

БЕКІТЕМІН «Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер бойынша проректор  Онгарбаев Е.Ә. <p>«<u>15</u>» 05 20 ж.</p>	УТВЕРЖДАЮ Член правления – Проректор по академическим вопросам «Евразийский национальный университет» им. Л.Н. Гумилева	APPROVED BY Member of the Management Board – Vice- Rector for Academic Affairs “The L.N. Gumilyov Eurasian National University”
---	--	--

2022 оқу жылы қабылданатын білім алушыларға арналған 8D07140– Наноматериалдар және нанотехнологиялар
білім бағдарламасы бойынша пәндер каталогы

Каталог дисциплин по образовательной программе 8D07140 –Наноматериалы и нанотехнологии
для обучающихся приема 2022 год

The catalog of disciplines educational program 8D07140 – Nanomaterials and nanotechnologies
for the academic students of the 2022 year admission

№	Пәннің циклі / Циклдисциплины /Cycle of the course	Пәннің атауы / Название дисциплины / Name of the course	Кредит/ Кредит/ Credit	Кысқаша аннотация/ Краткая аннотация / Annotation	Пререквизиттер/ Пререквизиты/ Prerequisites
1 семестр /1 семестр / Semester 1					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / Universitycomponent					
1	БП ЖООК БД ВК BD UC	Академиялық жазба Академическое письмо Academic writing	5	Пән докторанттардың эссе, аннотация, әдеби шолу, ғылыми мақалалар және т.б. сияқты академиялық мәтіндерді жазу дағдыларын, есептер мен презентацияларды құру және редакциялау дағдылары мен библиографиялық сипаттамаларды дұрыс құрастыру дағдыларын қалыптастыруға арналған. Дисциплина посвящена формированию у докторантов навыков написания академических текстов, таких как реферат, эссе, аннотации, обзор литературы, научные статьи и пр., навыков создания и редактирования докладов и презентаций и навыков корректного составления библиографического описания. The discipline is devoted to the formation of doctoral students' skills in writing academic texts, such as an essay, essay, annotations, literature review, scientific articles, etc., skills in creating and editing reports and	Ядролық физика/Ядерная физика/ Nuclear physics

				presentations and skills in the correct compilation of bibliographic descriptions.	
Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components					
Біреуін таңдау / Выбрать один / Choose one					
2	БП ТК БД КВ BD EC	Қатты дене физикасындағы тәжірибелік әдістер Экспериментальные методы в физике твердого тела Experimental methods in solid state physics	5	<p>Дәрістік курсың докторанттадың заманауи қатты дене физикасының әртүрлі аспектілерімен, оның ішінде нетривиалды емес қатты заттар мен атом өлшемдерінің нысандарында кванттық құбылыстармен танысуға бағытталған. Курс сондай-ақ заманауи электрондық құрылғылардың жұмыс істеу қағидаларын, соның ішінде спин-поляризацияланған далалық-әсерлі транзисторларды, сондай-ақ айналдыру светодиодтары мен лазерлерін сипаттайды.</p> <p>Лекционный курс направлен на ознакомление докторантов с различными аспектами современной физики твердого тела, включая квантовые явления в нетривиальных твердых телах и объектах атомного размера. В курсе также описываются принципы работы современных электронных приборов включая спин-поляризованные полевые транзисторы, а также спиновые светодиоды и лазеры.</p> <p>The lecture course is directed to the doctoral studentwith different aspects of the modern physics of solid body, including quantum interpretations in nontrivial genetic bodies and atomic dimensions in objects. The course also describes the principles of operation of modern electronic devices including spin-polarized field-effect transistors, as well as spin LEDs and lasers.</p>	Қатты дене физикасы/ Физика твердого тела/ Solid state physics
3	БП ТК БД КВ BD EC	Актуальные проблемы нанотехнологий Нанотехнологияның өзекті мәселелері	5	<p>Курс представляет собой серию лекций, посвященных современным аспектам состояния, проблем и развития нанотехнологий. Рассматриваются основные достижения нанотехнологий в электронике, медицине, экологии, в том числе искусственный интеллект, нанороботехника, целевая доставка</p> <p>лекарств, наносенсорика, нанокатализ, наноматериалы для энергетики, углеродные наноматериалы и т.д. Одна из лекций посвящена проблеме безопасности нанотехнологий и нанотоксикологии.</p> <p>This course is a series of lectures on modern aspects of the state, problems and development of nanotechnology. The main achievements of nanotechnology in electronics, medicine, ecology are considered, including artificial intelligence, nanorobotics, targeted drug delivery,</p>	Нанотехнологиялардың іргелі негіздері/ Фундаментальные основы нанотехнологий/ Fundamental of Nanotechnology

