



आदर्श पाठ्यक्रम

QP का नाम: प्रोडक्शन असिस्टेंट (आयुर्वेद सिद्ध यूनानी)

क्यूपी कोड: एचएसएस/क्यू3701

संस्करण: 1.0

एनएसक्यूएफ स्तर: 4

आदर्श पाठ्यक्रम संस्करण: 1.0

स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र कौशल परिषद || स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र कौशल परिषद, 520, डीएलएफ टावर ए, पांचवीं मंजिल, जसोला जिला केंद्र,
नई दिल्ली - 110025

विषयसूची

प्रशिक्षण पैरामीटर	3
कार्यक्रम अवलोकन	4
प्रशिक्षण परिणाम.....	4
अनिवार्य मॉड्यूल	4
मॉड्यूल विवरण	7
मॉड्यूल 1: आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी विनिर्माण प्रणाली का परिचय	7
मॉड्यूल 2: उत्पादन प्रबंधन के मूल सिद्धांत.....	9
मॉड्यूल 3: प्रोडक्शन असिस्टेंट (एएसयू) की भूमिकाएँ और जिम्मेदारियाँ	10
मॉड्यूल 4: गुणवत्ता नियंत्रण के लिए आवश्यक शर्तें.....	13
मॉड्यूल 5: आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (एएसयू) में सामग्री प्रबंधन के लिए प्रक्रियाओं का संचालन करना उत्पादन इकाई.....	14
मॉड्यूल 6: टीम और इन्वेंटरी प्रबंधन.....	15
मॉड्यूल 7: सुरक्षा, आपातकालीन चिकित्सा प्रतिक्रिया, और प्राथमिक उपचार.....	16
मॉड्यूल 8: संक्रमण नियंत्रण नीति और प्रक्रियाएँ.....	19
मॉड्यूल 9: जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन.....	20
मॉड्यूल 10: रोजगार योग्यता कौशल: डीजीटी/वीएसक्यू/एन0102 (60 घंटे)	21
अनुलग्नक	20
प्रशिक्षक की आवश्यकताएँ.....	21
मूल्यांकनकर्ता की आवश्यकताएँ.....	23
मूल्यांकन रणनीति	24
संदर्भ	25
शब्दकोष.....	26
संक्षिप्त रूप और संक्षिप्ताक्षर	27

विषयसूची

प्रशिक्षण पैरामीटर

सेक्टर	स्वास्थ्य देखभाल
उप-क्षेत्र	आयुष
पेशा	आयुष
देश	भारत
एनएसक्यूएफ स्तर	4
एनसीओ/आईएससीओ/आईएसआईसी कोड के अनुरूप	एनसीओ/2015/8131.8700
न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता और अनुभव	<ul style="list-style-type: none"> • 12वीं कक्षा उत्तीर्ण • दसवीं उत्तीर्ण और संबंधित क्षेत्र में तीन वर्ष का अनुभव। • आठवीं उत्तीर्ण प्लस 2 वर्षीय एनटीसी प्लस 1 वर्षीय एनएसी प्लस 1-वर्षीय सीआईटीएस • फार्मेसी में 3 वर्षीय नियमित डिप्लोमा के साथ 10वीं उत्तीर्ण
पूर्व-आवश्यक लाइसेंसया प्रशिक्षण	
नौकरी में प्रवेश के लिए न्यूनतम आयु	18 वर्ष
अंतिम बार समीक्षा की गई	13/02/2026
अगली समीक्षा तिथि	13/02/2029
एनएसक्यूसी अनुमोदन तिथि	13/02/2026
क्यूपी संस्करण	1.0
आदर्श पाठ्यक्रम निर्माण तिथि	13/02/2026
आदर्श पाठ्यक्रम, मान्य और अद्यतन।	13/02/2029
आदर्श पाठ्यक्रम संस्करण	1.0
पाठ्यक्रम की न्यूनतम अवधि	480
पाठ्यक्रम की अधिकतम अवधि	480

कार्यक्रम अवलोकन

इस अनुभाग में कार्यक्रम के अंतिम उद्देश्यों और उसकी अवधि का सारांश दिया गया है।

प्रशिक्षण परिणाम

कार्यक्रम के अंत में, शिक्षार्थी को सूचीबद्ध ज्ञान और कौशल प्राप्त हो जाने चाहिए।

- भारत और विदेश में आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (एएसयू) विनिर्माण उद्योग के दायरे के बारे में विस्तार से बताएं।
- इस यूनिट में शामिल पेशेवरों की पहचान करें।
- उत्पादन प्रक्रिया की अवधारणा को समझें।
- टैबलेट प्रेस, कैप्सूल फिलर, ग्रैनुलेशन, कोटिंग आदि के कार्यों का प्रदर्शन करें।
- गुणवत्ता आश्वासन, अनुसंधान एवं विकास (आर एंड डी) और आपूर्ति श्रृंखला के बारे में जानें।
- मशीन की प्रमुख आवश्यकताओं की पहचान करें, सेटिंग्स समायोजित करें, टूलिंग बदलें आदि।
- मशीनों के रखरखाव संबंधी कार्यों जैसे कि स्नेहन, सफाई और छोटे-मोटे समायोजन के बारे में बताएं।
- मशीन संचालन, संदूषण और अंतर-संदूषण की बुनियादी समझ।
- इन्वेंट्री प्रबंधन को लागू करने और बनाए रखने की क्षमता।
- सुचारु विनिर्माण प्रक्रियाओं और गुणवत्ता मानकों के संचालन में दक्षता प्रदर्शित करें।
- सही सेटअप, कैलिब्रेशन और सफाई प्रक्रियाओं को समझें।
- डेटा को रिकॉर्ड करने और उसका दस्तावेजीकरण करने की प्रक्रिया का प्रदर्शन करें।
- एक सुरक्षित, स्वस्थ और संरक्षित कार्य वातावरण बनाए रखें।
- बायोमैडिकल अपशिष्ट प्रबंधन का ज्ञान।
- कार्यक्षेत्र में संबंधित अधिकारियों द्वारा निर्धारित कानूनों, प्रोटोकॉल और दिशा-निर्देशों के अनुसार पेशेवर आचरण बनाए रखें।

