



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ОСНОВИ РЕМОНТУ МАШИН

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	мехатроніки та інжинірингу
освітній рівень	не обмежено	кафедра	сервісної інженерії та технології матеріалів в машинобудуванні імені О.І. Сідашенка

ВИКЛАДАЧІ

Тіхонов Олександр Всеволодович



Вища освіта - спеціальність механізація сільського господарства (інженер- механік)
Науковий ступень – кандидат технічних наук за спеціальністю «Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва»

Вчене звання - доцент кафедри ремонту тракторів, автомобілів та сільськогосподарських машин

Досвід роботи – більш 44 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- опубліковано більш ніж 160 наукових та методичних публікацій в тому числі статті, що індексуються в наукометричних базах Scopus та Web of Science-2, 5 підручників, 14 навчальних посібників, 1 монографія. 8 авторських свідоцтв та 7 Деклараційних патентів України на корисну модель;
- керівництво кваліфікаційними роботами магістрів;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	0990546674	електронна пошта	1956tih0@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle

Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS(90 годин): 12 годин лекції, 18 годин лабораторно-практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	вільне зарахування

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1.

Лекція 1.	АКТУАЛЬНІСТЬ ДИСЦИПЛІНИ ОСНОВИ РЕМОНТУ МАШИН ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ СПЕЦІАЛІСТІВ ТЕХНІЧНОГО СЕРВІСУ Тенденція розвитку машинобудування. Вимоги до машин та їх елементів. Фактори що забезпечують ресурс машини. Процеси що призводять до втрати працездатності. Загальні поняття надійності. Показники надійності. Класифікація процесів що діють на машину за швидкістю їх протікання	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ № 1 ВИПРОБУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ НА АБРАЗИВНЕ ЗНОШУВАННЯ		
Лекція 2.	АНАЛІЗ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ЩО ОПИСУЮТЬ ЗМІНУ У МАТЕРІАЛАХ ТА РОЗМІРАХ СПОЛУЧЕНЬ Зміна властивостей матеріалу та стану геометрії – причина втрати працездатності машини. Класифікація процесів старіння. Види тертя та змащення. Основи теорії про зношування спряжень і з'єднань складових машин.		ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ №2 МЕТОДИ ВИМІРЮВАННЯ ЗНОСУ		Основні терміни і визначення. Основи теорії про зношування спряжень і з'єднань складових автомобілів Придатність автомобілів і їх елементів. Допустимі і граничні зношування деталей і спряжень Несправності деталей і агрегатів. Втрата роботоздатності автомобілів через порушення технології їх виготовлення й експлуатації Вплив конструктивних і експлуатаційно-технологічних факторів на зміну технічного стану
Лекція 3.	АНАЛІЗ ПРОЦЕСУ ФОРМУВАННЯ ЗАКОНУ ЗМІНИ ВИХІДНОГО ПАРАМЕТРУ. ДОПУСТИМІЙ I ГРАНИЧНИЙ СТАН СПОЛУЧЕННЯ Зв'язок між ступенем пошкодження	ПЗ 2	ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ №3 ВИЗНАЧЕННЯ ДОПУСТИМИХ ГРАНИЧНИХ ЗНОСІВ І РОЗМІРІВ З'ЄДНАНИХ ДЕТАЛЕЙ	Самостійна робота	

	та вихідними параметрами машини.. Вплив макро- і мікроструктури матеріалу деталей на їх експлуатаційні властивості. Загальні закономірності процесу зношування і методи визначення зносу. Допустимі і граничні зношування деталей і спряжень. Критерії оцінки граничного стану по вихідному параметру. Регламентація граничного стану у нормативно – технічній документації.			
Лекція 4.	ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РЕМОНТУ МАШИН Втрата працездатності машин через порушення технології їх виготовлення й експлуатації. Несправності деталей і агрегатів. Особливості та доцільність капітального і поточного ремонту. Порівняльний аналіз ремонтного виробництва. Механізм впливу режимів і зовнішніх умов експлуатації на знос деталей машин.	ПЗ 3	ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ №4 ДЕФЕКТАЦІЯ ТИПОВИХ ДЕТАЛЕЙ І З'ЄДНАНЬ МАШИН	

Модуль 2.