				nanosensorics, nanocatalysis, nanomaterials for energy, carbon nanomaterials, etc. One of the lectures is devoted to the problem of the safety of nanotechnology and nanotoxicology.	
2 семестр /2 семестр / Semester 2					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component					
4	БП ЖООК БД ВК BD UC	Фылыми зерттеу әдістері Методы научных исследований Science research methods	5	<p>Негізгі дүниетанымдық және әдістемелік мәселелерді, соның ішінде ғылым дамуының заманауи кезеңінде пайда болатын пәнаралық сипаттағы мәселелерді, талдайды және кәсіби қызметте пайдаланады.</p> <p>Анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, исследуемые в науке на современном этапе ее развития и использовать результаты в профессиональной деятельности.</p> <p>Analyzes the main world outlook and methodological problems, including cross-disciplinary ones, arising in science at the present stage of its development as well as uses its results in professional activities.</p>	<p>Атом ядронының нуклон және кластерлік құрылымы/ Нуклонная и кластерная структура атомного ядра/ Nucleon and cluster structure of the atomic nucleus</p>
5	КП ЖООК ПД ВК PD UC	Наноқұрылымдарды зерттеу әдістері Методы исследования наноструктур Methods for the study of nanostructures	5	<p>Дәріс курсы докторанттарды әртүрлі деңгейдегі материалдар құрылымын, сондай-ақ наноқұрылымдарды қолдану салаларын зерттеу әдістерін қолдана отырып таныстыруға бағытталған. Барлық материалдар ғаламдық деңгейде макроденгейде, микроденгейде және атомдық деңгейде зерттелетін болады. Сондай-ақ, фрактографиялық талдаудың не үшін қолданылатынын, сондай-ақ зерттеуге арналған үлгілерге қандай талаптар қойылатындығын қарастырады.</p> <p>Лекционный курс направлен на ознакомление докторантов с основными методами исследования структуры материалов на различном уровне, а также области применения наноструктур. Все материалы глобально будут исследованы на макроуровне, микроуровне и на атомном. Также будут рассмотрены для чего используется фрактографический анализ, а также какие требования выдвигаются образцам для исследований.</p> <p>The lecture course is aimed at familiarizing doctoral students using methods for studying the structure of materials at various levels, as well as the field of application of nanostructures. All materials will be globally researched at the macro level, micro level and at the atomic level. It will also consider what the fractographic analysis is used for, as</p>	<p>Фылыми зерттеулердің әдіснамасы мен әдістері/ Методология и методы научного исследования/ Methodology and methods of scientific research</p>

				well as what requirements are put forward for samples for research.	
7	КП ТК ПД КВ PD EC	Основы радиационного материаловедения и ионной модификации наноструктур/ Fundamentals of radiation materials science and ionic modification of nanostructures	5	Курс направлен на изучение процессов протекающих при взаимодействии различных видов ионизирующего излучения с материалами, в том числе и наноструктурами. Внимание уделяется описанию процессов формирования и дальнейшей эволюции дефектов в структуре, их влиянию на изменение физико-химических свойств. Цикл лекций посвящен рассмотрению современных достижений в области радиационного материаловедения, а также моделям направленным на описание механизмов дефектообразования и их кинетику. / The course is aimed at studying the processes occurring during the interaction of various types of ionizing radiation with materials, including nanostructures. Attention is paid to the description of the processes of formation and further evolution of defects in the structure, their influence on the change in physical and chemical properties. The cycle of lectures is devoted to the consideration of modern achievements in the field of radiation materials science, as well as models aimed at describing the mechanisms of defect formation and their kinetics.	Нанотехнологиялардың іргелі негіздері/ Фундаментальные основы нанотехнологий/ Fundamental of Nanotechnology
8	КП ТК ПД КВ PD EC	Квазикристалдар физикасы/ Физика квазикристаллов/ Quasicrystal physics	5	Пән квазикристалдардың физикалық қасиеттерін және олармен байланысты катты денелерді зерттеу саласындағы заманауи жетістіктерді қарастырады. Квазикристалдар құрылымының ерекшеліктеріне көп қоңыл болінеді. Дисциплины рассматривает современные достижения в области исследований физических свойств квазикристаллов и родственных им твёрдых тел. Значительное вниманиеделено особенностям структуры квазикристаллов. Disciplines examines modern achievements in the field of research of the physical properties of quasicrystals and related solid bodies. Considerable attention is paid to the peculiarities of the structure of quasicrystals.	Қатты дененің кванттық физикасы, 1 б./Квантовая физика твердого тела, ч. 1/Quantum Physics of Solids, p.1

Кафедра отырысында қарастырылды және бекітілді

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры

Considered and approved at the meeting of the department

Күні / дата / date 02.02 2022 хаттама / протокол / Record № 7

Жумадилов К.ИІІ.

(Аты-жөні/ФИО/Name)

(подпись/колик/signature)

02.02.2022
(дата/күні/date)