अनिवार्य मॉड्यूल

तालिका में QP के अनिवार्य NOS के अनुरूप मॉड्यूल और उनकी अवधि सूचीबद्ध है।

एनओएस और मॉड्यूल विवरण	सिद्धांत अवधि	व्यावहारिक अवधि	कार्यस्थल पर प्रशिक्षण की अवधि (अनिवार्य)	कार्यस्थल पर प्रशिक्षण की अवधि (अनुशंसित)	कुल अवधि
HSS/N3701: आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी औषधियों के उत्पादन के लिए पूर्व-प्रक्रियात्मक आवश्यकताओं का संचालन करना	20:00	95:00	65:00	00:00	180:00
मॉड्यूल 1: आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी विनिर्माण प्रणाली का परिचय	5:00	20:00	00:00	00:00	25:00
मॉड्यूल 2: उत्पादन प्रबंधन के मूल सिद्धांत	5:00	20:00	00:00	00:00	25:00
मॉड्यूल 3: प्रोडक्शन असिस्टेंट (एएसयू) की भूमिकाएँ और जिम्मेदारियाँ	5:00	15:00	00:00	00:00	20:00
मॉड्यूल 4: गुणवत्ता नियंत्रण के लिए आवश्यक शर्तें	5:00	30:00	00:00	00:00	35:00
HSS/N3702: आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी औषधियों के उत्पादन के लिए प्रक्रियात्मक आवश्यकताओं का संचालन	30:00	45:00	30:00	00:00	105:00
मॉड्यूल 5: आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (एएसयू) उत्पादन इकाई में सामग्री प्रबंधन संबंधी प्रक्रियाओं का संचालन करना	30:00	45:00	30:00	00:00	105:00
HSS/N3703: प्रक्रिया के बाद की आवश्यकताओं का संचालन	30:00	30:00	30:00	00:00	90:00
मॉड्यूल 6: टीम और इन्वेंटरी प्रबंधन	30:00	30:00	30:00	00:00	90:00

HSS/N9624 एक सुरक्षित और संरक्षित कार्यस्थल बनाए रखें पर्यावरण	05:00	05:00	20:00	00:00	30:00
मॉड्यूल 7: सुरक्षा, आपातकालीन चिकित्सा प्रतिक्रिया और प्राथमिक उपचार	05:00	05:00	20:00	00:00	30:00
HSS/N9618: संक्रमण नियंत्रण नीतियों और प्रक्रियाओं का पालन करें, जिसमें जैव चिकित्सा अपशिष्ट निपटान प्रोटोकॉल भी शामिल हैं।	05:00	05:00	05:00	00:00	15:00
मॉड्यूल 8: संक्रमण नियंत्रण नीति और प्रक्रियाओं	03:00	03:00	00:00	00:00	06:00
मॉड्यूल 9: बायोमेडिकल कचरे का प्रबंधन	02:00	02:00	00:00	00:00	04:00
कुल अवाधि	90:00	180:00	150:00	00:00	420:00
मॉड्यूल 10: रोजगार योग्यता कौशल डीजीटी/वीएसक्यू/एन0102 (60घंटे)	60:00	00:00	00:00	00:00	60:00
कुल अवाधि	150:00	180:00	150:00	00:00	480:00

मॉड्यूल विवरण

मॉड्यूल 1: आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी विनिर्माण प्रणाली का परिचय

इससे मैप किया गया: HSS/N3701

अंतिम परिणाम:

- आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी औषधि निर्माण इकाई की मूलभूत कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिए।
- आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी उत्पादन अधिकारी के महत्व पर चर्चा कीजिए।

अवधि: 05:00	अवधि: 20:00
सिद्धांत – प्रमुख आधेगम परिणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none">• आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (एएसयू) विनिर्माण व्यवस्था और इसमें शामिल विभागों पर विस्तार से चर्चा करें।• आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (एएसयू) के फार्मूलरी और औषध संहिता का वर्णन कीजिए।• आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी (एएसयू) उत्पादन संयंत्र में कार्यरत सभी पेशेवरों और उनके कार्यक्षेत्र की सूची बनाएं।• विनिर्माण सेटअप और इसमें शामिल सेवाओं का विस्तारपूर्वक वर्णन करें।	<ul style="list-style-type: none">• आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (आसु) पद्धतियों में पारंपरिक विनिर्माण व्यवस्था और आधुनिक विनिर्माण व्यवस्थाओं पर एक टिप्पणी तैयार करें।• आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी (एएसयू) विनिर्माण इकाई में शामिल विभागों की श्रेणी के लिए एक चार्ट तैयार करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चाट, माडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चाट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर, विनिर्माण इ-मॉड्यूल	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं:	
विनिर्माण/उत्पादन इकाई पर चाट और पोस्टर।	

मॉड्यूल 2. उत्पादन प्रबंधन के मूल सिद्धांत इससे मैप किया गया: HSS/N3701

अंतिम परिणाम:

- उत्पादन क्षेत्र में प्रबंधन पर चर्चा करें।

अवधि:05:00	अवधि:20:00
सिद्धांत – प्रमुख आधेगम पारेणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिेक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी औषधियों की उत्पादन प्रक्रियाओं की व्याख्या कीजिए। विनिर्माण पद्धतियों (जीएमपी) और इससे संबंधित मानक संचालन प्रक्रियाओं (एसओपी) पर चर्चा करें। उत्पादन इकाई में प्रक्रिया सत्यापन के महत्व को स्पष्ट कीजिए। उत्पादन प्रक्रिया को सुचारू रूप से चलाने के लिए गुणवत्ता आश्वासन, अनुसंधान एवं विकास तथा आपूर्ति श्रृंखला विभागों के महत्व को स्पष्ट कीजिए। गुणवत्ता मानकों को बनाए रखते हुए उत्पादन लक्ष्यों के महत्व पर चर्चा करें। उत्पादन प्रक्रिया के दौरान सामग्री, समय और संसाधनों की बर्बादी को कम करने के तरीकों का वर्णन करें। सुचारू संचालन सुनिश्चित करने के लिए सरलीकरण प्रक्रियाओं की व्याख्या करें। टैबलेट प्रेस, कैप्सूल फिलर, ट्रेनुलेशन, कोटिंग आदि की कार्यप्रणाली पर चर्चा कीजिए। मशीन को पहचानें, सेटिंग्स को समायोजित करें, टूलिंग बदलें और उत्पादन को अनुकूलित करने के लिए सामग्री की उचित फीडिंग सुनिश्चित करें। दिशा-निर्देशों के अनुसार मशीनरी के रखरखाव कार्य, जैसे कि स्नेहन, सफाई और मामूली समायोजन, की व्याख्या करें। परिचालन के दौरान मशीन के प्रदर्शन की निगरानी के महत्व पर चर्चा करें। मशीन संचालन, संदूषण, अंतर-संदूषण और अंशांकन की बुनियादी समझ विकसित करें। आवधिक जांच की आवश्यकता पर चर्चा करें। 	<ul style="list-style-type: none"> विनिर्माण इकाई का एक मॉडल तैयार करें। उत्पादन की विभिन्न प्रक्रियाओं को समझने के लिए मॉडल और चार्ट तैयार करें। आयुर्वेदिक हर्बल काढ़ा बनाने की प्रक्रिया में शामिल प्रमुख चरणों का प्रदर्शन करें। स्वच्छता, सफाई, दस्तावेज़ीकरण, संदूषण, उत्पाद की गुणवत्ता आदि के जीएमपी सिद्धांतों पर एक चार्ट तैयार करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर, विनिर्माण इकाई की संरचना और कार्यप्रणाली को समझने के लिए ऑडियो-विजुअल उपकरण (AV एड्स)	
ओजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
दिशा-निर्देशों के अनुसार, विभिन्न मशीनों पर चार्ट और पोस्टर, साथ ही स्नेहन, सफाई और मामूली समायोजन जैसी प्रक्रियाओं पर चार्ट।	

