

Қазақстан Республикасы Фылым және жоғары білім министрлігі
Академик Е.А. Бекетов атындағы Қарағанды университеті

«БЕКІТІЛГЕН»

«Академик Е.А. Бекетов атындағы
Қарағанды университеті» КЕАҚ
Басқармашылық шешімімен

Хаттама № 5



2024 ж.

проф. Н.О. Дулатбеков

«БЕКІТІЛГЕН»

«Академик Е.А. Бекетов атындағы
Қарағанды университеті» КЕАҚ
Директорлар кенесінің шешімімен

Хаттама № 5 « 21 » 06



2024 ж.

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

7M05302 – Физика

Денгейі: Магистратура

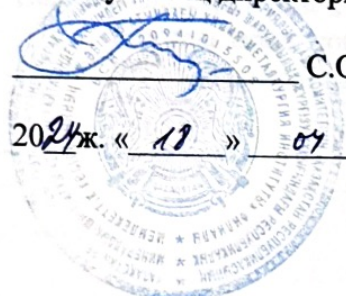
Қарағанды қ.
2024

КЕЛІСІМ ПАРАГЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ «7М05302 – Физика»

«КЕЛІСІЛДІ»

Ж. Абишев атындағы Химия және металургия
институтының директоры



С.О. Байсанов

2024ж. « 19 » 09

«КЕЛІСІЛДІ»

Органикалық синтез және көмір химиясы институтының
директоры



З.М.Мулдахметов

2024ж. « 18 » 03

7М05302-«Физика» білім беру бағдарламасына негізделген:

- Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-ІІ «Білім туралы» Заңы.
- Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарын бекіту туралы ҚР ФЖБМ 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығы
- Өлеуметтік әріптестік пен әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үшжақты комиссиямен 2016 жылғы 16 наурыздағы ұлттық біліктілік шеңберін бекіту туралы.
- «Кредиттік технология бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің 2011 жылғы 20 сәуірдегі № 152 бұйрығы (11.08.2023 жылғы өзгертулер мен толықтырулармен).
- Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының классификаторы 13 қазан 2018 ж. № 569 (12.08.2023 жылғы өзгертулер мен толықтырулармен).

Мазмұны

№	Білім беру бағдарламасының толқужаты	Беттер
1	Білім беру бағдарламасының коды және атавы	5
2	Білім беру саласының коды және жіктелуі	5
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	5
4	Кредиттер көлемі	5
5	Оқу түрі	5
6	Оқу тілі	5
7	Берілетгін академиялық дәреже	5
8	Білім беру бағдарламасының түрі	5
9	БЖХС бойынша деңгей	5
10	ҰБШ бойынша деңгей	5
11	СБШ бойынша деңгей	5
12	Білім беру бағдарламасының ерекшелігі	5
	ЖКОО партнер (серіктес)	5
	ЖКОО партнер (серіктес)	5
13	Кадрларды даярлау бағытына арналған лицензияға қосымшаның нөмірі	5
14	Аккредиттеу органдының атавы және аккредиттеудің колданылу мерзімі	5
15	Білім беру бағдарламасының мақсаты	5
16	Білім беру бағдарламасы бойынша бакалаврдың белгілілік сипаттамасы	5
а)	Белгілілік пен лауазымдар тізбесі	5
б)	Қәсіби қызмет саласы мен объектілері	5
в)	Қәсіби қызмет турлері	6
г)	Қәсіби қызметтің функциялары	6
17	Түлек моделі	19

Білім беру бағдарламасының төлкүжаты

Білім беру бағдарламасының коды және атауы: 7M05 Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика

Білім беру саласының коды және жіктелуі: 7M053 Физикалық ғылымдар

Білім беру бағдарламаларының тобы M090 Физика

Кредиттер қолемі: 120 академиялық кредит.

Оқу түрі: күндізгі бөлім

Оқу тілі: қазақ, орыс, шет тілдері.

Берілетін академиялық дәреже: магистр дәрежесі / 7M05302-«Физика» білім беру бағдарламасы бойынша.

Білім беру бағдарламасының түрі: қолданыстағы білім беру бағдарламасы.

БЖХС бойынша деңгей: 7 деңгей.

ҰБШ бойынша деңгей: 7 деңгей.

СБШ бойынша деңгей: 7 деңгей.

Білім беру бағдарламасының ерекшелігі: жоқ

Кадрларды даярлау бағытына арналған лицензияға қосымшаның нөмірі: ҚР БФМ Мемлекеттік лицензиясы KZ83LAA00018495, берілген күні: 28 шілде 2020 жыл.

Аkkредиттеу органдының атауы және аккредиттеудің қолданылу мерзімі: Сертификат SA-A № 0242/3 БСҚБТ агенттігі берілген күні 2022 жылғы 28 мамыр, қолданылу мерзімі 2027 жылғы 27 мамыр.

ББ мақсаты: білім берудің мақсаты магистрлерді даярлауды жүзеге асыратын жоғары оқу орындары мен ғылыми – зерттеу ұйымдары жұмысының тиімділігін арттыру; магистранттардың дербес оқу, ғылыми-зерттеу және педагогикалық қызметін ынталандыру; халықаралық білім беру кеңістігінде және халықаралық еңбек нарығында «магистр» академиялық дәрежесін беру туралы ҚР құжаттарын тануды қамтамасыз ету болып табылады.

Тұлектің біліктілік сипаттамасы

Тұлек лауазымдарының тізбесі: магистратура түлегіне «7M05302 Физика» білім беру бағдарламасы бойынша жаратылыстану магистрі дәрежесі беріледі. Бітіруші мынадай лауазымдарды атқара алады: ғылыми қызметкер, оқытушы-ассистент, куратор, ұйым басшысы, құрылымдық бөлімше басшысы, құрылымдық бөлімше басшысының орынбасары.

Тұлектің кәсіби қызметінің саласы мен объектілері: білім беру бағдарламасы бойынша магистр өзінің кәсіби қызметін ғылым және техника саласында жүзеге асырады.

Магистрлердің кәсіби қызметінің объектілері болып табылады:

ғылыми және педагогикалық даярлық кезінде – ғылыми-зерттеу институттары, ғылыми орталықтар, ғылыми-зерттеу зертханалары, конструкторлық және жобалау бюролары, фирмалар мен компаниялар, жоғары оқу орындары, мемлекеттік білім беру мекемелері мен білім беру кәсіпорындары, сондай-ақ мемлекеттік емес білім беру ұйымдары, министрліктер, тиісті бейіндеңгі мемлекеттік басқару органдары, жоғары және орта арнайы білім беру жүйесінің ұйымдары.

