

ПБФ + ІАТ

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Вступ до філософії	
НПП, що забезпечують викладання	лекції	Галушко Михайло Михайлович
	семінари	Галушко Михайло Михайлович– ПК-91 (11+0), ПН-91 (2+0), ПВ-91 (5+0) Франко Наталія Олександрівна– ПБ-91 (11+0), ПБ-92 (1+0), ПА-91 (1+0), ПМ-91 (4+0)
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі НПП та режим роботи	лекції	Галушко Михайло Михайлович galushkomm@bigmir.net
	семінари	Галушко Михайло Михайлович galushkomm@bigmir.net Франко Наталія Олександрівна na.franko@i.ua
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	<p>В межах вивчення курсу «Вступ до філософії» Ви зможете познайомитися із історією виникнення і розвитку філософської думки, основними філософськими проблемами, що допоможе визначити сенс та цінність людського життя, власне місце в сучасному інформаційному суспільстві, орієнтуватись у соціальних та політичних процесах, сформувати уявлення про наукову картину світу, зрозуміти механізми становлення і розвитку людської свідомості, набути та розвинути комунікативні навички.</p> <p>Виклики сьогодення вимагають нової ініціативної, творчої людини, а філософія формує здатність критично мислити, творчо, креативно вирішувати складні завдання, закладає вміння відстоювати власну думку, самостійно приймати обґрунтовані та виважені рішення, бути самодостатньою, цілісною особистістю.</p> <p>Для того щоб розпочати вивчати філософію достатньо мати природничо-наукові знання в межах програми середньої школи; знання та розуміння суспільних проблем, які визначали характер основних етапів всесвітньої історії; знайомство з класичною світовою художньою літературою, достатнє для формування власного літературного смаку.</p> <p>Дисципліна має методичне забезпечення, що включає програму дисципліни, РСО, навчальний посібник (електронне видання), онлайн-курс «Філософія» для платформи «Прометеус» URL: https://courses.prometheus.org.ua/courses/KPI/PHIL101/2016_T2/about</p>	
Форми та технології навчання		
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи		
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://ecampus.kpi.ua/	

ПБФ

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Логіка	
НПП, що	лекції	Зуєв Віталій Миколайович

забезпечують викладання	семінари	Зуєв Віталій Миколайович - ПК-91 (10+0), ПО-91 (17+0), /27 Сторожик Марина Іванівна - ПБ-92 (12+0), ПМ-91 (13+0) /25 Анацька Наталія Василівна - ПВ-91 (7+0), ПН-91 (6+0), ПБ-91 (5+0), ПА-91 (6+0) /24
Контактні телефони, електронна пошта, посилення на соціальні мережі НПП та режим роботи	лекції	Зуєв Віталій Миколайович
	семінари	Зуєв Віталій Миколайович zuev@inet.ua Сторожик Марина Іванівна m.iva@meta.ua Анацька Наталія Василівна Anat_ska@ukr.net
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	<p>Предметом вивчення логіки є закони та форми людського мислення. Курс логіки включає в себе головні відомості з історії науки про мислення, вивчення головних законів формальної логіки – закону тотожності, виключення суперечності, виключеного третього, достатньої підстави та детальне ознайомлення з правилами побудови та прийомами ефективного використання в процесі мислення таких логічних форм, як поняття, судження, умовивід. Форми мислення розглядаються не тільки як інструмент пізнання світу, але й як засіб підвищення ефективності комунікації. Треба зауважити, що закони формальної логіки лежать в основі сучасного комп'ютерного програмування, тому ця функція логіки розглядається особливо детально.</p> <p>Також студенти ознайомлюються з головними принципами теорії розвитку – діалектичної логіки: принципами розвитку, зв'язку всього зівсім, принципом сходження від абстрактного до конкретного, збігу історичного та логічного.</p> <p>Знайомство з логікою привчає до ясного мислення і зв'язного викладення своїх думок. Логіка виховує вміння обґрунтовувати свої ідеї та рішення, коректно відстоювати свою думку, переконувати інших людей, що за сучасних умов є необхідною складовою успіху, яким би родом діяльності не займалася людина</p> <p>Для того, щоб розпочати вивчати логіку, достатньо знань в об'ємі середньої школи.</p>	
Форми та технології навчання		
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Дисципліна має наступне методичне забезпечення: програма дисципліни, РСО, навчальний посібник (електронне видання https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/26008/1/Logica_posibbuk.doc)	
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://ecampus.kpi.ua/	

