

Назва дисципліни		Технології машинобудування			
Рівень вищої освіти		Перший (бакалаврський) рівень			
Назва спеціальності		Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії			
Назва спеціалізації		Соціально-економічний розвиток регіону та суспільні комунікації			
Форма навчання		денна / заочна			
Кафедра, що забезпечує		Металорізальних верстатів метрології та сертифікації			
Курс	1	Семестр	1	Викладач	Моргун Б.О.
А		Мета і задачі дисципліни			
		<p><i>Метою вивчення дисципліни є формування комплексу знань для здійснення успішного вибору технологічних методів одержання і обробки заготовок для забезпечення високої якості продукції, економії матеріалів та високої продуктивності праці.</i></p> <p><i>Задачі:</i> вивчення технологічних методів одержання та обробки заготовок, їх техніко-економічних характеристик, вивчення принципів схем обладнання, проектування цехів машинобудівних заводів, питань технологічності конструкцій заготовок з врахуванням методів їх одержання, технологічні методи підвищення надійності машин.</p>			
В		Тематика дисципліни			
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи технології машинобудування. 2. Основи технічного нормування. 3. Основи проектування технологічних процесів. 4. Типові технологічні процеси виготовлення деталей. 5. Перспективи розвитку машинобудування. 			
С		Стиль та методика			
Організаційно-методичні форми вивчення		Лекційні та практичні заняття			
Форми контролю		Поточний контроль, модульні контрольні роботи, індивідуальні завдання, залік			
Д		Компетентності			
Загальні		<p>ЗК10. Навички використання інформаційних, промислових і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК14. Здатність використовувати набуті знання, розуміти предметну область та професію на практиці, бути відкритими до застосування знань з урахуванням конкретних ситуацій.</p>			
Фахові		СК17. Розуміння специфіки функціонування реального сектору економіки регіону. Здатність аналізувати та прогнозувати його розвиток в мінливих ринкових умовах.			
Е		Основні результати навчання			
		РН24. Демонструвати здатність до подальшого навчання з високим рівнем автономності. Прагнути професійного зростання, проявляти толерантність та готовність до інноваційних змін.			