Түлектің кәсіби қызметінің түрлері: Эксперименталды-зерттеу; білім беру (педагогикалық); ұйымдастыруышылық басқару; оқыту; тәрбиелеу; әдістемелік; әлеуметтік-коммуникативтік.

Түлектің кәсіби қызметінің функциялары:

- зерттеу;
- оқыту;
- қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды қолдана отырып, библиографиялық жұмыс жүргізу негізінде физика саласындағы ғылыми зерттеудің міндеттері мен жоспарын тұжырымдау;
- физикалық аспаптарды, жүйелер мен кешендерді балтауды, күйге келтіруді және тәжірибелік тексеруді жүзеге асыру;
- әр түрлі типтегі жүйелерді, блоктар мен түйіндерді жобалау және жобалау;
- тәрбиелік;
- әдістемелік;
- әлеуметтік-коммуникативтік.

Құзыреттер негізінде оқыту нәтижелерін тұжырымдау

Құралдану мемлекеттік мәдениеттердің негізгі көрсеткіштері	Оқыту нәтижесіндегі коды	Оқыту нәтижесі (Блум таксономиясы бойынша)
1. Мінез-құлыш дағдылары және жеке қасиеттер: (Softskills)	OH 1	Ғылымға дейінгі, ғылыми және ғылымнан тыс танымның нысандары мен әдістерін пайдалана отырып, өзіндік ғылыми идеялар мен гипотезаларды қалыптастыра, оларды дәлелдермен корғай отырып, теориялық және қолданбалы зерттеулерді жүзеге асырудың онтайтын әдістемесін таңдай отырып ғылымның тарихы мен философиясы саласында алған білімдерін өзекті етеді.
	OH 2	Тұлғааралық байланыстарды орнатады, әріптестерін бастамалардың орындылығына сендереді, ұжымды ұйымдастырады және біріктіреді, қолайлы психологиялық ахуал жасайды.
	OH 3	Кәсіби өзара іс-қымыл және оқыту процесінде мәдениетаралық коммуникация, ұйымдастыруышылық және шешендік өнер модельдерін құрастырады, мемлекеттік, орыс және шет тілдерінде ауызша және жазбаша нысанда өз ойларын сауатты бағандайды.
2. Сандақ құзыреттіліктер: (Digitalskills):	OH 4	Педагогикалық такт, этика ережелерін сақтай отырып, кәсіби салада көшбасшылық және басқарушылық қабілеттерін көрсете отырып, халықаралық ынтымақтастықтың нормаларын, ережелерін, әдістері мен құралдарын пайдалана отырып, оқу қызметін тиімді ұйымдастырады.
	OH 5	Физиканың негізгі салаларынан құбылыстарды, негізгі ұғымдарды, негізгі зандар мен олардың эксперименталдық және теориялық негіздерін анықтайды.
3. Кәсіби құзыреттіліктер: (Hardskills)	OH 6	Зияткерлік мешік құқықтарын сақтай отырып, мәліметтер базасымен, ғылыми жарияланымдармен жұмыс істеу принциптерін біле отырып, заманауи ақпарат құралдарын пайдалана отырып, ақпараттық-аналитикалық және патенттік тексеруді жүргізе отырып, ғылыми-зерттеу жұмыстарының нәтижелерін талдайды.
	OH 7	Зерттеу нәтижелерін коммерциялық пайдалану бойынша жұмыстарды ұйымдастыру және коммерциялық әлеуетті бағалау бойынша білім мен дағыларды синтездайды.
	OH 8	Ақпараттық қауіпсіздік талаптарын ескере отырып, ғылыми және қолданбалы есептерді шешу үшін деректерді талдаудың, модельдеудің және визуализациялардың математикалық және компьютерлік әдістерін таңдайды.
	OH 9	Жаһандану мен интернационалдану жағдайында отандық ғылымның қазіргі заманғы тенденциялары, даму бағыттары мен занылдықтары туралы білімдерін көрсете отырып, физика саласындағы инновациялық қызметті басқарудың жолдары мен әдістерін сипаттайтын.
	OH 10	Наноқұралылар мен наноматериалдардың физикалық қасиеттеріне байланысты микроскопиялық зерттеу әдістерін талдай отырып, олардың электрондық және зоналық құралымына сәйкес оптикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалайды және түсіндіреді.
	OH 11	Электронды құралылар, оптоэлектрондық аспаптар және лазерлердің жұмыс істеу принциптері мен сипаттамаларын талдай отырып, эксперимент техникасын әзірлейді.
	OH 12	Ғылыми-зерттеу қызметінде және өндірістік тапсырмаларды орындауда физика-химиялық талдаудың заманауи әдістері мен құралдарын колданады.
	OH 13	Металдар мен қорытпалардағы сканерлеуші микроскопия әдістерін, металдар мен қорытпалардағы сутегінің қасиеттерін талдау әдістерін, беттерді, конденсирленген оргалардағы радиациялық ақауларды құралымындағы талдау әдістерін ұсына отырып, нанотехнология және конденсирленген күй физикасы саласындағы әртүрлі ғылыми-техникалық мәселелерді шешу үшін онтайтын зерттеу әдістерін таңдайды.

Оқыту нәтижелеріне сәйкес пәндер модульдерін анықтау

Оқыту нәтижесінің коды	Модульдің атавы	Пәннің атавы	Көлемі (ECTS)
ОН 1	Әлеуметтік-гуманитарлық білімнің философиялық және тарихи аспекттері	Ғылым тарихы мен философиясы	4
ОН 7		Жоғары мектеп педагогикасы	4
ОН 2		Басқару психологиясы	4
ОН 3	Кәсіби тілдер	Шет тілі (кәсіби)	4
ОН 7		Шетел тіліндегі физиканы оқыту	5
ОН 3		Физикадағы кәсіби шетел терминологиясы (ағылшын тіліндегі)	
ОН 5	Ғылыми зерттеуді ұйымдастырудың инновациялық процесі	Өнертапқыштық қызмет және патенттану негіздері	5
ОН 6		Ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерцияландыру	
ОН 4, 6		Қолданбалы физикадағы инноватика	5
ОН 4, 13		Қолданбалы математика және физика	
ОН 8, 10	Физикадағы заманауи технологиялар	Конденсирленген орталардағы электрондық процестер	4
ОН 8, 10		Нанотехнология принциптері (ағылшын тіліндегі)	4
ОН 9, 11		Лазерлік техника және лазерлік технологиялар	4
ОН 7		Жоғары мектепте физиканы оқытудағы инновациялық технологиялар	4
ОН 8, 9	Синергетика	Өлшемдігі төмен жүйелер физикасы	4
ОН 8, 12		Төмен өлшемді жүйелердегі физикалық эксперимент техникасы	
ОН 8, 9, 10		Сканерлеуші зондтық микроскопия	4
ОН 8, 12, 10		Сканерлеуші микроскопия әдістері	
ОН 8, 9, 13		Корпукұлалық ағындарды талдауга арналған электронды аспаптарды жобалау	5
ОН 8, 12, 10		Нанокұрылымдарды алу және зерттеу әдістері	
ОН 8, 12, 10	Монокристаллдардың құрылымдық талдауы	Монокристаллдардың құрылымдық талдауы	5
ОН 8, 9, 10		Гомогендік жүйелердегі электрондық қозулар	
ОН 8, 9		Ядролық магнитті - резонансты спектроскопия (ағылшын тіліндегі)	5
ОН 8, 12, 13		Төмен өлшемді жүйелердің магниттік құрылымы	

