम ए डब्ल्यू एण्ड जी टी ए डब्ल्यू))	01 (एक)	सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से मैकेनिकल

<p>3</p> <p>31</p>			<p>/धातुकर्मी/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग/मैक्ट्रॉनिक्स में बी० वॉक/उपाधि हो।</p> <p>या</p> <p>ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से मैकेनिकल और सहबद्ध इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या</p> <p>सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित वेल्डर के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:-</p> <p>डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) हो।</p> <p>टिप्पण:-दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
65.	अनुदेशक (वायरमैन)	09 (नौ)	<p>सुसंगत क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/यू० जी० सी० से मान्यता प्राप्त किसी इंजीनियरिंग महाविद्यालय/विश्वविद्यालय से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में बी० वॉक/उपाधि हो।</p>

			<p>या सुसंगत क्षेत्र में दो वर्ष के अनुभव सहित ए० आई० सी० टी० ई०/मान्यता प्राप्त तकनीकी शिक्षा बोर्ड से इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या डी० जी० टी० से सुसंगत एडवांस्ड डिप्लोमा (व्यावसायिक) धारक हो।</p> <p>या सुसंगत क्षेत्र में तीन वर्षीय अनुभव सहित वायरमैन के व्यवसाय में एन० टी० सी०/एन० ए० सी०, उत्तीर्ण हो।</p> <p>अनिवार्य अर्हता:- डी० जी० टी० के अधीन किसी भी वैरिएंटस में सुसंगत राष्ट्रीय दस्तकारी अनुदेशक प्रमाण-पत्र (एन० सी० आई० सी०) धारक हो।</p> <p>टिप्पण:- दो (एक जमा एक) की यूनिट के लिए अपेक्षित दो अनुदेशकों में से एक के पास डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए और अन्य के पास एन० टी० सी०/एन० ए० सी० अर्हता होनी चाहिए। तथापि, इन दोनों के पास इसके किसी भी संकाय में एन० सी० आई० सी० होनी चाहिए।</p>
--	--	--	--
