

# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



## ТЕСЛЯРСЬКА СПРАВА

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	Вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	Лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу

## ВИКЛАДАЧ

Градиський Юрій Олександрович



Вища освіта – спеціальність літальні апарати і силові установки  
Науковий ступень - кандидат технічних наук 05.02.04 – тертя та зношування в машинах  
Вчене звання - доцент кафедри обладнання лісового комплексу  
Досвід роботи – більше 30 років  
Показники професійної активності з тематики курсу: співавтор тематичних публікацій (у тому числі статті, що індексуються в наукометричній базі Scopus); співавтор методичних розробок; учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	0572622125	електронна пошта	gradiskiy@btu.kharkiv.ua	дистанційна підтримка	Google Meet
---------	------------	------------------	--------------------------	-----------------------	-------------

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	Отримання знань щодо теслярських робіт із використанням ручного інструменту.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота.
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"><li>• розуміння основних і допоміжних процесів при теслярських роботах / <b>тест , усне опитування</b></li><li>• розуміння сутності, порядку, правил і способів виконання теслярських робіт / <b>тест, усне опитування</b></li><li>• використання конструкторської та технологічної документації при теслярських роботах / <b>тест, , усне опитування</b></li></ul>
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичних занять; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

### Модуль 1.

<b>Лекція 1.</b>	Робоче місце тесляра. Обмірні та розмічувальні роботи при виготовленні виробів будівельного призначення з деревини.	<b>Практичне заняття 1</b>	Робоче місце тесляра. Обмірні та розмічувальні роботи при виготовленні виробів будівельного призначення з деревини.	<b>Самостійна робота</b>	Самостійна робота студентів спрямована на завершення практичних завдань за зазначеною тематикою.
<b>Лекція 2.</b>	Пиляння, стругання та свердління заготовок будівельних виробів.	<b>Практичне заняття 2</b>	Пиляння, стругання та свердління заготовок будівельних виробів.		
<b>Лекція 3.</b>	Поздовжнє зрощування заготовок при виготовленні будівельних виробів.	<b>Практичне заняття 3</b>	Поздовжнє зрощування заготовок при виготовленні будівельних виробів.		

### Модуль 2.

<b>Лекція 4.</b>	Поперечне зрощування заготовок при виготовленні будівельних виробів.	<b>Практичне заняття 4</b>	Поперечне зрощування заготовок при виготовленні будівельних виробів.	<b>Самостійна робота</b>	Самостійна робота студентів спрямована на завершення практичних завдань за зазначеною тематикою.
<b>Лекція 5</b>	Хрестоподібне з'єднання заготовок при виготовленні будівельних виробів.	<b>Практичне заняття 5</b>	Хрестоподібне з'єднання заготовок при виготовленні будівельних виробів.		
<b>Лекція 6.</b>	Застосування нагелів у шипових з'єднаннях будівельних виробів	<b>Практичне заняття 8</b>	Застосування нагелів у шипових з'єднаннях будівельних виробів		

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література	1. Войтович І.Г. Основи технології виробів з деревини: Підручник. - Львів: Національний лісотехнічний університет України, ТзОВ «Країна ангелів», 2010. - 305 с	Методичне забезпечення	НМКД дисципліни «Теслярська справа»
------------	---	------------------------	-------------------------------------

## СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

## НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.