Оқу нәтижелеріне қол жеткізу матрицасы

№	Пәндердің атауы	Пәннің қысқаша сипаттамасы (30-40 сөз)	Кредит саны	Қалыптастырылатын Оқыту нәтижелері (кодтар)									
				ОН 1	ОН 2	ОН 3	ОН 4	ОН 5	ОН 6	ОН 7	ОН 8	ОН 9	ОН 10
Негізгі пәндер циклі ЖОО компоненті													
D1	Ғылым тарихы мен философиясы	Ғылыми танымның дамуға бейімділігі мен өзгеріп отыратын әлеуметтік-мәдени бейіннің маңыздылығы туралы білімді қалыптастыру мақсатында оқытылады. Ғылымның философиясы, әдістемесі туралы, ғылым танымдық қызмет және дәстүр ретінде, әлеуметтік институт және қазіргі өркениеттегі мәдениеттің ерекше саласы ретінде сұраптар қарастырылады.	4	+									
D2	Жоғары мектептің педагогикасы	Жоғары білімнің қазіргі парадигмасы және жоғары мектептегі ғылыми қызмет теориясы туралы түсінік қалыптастыру мақсатында зерттеледі. Педагогика, кәсіби шебер-мамандарды тәрбиелеу, білім беру үйімдарында оқытудың кәсіби дағдылары, жоғары мектепте педагогикалық бақылау және білімді бағалау туралы сұраптар қарастырылады.	4							+			
D3	Басқару психологиясы	Басқарушылық қызметтің психологиялық заңдылықтары, менеджер қызметінің құрылымында әлеуметтік-психологиялық білімді пайдалану ерекшеліктері, тиімді басқарудың негізінде жатқан әлеуметтік-психологиялық принциптерді талдау дағдылары, басқару психологиясының теориялық ережелері мен өзекті мәселелері; басқару психологиясының ерекшеліктері, басшының жеке ерекшеліктері туралы білімді қалыптастыру мақсатында оқытылады.	4		+								
D4	Шет тілі (кәсіби)	Кәсіби қарым-қатынас жағдайында тиімді коммуникацияны жүзеге асыру үшін сойлеу, оқу, жазу және тыңдау дағдыларын қалыптастыру, әртурлі салалар бойынша мамандандырылған әдебиеттермен жұмыс істеу, мамандық бойынша мәтіндерді жазбаша аудару, кәсіби қарым-қатынас жағдайында ауызша еki жақты аударуды қалыптастыру мақсатында оқытылады.	4			+							
Негізгі пәндер циклі Тандау бойынша Компонент													

D5	Шетел тілінде физиканы оқыту	Мақсаты: жоғары және орта мектепте физиканы ағылшын тілінде оқыту әдістемесін оқып-үйрену. Курс мазмұны бойынша оқытуды үйімдастырудагы заманауи педагогикалық технологиялар және интерактивті құралдар қарастырылады, сонымен катар ағылшын тілінде "Механика", "Молекулалық физика", "Электр және магнетизм", "Оптика" және "Атомдық физика" белгілідерінің физикалық терминдерін, негізгі зандары мен құбылыстарының қалыптасу ерекшеліктері, оқыту әдістемесі қарастырылған. Курс оқытудың инновациялық технологияларын пайдалана отырып, физикадан сабак өткізу дағдыларын қалыптастыруға, негұрлым ұтымды формалар мен дидактикалық әдістерді, интерактивті құралдарды іріктей алуға бағытталған.	5						+ +			
	Физикадағы кәсіби шетел терминологиясы (ағылшын тілінде)	Мақсаты: академиялық және кәсіби өзара әрекеттесу үшін тілдік құзыреттілікті қалыптастыру. Курста физика бойынша кәсіби ғылыми және техникалық терминология; ауызша және жазбаша нысандарын ескере отырып, ғылыми, кәсіби және іскерлік стильдің негізгі грамматикалық құбылыстары; пән бойынша техникалық әдебиеттерді аударудың аспектілері мен ерекшеліктері; жалпы ғылыми және іскерлік лексика оқытылады. Міндеттері: ағылшын тіліндегі терминдерді және жаратылыштану ғылымдары, технологиялар, инженерия және математика саласындағы процестерді сипаттауды менгеру; шетел әдебиетін дұрыс аудару; зерттеу тақырыбына әдеби шолу жасау барысында ақпарат жинау.				+ +						
D6	Өнертапқыштық қызмет және патенттану негіздері	Мақсаты: адамның шығармашылық қызметі туралы, зияткерлік мешілкө айналатын шығармашылық жұмыс нағижелерін құқықтық корғау түсініктерді қалыптастыру. Зияткерлік өнеркәсіптік мешілкің барлық объектілері бойынша Қазақстан Республикасының зандары да, зияткерлік мешілкі, оның ішінде өнірлік патенттік корпорацияларды корғаудың халықаралық жүйелері де қарастырылады. Курсты аяқтаған соң магистранттар зияткерлік мешілкі корғаудың құқықтық негіздері мен механизмдерін аныктай алады; қазіргі заманғы ақпарат құралдарын пайдалана отырып, ақпараттық-тәлдамалық және патенттік тексеруді жүзеге асыра алады.	5					+ +				
	Ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нағижелерін коммерцияландыру	Зияткерлік қызмет нағижелерін қоса алғанда, ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нағижелерін колдану бойынша дағдыларды қалыптастыру және табыс алуға бағытталған жаңа немесе жетілдірілген тауарларды, процестер мен қызметтерді нарыққа шығару мақсатында өндіріске ғылыми әзірлемелер мен технологияларды енгізу мақсатында оқытылады.						+ +				