ПБФ+ІАТ

Назва навчальної дисципліни (освітнього	Логіка
---	--------

компоненту)		
НПП, що забезпечують викладання	лекції	Зуєв Віталій Миколайович Богачов Роман Михайлович
	семінари	Зуєв Віталій Миколайович - ПК-91 (10+0), ПО-91 (17+0), /27 Сторожик Марина Іванівна - ПБ-92 (12+0), ПМ-91 (13+0) /25 Анацька Наталія Василівна - ПВ-91 (7+0), ПН-91 (6+0), ПБ-91 (5+0), ПА-91 (6+0) /24 Богачов Роман Михайлович - ПГ-91 (16+0), АС-91, АС-92 /25 Баюжева Анна Олександрівна - АК-91, АЛ-91 /28
Контактні телефони, електронна пошта, посилення на соціальні мережі НПП та режим роботи	лекції	Зуєв Віталій Миколайович zuev@inet.ua Богачов Роман Михайлович wbox13@gmail.com
	семінари	Зуєв Віталій Миколайович zuev@inet.ua Сторожик Марина Іванівна m.iva@meta.ua Анацька Наталія Василівна Anat_ska@ukr.net Богачов Роман Михайлович wbox13@gmail.com Баюжева Анна Олександрівна maruszka77@gmail.com
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	<p>Предметом вивчення логіки є закони та форми людського мислення. Курс логіки включає в себе головні відомості з історії науки про мислення, вивчення головних законів формальної логіки – закону тотожності, виключення суперечності, виключеного третього, достатньої підстави та детальне ознайомлення з правилами побудови та прийомами ефективного використання в процесі мислення таких логічних форм, як поняття, судження, умовивід. Форми мислення розглядаються не тільки як інструмент пізнання світу, але й як засіб підвищення ефективності комунікації. Треба зауважити, що закони формальної логіки лежать в основі сучасного комп'ютерного програмування, тому ця функція логіки розглядається особливо детально.</p> <p>Також студенти ознайомлюються з головними принципами теорії розвитку – діалектичної логіки: принципами розвитку, зв'язку всього зівсім, принципом сходження від абстрактного до конкретного, збігу історичного та логічного.</p> <p>Знайомство з логікою привчає до ясного мислення і зв'язного викладення своїх думок. Логіка виховує вміння обґрунтовувати свої ідеї та рішення, коректновідстоювати свою думку, переконувати інших людей, що за сучасних умов є необхідною складовою успіху, яким би родом діяльності не займалася людина</p> <p>Для того, щоб розпочати вивчати логіку, достатньо знань в об'ємі середньої школи.</p>	
Форми та технології навчання		
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Дисципліна має наступне методичне забезпечення: програма дисципліни, РСО, навчальний посібник (електронне видання https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/26008/1/Logica_posibnuk.doc)	
Посилання на ресурс,	https://ecampus.kpi.ua/	