मॉड्यूल 3. प्रोडक्शन असिस्टेंट (एएसयू) की भूमिकाएँ और जिम्मेदारियाँ

इससे मैप किया गया: HSS/N3701

अंतिम परिणाम:

- किसी इकाई में उत्पादन से संबंधित प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें।

अवधि: 05:00	अवधि: 15:00
सिद्धांत – प्रमुख आधिगम परिणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण परिणाम
<ul style="list-style-type: none"> • व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) किट पहनने के महत्व पर चर्चा करें। • कच्चे माल की तैयारी, उपकरणों के संचालन और तैयार उत्पादों की पैकेजिंग सहित उत्पादन प्रक्रिया की व्याख्या करें। • उत्पादन को अनुकूलित करने के लिए सेटिंग्स को समायोजित करने, टूलिंग को बदलने और सामग्री की उचित आपूर्ति सुनिश्चित करने पर चर्चा करें। • इन्वेंट्री प्रबंधन का बुनियादी ज्ञान। • उत्पादन गतिविधियों से संबंधित रिपोर्टिंग और दस्तावेज़ीकरण का वर्णन करें। • एएसयू के लिए विशिष्ट गुड मैनुफैक्चरिंग प्रैक्टिस (जीएमपी) और गुणवत्ता मानकों के पालन की व्याख्या करें। • सुचारू संचालन सुनिश्चित करने के लिए प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करने की प्रक्रिया समझाए। 	<ul style="list-style-type: none"> • विनिर्माण इकाई का एक मॉडल तैयार करें जिसमें उसके विभाग भी शामिल हों। • एक परिदृश्य में, उत्पादन के दौरान किसी महत्वपूर्ण कच्चे माल की कमी होने की स्थिति से निपटने का प्रदर्शन करें। • पीपीई किट को पहनने और उतारने की प्रक्रिया का प्रदर्शन करें। • जीएमपी सिद्धांतों (स्वच्छता, सफाई, दस्तावेज़ीकरण) आदि का प्रदर्शन करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चाट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लैप चाट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर, विनिर्माण इकाई की संरचना और कार्यप्रणाली को समझने के लिए ऑडियो-विजुअल उपकरण (AV एड्स)	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
यूनेट में उपयोग की जाने वाली विभिन्न मशीनों के चाट, पोस्टर और मॉडल, जीएमपी सिद्धांतों पर चाट।	

मॉड्यूल 4: गुणवत्ता नियंत्रण के लिए आवश्यक शर्तें

इससे मैप किया गया: HSS/N3701

अंतिम परिणाम:

- निर्देशों के अनुसार उत्पाद की गुणवत्ता को नियंत्रित करने के लिए प्रक्रियात्मक आवश्यकताओं का संचालन करें।

अवधि:5:00	अवधि:30:00
सिद्धांत – प्रमुख आधेगम पारेणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> कच्चे माल की प्रमाणीकरण और गुणवत्ता नियंत्रण प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। प्रक्रिया संबंधी जांच और तैयार उत्पादों के गुणवत्ता नियंत्रण पर चर्चा करें। उच्च गुणवत्ता वाले उत्पादन मानकों को बनाए रखने के लिए नियमित लेखापरीक्षा और निरीक्षण करने के महत्व को स्पष्ट कीजिए। उत्पादन प्रक्रियाओं पर चर्चा करें जिनसे दक्षता में सुधार और लागत में बचत होती है। बैच मैनुफैक्चरिंग रिकॉर्ड्स (बीएमआर) और इसके महत्व के बारे में बताएं। उत्पादन प्रक्रियाओं से संबंधित डेटा को रिकॉर्ड करने और दस्तावेजीकरण करने (बीएमआर) की अवधारणा का बुनियादी ज्ञान। उत्पादन दक्षता को समझाएं और लागू करें तथा लागत कम करें। उत्पाद की गुणवत्ता बनाए रखते हुए उत्पादन बढ़ाने के लिए रणनीतियों को विकसित करने और उन्हें लागू करने हेतु बुनियादी ज्ञान। 	<ul style="list-style-type: none"> एक रोल प्ले में, विनिर्माण इकाई में श्रमिकों के साथ प्रभावी ढंग से बातचीत करने का प्रदर्शन करें। प्रत्येक उत्पाद के लिए उत्पादन की विभिन्न विधियों की एक सूची तैयार करें। औषधियों के उत्पादन में सही तकनीकों का प्रदर्शन करें। यूनिट की नीतियों, प्रोटोकॉल, प्रक्रियाओं और दिशा-निर्देशों की एक सूची तैयार करें। यूनिट में पालन की जाने वाली सुरक्षा सावधानियों का प्रदर्शन करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
ओजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
औषधियों के उत्पादन में उपयोग की जाने वाली इकाई को नीते, प्रोटोकॉल और तकनीकों से संबंधित दिशा-निर्देश, चार्ट और पत्रिकाएँ।	