D7	Қолданбалы физикадағы инноватика	Мақсаты: инновацияларды құру бойынша кәсіби қызметке тұтас көзқарасты қалыптастыру. Курста инновациялық процестің техникалық блоктарының жалпы сипаттамалары; ғылыми таным мен шығармашылық негіздері, ғылыми-техникалық ақпаратты жинау және өндөу, инновациялық менеджменттің негізгі тұжырымдамалары; инновацияларды басқарудың негізгі ережелері және инновациялар мақсатына жүйелі көзкарас; рационализатор - маманның ролі мен міндеттері зерделенеді. Осы курсты оқып біткеннен кейін магистранттар: қолданбалы зерттеулердің принциптерін сипаттауга; инновацияларды құру іс-әрекетінің тәсілін тандауга қабілетті болады.	5				+ +						
	Қолданбалы математика және физика	Мақсаты: ғылыми зерттеулер жүргізу, физикалық процестерді модельдеу әдістері бойынша терең білім мен дағдыларды қалыптастыру. Мазмұны: пәнаралық мәселелер мәннәтінінде физикалық құбылыстарды зерттеу; ғылым мен техниканың басқа салаларында математикалық әдістерді, алгоритмдерді қолдану; математикалық модельдерді жіктеу; қолданбалы есептерді шешуде колданылатын математикалық модельдердің негізгі нысандары. Курсты аяқтаған соң магистранттар әртүрлі техникалық құрылғылардың жұмыс принциптерін анықтайдын физикалық құбылыстар мен процестерді математикалық сипаттау әдістерін талдайды, тандайды және колданады.					+ +						+
Бейіндік пәндер циклі ЖОО компоненті													
D8	Конденсиленген орталардағы электрондық процестер	Мақсаты: молекулалық конденсиленген ортадағы электронды энергия мен зарядтың трансформациялану механизмдерінің іргелі негіздерін зерттеу. Құрделі органикалық молекулалардың қозған электронды күйлерінің қатысуымен өтетін фотофизикалық процестер карастырылады және соңғы жылдардағы зерттеулерге шолу жасалады. Бұл курсты оқу зерттеу дағдыларын қалыптастыруға бағытталған.	4								+ +		

D9	Нанотехнология принциптері (ағылшын тілінде)	Мақсаты: нанокұрылымды қосылыстарды алуудың негізгі әдістерімен, осы салада қолданылатын зерттеу әдістерімен және наноөлшемді материалдардың физика-химиялық қасиеттерін зерттеумен танысу. Бұл курсты оку зерттеу дағдыларын қалыптастыруға бағытталған. Курста қарастырылады: нанокұрылымдарды алу әдістері; олардың физика-химиялық қасиеттерін зерттеу үшін үлгілерді дайындаудың негізгі кезеңдері; нанотехнологияда қолданылатын құрылғылар жұмысының негізгі принциптері; нанотехнологияларды зерттеу үшін қолданылатын технологиялық әдістер, соның ішінде материалдарды, құрылғыларды және жүйелерді жобалау мен құрастыруды, онын ішінде химиялық құрамын және олардың құрамдас боліктерінің өзара әрекеттесуін бақылау мен басқару, нанодиапазон жеке элементтері.	4								+		+
D10	Лазерлік техника және лазерлік технологиялар	Мақсаты: қазіргі заманы лазерлік техника және технологиялар туралы теориялық білімді тереңдепту және практикада қолдану дағдыларын қалыптастыру. Курс лазерлік сәулемену көздерін, заманауи лазерлік физика негіздерін және олардың ғылым мен техниканың әртүрлі салаларында қолданылуын зерттеуге бағытталған. Курста қарастырылады: Лазердің негізгі түрлері. Кванттық жиілік стандарттары. Қашықтағы объектілердің лазерлік орналасуы. Коммуникациялық технологиядағы лазерлер. Материалдарды лазерлік өндіу. Өнеркасінде метрология, бақылау және машиналық көру үшін лазерлерді қолдану. Мәліметтердің тығыздығы жоғары ақпараттық іздеу жүйелері. Бөлшектердің прототиптеу жүйелерінде лазерлерді колдану.	4								+		+
D11	Жоғары мектепте физиканы оқытудағы инновациялық технологиялары	Пән жоғары мектеп оқытушысының әдістемелік және практикалық дайындығының негізі болып табылады. Курста келесі бөлімдер ұсынылады: оқытудың интерактивті және ақпараттық-коммуникациялық технологияларының әдістері мен құралдары; жоғары мектептің білім беру процесін ұйымдастырудың нормативтік-құқықтық базасы негізінде оку-әдістемелік құжаттаманы әзірлеу; физика бойынша заманауи жабдықтар, бағдарламалық қамтамасыз ету, ЖКОО-ның электрондық-білім беру ортасы; электрондық және қашықтықтан оқытудың өзара іс-қимыл модельдері. Курс оқытудың инновациялық технологияларын пайдалана отырып, физикадан сабак өткізу дағдыларын қалыптастыруға, негұрлым ұтымды формалар мен дидактикалық әдістерді, интерактивті құралдарды іріктеуге бағытталған.	4								+		

Бейіндік пәндер циклі
Таңдау бойынша компонент

D12	Өлшемдігі төмен жүйелер физикасы	Мақсаты: төмен өлшемді күрылымдардағы заряд тасымалдаушыларының физикалық қасиеттері мен мінез-құлқы туралы білім мен дағдыларды қалыптастыру. Курс электрондық және оптоэлектрондық күрылғыларда төмен өлшемді күрылымдарды қолдану негіздерін зерттеуге, осы саладағы соңғы жетістіктер мен жаһалықтарға бірлескен шолу жасауға бағытталған. Курс мыналарды камтиды: Өлшемді кванттаудың негізгі принциптері. Наноөлшемді күрылымдарды алу технологиялары: кванттық ұғымалар, нүктелер, бір өлшемді еткізгіштер, суперторлар, нанокүрылымдардың электрлік және оптикалық қасиеттері.	4									+	+		
	Төмен өлшемді жүйелердегі физикалық эксперимент техникасы	Мақсаты: төмен өлшемді жүйелерде физикалық эксперимент жүргізу дағдыларын қалыптастыру. Курс инфрақызыл диапазондағы кванттық нүктелердің люминесценция параметрлерін спектрлік өлшеуді зерттеу әдістерін; жақын ИК диапазонындағы PbS кванттық нүктелерінің люминесценциясының өшүү уақытын өлшеу; нанокүрылымдардың мөлшерін атомдық күш микроскопиясы. әдіспен жауғрізілетін өлшеулерді оқып-үйренуге бағытталған.									+			+	
D13	Сканерлеуші зондтық микроскопия	Мақсаты: сканерлеуші зондтық микроскопияның эксперименттік техникасын теориялық және практикалық қолдану дағдыларын қалыптастыру. Курс заманауи сканерлеуші туннельдік, атомдық, магниттік күш микроскоптарының жұмыс істей принциптері мен қолдану ерекшеліктерін оқып-үйренуге бағытталған. Нанокүрылымдарды зерттеу кезінде қолданылатын технологиялар, конструкциялар мен жабдықтардың күрылғысы, схемалық шешімі қарастырылады.	4								+	+	+		
	Сканерлеуші микроскопия әдістері	Мақсаты: сканерлейтін зонд микроскопиясының физикалық негіздері мен әдістерінің білімі мен іскерлігін қалыптастыру. Курс осы әдістердің көзірігі ғылымда, техникада және технологияда қолдану мөселелерін зерттеуге бағытталған. Сканерлеуші зондтық микроскопияның келесі түрлері қарастырылады: сканерлеуші туннельдік микроскопия (STM), атомдық-күштік микроскопия (ACM), электр күштік микроскопия (ЭСМ), магнит күштік микроскопия (МСМ), жақын орналасқан оптикалық микроскопия (ЖОМ).								+		+		+	

