

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

Войтов Антон Вікторович



Вища освіта - магістр за спеціальністю «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва».
Науковий ступень - кандидат технічних наук 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва
Вчене звання - доцент кафедри деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу.
Доцент кафедри деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу.

Досвід роботи – 9 років

Показники професійної активності з тематики курсу: співавтор публікацій (у тому числі - статті, що індексуються в наукометричній базі Scopus, методичні розробки, учасник наукових і методичних конференцій).

| | | | | | |
|---------|------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|
| телефон | 0572622125 | електронна пошта | klkavoitov@btu.khar kiv. 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">• розуміння основних і допоміжних процесів при теслярських роботах / тест• розуміння сутності, порядку, правил і способів виконання теслярських робіт / тест• використання конструкторської та технологічної документації при теслярських роботах / індивідуальне завдання |
| 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.

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

Модуль 2.

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

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

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

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.