मॉड्यूल 5. आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (एएसयू) उत्पादन इकाई में सामग्री प्रबंधन संबंधी प्रक्रियाओं का संचालन करना।

इससे मैप किया गया: HSS/N3702

अंतिम परिणाम:

- आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी (एएसयू) उत्पादों में सामग्री प्रबंधन की प्रक्रियाओं पर चर्चा करें।

अवधि:30:00	अवधि:45:00
सिद्धांत – प्रमुख आधिगम परिणाम <ul style="list-style-type: none"> विभिन्न प्रकार के कच्चे माल (जैसे, जड़ी-बूटियाँ, खनिज पदार्थ, तेल) को अलग-अलग रखने के तरीकों पर चर्चा करें ताकि आपस में संदूषण को रोका जा सके। सामग्री को सावधानीपूर्वक संभालना सिखाएं ताकि रिसाव और टूट-फूट कम से कम हो। उत्पादन प्रक्रियाओं की निगरानी के लिए कार्यप्रणाली पर चर्चा करें। कच्चे माल के उपयोग के लिए (फर्स्ट इन और फर्स्ट आउट) एफआईएफओ प्रणाली का वर्णन करें। कच्चे माल की सभी आवाजाही का रिकॉर्ड रखने का बुनियादी ज्ञान, जिसमें प्राप्तियां, आंतरिक स्थानान्तरण और उपयोग शामिल हैं। क्षति, संदूषण (कीड़े, फफूंदी, बाहरी पदार्थ), रंग परिवर्तन, या अपेक्षित स्वरूप से किसी भी अन्य विचलन के संकेतों का बुनियादी ज्ञान होना आवश्यक है। कार्यक्षेत्र से संबंधित दस्तावेजों और अभिलेखों को बनाए रखने की प्रक्रिया समझाइए। 	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण परिणाम <ul style="list-style-type: none"> अभिलेखों के रखरखाव की प्रक्रिया का प्रदर्शन करें। कौशल प्रयोगशाला में लेबलिंग प्रक्रिया का प्रदर्शन करें। एएसयू के उत्पादों जैसे टैबलेट, सिरप, काढ़ा, वटी, चूर्ण आदि के लिए एक नमूना लेबल तैयार करें। एक रोल प्ले में, एक ऐसे परिदृश्य का प्रदर्शन करें जहां उम्मीदवार को क्षतिग्रस्त कच्चे माल की खेप के बारे में आपूर्तिकर्ता से संवाद करने की आवश्यकता हो।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री: चार्ट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लिप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर।	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ एएसयू उत्पादों जैसे टैबलेट, सिरप, काढ़ा, वटी, चूर्ण आदि के लिए लेबलिंग की विभिन्न विधियों के मॉडल, चार्ट और पोस्टर।	

मॉड्यूल 6: टीम और इन्वेंट्री प्रबंधन इससे मैप किया गया: HSS/N3703

अंतिम परिणाम:

- टीम और इन्वेंट्री प्रबंधन करने का प्रदर्शन करें

अवधि: 30:00	अवधि: 30:00
सिद्धांत – प्रमुख आंधगम पारेणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> • सामग्रियों की भंडारण प्रक्रिया के दौरान FEFO (फर्स्ट एक्सपायरी, फर्स्ट आउट) सिद्धांतों का वर्णन करें। • सामग्रियों को व्यवस्थित करते समय FIFO (फर्स्ट-इन, फर्स्ट-आउट) सिद्धांतों का वर्णन करें। • उत्पादन कर्मचारियों का नेतृत्व और मार्गदर्शन करने, उन्हें प्रशिक्षण प्रदान करने और सर्वोत्तम कार्यप्रणालियों पर सलाह देने के तरीकों पर चर्चा करें। • टीम के सदस्यों के प्रदर्शन के लिए कार्य सौंपने और निगरानी करने की प्रक्रिया का वर्णन करें। • उत्पादन टीम के भीतर निरंतर सुधार और उच्च प्रदर्शन की संस्कृति को बढ़ावा देने की आवश्यकता पर चर्चा करें। • उत्पादन निर्बाध रूप से चलता रहे, इसके लिए कच्चे माल और तैयार माल के भंडार प्रबंधन की प्रक्रिया को समझाएं। • आवश्यकतानुसार सामग्री मंगवाने के लिए खरीद टीम के साथ समन्वय की आवश्यकता पर चर्चा करें। • इन्वेंट्री स्तरों और विसंगतियों को ट्रैक करने और रिपोर्ट करने की प्रक्रिया समझाएं। • विभिन्न प्रकार की औषधियों के निर्माण और उनके भंडारण के लिए पर्यावरण, जलवायु, सेटअप आदि से संबंधित अनुकूल परिस्थितियों के बारे में जानें। 	<ul style="list-style-type: none"> • संगठन की नीतियों के अनुसार उत्पादन के लिए विनिर्माण इकाई तैयार करने का प्रदर्शन करें। • उपकरणों, सामग्रियों और उपभोग्य वस्तुओं की पैकिंग और भंडारण की प्रक्रिया का प्रदर्शन करें। • भंडारण प्रक्रियाओं के लिए उपकरण, सामग्री और उपभोग्य वस्तुओं की एक चेकलिस्ट तैयार करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चाट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लैप चाट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, माकेर, डस्टर, ड्रग पहचान।	
ओजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं	
कच्चे माल से लेकर तैयार माल तक के लिए आवश्यक सर्वोत्तम प्रक्रियाओं और उपकरणों पर प्रशिक्षण और मार्गदर्शन संबंधी चाट और दिशानिर्देश।	

मॉड्यूल 7: सुरक्षा, आपातकालीन चिकित्सा प्रतिक्रिया और प्राथमिक उपचार इससे मैप किया गया: HSS/N9624

अंतिम परिणाम:

- चिकित्सा आपातकालीन स्थितियों में, आवश्यकतानुसार, बुनियादी जीवन रक्षक सहायता या प्राथमिक उपचार प्रदान करें।
- संस्थागत आपात स्थितियों पर उचित प्रतिक्रिया दें।