D14	Корпукулалық ағындарды талдауға арналған электронды аспаптарды жобалау	Бұл курс магистранттарды корпукулалық ағындарды талдауға арналған электронды құрылғылардың сұлбаларын есептеу және жобалау әдістерімен таныстыруға арналған. Корпукулалық ағындарды талдауға арналған электронды аспаптардың жіктелуі, электронды аспаптардың негізгі элементтері қарастырылады, электронды аспаптардың конструкцияларын жобалау әдістері мен сатылары, электронды аспаптардың электронды-оптикалық сипаттамаларын есептеудің әр түрлі әдістері зерттеледі.	5							+ +			
	Наноқұрылымдарды алу және зерттеу әдістері	Нанобөлшектердің, коллоидтық жүйелердің, тәртіптелген қатты құрылымдарды және реттелген наноматериалдарды алу, олардың құрылымы мен қасиеттерін зерттеу. Нанобөлшектерді, наноқұрылымды жүйелер мен наноматериалдарды синтездеу және зерттеу саласындағы негізгі занылышқтар мен жетістіктермен танысу. Наноқұрылымдарды зерттеу әдістерінің жеке сұраптary.								+ +			
D15	Монокристаллдардың құрылымдық талдауы	Пән монокристаллдарды құрылымдық зерттеудің негіздері туралы теориялық идеяларды қалыптастыру мақсатында оқытылады. Курс қосылыстардың кристалдық құрылымын, молекулалардың өлшемдерін және элементар жасушадағы молекулалардың қеністіктік орналасуын анықтау әдістерін итеруге бағытталған. Қарастырылады: Рентген сәулелерін генерациялау әдісі және олардың затпен әрекеттесуі. Рентген сәулелерінің заттағы шашырауы. Рентгендік фазалық талдау. Кристаллдағы рентген сәулелерінің дифракциясы. Рентгендік дифракциялық талдаудың физикалық негіздері. Тор параметрлерін және кристалдық симметрияны анықтау.	5							+ +			
	Гомогендік жүйелердегі электрондық қозулар	Курс радиациялық емес энергияны тасымалдау теориясының физикалық негіздерімен таныстыру мақсатында оқытылады. Энергияның берілуі кезіндегі люминесценцияның ошу және кванттық шығу кинетикасы, энергияның синглет-синглетті, триплет-триплетті тасымалдануы; спин-тыйым салынған молекулааралық энергияның ауысуы, молекулалық жүйелердегі триплет-триплеттік аннигиляция, триплетті экситондағы миграция және полимерлердегі энергияның берілу мәселелері қарастырылады.								+ + +			
D16	Ядролық магнитті - резонансты спектроскопия (ағылшын тілінде)	Мақсаты: ЯМР спектроскопиясының теориялық негіздерін, ЯМР-спектрометр жұмысының принциптерін оқып-үйрену, ЯМР-зерттеулерді талдауға кіріспе. Курс ЯМР экспресс-әдісімен органикалық қосылыстардың құрылымын зерттеудің практикалық дағдыларын қалыптастыруға бағытталған.	5							+ +			

	Төмен өлшемді жүйелердің магниттік құрылымы	Курстың мақсаты: төмен өлшемді жүйелердің магниттік қасиеттерін оқып-үйрету, осындай жүйелер үшін алынған эксперименттік деректерді талдаудың негізгі дағдыларын мәнгеру. Курста қарастырылады: Ядролық магниттік резонанс құбылысы. Протонның магниттік резонансы. Химиялық ауысу. Эмпирикалық скринингтік константалар. Айналдыру әрекеті. Сигнал қарқындылығы. Спин-спин әрекеттесу түрақтысы.											
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Модуль шеңберінде оқыту және бағалау әдістерімен жоспарланған оқыту нәтижелерін көліс

