

**МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ**  
 директор – д.т.н., проф. Бобир Микола Іванович, т. 236-10-43, каб. 251-1

Кафедра	Шифр і назва галузі знань, код і назва спеціальності, назва освітньої програми (спеціалізації), назва вибіркового блоку дисциплін	Ступінь ВО	Ліцензований обсяг	
			очна форма навчання	заочна форма навчання
<b>Динаміки і міцності машин та опору матеріалів</b> в.о.завкафедри д.т.н., проф. Піскунов Сергій Олегович, т. 204-96-10, к. 251-1	<b>13 Механічна інженерія</b> <b>131 Прикладна механіка</b> <i>Динаміка і міцність машин</i> Динаміка і міцність машин; Інформаційні системи та технології в авіабудуванні	бакалавр	70	10
		магістр	35	0
<b>Технології машинобудування</b> д.т.н., проф. Петраков Юрій Володимирович, т. 204-81-06, к.237-18	<b>13 Механічна інженерія</b> <b>131 Прикладна механіка</b> <i>Технології машинобудування</i> Технології машинобудування; Технології виготовлення літальних апаратів	бакалавр	60	20
		магістр	39	11
<b>Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів</b> д.т.н., проф. Тітов В'ячеслав Андрійович, т. 204-83-99, к. 036-1	<b>13 Механічна інженерія</b> <b>131 Прикладна механіка</b> <i>Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування</i> Системи комп'ютерних технологій пластичного формоутворення в машинобудуванні; Технології композиційних та наноструктурних конструкцій; Технології озброєння та засобів безпеки	бакалавр	60	10
		магістр	30	5
<b>Лазерної техніки та фізико-технічних технологій</b> д.т.н., ст.н.с., акад. НАНУ Кривцун Ігор Віталійович, т. 236-02-77, 204-96-09, к. 408-410-1	<b>13 Механічна інженерія</b> <b>131 Прикладна механіка</b> <i>Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів</i> Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів; Лазерні системи в біології та медицині	бакалавр	50	10
		магістр	30	0
<b>Конструювання верстатів і машин</b> д.т.н., проф. Струтинський Василь Борисович, т. 454-94-61, к. 232-1	<b>13 Механічна інженерія</b> <b>131 Прикладна механіка</b> <i>Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин</i>	бакалавр	50	10
		магістр	35	0

<b>Інтегрованих технологій машинобудування</b> д.т.н., проф. Пасічник Віталій Анатолійович, т. 406-82-55, к. 505-22	<b><u>13 Механічна інженерія</u></b> <b>131 Прикладна механіка</b> <i>Інструментальні системи інженерного дизайну</i> Інструментальні системи та технології формоутворення деталей; Інженерний дизайн	бакалавр	50	10
		магістр	35	5
<b>Прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки</b> д.т.н., проф. Луговський Олександр Федорович, т. 204-82-54, 299-1	<b><u>13 Механічна інженерія</u></b> <b>131 Прикладна механіка</b> <i>Автоматизовані та роботизовані механічні системи</i> Мехатронні і робототехнічні системи в машинобудуванні; Гідропневмоавтоматика та гідравлічні і пневматичні машини; Автоматизовані логістичні системи	бакалавр	70	10
		магістр	45	0
<b>Авіа- та ракетобудування</b> д.т.н., проф. Сухов Віталій Вікторович, т. 204-83-17., к. 329-28	<b><u>13 Механічна інженерія</u></b> <b>134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка</b> <i>Літаки та вертольоти</i> Літаки та вертольоти; Ракетна техніка	бакалавр	60	30
		магістр	21	9
<b>Систем керування літальними апаратами</b> д.т.н., проф. Збруцький Олександр Васильович, т. 204-82-24, к. 212-28	<b><u>17 Електроніка та телекомунікації</u></b> <b>173 Авіоніка</b> <i>Системи керування літальними апаратами та комплексами</i>	бакалавр	80	20
		магістр	30	5

Кафедра, завідувач (ПІБ, № тел., □оц., корпусу)	Галузь знань	Код і назва напрямку підготовки (Перелік-2006)	Ліцензований обсяг	
			д.ф.н.	з.ф.н.
Динаміки і міцності машин та опору матеріалів в.о.завкафедри д.т.н., проф. Бабенко Андрій □оц.□ронсь, т. 204-96-10, к. 251-1	0505 Машинобудування та матеріалообробка	6.050501 Прикладна механіка	50	25
Технології машинобудування д.т.н., проф. Петраков Юрій Володимирович, т. 204-81-06, к.237-18	0505 Машинобудування та матеріалообробка	6.050502 Інженерна механіка	90	20
Механіки пластичності матеріалів та ресурсо-зберігаючих процесів д.т.н., проф. Тітов В'ячеслав Андрійович, т. 204-83-99, к. 036-1	0505 Машинобудування та матеріалообробка	6.050502 Інженерна механіка	60	10
Лазерної техніки та фізико-технічних технологій д.т.н., ст.н.с., акад. НАНУ НАНУ Кривцун Ігор Віталійович, т. 236-02-77, 204-96-09, к. 408-410-1	0505 Машинобудування та матеріалообробка	6.050502 Інженерна механіка	60	10

<b>Прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки</b> д.т.н., проф. Луговський Олександр Федорович, т. 204-82-54 , к. 299-1	0505 Машинобудування та матеріалообробка	<b>6.050502 Інженерна механіка</b>	85	10
<b>Конструювання верстатів і машин</b> д.т.н., проф. Струтинський Василь Борисович, т. 454-94-61, к. 232-1	0505 Машинобудування та матеріалообробка	<b>6.050503 Машинобудування</b>	55	20
<b>Інтегрованих технологій машинобудування</b> д.т.н., проф. Пасічник Віталій Анатолійович, т. 406-82-55, к. 505-22	0505 Машинобудування та матеріалообробка	<b>6.050503 Машинобудування</b>	55	25
<b>Авіа- та ракетобудування</b> д.т.н., проф. Сухов Віталій Вікторович, , т. 204-83-17., к. 329-28	0511 Авіаційна та ракетно-космічна тенхніка	<b>6.051101 Авіа- та ракетобудування</b>	60	30
<b>Систем керування літальними апаратами</b> д.т.н., проф. Збруцький Олександр Васильович, т. 204-82-24, к. 212-28	0511 Авіаційна та ракетно-космічна тенхніка	<b>6.051103 Авіоніка</b>	80	20