

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
Агроінженерії та
автомобільного транспорту


доц. Горбенко О.В.

02 вересня 2024 р.

ПЛАН
роботи наукового студентського гуртка «Дослідження прогресивних
методів відновлення зношених деталей машин» на 2024-2025 н. р.

Тема засідання, порядок денний	Дата засідання	Задіяні члени наукового гуртка
1). Обговорення і затвердження плану роботи гуртка. 2). Обговорення напрямку тематики наукових досліджень студентів	Вересень 2024 08.09.2024	1. Обций Я.О. 2. Кисіль Ю.Ю., 3. Федін В.О. 4. Кучер Р.П., 5. Ткачов М.О. 6. Дремлюженко О, 7. Русаков М. І., 8. Алфьоров О.О.
1). Обговорення тематики досліджень студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. 2). Аналіз публікацій Обций Я.О., Кисіль Ю.Ю., Федін В.О. 3). Розгляд і обговорення результатів досліджень характерних дефектів та зносів колінчастих валів ДВЗ (на базі ТОВ Авто-Моторна Компанія)	Вересень 2024 27.09.2024	1. Обций Я.О. 2. Кисіль Ю.Ю., 3. Федін В.О. 4. Кучер Р.П., 5. Ткачов М.О. 6. Дремлюженко О, 7. Русаков М. І., 8. Алфьоров О.О.
1). Розгляд і обговорення результатів досліджень магістранта 2 курсу Кучера Ростислава. «Про результати досліджень сучасних технологій відновлення деталей ходової частини тракторів» 2). Розгляд та обговорення досліджень по тематиці технології відновлення та підвищення довговічності деталей типу втулок сільськогосподарської техніки. (Обций Я.О.)	Жовтень 2024 15.10.2020	1. Обций Я.О. 2. Кисіль Ю.Ю., 3. Федін В.О. 4. Кучер Р.П., 5. Ткачов М.О. 6. Дремлюженко О, 7. Русаков М. І., 8. Алфьоров О.О.
1). Проведення експериментальних досліджень пластичного деформування бронзових деталей типу втулок на експериментальній установці по пластичному	Листопад 2024 15.11.2024	1. Обций Я.О. 2. Кисіль Ю.Ю., 3. Федін В.О. 4. Кучер Р.П.,

<p>деформуванню (протягом листопада – грудня) 2). Розгляд і обговорення результатів по вивченню характерних дефектів та зносів колінчастих валів ДВЗ - презентації результатів.</p>		<p>5. Ткачов М.О. 6. Дремлюженко О, 7. Русаков М. І., 8. Алфьоров О.О.</p>
<p>1). Розгляд і обговорення результатів експериментальних досліджень пластичного деформування бронзових втулок 2). Обговорення результатів захисту магістерських робіт студентами заочної (Ткачов Максим) та денної форми навчання (Кучер Ростислав).</p>	<p>Грудень 2024 18.12.2024</p>	<p>1. Обций Я.О. 2. Кисіль Ю.Ю., 3. Федін В.О. 4. Кучер Р.П., 5. Ткачов М.О. 6. Дремлюженко О, 7. Русаков М. І., 8. Алфьоров О.О.</p>
<p>1). Розгляд, обговорення по підготовці доповідей на науково-практичну студентську конференцію ПДАУ. 3). Доповідь на тему «Дослідження впливу залишкових внутрішніх напружень деталей при їх пластичному деформуванні» (Федін Віталій)</p>	<p>Березень 2025</p>	<p>1. Обций Я.О. 2. Кисіль Ю.Ю., 3. Федін В.О. 4. Кучер Р.П., 5. Ткачов М.О. 6. Дремлюженко О, 7. Русаков М. І., 8. Алфьоров О.О.</p>
<p>1). Розгляд і обговорення результатів літературних пошуків по методах відновлення втулок масляних насосів сільськогосподарської техніки. 2). Зустріч з фахівцем-практиком в галузі технічного сервісу. 3). Підготовка доповідей на V Всеукраїнську науково-практичної інтернет-конференцію. Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження» (м. Полтава, 2025 р.).</p>	<p>Квітень 2025</p>	<p>1. Обций Я.О. 2. Кисіль Ю.Ю., 3. Федін В.О. 4. Кучер Р.П., 5. Ткачов М.О. 6. Дремлюженко О, 7. Русаков М. І., 8. Алфьоров О.О.</p>
<p>1). Розгляд звіту роботи гуртка за минулий навчальний рік. 3). Розгляд питань для розробки плану роботи наукового гуртка на наступний навчальний рік.</p>	<p>Травень 2025</p>	<p>1. Обций Я.О. 2. Кисіль Ю.Ю., 3. Федін В.О. 4. Кучер Р.П., 5. Ткачов М.О. 6. Дремлюженко О, 7. Русаков М. І., 8. Алфьоров О.О.</p>

Керівник наукового гуртка
к.т.н., доц. каф. ААТ



Іванкова О. В.