

### ТАҢДАУ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

код	Пәннің атауы	Оқу мақсаты және пәннің қысқаша сипаттамасы	Цикл	ECTS саны	Семестр	Алғы шарттар	Пост-сұраныстар	БББ оқу нәтижесі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IYaP 12001-21	Шет тілі (кәсіби)	Оқу процесінде магистранттар шет тілінде өз мамандығы бойынша ақпараттық материалды ұсынудың жазбаша түрлерін (ғылыми баяндама, хабарлама, реферат, постерлік баяндама, реферат) дайындауды үйренеді. Пән шет тіліндегі (дәстүрлі және онлайн) лексикографиялық дереккөздермен жұмыс істеу дағдыларын, сонымен қатар түпнұсқа мәтіндер негізінде шет тілінен оқу тіліне және оқу тілінен шет тіліне мәтіндерді аудару дағдыларын қалыптастырады. жалпы ғылыми және кәсіптік бағдар.	НП	2	1	«Шет тілі»	Магистрлік диссертация	ОН 10
М 11021-21	Басқару	Пәннің мақсаты: - магистранттарда жүйелі экономикалық білімді, инновациялық процестерді басқарудың проблемалық мәселелерін ғылыми түрде шешу әдістерін меңгеру дағдыларын, болашақ кәсіби қызметіне қажетті іскерліктер мен дағдыларды дамыту; -инновациялық менеджменттің мәнін ашатын негізгі ұғымдарды, категорияларды, инновация теориясының даму ерекшеліктерін, инновациялық процестердің даму заңдылықтарын, инновациялық процестерді халықаралық, ұлттық, аймақтық және кәсіпорын ішкілік басқару теориясы мен тәжірибесін зерттеу;	НП	2	1	Сапа менеджменті негіздері	Магистрлік диссертация	ОН 5.9

PU 11001-21	Басқару психологиясы	Басқару психологиясының негіздерін, психологиялық-педагогикалық өзара әрекеттестіктің негізгі бағыттарын, әдістері мен құралдарын, сонымен қатар негізгі психологиялық-педагогикалық технологияларды оқып үйрену. Студент басқару психологиясының ерекшеліктерін саналы түсінуге дайындалады, басқару іс-әрекетінің психологиялық құрамдас бөлігінің рөлі мен көпөлшемді мазмұны туралы заманауи идеяларды алады;	НП	2	1	Қазақстанның қазіргі заманғы тарихы	Магистрлік диссертация	ОН 1,3,6
SNPEATT 11005-21	Еуропалық стандарттар талаптарын ескере отырып, авиациялық техника мен технологияны пайдаланудың қазіргі ғылыми мәселелері	Пәнді оқудың мақсаты – магистранттарға қазіргі заманғы мәселелердің мазмұны және ӘК-нің техникалық пайдалану жүйесін әзірлеудің негізгі міндеттері және оларды шешудің әдістемелік негіздері туралы қажетті білім алу; қазіргі заманғы математикалық әдістер мен компьютерлік технологияларды пайдалана отырып, әуе кемелерінің конструктивтік және пайдалану қасиеттерін және оларды пайдалану тиімділігін жетілдіру мен арттырудың ғылыми-тәжірибелік мәселелерін шешуде практикалық дағдылар мен дағдыларды меңгеру, соның ішінде. еуропалық жұмыс стандарттарына көшуді ескере отырып.	НП	5	1	Авиациялық техниканың сенімділігі	Магистрлік диссертация	ОН 4,7,8

