



आई0आर0डी0टी0, अपर आमवाला, देहरादून  
(उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद) के अन्तर्गत प्रारम्भ  
उत्तराखण्ड इंस्टीट्यूट ऑफ एवियेशन टेक्नोलॉजी (यू0आई0ए0टी0) देहरादून  
(उत्तराखण्ड सरकार का स्व-वित्त पोषित एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग प्रशिक्षण संस्थान)



**AIRCRAFT MAINTENANCE  
ENGINEERING**

(APPROVED BY DGCA, New Delhi)



शोध विकास एवं प्रशिक्षण संस्थान (आई0आर0डी0टी0) देहरादून, उत्तराखण्ड (उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद) द्वारा हैरिटेज एवियेशन प्रा0 लि0 के सहयोग से संचालित एवं नागर विमानन निदेशालय (डी0जी0सी0ए0), नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित 'एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग' प्रशिक्षण पाठ्यक्रम (DGCA Approval No. IND.147B.002001) सत्र 2024-25 से प्रवेश हेतु अभ्यर्थियों से ऑनलाईन/ऑफलाईन आवेदन आमंत्रित करता है। डी0जी0सी0ए0, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित उक्त 'एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग' प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आगामी वर्षों में उड्डयन क्षेत्र की असीम सम्भावनाओं के दृष्टिगत 100 प्रतिशत रोजगार प्रदान करने की क्षमता से युक्त है।

ग्रुप	पाठ्यक्रम का नाम	सीटें	न्यूनतम शैक्षिक अर्हता
AME	'एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग' <b>B1.3 (Helicopter Turbines)</b> एवं <b>B2 (Avionics)</b>	प्रत्येक श्रेणी में 30-30 सीटें	मान्यता प्राप्त बोर्ड अथवा विश्वविद्यालय से भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित विषय के साथ 10+2 परीक्षा (विज्ञान शैक्षणिक स्ट्रीम) में उत्तीर्ण। अथवा, प्राविधिक शिक्षा परिषद से मान्यता प्राप्त संस्थान से ऐरोनॉटिकल/मैकेनिकल /इलैक्ट्रिकल/ इलैक्ट्रॉनिक्स/ इलैक्ट्रॉनिक्स एवं टेलीकम्यूनिकेशन इंजी0 में डिप्लोमा उत्तीर्ण।

प्रवेश के इच्छुक अभ्यर्थी वेबसाइट [www.ubterjeep.co.in](http://www.ubterjeep.co.in) पर ए0एम0ई0 ग्रुप में जाकर ऑनलाईन आवेदन कर सकते हैं। ऑनलाईन आवेदन दिनांक 19 मार्च से 30 अप्रैल 2024 तक किया जा सकता है। अभ्यर्थी आवेदन शुल्क **Net Banking/Debit Card/Credit Card** के माध्यम से जमा कर सकते हैं। ऑनलाईन आवेदन करने की विस्तृत जानकारी परिषद की वेबसाइट [www.ubter.in](http://www.ubter.in) एवं [www.ubterjeep.co.in](http://www.ubterjeep.co.in) पर उपलब्ध है। ऑफलाईन आवेदन पत्र आई0आर0डी0टी0 कार्यालय (यू0आई0ए0टी0 संस्थान) से प्राप्त कर दिनांक 20 अप्रैल तक स्वयं या डाक के माध्यम से जमा किया जा सकता है। नोट-प्रवेश के इच्छुक अभ्यर्थी आवेदन करने से पूर्व न्यूनतम शैक्षिक अर्हता, अनिवार्य अर्हता, आवेदन शुल्क, परीक्षा कार्यक्रम, आरक्षण एवं निर्धारित पाठ्यक्रम आदि का विस्तृत अध्ययन ए0एम0ई0 विवरण पुस्तिका से अवश्य कर लें। अभ्यर्थी परिषद की वेबसाइट [www.ubter.in](http://www.ubter.in), [www.ubterjeep.co.in](http://www.ubterjeep.co.in) एवं [www.ariat.in](http://www.ariat.in) पर दिनांक 19 मार्च, 2024 से ए0एम0ई0 विवरण पुस्तिका निःशुल्क डाउनलोड कर सकते हैं।

