

Р О З К Л А Д

занять студентів денної форми навчання НУ "Запорізька політехніка" інженерно-фізичного факультету
на II півріччя 2020/2021 навчального року

Дні	Пари	Ауд	ІФ-517,518сп	Ауд	ІФ-117,118сп, 128сп,138сп	Ауд	ІФ-217,218сп 228сп	Ауд		Ауд	ІФ-317,318сп, 328сп	Ауд	ІФ-417,418сп
ПОНЕДІЛОК	I	219	Основи теорії плавки	219	Ливарні сплави і плавка					536	КО та Е робототех. систем	536	КО та Е робототех. систем
	II	358	лк Економіка за видами діяльності	219	лк Ливарні сплави і плавка	358	лк Економіка за видами діяльності			536	лк Конструкція, обслуговування та експлуатація робототехнічних систем		
	III	540	Економіка за видами д-ті	125	лк Економіка за видами діяльності	162	Спецсталі та столи			125	лк Економіка за видами діяльності		
	IV										372a	Економіка за видами діяльн	
	V												
ВІВТОРОК	I												
	II												
	III												
	IV												
	V												
В І Й С Ь К О В А П І Д Г О Т О В К А													
СЕРЕДА	I	219	лк Основи теорії плавки	223	лк Автом. лив. виробництва								
	II	500	Тех. спецметодів лиття	217	лк Обладнання спеціальних видів лиття	1646	лк Фіз. властивості і МДМ			255	лк Контроль якості зварювання		
	III	219	Основи теорії плавки			23	Автомат. вироб. процесів						
	IV	500	лк Технологія спец. методів лиття	217	лк Облад. спецвидів лиття	162	Фізичні властивості і методи дослідження матеріалів			255	Контроль якості зварювання	257a	лк Ремонт деталей машин
	V	500	Технологія спец. методів лиття	358	Економіка за видами д-ті					358	Економіка за видами д-ті	лаб	Ремонт деталей машин лк Ремонт дет. машин
ЧЕТВЕР	I												
	II			344	лк Технологія ливарного виробництва	23	лк Автоматизація вироб. процесів			255	лк Вир. зварних конструкцій		
	III			л/з	Техн. ливар. виробництва	160a	лк Фіз. властивості і мет. дослідження			163	Виробництво зварних кон.	255	Контроль якості зварювання
	IV			192	Контроль якості	160a	Кольорові метали і сплави			257a	лк Вир. зварних конструк.		
	V			217	Обладнання спецвидів лиття	541	Економіка за видами д-ті			255	лк Контроль якості зварювання		
П'ЯТНИЦЯ	I	223	Механізація і автомат. лив. виробництва			162	лк Кольорові метали і сплави			146	Інженерні розрахунки та проєктування в САЕ		
	II	223	Механізація і автомат. лив. виробництва			162	лк Кол. метали і сплави			146	Інженерні розрахунки та проєктування в САЕ		
	III	223	Мех. і автомат. лив. вироб.			162	лк Спецсталі і столи					146	Інженерні розрахунки та проєктування в САЕ
	IV	223	Основи теорії плавки									146	Інженерні розрахунки та проєктування в САЕ
	V												
СУБОТА	I												
	II												
	III												
	IV												
	V												
Дні	Пари	Ауд	ІФ-510м	Ауд	ІФ-110м	Ауд	ІФ-310м	Ауд	ІФ-410м	Ауд	ІФ-210м	Ауд	ІФ-610м
ПОНЕДІЛОК	I	217	лк Нові процеси у ливарному виробництві			257a	Якість, сертифікація та стандартизація	163	Спеціальні методи підвищення зносост.				
	II	223	Нові процеси у лив. вир.			257a	лк Автом. лінії, роботи і транспорт у звар. вир.	257a	лк Автом. лінії, роботи і транспорт у звар. вир.	160	лк Тонкі методи досліджень		
	III		Нові процеси у лив. вир.	500	лк Нове ливарне обладнання	185	Звар. різнор. і комп. мет.	лаб	Авт. лінії, роботи і тр.	160	лк Властивості ПКМ	160a	лк Теорія та практика створення нано-та субмікр. структур в мет-х
	IV			500	Нове ливарне обладнання	лаб	Авт. лінії, роботи і транс-т			160a	Тонкі методи досліджень		
	V			1-1	Сучасні CAD/CAM системи								
ВІВТОРОК	I					185	лк Основи наукових досліджень	162	Властивості ПКМ				
	II	500	лк Нове ливарне обладнання	344	лк Сучасні CAD/CAM системи	185	лк Зварювання різномірних і комп. мат.	255	Термічні методи підвищ. лк Терм. методи підвищ.	162	лк Теорія і практика експерим.	162	лк Теорія і практика експерименту
	III	500	Нове ливарне обладнання	223	лк Нові процеси у ливарному виробництві			536	лк Інженерія поверхні	160a	лк Спецрозділи матеріалознавства	162a	лк Спецрозділи термодинаміки
	IV	540	лк Спецрозділи філософії	540	лк Спецрозділи філософії	540	лк Спецрозділи філософії	540	лк Спецрозділи філософії	540	лк Спецрозділи філософії	540	лк Спецрозділи філософії
	V	540	лк Спецрозділи психології	540	лк Спецрозділи психології	540	лк Спецрозділи психології	540	лк Спецрозділи психології	540	лк Спецрозділи психології	540	лк Спецрозділи психології
СЕРЕДА	I												
	II												
	III												
	IV												
	V												
Ц И В І Л Ь Н И Й З А Х И С Т													
ЧЕТВЕР	I					536	лк Спецметоди зварювання тиском	163	Спецметоди підв. ЗДМ			1646	лк Матеріали для роботи в ЕУ
	II	219	лк Сучасні CAD/CAM системи			536	Спецрозділи зварюв. тиском	536	лк Роб. звар. та спор. тех.	162	лк Нанотехнології в матеріалознавстві	1646	лк Спецрозділи термодинаміки
	III	1-1	Сучасні CAD/CAM системи			лаб	Ремонт та відновлен. ДМ	536	Роб. звар. та спор. тех.	1646	лк Спецрозділи матеріалознавства		
	IV	1-1	Сучасні CAD/CAM системи			257a	лк Ремонт та відновлен. ДМ	лаб	Інженерія поверхні	162	Нанотехнології в матер-і		
	V												
П'ЯТНИЦЯ	I			1-1	Сучасні CAD/CAM системи							160	Теорія та практика створ. нсс
	II	1646	Теорія і практика експерименту									160	Теорія і практика експерименту
	III	359	Основи суч. інформ. техн.	217	Нові процеси у ливар. вир.							160	Матеріали для роботи ЕУ
	IV	217	Основи сучасних інформаційних технологій	217	Нові процеси у ливар. вир.							160	Тонкі методи досліджень
	V	359	Основи суч. інфор. технологій	359	Основи суч. інфор. технологій								

Керівник навчального відділу

Шило С.І.

Декан інженерно-фізичного факультету

Климов О.В.