अवधि:05:00	अवधि:05:00
सिद्धांत – प्रमुख आधेगम पारेणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> • प्राथमिक चिकित्सा के मूल सिद्धांतों की व्याख्या करें। • व्यक्तिगत सुरक्षा के लिए बरती जाने वाली सावधानियों की सूची बनाएं। • बुनियादी जीवन रक्षक सहायता (बीएलएस) कैसे प्रदान की जाती है, इस पर चर्चा करें। • सुरक्षा उपकरणों जैसे कि संयम उपकरण और सुरक्षा उपकरणों के उपयोग की व्याख्या करें। • स्वयं की सुरक्षा के लिए बरती जाने वाली सावधानियों की पहचान करें। • संस्थागत आपात स्थितियों से निपटने के लिए आपदा प्रबंधन तकनीकों की व्याख्या करें। • सामान्य मामलों के रेफरल और प्रबंधन के लिए एस्केलेशन मैट्रिक्स पर चर्चा करें। आपात स्थिति। 	<ul style="list-style-type: none"> • सुरक्षा उपकरणों के विभिन्न प्रकारों, जैसे कि संयम उपकरण और सुरक्षा उपकरण, को दर्शाने वाला एक चार्ट बनाएं। • सामान्य आपातकालीन स्थितियों और उनसे निपटने की व्यवस्था को दर्शाने वाला एक फ्लो चार्ट बनाएं।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चार्ट, माडल, वीडियो प्रस्तुत, फ्लप चार्ट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, माकर, डस्टर।	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं	
क्रेश काट टूली, प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स, सीपीआर नासैंग मॉनोकेन, मास्क साहेत एम्बु बेग (वयस्क), टॉच, शारीरिक प्रतिबंधक, अग्निशामक यंत्र	

मॉड्यूल 8: संक्रमण नियंत्रण नीतियां और प्रक्रियाओं

इससे मैप किया गया: HSS/N9618

अंतिम परिणाम:

- स्वयं की स्वच्छता की तकनीक विकसित करें।
- दैनिक गतिविधियों के दौरान संक्रमण नियंत्रण नीतियों और प्रक्रियाओं का पालन करें।

अवधि:03:00	अवधि:03:00
सिद्धांत – प्रमुख आधेगम पारेणाम	व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> • स्वस्थ जीवनशैली की अवधारणा को समझाइए। • संक्रमण नियंत्रण और रोकथाम के महत्व का वर्णन कीजिए। • रोगजनक जीवों के संचरण को रोकने के लिए रणनीतियों की सूची बनाएं। • अस्पताल में होने वाले संक्रमणों का वर्णन कीजिए। • घटना की रिपोर्टिंग के महत्व को समझाइए। • टीकाकरण की अवधारणा को समझाइए। • स्वास्थ्य देखभाल केंद्रों में उपयोग किए जाने वाले हाथ की स्वच्छता संबंधी दिशानिर्देशों और प्रक्रियाओं का वर्णन करें। • व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) के उपयोग के महत्व को समझाइए। • पीपीई के प्रकारों की सूची बनाएं। • प्रत्येक पीपीई को पहनने और उतारने की प्रक्रिया का वर्णन करें। • आम संक्रामक रोगों के खिलाफ विभिन्न टीकों के बारे में बताएं। 	<ul style="list-style-type: none"> • अस्पताल में होने वाले संक्रमणों के प्रकार और उनसे बचाव के तरीकों पर एक चार्ट तैयार करें। • रिसाव प्रबंधन के चरणों का प्रदर्शन करें। • साबुन और पानी का उपयोग करके हाथ धोने की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें। • हैंड सैनिटाइजर का उपयोग करके हाथों की स्वच्छता की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन करें। • पीपीई पहनने, उतारने और फेंकने का तरीका प्रदर्शित करें।
कक्षा में उपयोग होने वाले सहायक सामग्री:	
चाट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लैप चाट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, माकेर, डस्टर	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएं	
हाइपोक्लोराइट घोल, क्लोरहेक्सिडाइन, अल्कोहल स्वेब। एप्रन, लैब कोट, दस्ताने, मास्क, टोपी, जूते। सुरक्षा चश्मे और गॉगल्स, तौलिए, रुई, आइसोप्रोपिल अल्कोहल, डिस्पोजेबल कार्ट्रिज और सिरिंज, स्पिल किट	

मॉड्यूल 9: जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन इससे मैप किया गया: HSS/N9618

अंतिम परिणाम:

- विभिन्न प्रकार के जैवचिकित्सा अपशिष्ट को उपयुक्त रंग-कोडित डिब्बे/कंटेनर में डालें।
- दैनिक गतिविधियों के दौरान जैव चिकित्सा अपशिष्ट निपटान प्रणाली के स्थानीय दिशानिर्देशों का पालन करें।

अवधि:02:00 सिद्धांत – प्रमुख आधेगम पारेणाम	अवधि:02:00 व्यावहारिक – मुख्य शिक्षण पारेणाम
<ul style="list-style-type: none"> • विभिन्न प्रकार के जैवचिकित्सा अपशिष्टों का वर्गीकरण करें। • जैव-चिकित्सा अपशिष्ट के उचित और सुरक्षित निपटान, परिवहन और उपचार के महत्व और प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए। • जैवचिकित्सा अपशिष्ट के निपटान के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के रंग-कोडित डिब्बे/कंटेनर की पहचान करें। • बायोमेडिकल कचरे के संबंध में स्थानीय दिशानिर्देशों का पालन करने के महत्व को समझाइए। निपटान। 	<ul style="list-style-type: none"> • स्थानीय दिशानिर्देशों का पालन करते हुए जैव-चिकित्सा अपशिष्ट को अलग-अलग करें। • विभिन्न प्रकार के बायोमेडिकल कचरे और बायोमेडिकल कचरे के निपटान के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के रंग-कोडित डिब्बे/कंटेनर को दर्शाने वाला एक चार्ट बनाएं। • जैव-चिकित्सा अपशिष्ट के परिवहन और उपचार की संरचना के संबंध में क्षेत्रीय कार्य से प्राप्त अवलोकनों पर एक रिपोर्ट तैयार करें।
कक्षा में उपयोग होने वाली सहायक सामग्री:	
चाट, मॉडल, वीडियो प्रस्तुति, फ्लैप चाट, व्हाइटबोर्ड/स्मार्ट बोर्ड, मार्कर, डस्टर	
औजार, उपकरण और अन्य आवश्यकताएँ	
विभिन्न रंग कोड वाले डिब्बे, डिब्बों के रंग कोडिंग के लिए चाट फील्ड असाइनमेंट के लिए बायोमेडिकल अपशिष्ट उपचार संयंत्र का दौरा	

मॉड्यूल 10: रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)