Оқыту нәтижелері	Модуль бойынша жоспарланған оқыту нәтижелері	Оқыту әдістері	Бағалау әдістері
OH 1	Ғылымға дейінгі, ғылыми және ғылымнан тыс танымның нысандары мен әдістерін пайдалана отырып, өзіндік ғылыми идеялар мен гипотезаларды қалыптастыра, оларды дәлелдермен қорғай отырып, теориялық және колданбалы зерттеулерді жүзеге асырудың онтайлы әдістемесін таңдай отырып ғылымның тарихы мен философиясы саласында алған білімдерін өзекті етеді.	Интерактивті дәріс, кейс-әдістер, дөңгелек үстел, жарияланымдарды талдау, сөз сөйлеу	Эссе жазу
OH 2	Тұлғааралық байланыстарды орнатады, әріптестерін бастамалардың орындылығына сендіреді, ұжымды үйімдастырады және біріктіреді, қолайлы психологиялық ахуал жасайды.	Интерактивті дәріс, ғылыми зерттеулерге арналған эксперименттік жұмыстар	Коллоквиум, тест
OH 3	Кәсіби өзара іс-кіміл және оқыту процесінде мәдениетаралық коммуникация, үйімдастырушылық және шешендейтік өнер модельдерін құрастырады, мемлекеттік, орыс және шет тілдерінде аузынша және жазбаша нысанда өз ойларын сауатты баяндайды.	Жобалық оқыту, жүргізілген эксперименттерді талдау, нәтижелерді түсіндіру	Коллоквиум, тест
OH 4	Педагогикалық такт, этика ережелерін сақтай отырып, кәсіби салада көшбасшылық және басқарушылық қабілеттерін көрсете отырып, халықаралық ынтымақтастықтың нормаларын, ережелерін, әдістері мен құралдарын пайдалана отырып, оку қызметін тиімді үйімдастырады.	Интерактивті дәріс, пікірталас, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Презентация
OH 5	Физиканың негізгі салаларынан құбылыстарды, негізгі үғымдарды, негізгі заңдар мен олардың эксперименталдық және теориялық негіздерін анықтайды және сипаттайды.	Интерактивті дәріс, пікірталас, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Коллоквиум, тест
OH 6	Зияткерлік менишік құқықтарын сақтай отырып, мәліметтер базасымен, ғылыми жарияланымдармен жұмыс істеу принциптерін біле отырып, заманауи ақпарат құралдарын пайдалана отырып, ақпараттық-аналитикалық және патенттік тексеруді жүргізе отырып, ғылыми-зерттеу жұмыстарының нәтижелерін талдайды.	Интерактивті дәріс, пікірталас, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Коллоквиум, тест
OH 7	Зерттеу нәтижелерін коммерциялық пайдалану бойынша жұмыстарды үйімдастыру және коммерциялық әлеуетті бағалау бойынша білім мен дағдыларды синтездайды.	Ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Жазбаша жұмыс
OH 8	Ақпараттық қауіпсіздік талаптарын ескере отырып, ғылыми және қолданбалы есептерді шешу үшін деректерді талдаудың, модельдеудің және визуализациялаудың математикалық және компьютерлік әдістерін таңдайды.	Интерактивті дәріс, пікірталас, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Жобаны дайындау
OH 9	Жаһандану мен интернационалдану жағдайында отандық ғылымның қазіргі заманы тенденциялары, даму бағыттары мен зандылықтары туралы білімдерін көрсете отырып, физика саласындағы инновациялық қызметті басқарудың жолдары мен әдістерін сипаттайды.	Жүргізілген эксперименттерді талдау, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Жазбаша жұмыс
OH 10	Наноқұрлымдар мен наноматериалдардың физикалық қасиеттеріне байланысты микроскопиялық зерттеу әдістерін талдай отырып, олардың электрондық және зоналық құрлымына сәйкес оптикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалайды және түсіндіреді.	Интерактивті дәріс, пікірталас, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Коллоквиум, тест

ОН 11	Электронды құрылғылар, оптоэлектрондық аспаптар және лазерлердің жұмыс істеу принциптері мен сипаттамаларын талдай отырып, эксперимент техникасын өзірлейді.	Интерактивті дәріс, пікірталас, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Жобаны дайындау
ОН 12	Ғылыми-зерттеу қызметінде және өндірістік тапсырмаларды орындауда физика-химиялық талдаудың заманауи әдістері мен құралдарын қолданады.	Жүргізілген эксперименттерді талдау, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Жазбаша жұмыс
ОН 13	Металдар мен қорытпалардағы сканерлеуші микроскопия әдістерін, металдар мен қорытпалардағы сутегінің қасиеттерін талдау әдістерін, беттерді, конденсирленген орталардағы радиациялық ақауларды құрылымдық талдау әдістерін ұсына отырып, нанотехнология және конденсирленген күй физикасы саласындағы әртүрлі ғылыми-техникалық мәселелерді шешу үшін онтайлы зерттеу әдістерін таңдайды.	Интерактивті дәріс, пікірталас, ғылыми әдебиеттерді талдау, баяндамалармен сөз сөйлеу	Коллоквиум, тест

Оқу нәтижелерінің қол жетімділігін бағалау критерийлері

ОН кодтары	Критерийлер
ОН 1	<p>Біледі: кәсіби бағыт бойынша ғылыми-зерттеу қызметінде ғылым тарихы мен философиясының дәстүрлі және қазіргі заманғы мәселелерін білуді пайдалану</p> <p>Істей алады: дүниетаным негіздері мен табиғат, қоғам және ойлау дамуының перспективалары туралы тұтас ұғым ретінде философиялық білім жүйесінде бағдарлану; философия дамуының қазіргі кезеңіне тән ерекшеліктерді түсіну; кәсіби қызметте танымның философиялық қағидаттары мен заңдарын, нысандары мен әдістерін қолдану; Әртүрлі дереккөздерден алынған ақпаратты табу, талдау және контекстік өндөу</p> <p>Менгерген: дүниетанымның әртүрлі типтерін философиялық талдау, қазіргі қоғамның даму үрдістерін талдау үшін әртүрлі философиялық әдістерді пайдалану, ғылыми-философиялық және іс жүзінде-философиялық талдау дағдылары; этика және мораль нормалары тұрғысынан өз іс-әрекеттері мен айналасындағылардың іс-әрекеттерін бағалау дағдылары; этикет нормаларына сәйкес ұжымда өзін-өзі ұстау және азаматтармен қарым-қатынас жасау дағдылары; ойлау мәдениеті, ойлау қабілеті, өзін-өзі бағалау қабілеті; ақпаратты қабылдау, талдау, жалпылау, мақсат қою және оған жету жолдарын</p>
ОН 2	<p>Біледі: Жоғары мектептің оқу процесінде психологиялық-педагогикалық міндеттерді шешу үшін дайындық деңгейін пайдалануды</p> <p>Істей алады: Жоғары мектептің оқу процесінде психологиялық-педагогикалық міндеттерді шешу үшін дайындық деңгейін</p> <p>Менгерген: Жоғары мектепте оқыту және тәрбиелеу процесінің негізгі компоненттерін жоспарлау, болжаку, талдауда нормативтік құжаттардың негізгі ережелерін басшылыққа алу дағдыларын кәсіби</p>
ОН 3	<p>Біледі: үйимдағы жанжалдарды реттеудің негізгі психологиялық әдістері мен тәсілдерін</p> <p>Істей алады: Кәсіби қызметте басқарудың психологиялық ғылыминың негізгі ережелері мен әдістерін</p> <p>Менгерген: Кәсіби қызметте басқару психологиясын менгеру процесінде алынған білімді пайдалану дағдыларына</p>
ОН 4	<p>Біледі: Негізгі теориялық қағидаларды, принциптерді, терминдерді, ұғымдарды, процестерді, әдістерді, технологияларды, құралдарды, ғылыми қызметті жүзеге асыру операцияларын біледі; ғылыми проблемаларды қою және шешу расімдерін</p> <p>Істей алады: Жаратылыштану-ғылыми, физикалық зерттеулерде инновация саласындағы ғылыми таным әдістерін қолдана алады, ғылыми зерттеулерді жоспарлау және үйимдастыру әдістерін</p> <p>Менгерген: ғылыми іздеу, талдау, эксперименттер жүргізу, сауалнамаларды үйимдастыру, сауалнамалар құру және т. б. механизмдеріне ие; зерттеудің ғылыми тақырыбын тандау және зерттеу тақырыбы бойынша қажетті библиографиялық жарияланымдар мен ақпараттық материалдарды тандау дағдыларын</p>
ОН 5	<p>Біледі: Инновацияларды коммерциациялары және инновациялардың коммерциялық әлеуетін бағалау саласындағы базалық білімді біледі.</p> <p>Істей алады: Танымдық және кәсіби қызметте инновацияларды коммерциациялары және инновациялардың коммерциялық әлеуетін бағалау салаларында базалық білімді пайдалануға қабілетті</p> <p>Менгерген: Инновациялық қызметті үйимдастыру туралы базалық теориялық білімді, инновациялық тәуекелдерді басқаруда ақпараттық технологияларды пайдалану туралы базалық теориялық білімді</p>
ОН 6	<p>Біледі: Физикалық идеяларды шет тілінде дүрыс білдіру қабілеті</p> <p>Істей алады: техникалық мазмұндағы мәтіндерді ағылшын тілінен көрнекі - жазбаша және көрнекі - ауызша аудару</p> <p>Менгерген: жазбаша және ауызша академиялық сейлеу дағдыларын, мамандық бойынша терминологияны қолдану дағдыларды</p>
ОН 7	<p>Біледі: Лазерлердің конструкциясын біледі, лазерлік сәулеленудің негізгі параметрлерін дербес өлшейді; технологиялық тізбектерді талдау мен бақылаудың нақты міндеттерін шешу үшін жаңа аспаптарды әзірлейді; өнеркәсіпте пайдаланылатын лазерлік техникаға қызмет көрсетеді</p> <p>Істей алады: Білімді тәжірибеде қолдана алады; ең тиімдісін таба отырып, қойылған міндеттерді шешу тәсілдерін талдайды</p> <p>Менгерген: Лазерлік аспаптарда жұмыс істеу және ғылыми және қолданбалы міндеттерді шешу үшін лазерлік техниканы пайдалану дағдыларын менгерген. Ғылым мен техниканың әртүрлі міндеттерінде лазерлік технологияларды қолданады. Лазерлермен және қарапайым лазерлік күрүлғылармен жұмыс істеу тәжірибесі бар</p>
ОН 8	<p>Біледі: Практикалық мәселелерді шешу үшін сәтті қолдану үшін жалпы физика курсының негізгі теорияларын</p> <p>Істей алады: алған білімдерін теориялық және практикалық есептерді шешуде қолдануды</p>