प्रवेश परीक्षा की तिथि समाचार पत्रों एवं वेबसाइट के माध्यम से आवेदन पत्र जमा होने की अन्तिम तिथि के पश्चात घोषित की जायेगी। अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिये आई0आर0डी0टी0 कार्यालय (यू0आई0ए0टी0 संस्थान), अपर आमवाला, देहरादून में कार्यालय समय प्रातः 10:00 बजे से सायं 05:00 बजे तक श्री अभिषेक सिंह-8077678787 व श्री सचिन कुमार-6398610229(मो0न0) से स्वयं या दूराभाष पर सम्पर्क कर सकते हैं।

विज्ञापन सं0: 1385 /यू0आई0ए0टी0/प्रवेश सूचना/2023-24 दिनांक 14 मार्च, 2024

एकाउंटेबल मैनेजर



# आई०आर०डी०टी०, अपर आमवाला, देहरादून (उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद) के अन्तर्गत प्रारम्भ उत्तराखण्ड इंस्टीट्यूट ऑफ एवियेशन टेक्नोलॉजी (यू०आई०ए०टी०) देहरादून।



(उत्तराखण्ड सरकार का स्व-वित्त पोषित एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग प्रशिक्षण संस्थान)

## :-प्रवेश सूचना:-

शोध विकास एवं प्रशिक्षण संस्थान (आई०आर०डी०टी०) देहरादून, उत्तराखण्ड (उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद) द्वारा हैरिटेज एवियेशन प्रा० लि० के सहयोग से संचालित एवं नागर विमानन निदेशालय (डी०जी०सी०ए०), नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित 'एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग' प्रशिक्षण पाठ्यक्रम (DGCA Approval No. IND.147B.002001) सत्र 2024-25 से प्रवेश हेतु अभ्यर्थियों से ऑनलाईन/ऑफलाईन आवेदन आमंत्रित करता है। डी०जी०सी०ए०, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित उक्त 'एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग' प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आगामी वर्षों में उड्डयन क्षेत्र की असीम सम्भावनाओं के दृष्टिगत 100 प्रतिशत रोजगार प्रदान करने की क्षमता से युक्त है।

पाठ्यक्रम में प्रवेश हेतु न्यूनतम शैक्षिक अर्हता निम्नवत है-

क्र०सं०	पाठ्यक्रम का नाम	न्यूनतम शैक्षिक अर्हता
01	'एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग'	मान्यता प्राप्त बोर्ड अथवा विश्वविद्यालय से भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित विषय के साथ 10+2 परीक्षा (विज्ञान शैक्षणिक स्ट्रीम) में उत्तीर्ण। अथवा, प्राविधिक शिक्षा परिषद से मान्यता प्राप्त संस्थान से ऐरोनॉटिकल/ मैकेनिकल / इलैक्ट्रिकल / इलैक्ट्रॉनिक्स / इलैक्ट्रॉनिक्स एवं टेलीकम्यूनिकेशन इंजी० में डिप्लोमा उत्तीर्ण।

उत्तराखण्ड इंस्टीट्यूट ऑफ एवियेशन टेक्नोलॉजी (यू०आई०ए०टी०) देहरादून, राज्य सरकार के अन्तर्गत एक स्व-वित्त पोषित प्रशिक्षण संस्थान है जिसमें 'एयरक्राफ्ट मेंटीनेन्स इंजीनियरिंग' पाठ्यक्रम की निम्न दो श्रेणियों- **B1.3 (Helicopter Turbines)** एवं **B2 (Avionics)** में प्रशिक्षण प्रदान किया जायेगा, प्रत्येक श्रेणी में प्रवेश हेतु 30 सीटें निर्धारित हैं। प्रशिक्षण हेतु संस्थान में समस्त आधुनिक उपकरणों से युक्त लैब्स व दक्ष संकाय सदस्य उपलब्ध हैं। प्रवेश हेतु अधिक जानकारी संस्थान की बेबसाइट [www.irdtuttarakhand.org.in](http://www.irdtuttarakhand.org.in); [www.uiat.in](http://www.uiat.in) अथवा शोध विकास एवं प्रशिक्षण संस्थान (आई०आर०डी०टी०) देहरादून कार्यालय में एडमिशन इन्चार्ज श्री अभिषेक सिंह-8077678787 व श्री सचिन कुमार-6398610229(मो०न०) से प्राप्त की जा सकती है।



विज्ञापन सं०: 1350 / यू०आई०ए०टी० / प्रवेश सूचना / 2023-24 दिनांक 07.03.2024 एकाउंटेबल मैनेजर