मॉड्यूल से संबंधित: DGT/VSQ/N0102, V1.0, रोजगार योग्यता कौशल (60 घंटे)

अनिवार्यअवधि:60:00

स्थान: परिसर में

क्र.सं.	मोड्यूल का नाम	मुख्य अधिगम परिणाम	अवधि(घंटे)
1.	रोजगार योग्यता कौशल का परिचय	<ul style="list-style-type: none">रोजगार संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने में रोजगारयोग्यता कौशल के महत्व पर चर्चा करें।	1
2.	संवैधानिक मूल्य - नागरिकता	<ul style="list-style-type: none">जिम्मेदार नागरिक बनने के लिए जिन संवैधानिक मूल्यों, नागरिक अधिकारों, कर्तव्यों, नागरिकता, समाज के प्रति उत्तरदायित्व आदि का पालन करना आवश्यक है, उन्हें स्पष्ट कीजिए।पर्यावरण के अनुकूल विभिन्न प्रथाओं का अभ्यास कैसे करें, यह दिखाएं।	1
3.	21वीं सदी में पेशेवर बनना	<ul style="list-style-type: none">21वीं सदी के कौशल पर चर्चा करें।सकारात्मक दृष्टिकोण, आत्म-प्रेरणा, समस्या समाधान, समय प्रबंधन कौशल और निरंतर सीखने की क्षमता प्रदर्शित करें।विभिन्न परिस्थितियों में मानसिकता।	1
4.	बुनियादी अंग्रेजी कौशल	<ul style="list-style-type: none">बोलते समय उचित बुनियादी अंग्रेजी वाक्यों/वाक्यांशों का प्रयोग करें।	2
5.	संचार कौशल	<ul style="list-style-type: none">दूसरों के साथ शिष्टतापूर्वक संवाद करने का तरीका प्रदर्शित करें।टीम में दूसरों के साथ काम करने का प्रदर्शन करें।	4
6.	विविधता और समावेशन	<ul style="list-style-type: none">सभी लिंगों और दिव्यांगजनों के साथ उचित व्यवहार कैसे करना है, यह दिखाएं।यौन उत्पीड़न के मामलों की समय पर रिपोर्ट करने के महत्व पर चर्चा करें।	1
7.	वित्तीय और कानूनीसाक्षरता	<ul style="list-style-type: none">वित्तीय उत्पादों और सेवाओं का सुरक्षित और संरक्षित तरीके से उपयोग करने के महत्व पर चर्चा करें।समझानाखर्चों, आय और बचत के प्रबंधन का महत्व।संबंधित व्यक्ति से संपर्क करने के महत्व को स्पष्ट कीजिए।कानूनी अधिकारों और कानूनों के अनुसार किसी भी प्रकार के शोषण के लिए अधिकारियों को समय पर सूचित करना।	4
8.	आवश्यकडिजिटल कौशल	<ul style="list-style-type: none">डिजिटल उपकरणों को संचालित करने और उनसे जुड़े एप्लिकेशन और सुविधाओं का सुरक्षित और विश्वसनीय तरीके से उपयोग करने का तरीका दिखाएं।इंटरनेट का उपयोग ब्राउज़िंग और सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म तक पहुँचने के लिए सुरक्षित और संरक्षित तरीके से करने के महत्व पर चर्चा करें।	3
9.	उद्यमशीलता	<ul style="list-style-type: none">संभावित व्यावसायिक अवसरों की पहचान करने, धन की व्यवस्था के स्रोतों और संभावित कानूनी पहलुओं की पहचान करने की आवश्यकता पर चर्चा करें।और वित्तीय चुनौतियां।	7
10.	ग्राहकसेवा	<ul style="list-style-type: none">ग्राहकों के प्रकारों में अंतर स्पष्ट करें।ग्राहकों की जरूरतों को पहचानने और उन्हें पूरा करने के महत्व को स्पष्ट कीजिए।स्वच्छता बनाए रखने के महत्व पर चर्चा करें और उचित कपड़े पहनना।	4

11	शिक्षता और नौकरियों के लिए तैयारी करना	<ul style="list-style-type: none">• बायोडाटा तैयार करें।• नौकरी खोजने और आवेदन करने के लिए विभिन्न स्रोतों का उपयोग करें।• साक्षात्कार के लिए साफ-सुथरे कपड़े पहनने और स्वच्छता बनाए रखने के महत्व पर चर्चा करें।	2
----	--	---	---

औजारों और उपकरणों की सूचीरोजगार कौशल		
क्रमांक	उपकरण का नाम	मात्रा
1.	नवीनतम कॉन्फिगरेशन वाला कंप्यूटर (पीसी) – और मानक ऑपरेटिंग सिस्टम तथा मानक वर्ड प्रोसेसर और वर्कशीट सॉफ्टवेयर (लाइसेंस प्राप्त) के साथ इंटरनेट कनेक्शन। (सभी सॉफ्टवेयर को चाहिए)(या तो नवीनतम संस्करण हो या उससे एक/दो संस्करण नीचे)	आवश्यकता अनुसार
2.	ऊपर	आवश्यकता अनुसार
3.	स्कैनर सह प्रिंटर	आवश्यकता अनुसार
4.	कंप्यूटर टेबल	आवश्यकता अनुसार
5.	कंप्यूटर कुर्सीयाँ	आवश्यकता अनुसार
6.	एलसीडी प्रोजेक्टर	आवश्यकता अनुसार
7.	व्हाइट बोर्ड 1200 मिमी x 900 मिमी	आवश्यकता अनुसार
नोट: उपरोक्त उपकरण एवं सामग्रीयाँ संस्थान में कंप्यूटर लैब उपलब्ध है तो इसकी आवश्यकता नहीं है।		