де розміщені навчальні матеріали	
----------------------------------	--

ПБФ+ІАТ

Назва навчальної дисципліни (освітнього компонента)	Загальна теорія розвитку	
НПП, що забезпечують викладання	лекції	Девтеров Ілля Володимирович
	семінари	Бубон Тетяна Володимирівна - ПБ-91 (1+0), ПБ-92 (3+0), ПМ-91 (1+0), ПН-91 (3+0), ПГ-91 (3+0), АЛ-91 -6 /17 Сіماشко Інна Вячиславівна - АК-91, АС-91 -6, АС-92 -13, (24+1)
Контактні телефони, електронна пошта, посилення на соціальні мережі НПП та режим роботи	лекції	Девтеров Ілля Володимирович devterov@i.ua
	семінари	Сіماشко Інна Вячиславівна vuselka@meta.ua Бубон Тетяна Володимирівна tata.burbon@gmail.com
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	<p>Загальна теорія розвитку – це наука про загальні закономірності та форми розвитку в суспільстві, природі та мисленні. В курсі викладаються головні принципи та закони загальної теорії розвитку в тому вигляді, як вони склалися в традиції класичної європейської філософії з одного боку і як вони відобразилися в розвитку природничих та суспільних наук – з іншого.</p> <p>Курс спрямований на розвиток у студентів навичок критичного мислення, здатності вільно орієнтуватися в бурхливому морі сучасної інформації, вміння виділяти дійсно прогресивні, революційні тенденції в науці, техніці, суспільному житті і навіть у власному особистісному устанавленні, розуміння шляхів того, як їх можна підтримувати і розвивати.</p> <p>Базою для вивчення загальної теорії розвитку можуть слугувати знання за курс середньої школи.</p> <p>Дисципліна має наступне методичне забезпечення: програма дисципліни, РСО, підручник (електронне видання). Відзнятий матеріал та закінчується монтаж онлайн-курсу «Загальна теорія розвитку» для платформи «Прометеус» (тізер онлайн-курсу курсу див. https://youtu.be/zCR8srSgw_0)</p>	
Форми та технології навчання		
Посилання на робочу програму (силабус) та інші документи	Дисципліна має наступне методичне забезпечення: програма дисципліни, РСО, навчальний посібник (електронне видання) https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/29718/1/Zahalna_teorii_rozvytku.pdf	

Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://ecampus.kpi.ua/
---	---

ХТФ + ІХФ, ПБФ+ІМЗ+ФБМІ+ФСП

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	LOGIC	
НПП, що забезпечують викладання	лекції семінари	Казаков Мстислав Андрійович Казаков Мстислав Андрійович - ХЕ-91 (6+0), ХЕ-92 (1+0), ХМ-91 (2+0), ХН-92 (2+0) -11, ЛА-91 (5+0), ЛА-92 (4+0), ЛН-91 (2+0) -11 /22 Потіщук Ольга Олегівна - ПК-91 (1+0), ПБ-91 (1+0), ПБ-92 (2+0), ПА-91 (1+0), ПМ-91 (3+0), ПН-91 (2+0), ПГ-91 (4+0) -14, ФМ-91 (3+0) -3, БМ-91 (1+0), БМ-92 , БФ-91 (1+0) -2, СП-92, 1 /20
Контактні телефони, електронна пошта, посилання на соціальні мережі НПП та режим роботи	лекції	Казаков Мстислав Андрійович mstkazakov@gmail.com
	семінари	Казаков Мстислав Андрійович mstkazakov@gmail.com Потіщук Ольга Олегівна potya@ukr.net
Короткий опис дисципліни (програмі цілі)	<p>The subject of the study of logic are the laws and forms of human thinking. The course of logic includes basic information on the history of the science of thinking, the study of the main laws of formal logic - the law of identity, elimination of contradictions, excluded third, sufficient grounds and detailed acquaintance with the rules of construction and methods of effective use in the process of thinking of such logical forms as concepts, judgments, conclusion. Thinking is considered not only as a tool for knowing the world, but also as a means of improving the effectiveness of communication. It should be noted that the laws of formal logic are at the heart of modern computer programming, so this function of logic is considered especially in detail. Students are also introduced to the main pr</p>	

	inciplesofthetheoryofdevelopment - dialecticallogic: principlesofdevelopment, connectionwitheverything, principleofascentfromabstracttoconcrete, coincidenceofhistoricalandlogical.
Форми та технології навчання	
Посилання на робочу програму у (силабус) та інші документи	
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://ecampus.kpi.ua/