	Менгерген: талдау тәсілдерінің ен тиімдісін талдайа отырып алға қойылған міндеттерді шешу
ОН 9	<p>Біледі: Әр түрлі құрылғыларды жасау үшін наноматериалдар қасиеттерінің негізгі негіздерін</p> <p>Істей алады: Нанотехнологияның зерттеletін саласындағы заманауи жетістіктерді талдау негізінде нанокұрылымдық материалдарды алу және зерттеу әдістерін анықтау мүмкіндігін</p> <p>Істей алады: нанокұрылымдық материалдарды синтездеу әдістерін</p>
ОН 10	<p>Біледі: білім беру саясатының негізгі бағыттарын іске асыруға ықпал ететін ғылыми-педагогикалық зерттеулердің өзекті әдіснамалары</p> <p>Істей алады: Ғылыми-инновациялық зерттеулер мен инженерлік-технологиялық қызметте жаңа әдістер мен әдістемелік тәсілдерді әзірлеуге қатысу</p> <p>Менгерген: ғылыми-инновациялық зерттеулер мен инженерлік-технологиялық қызметте жаңа әдістер мен әдістемелік тәсілдерді талдау және әзірлеу дағдылары</p>
ОН 11	<p>Біледі: Практикалық мәселелерді шешуде білімді табысты қолдану үшін физиканың заманауи үрдістерін</p> <p>Істей алады: Оқытылатын мамандық саласында оку процесінде алған практикалық қызмет тәжірибесін бекіте және жетілдіре алады</p> <p>Менгерген: Әртүрлі ұйымдық-құқықтық нысандағы ұйымдар қызметтің нақты жағдайларына бейімделеді. Жоғары білім беру мекемелерінде оқытушылық қызмет дағдыларын қалыптастырады, бекітеді және дамытады</p>
ОН 12	<p>Біледі: Ғылыми зерттеудің әдіснамалық негіздерін, принциптері мен әдістерін</p> <p>Істей алады: әзірленген бағдарламаға сойкес өз бетінше зерттеулер жүргізе алады; ғылыми зерттеудің өзектілігін, теориялық және практикалық маңыздылығын негіздейді; оның нәтижелерін мақала немесе баяндама түрінде ұсынады; нақты шаруашылық жағдайларды және ғылыми-техникалық үрдістерді талдау кезінде проблемаларды аныктайды, оларды шешу тәсілдерін ұсынады және күтілетін нәтижелерді бағалайды; теориялық тақырыпты зерттеулерді дамыту және қаржылық зерттеулерді жетілдіру стратегиясын тұжырымдауды</p> <p>Менгерген: физика пәні бойынша ақпараттық көздермен, ғылыми және анықтамалық әдебиеттермен жұмыс істеу дағдыларын</p>
ОН 13	<p>Біледі: нанокұрылымдар мен наноматериалдарды оптикалық және микроскопиялық зерттеу әдістерін</p> <p>Істей алады: нанокұрылымдар мен наноматериалдардың оптикалық зерттеулерінің нәтижелерін олардың электрондық және аймақтық құрылымына сойкес салыстыру, түсіндіру. Нанокұрылымдар мен наноматериалдарды олардың физикалық қасиеттеріне қарай микроскопиялық зерттеу әдістерін</p> <p>Менгерген: металдар мен корытпалардағы сутектің қасиеттерін талдау, бетін изотоптық химиялық құрылымдық талдау, конденсацияланған ортадағы радиациялық ақауларды талдау дағдыларын</p>

Білім беру бағдарламасы түлегінің моделі:

Магистратура түлегінің атрибуттары

- Өз оқыту саласындағы терең кәсіби білім
- Білім және ғылым саласындағы трендтерді игеруге деген қызығушылық
- Кәсіби қоғамдастықта ынтымақтастық қабілеті
- Кәсіби және жеке даму мүмкіндіктерін іздеудегі дербестік
- Коммуникабельділік
- Төзімділік және тәрбие
- Академиялық адалдық
- Қазақстанның Мемлекеттік міндеттері мен стратегияларын шешуге қатысуға дайындық