OLGUP 53002-22	Күштік жағдайларға сәйкес ұшуға жарамдылығын қамтамасыз ету	Пәнді оқудың мақсаты – магистранттарға әуе кемелерінің ұшуға жарамдылығын басқаруға және ұзақ мерзімді пайдалану кезінде олардың ұшуға жарамдылығын сақтау және қолдау жүйесін жетілдіруге байланысты ғылыми-практикалық мәселелерді шешу үшін қажетті теориялық білім мен практикалық дағдыларды алу. Сондай-ақ әуе кемелерінің ұшуға жарамдылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету саласындағы мемлекеттік саясат зерттеледі;	НП	5	1	Тәжірибе және техникалық қызмет көрсету	Магистрлік диссертация	ОН 7.8
PChMAT 5304	Сандық әдістерді авиациялық технологияда қолдану	Пәннің мақсаты – магистранттарды авиациялық техника мен технологияның әртүрлі салаларында кеңінен қолданылатын қазіргі заманғы сандық әдістердің ғылыми негіздеріне оқыту және оларды авиациялық техника мен техника мәселелерін шешуде электронды есептеуіш техниканы тиімді пайдалануға дайындау. азаматтық авиациядағы технологиялар.	НП	5	1	АКТ	Магистрлік диссертация	ОН 4,7,8
APSNTR 5304	« Жаңа техникалық шешімдерді құрудың өзекті мәселелері »	Осы пәнді оқығаннан кейін магистрант электр қауіпсіздігінің заманауи талаптарын, өлшеу дәлдігін және техникалық шешімдерге жүйелі көзқарас принципін меңгереді. Ол сонымен қатар жаңа техникалық шешімдердің жіктелуін біледі және мемлекеттік патент алу талаптарын зерттейді , өнертабыстың сипаттамасын тұжырымдауды және ғылыми-техникалық сараптама жүргізуді үйренеді, бұл магистрантқа өз жобаларын жасау кезінде осы дағдыларды пайдалануға мүмкіндік береді. .	НП	5	1	Тәжірибе және техникалық қызмет көрсету	Магистрлік диссертация	ОН 4,7,8

СЕКАТОП СКМ 5204	Қазіргі заманғы композициялық материалдарды пайдалану негізінде авиациялық техниканың конструкция элементтерін жетілдіру	Пәннің мақсаты: әртүрлі материалдарды дұрыс таңдау және ұтымды пайдалану, оларды өндіру және өңдеу технологиясын білуді ескере отырып, авиациялық көліктің машина бөлшектері мен механизмдерін дұрыс басқаруды үйрету. Қазіргі заманғы материалдармен (металл, металл емес, композиттік және т.б.) танысу және физикалық-механикалық қасиеттері мен құрылымдарын зерттеу, шойын мен болатты балқыту әдістерін зерттеу, сонымен қатар әртүрлі материалдардан дайындамалар мен бөлшектерді пішіндеу; әртүрлі материалдарды дұрыс таңдау және ұтымды пайдалану.	НП	4	1	Материалдар мен бөлшектер	Магистрлік диссертация	ОН 2.9
РКМКАТ 5204	« Ұшақ құрылымдарын дағы жетілдірілген композициялық материалдар »	Пәнді оқыту магистранттарға алдыңғы қатарлы полимерлі композициялық материалдардың (ПКМ) құрылымы, механикалық сипаттамалары, оларды ұшақтар мен қозғалтқыштардың күштік элементтерін (ПКМ) жобалауда пайдалану, ПҚМ конструкцияларын жасау технологиясы, т.б. салаларында білім беруге бағытталған. сондай-ақ азаматтық авиацияда отандық және шетелдік әуе кемелерін техникалық және ұшу-техникалық пайдалануды жүзеге асыратын магистр дәрежесі бар ғылыми-зерттеу мамандарын даярлау үшін қажетті көлемдегі МКМ жою механикасының ерекшеліктері.	НП	4	1	Материалдар мен бөлшектер	Магистрлік диссертация	ОН 2.9

RPEJAKVS 53019-22	ӘК құрылымдарын ың эксплуатациял ық тіршілігін қамтамасыз ету принциптерін жүзеге асыру	Пәннің мақсаты – магистранттарға әуе кемелері құрылымдарының (АҚ) зақымдануы және өмір сүру қабілеттілігі саласында білім беру, эксплуатациялық зақымдануы бар құрылымдарды талдау және олардың (құрылымдардың) қауіпсіз пайдалануын қамтамасыз ету шараларын әзірлеу дағдыларын қалыптастыру.	НП	4	1	Техникал ық қызмет көрсету тәжірибесі ,	Магистрлік диссертация	ОН 7,8,9
----------------------	---	--	----	---	---	--	---------------------------	----------