मॉड्यूल 12: कार्यस्थल पर प्रशिक्षण

उत्पादन सहायक (आयुर्वेद सिद्ध यूनानी) के पद से संबद्ध

अनिवार्य अवाधि:150:00	अनुशासित अवाधि:00:00
स्थान: परिसर में	
<ul style="list-style-type: none"> • आवश्यकतानुसार उत्पादन लाइन की स्थापना और संचालन में सहायता करें। • उत्पादन प्रक्रियाओं की निगरानी करने और मानक संचालन प्रक्रियाओं (एसओपी) से किसी भी विचलन की रिपोर्ट करने का ज्ञान। • तैयार उत्पादों की पैकेजिंग और लेबलिंग में सहायता करें। • स्वच्छ और व्यवस्थित कार्य वातावरण बनाए रखने की अवधारणा। • उत्पादन संबंधी आंकड़ों को सटीक और प्रभावी ढंग से दर्ज करने से संबंधित बुनियादी ज्ञान। • उत्पादन, गुणवत्ता नियंत्रण परिणामों और इन्वेंट्री स्तरों पर रिपोर्ट तैयार करने में सहायता करें। • आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी उत्पादों के बारे में गहन ज्ञान प्राप्त करें, जिसमें उनकी संरचना, चिकित्सीय गुण और निर्माण प्रक्रियाएं शामिल हैं। • उच्च गुणवत्ता वाले कच्चे माल की सोर्सिंग, उनकी पहचान, प्रमाणीकरण, भंडारण और उत्पादन के बारे में जानें। • इसमें शामिल विभिन्न विनिर्माण प्रक्रियाओं को समझें, जैसे कि निष्कर्षण, निर्माण और पैकेजिंग। • भौतिक, रासायनिक और सूक्ष्मजैविक परीक्षण सहित गुणवत्ता नियंत्रण उपायों को समझना। • प्राथमिक चिकित्सा के बुनियादी सिद्धांतों का ज्ञान। • खराबी, क्षति, स्टॉक की कमी या गुम हुई वस्तु को रिकॉर्ड करें। • चादरें, तौलिए, नैपकिन आदि जैसी उपभोग्य और गैर-उपभोग्य वस्तुओं का रिकॉर्ड रखने की प्रक्रिया की योजना बनाएं। • संस्थागत आपात स्थितियों से निपटने के लिए आपदा प्रबंधन तकनीकों के बारे में जानकारी साझा करें। 	

- व्यक्तिगत पसंद के आधार पर प्रभावी सत्रों के लिए विभिन्न औषधि विधियों का प्रदर्शन करें।
- प्रक्रिया से संबंधित किसी भी समस्या के बारे में रोगी से बात करें।
- अगली अपॉइंटमेंट और प्रक्रिया के लिए फॉलो-अप करें।

प्रशिक्षक की आवश्यकताएँ

अनुलग्नक

प्रशिक्षक बनने की पूर्व आवश्यकताएँ						
न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता	विशेषज्ञता	प्रासंगिक उद्योग अनुभव		प्रशिक्षण अनुभव		टिप्पणी
		साल	विशेषज्ञता	साल	विशेषज्ञता	
स्नातक	बीएएमएस, बीयूएमएस, बीएसएमएस	1	उपयुक्त अनुभव	0		ना
स्नातक	फार्मसी (आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी)	2				

ट्रेनर प्रमाणन	
डोमेन प्रमाणन	प्लेटफॉर्म प्रमाणन
योग्यता पैक "HSS/Q3701" के अनुरूप "प्रोडक्शन असिस्टेंट (आयुर्वेद सिद्ध यूनानी)" पद के लिए प्रमाणित, न्यूनतम 80% अंकों के साथ।	यह अनुशंसा की जाती है कि प्रशिक्षक को "प्रशिक्षक (पशु चिकित्सा और कौशल)" पद के लिए प्रमाणित किया जाए, जो योग्यता पैक "एमईपी/क्यू2601, वी2.0" से संबंधित हो और जिसमें न्यूनतम 80% अंक प्राप्त किए गए हों।

मूल्यांकनकर्ताओं की आवश्यकताएँ

मूल्यांकनकर्ता की पूर्व आवश्यकताएँ						
न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता	विशेषज्ञता	प्रासंगिक उद्योग अनुभव		प्रशिक्षण अनुभव		टिप्पणी
		साल	विशेषज्ञता	साल	विशेषज्ञता	
स्नातक	बीएएमएस, बम्स, बीएसएमएस	2	प्रासंगिक अनुभव	0		ना
स्नातक	फार्मसी (आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी)	3		0		ना

मूल्यांकनकर्ता प्रमाणन	
डोमेन प्रमाणन	प्लेटफॉर्म प्रमाणन
योग्यता पैक "HSS/Q3701" के अनुरूप "प्रोडक्शन असिस्टेंट (आयुर्वेद सिद्ध यूनानी)" पद के लिए प्रमाणित, न्यूनतम 80% अंकों के साथ।	यह अनुशंसा की जाती है कि मूल्यांकनकर्ता को "मूल्यांकनकर्ता (VET और कौशल)" पद के लिए प्रमाणित किया जाए, जो योग्यता पैक "MEP/Q2601, v2.0" से संबंधित हो और न्यूनतम 80% अंक प्राप्त किए हों।

मूल्यांकन रणनीति

इसमें 'करके सीखने' और प्रदर्शन मानदंडों के आधार पर कौशल और ज्ञान के व्यावहारिक प्रदर्शन पर जोर दिया गया है। तदनुसार, प्रत्येक कार्य के लिए मूल्यांकन मानदंड निर्धारित किए जाते हैं और योग्यता पैकेज में उपलब्ध कराए जाते हैं।

थ्योरी और प्रैक्टिकल दोनों के लिए मूल्यांकन प्रश्नपत्र हेल्थकेयर सेक्टर स्किल काउंसिल द्वारा नियुक्त विषय विशेषज्ञ (एसएमई) या एचएसएससी द्वारा मान्यता प्राप्त मूल्यांकन एजेंसी द्वारा योग्यता पैक में उल्लिखित मूल्यांकन मानदंडों के अनुसार तैयार किए जाएंगे। इन प्रश्नपत्रों की गुणवत्ता, लगने वाला समय, सटीकता, आवश्यक उपकरण आदि जैसे विभिन्न परिणाम-आधारित मापदंडों के आधार पर भी जाँच की जाएगी।

योग्यता पैक (क्यूपी) में प्रत्येक एनओएस को उसकी गंभीरता के आधार पर मूल्यांकन हेतु सापेक्ष भार दिया जाता है। इसमें एनओएस के प्रत्येक तत्व/प्रदर्शन मानदंड को सापेक्ष महत्व, कार्य की गंभीरता और प्रशिक्षण अवसंरचना के आधार पर अंक दिए जाते हैं।

अंतिम मूल्यांकन के लिए निम्नलिखित उपकरणों का उपयोग किया जाएगा:

1. व्यावहारिक मूल्यांकन: इसमें कौशल प्रयोगशाला में एक नकली वातावरण का निर्माण शामिल है जो योग्यता पैक के लिए आवश्यक सभी उपकरणों से सुसज्जित है।

उम्मीदवार के कौशल, संचार क्षमता, योग्यता, सुरक्षा जागरूकता, गुणवत्ता जागरूकता आदि का अवलोकन द्वारा आकलन किया जाता है और अवलोकन चेकलिस्ट में दर्ज किया जाता है। परिणाम को निर्धारित आयामों और मानकों के आधार पर मापा जाता है ताकि उनके कौशल स्तर का आकलन किया जा सके।

2. मौखिक परीक्षा/संरचित साक्षात्कार: इस उपकरण का उपयोग कार्य भूमिका और सौंपे गए विशिष्ट कार्य के संबंध में वैचारिक समझ और व्यवहारिक पहलुओं का आकलन करने के लिए किया जाता है। इसमें सुरक्षा, गुणवत्ता, पर्यावरण और उपकरण आदि से संबंधित प्रश्न भी शामिल हैं।

3. लिखित परीक्षा: प्रश्न पत्र में 100 बहुविकल्पीय प्रश्न (कठिन: 40, मध्यम: 30 और आसान: 30) शामिल हैं, जिनमें प्रत्येक NOS के प्रत्येक तत्व से प्रश्न लिए गए हैं। लिखित मूल्यांकन पत्र में निम्नलिखित प्रकार के प्रश्न शामिल हैं:

- i. सही/गलत कथन
- ii. बहु विकल्पीय प्रश्न
- iii. मिलान प्रकार प्रश्न।
- iv. रिक्त स्थान भरें।
- v. परिदृश्य आधारित प्रश्न।
- vi. पहचान संबंधी प्रश्न

मूल्यांकनकर्ताओं से संबंधित प्रश्नोत्तर:

प्रत्येक पद के मूल्यांकन के लिए एचएसएससी द्वारा निर्धारित "पात्रता मानदंडों" के अनुसार मूल्यांकनकर्ताओं का चयन किया जाता है। मूल्यांकन एजेंसियों द्वारा चयनित मूल्यांकनकर्ताओं की गहन जांच की जाती है और उन्हें एचएसएससी मूल्यांकन ढांचा, योग्यता-आधारित मूल्यांकन, मूल्यांकनकर्ता मार्गदर्शिका आदि का प्रशिक्षण और परिचय कराया जाता है। एचएसएससी समय-समय पर प्रत्येक पद के लिए "मूल्यांकनकर्ताओं का प्रशिक्षण" कार्यक्रम आयोजित करता है और मूल्यांकन प्रक्रिया और रणनीति के संबंध में मूल्यांकनकर्ताओं को जागरूक करता है, जिसे निम्नलिखित अनिवार्य मापदंडों पर रेखांकित किया गया है:

- 1) एनएसक्यूएफ के संबंध में मार्गदर्शन
- 2) योग्यता पैक संरचना
- 3) सैद्धांतिक, व्यावहारिक और मौखिक मूल्यांकन करने के लिए मूल्यांकनकर्ता के लिए दिशानिर्देश
- 4) मूल्यांकन शुरू होने से पहले मूल्यांकनकर्ता द्वारा प्रशिक्षुओं को मार्गदर्शन दिया जाएगा।
- 5) मूल्यांकन प्रक्रिया पर मार्गदर्शन, संचालन के चरणों सहित व्यावहारिक संक्षिप्त विवरण, व्यावहारिक अवलोकन चेकलिस्ट और मार्कशीट
- 6) बैच भर में एकरूपता और निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए मौखिक परीक्षा के दौरान मार्गदर्शन प्रदान किया जाता है।
- 7) मॉक मूल्यांकन
- 8) नमूना प्रश्न पत्र और व्यावहारिक प्रदर्शन

संदर्भ

शब्दकोष

सेक्टर	सेक्टर विभिन्न व्यावसायिक गतिविधियों का एक समूह है। समान व्यवसाय और रुचियों वाले व्यक्ति। इसे इस प्रकार भी परिभाषित किया जा सकता है: अर्थव्यवस्था का एक विशिष्ट उपसमूह जिसके घटक समान विशेषताओं और हितों को साझा करते हैं।
उप-क्षेत्र	उप-क्षेत्र का निर्धारण उसके घटकों की विशेषताओं और हितों के आधार पर आगे के विभाजन से होता है।
पेशा	व्यवसाय, समान/संबंधित कार्यों को करने वाली नौकरी भूमिकाओं का एक समूह है। किसी उद्योग में कार्यों का।
राष्ट्रीय व्यावसायिकमानक (एनओएस)	एनओएस व्यावसायिक मानक हैं जो विशेष रूप से भारतीय संदर्भ में लागू होते हैं।
योग्यता पैक (क्यूपी)	QP में नौकरी की भूमिका निभाने के लिए आवश्यक योग्यताओं, शैक्षिक, प्रशिक्षण और अन्य मानदंडों का समूह शामिल होता है। प्रत्येक QP को एक विशिष्ट योग्यता पैक कोड दिया जाता है।
स्किल इंडिया डिजिटल हब (SIDH)	स्किल इंडिया डिजिटल हब (SIDH) को विशेष रूप से भारतीय व्यक्तियों को ऑनलाइन प्रशिक्षण मंच, API-आधारित विश्वसनीय कौशल प्रमाणपत्र, भुगतान और नौकरी एवं उद्यमिता के अवसरों की खोज के माध्यम से कौशल प्रदान करने, पुनः कौशल प्रदान करने और कौशल उन्नयन करने के लिए डिज़ाइन और विकसित किया गया है।
व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रदाता (वीटीपी)	व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रदाता (वीटीपी) एक ऐसा संगठन है जो किसी विशिष्ट व्यापार या कौशल में प्रशिक्षण प्रदान करता है।

प्रशिक्षण केंद्र (टीसी)

एक प्रशिक्षण केंद्र (टीसी) एक प्रशिक्षण संस्थान है जहां शिक्षार्थी किसी विशिष्ट कार्य या भूमिका से संबंधित कौशल प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं।

ओपन स्कूल	राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक(मानक)
एनएसक्यूएफ	राष्ट्रीय कौशल योग्यता ढांचा
क्यूपी	योग्यता पैकेज
पीपीई	व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण
शराबी	मानक संचालनप्रक्रिया