Құзыреттілік түрлері	Құзыреттілік сипаттамасы
1. Мінез-құлық дағдылары және жеке қасиеттер (Soft skills)	<p>Кәсіби бағыт бойынша ғылыми-зерттеу қызметінде ғылым тарихы мен философиясының дәстүрлі және қазіргі мәселелерін білу қабілеті.</p> <p>Жоғары мектептің оку үрдісінде психологиялық-педагогикалық міндеттерді шешу үшін дайындық деңгейін көрсетеді. Жоғары мектепте оқыту мен тәрbiелеу процесінің негізгі компоненттерін жоспарлау, болжau, талдаудағы нормативтік құжаттардың негізгі ережелерін кәсіби менгереді. Кәсіби қызметте басқару психологиясын менгеру барысында алынған білімді пайдалану дағдысына ие. Кәсіби қызметте басқарудың психологиялық ғылымының негізгі ережелері мен әдістерін қолдана алады. Ұйымдағы қақтығыстарды реттеудің негізгі психологиялық әдістері мен тәсілдерін біледі.</p>
2. Сандақ құзыреттер (Digital skills):	<p>Ғылыми қызметті жүзеге асырудың негізгі теориялық ережелерін, принциптерін, терминдерін, ұғымдарын, үрдістерін, әдістерін, технологияларын, құралдарын, операцияларын біледі; ғылыми зерттеулерді жоспарлау және ұйымдастыру әдістерін түсінеді; ғылыми ой, шығармашылық әдіснамасын, ғылыми зерттеуді ұйымдастырудың жалпы сызбасын, жаратылыстану-ғылыми, физикалық зерттеулерде инновация саласында ғылыми таным әдістерін қолдану тәжірибесін иеленеді; ғылыми іздеу, талдау, эксперименттер жүргізу, сауалнамаларды ұйымдастыру, сауалнама және т. б. механизмін менгерген.; зерттеудің ғылыми тақырыбын тандау және зерттеу тақырыбы бойынша қажетті библиографиялық жарияланымдар мен ақпараттық материалдарды тандау дағдыларын менгерген; ғылыми мәселелерді шешу және қою рәсімдерін біледі</p> <p>Инновацияларды коммерциаландыру және инновациялардың коммерциялық әлеуетін бағалау саласындағы базалық білімді танымдық және кәсіби қызметте қолдана алады. Инновациялық қызметті ұйымдастыру туралы базалық теориялық білімді, инновация тәуекелдерін басқаруда ақпараттық технологияларды пайдалану туралы базалық теориялық білімді менгерген.</p>
3. Кәсіби құзыреттер (Hard skills)	<p>Физикалық идеяларды шет тілінде дұрыс білдіру қабілеті.</p> <p>Лазерлік технологиялардың теориялық негіздерін біледі; білімді практикада қолданады; ең тиімді табу арқылы қойылған міндеттерді шешу тәсілдерін талдайды. Лазерлердің құрылымын біледі, лазерлік сәулеленудің негізгі параметрлерін дербес өлшейді; технологиялық тізбектерді талдау мен бакылаудың нақты міндеттерін шешу үшін жаңа аспаптарды әзірлейді; Өнеркәсіпте қолданылатын лазерлік техникаға қызмет көрсетеді. Лазерлік аспаптарда жұмыс істеу және ғылыми және қолданбалы міндеттерді шешу үшін лазерлік техниканы пайдалану дағдыларын менгерген. Ғылым мен техниканың әртүрлі есептерінде лазерлік технологияларды қолданады. Лазерлермен және қарапайым лазерлік аспаптармен жұмыс тәжірибесі бар.</p> <p>Ең тиімді шешімін табу арқылы қойылған міндеттерді шешу тәсілдерін талдау қабілеті. Теориялық және практикалық тапсырмаларды шешу кезінде алған білімдерін қолдануға дайын болу.</p> <p>Нанотехнологиялардың зерттелетін саласындағы заманауи жетістіктерді талдау негізінде наноқұрылымды материалдарды алу және зерттеу әдістерін анықтау қабілеті</p> <p>Ғылыми-инновациялық зерттеулер мен инженерлік-технологиялық қызметте жаңа әдістер мен әдістемелік тәсілдерді әзірлеуге қатысу қабілеті</p> <p>Практикалық мәселелерді шешуде білімді табысты қолдану үшін физиканың қазіргі заманы үрдістерін біледі. Оқытылып отырган мамандық</p>

	<p>саласында оқыту барысында алған практикалық іс-әрекет тәжірибесін бекіте және жетілдіре алады. Түрлі ұйымдық-құқықтық нысандағы ұйымдар кызметінің нақты шарттарына бейімделеді. Жоғары білім беру мекемелерінде оқытушылық қызмет дағдыларын қалыптастырады, бекітеді және дамытады.</p> <p>Ғылыми зерттеудің әдіснамалық негіздерін, принциптері мен әдістерін біледі; әзірленген бағдарламаға сәйкес дербес зерттеулер жүргізе алады; ғылыми зерттеудің өзектілігін, теориялық және практикалық маңыздылығын негіздейді; оның иттихадтерін макала немесе баяндама түрінде ұсынады; нақты шаруашылық жағдайларды және ғылыми-техникалық үрдістерді талдау кезінде проблемаларды анықтайды, оларды шешу тәсілдерін ұсынады және күтілетін иттихадтерді бағалайды; теориялық тақырыптағы зерттеулерді дамыту стратегиясын тұжырымдайды және ғылыми-зерттеу жұмыстарын ұйымдастыруды каржылық жоспарлауды жетілдіреді;; физика бойынша ақпараттық көздермен, ғылыми және анықтамалық әдебиеттермен жұмыс істеу дагдысын менгерген.</p> <p>Металдар мен қорытпалардағы сканерлеуші зонды микроскопия әдістерін менгерген; металдар мен қорытпалардағы сутегінің қасиеттерін талдау,</p>
--	--

Құрастырғандар:

Жұмыс тобының мүшелері:

Физика және нанотехнологиялар кафедрасының менгерушісі

Физика және нанотехнологиялар кафедрасының қауымдастырылған профессоры, PhD

Магистрант

Білім беру бағдарламасы факультеттердің кеңес отырысында қарастырылған және бекітілген 25.04. 2024 ж. Хаттама № 9

Білім беру бағдарламасы Академиялық кеңестің отырысында қаралды 29.04. 2024 ж. Хаттама № 5

Білім беру бағдарламасы университет басқармасының отырысында қаралып, бекітілді 24.05. 2024 ж. Хаттама № 8

Академиялық мәселелер жөніндегі басқарма мүшесі - проректор

Академиялық жұмыс департамент директоры

Физика-техникалық факультетінің деканы



Г.С.Омарова

Т.М.Сериков

А.А.Аймагамбетова



М.М.Умаркулова



Т.М.Хасенова



А.К.Зейніденов