Лекція 5.	МЕТОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕМОНТОПРИДАТНОСТІ МАШИН ПРИ ПРОЕКТУВАННІ, ЕКСПЛУАТАЦІЇ І ВИРОБНИЦТВІ Класифікація відмов машин. Вплив кінематики взаємодії та стан поверхні тертя на знос. Характеристика вимог до ремонтопридатності, що входять до технічного завдання при	ПЗ 4	ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ №5 БАЛАНСУВАННЯ ВУЗЛІВ І ДЕТАЛЕЙ МАШИН	Самостійна робота	Основні завдання ремонтного виробництва. Моделювання процесів, що викликають погіршення технічного стану і зниження працездатності машин. Теорія моделювання. методи випробувань. Теорія відновлення. Теорія старіння Системи, види і методи ремонту.
-----------	---	------	---	-------------------	--

	проектуванні та виготовленні машини. Вплив конструктивних та експлуатаційно-технологічних факторів на зміну технічного стану. Загальні вимоги показника				Ремонтопридатність. Ремонтне резервування. Основні терміни та визначення при ремонті машин. Технологічні процеси ремонту.
Лекція 6.	ОСНОВИ ТЕОРІЇ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕМОНТУ МАШИН Терміни і поняття. Особливості капітального і поточного ремонту. Дефектація деталей. Загальні методи усунення дефектів зношених деталей спряжень комплектування деталей	ПЗ 5	ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ № 6 ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИ УСУНЕННЯ ДЕФЕКТІВ ЗНОШЕНИХ ДЕТАЛЕЙ СПРЯЖЕНЬ. РЕМОНТ ПІД РЕМОНТНІ РОЗМІРИ. КОМПЕНСАЦІЯ ЗНОШЕНОГО ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ ВСТАНОВЛЕННЯМ ДОДАТКОВИХ ДЕТАЛЕЙ		Основи теорії ефективності ремонту машин. Бізнес планування в ремонтному виробництві. Оцінка ефективності ремонтного виробництва
Лекція 7.	ОСНОВИ ТЕОРІЇ ЕФЕКТИВНОСТІ РЕМОНТУ МАШИН Джерело економічної ефективності ремонтного виробництва. Оцінка ефективності відновлення деталей. Обґрунтування часу дії ремонту машин. Методики розрахунку довговічності відновлених деталей при рідинному та граничному терпі	ПЗ 6	ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ №7 МЕТОДИ ВИКОНАННЯ ТА ПЕРЕВІРКА ЯКОСТІ ЦЕНТРУВАННЯ СКЛАДАЛЬНИХ ОДИНИЦЬ		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Ремонт машин та обладнання: Підручник / О.І. Сідашенко та ін.;за ред. проф. О.І. Сідашенка, О.А. Науменко. Підручник: (Затверджено МОН України як підручник для студентів ВНЗ, які навчаються за напрямом підготовки «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» від 21.06.10 №1/11 – 545) – К.: АгроГрупа, 2014. – 665 с.

2. Технологія ремонту машин та обладнання. Курс лекцій / О.І. Сідашенко, О.В. Тіхонов, С.О. Лузан та інші. Навч. посібник – Харків: ХНТУСГ, 2017. – 361 с.

3. Теоретические основы технологии ремонта машин: Учебник в 3-х т. / А.И. Сидашенко, А.А. Науменко, Т.С. Скобло и др. Под ред. А.И. Сидашенко, А.А. Науменко. Том 1. (Теория и технология производственных процессов ремонта машин) – Харьков: ХНТУСХ, 2005. – 590 с.

4. Основи трібології: Підручник / А.М. Антиленко, О.М.Бєлас, В.А. Войтов та ін. За ред. Войтова В.А. – Харків: ХНТУСГ, 2008. – 342с.

5. Канарчук В.В., Лудченко О.А. Чигиринець А.Д. Основи технічного обслуговування і ремонту автомобілів. К: Вища школа, 1994. 354 с

Методичне забезпечення

1. Практикум з ремонту машин. Загальний технологічний процес ремонту та технології відновлення і зміцнення деталей машин. Том 1 / О.І. Сідашенко, О.В. Тіхонов, Т.С. Скобло та інші. Навчальний посібник. – Харків: ТОВ «Пром-Арт», 2018. – 416 с.

2. Практикум з ремонту машин. Технологія ремонту машин, обладнання та їх складових частин. Том 2 / О.І. Сідашенко, О.В. Тіхонов, Т.С. Скобло та інші. Навчальний посібник. – Харків: ТОВ «Пром-Арт», 2018. – 491 с.

3. Богатчук І.М., Прунько І.Б. Основи технології виробництва та ремонту автомобілів: практикум. - Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2012. - 64 с.

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 добросовісності та вимог, які прописані у

положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність одиного, проявляти доброзичливість, чесність, відповіальність.