

**Факультет документальних комунікацій менеджменту, технологій та фізики
Кафедра професійної освіти, трудового навчання та технологій**

АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни	Обладнання швейного виробництва та його експлуатація
Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни	3 кредити / 90 годин
Вид підсумкового контролю	залік
Викладач	Поліщук Наталія Володимирівна
Е-mail викладача:	nataliia.polishchuk@rshu.edu.ua
Посилання на освітній контент дисципліни в CMS Moodle (за наявності) або на іншому ресурсі	https://drive.google.com/drive/folders/1jcBNjHmx_p7pz6SXY4wRdqNMlsDclM9a
Мова викладання	українська
Консультації	<i>Очні консультації:</i> щоп'ятниці, з 14.15 до 15.35 (2 академічні години) <i>Он лайн-консультації:</i> четвер, з 14.15 до 15.35

Мета дисципліни «Обладнання швейного виробництва та його експлуатація»: підготувати здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) до свідомого розуміння основ сучасного швейного обладнання й устаткування промислового та побутового призначення різних провідних фірм, які розроблені з урахуванням технологічних вимог швейної промисловості та сприяють підвищенню продуктивності виробництва і поліпшенню якості швейних виробів, а також з метою здійснення професійної підготовки учнів закладів освіти.

Основними завданнями вивчення даної дисципліни є формування у здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня комплексу знань про види, призначення, будову, принцип дії та умови експлуатування швейного обладнання промислового та побутового призначення, практичних вмінь та навичок безпечної експлуатації сучасного швейного обладнання.

Дисципліна «Обладнання швейного виробництва та його експлуатація» забезпечує набуття здобувачами освіти таких компетентностей та результатів навчання:

Загальні компетентності (К)

К 05. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

К 06. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Фахові компетентності (К)

К 14. Здатність використовувати у професійній діяльності основні положення, методи, принципи фундаментальних та прикладних наук.

К 15. Здатність збирати, аналізувати та інтерпретувати інформацію (дані) відповідно до предметних спеціальностей.

К 20. Здатність використовувати систематизовані теоретичні та практичні знання щодо властивостей матеріалів та способи їх обробки у вирішенні професійних завдань; знання загальних питань техніки та виробництва, будови й принципів дії технічних систем.

К 22. Здатність до обробки сировини й матеріалів, виготовлення виробів за допомогою ручних інструментів, ручних електрифікованих інструментів, верстатів, а також широкого спектру технологічного обладнання.

К 25. Здатність організувати контроль за дотриманням трудової дисципліни та правил безпечної експлуатації інструментів і обладнання, вимог з охорони праці, життя й здоров'я учнів, протипожежної безпеки та захисту довкілля.

Програмні результати навчання

ПРН 08. Володіти знаннями з психології, педагогіки, а також фундаментальних і прикладних наук (відповідно до спеціальностей) на рівні, необхідному для досягнення результатів навчання.

ПРН 09. Відшукувати, обробляти, аналізувати та оцінювати інформацію, що стосується професійної діяльності, користуватися спеціалізованим програмним забезпеченням та сучасними засобами зберігання та обробки інформації.

ПРН 12. Знати і розуміти загально-технічну термінологію, види конструкційних матеріалів та технологію їх обробки.

ПРН 14. Знати та розуміти загальні питання технологій виробництва, будови і принципів дії технічних систем; види обробки сировини та матеріалів; види ручних інструментів, ручних електрифікованих інструментів, верстатів, а також широкого спектру додаткового технологічного обладнання.

ПРН 16. Знати основи і розуміти принципи функціонування технологічного обладнання та устаткування для забезпечення навчального процесу; знати правила безпечної експлуатації інструментів і технологічного обладнання, вимоги до охорони праці, протипожежної безпеки та захисту довкілля, уміти забезпечувати їхнє дотримання учнями.

ПРН 17. Уміти застосовувати закони науки й техніки в процесі навчально-виробничої діяльності у закладах загальної середньої та позашкільної освіти учнівської молоді; застосовувати сучасні методи й освітні технології на базі комп'ютерної техніки у системі технологічної та позашкільної освіти.

Передумови

Ефективність засвоєння змісту дисципліни «**Обладнання швейного виробництва та його експлуатація**» значно підвищиться, якщо здобувач вищої освіти попередньо опанував матеріалом таких дисциплін, як: БЖД з основами охорони праці, Загальна електротехніка з практикумом, Робочі та енергетичні машини, Нарисна геометрія і креслення, Основи техніки і технологій, Стандартизація, управління якістю і сертифікація, Технологічний практикум, Інформаційно-комунікаційні технології.

Програма курсу

Змістовий модуль 1. «Обладнання швейного виробництва та його експлуатація»

Тема 1. Загальні відомості про швейне обладнання, будову та роботу швейної машини

Тема 2. Швейні машини човникового стібка

Тема 3. Швейні машини ланцюгового стібка

Тема 4. Швейні машини-напівавтомати, швейні машини безниткові та для обробки виробів

Тема 5. Обладнання для волого-теплової обробки (ВТО).

Тема 6. Обладнання підготовчо-розкрійного виробництва

Тема 7. Агреговані робочі місця та транспортні засоби швейних виробництв

Політика дисципліни

При організації освітнього процесу здобувачі вищої освіти, викладачі, методисти та адміністрація діють відповідно до: Положення про організацію освітнього процесу у РДГУ, Положення про академічну доброчесність, Положення про оцінювання знань і умінь здобувачів вищої освіти, Положення про практики, Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти, Положення про змішане навчання, Положення про інформаційне освітнє середовище РДГУ.

Здобувачі вищої освіти повинні засвоїти лекційний матеріал, матеріал, який виноситься на самостійне опрацювання, виконати практичні завдання та ІНДЗ, написати модульну контрольну роботу.

Присутність на заняттях не обов'язкова для студентів, які навчаються за дуальною (індивідуальною) формою навчання, офіційно працевлаштовані і мають дозвіл від деканату на вільне відвідування занять.

Дозволяється користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час занять.

Несвоєчасне виконання завдань самостійної роботи не вітається: виставляються нульові бали без права перездачі.

Політика доброчесності

Здобувач вищої освіти виконуючи самостійну або індивідуальну роботу повинен дотримуватись політики доброчесності, робити посилання на джерела, звідки взято матеріал. У разі наявності плагіату в будь-яких видах робіт здобувача вищої освіти отримує незадовільну оцінку і повинен повторно виконати завдання.