

**АХМЕТ БАЙТҰРСЫНҰЛЫ АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ Өңірлік Университеті**  
**КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ**  
**АХМЕТ БАЙТҰРСЫНҰЛЫ**  
**AKHMET BAITURSYNULY KOSTANAY REGIONAL UNIVERSITY**



**Білім беру бағдарламасы**  
**Образовательная программа**  
**Educational program**

**6B05301-Физика / 6B05301-Физика / 6B05301-Physics**

Деңгейі / Уровень / Level: бакалаврит / бакалавриат / bachelor's degree program

Қостанай, 2024

## ӘЗІРЛЕУШІЛЕР/ РАЗРАБОТЧИКИ / DEVELOPERS:

- Кузенбаев Б.А. – ақпараттық жүйелер кафедрасының меңгерушісі, аға оқытушы, PhD докторы
- Кузенбаев Б.А. – заведующий кафедрой информационных систем, старший преподаватель, доктор философии PhD
- Kuzenbaev B.A. – Head of the Department of Information Systems, Senior Lecturer, PhD
- Бижанова О.И. – БҚЕ кафедрасының аға оқытушысы, магистр, төрағаның орынбасары
- Бижанова О.И. – старший преподаватель кафедры ПО, магистр, заместитель председателя
- Bizhanova O.I. – Senior Lecturer of the Software Department, Master, Deputy Chairman
- Жармагамбетова Г.О. – бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасының аға оқытушысы, магистр
- Жармагамбетова Г.О. – старший преподаватель кафедры программного обеспечения, магистр
- Zharmagambetova G.O. – Senior Lecturer of the Software Department, Master
- Бабулова Г. А. - Ақпараттық жүйелер кафедрасының аға оқытушысы, магистр
- Бабулова Г.А. - старший преподаватель кафедры информационных систем, магистр
- Babulova G.A. - Senior Lecturer of the Department of Information Systems, Master
- Жарлыгасова Э.З. – математика және физика кафедрасының аға оқытушысы, магистр
- Жарлыгасова Э.З. – старший преподаватель кафедры математики и физики, магистр
- Zharlygasova E.Z. – senior lecturer of the Department of Mathematics and Physics, Master
- Дунский М.М. – математика және физика кафедрасының аға оқытушысы, магистр
- Дунский М.М. – старший преподаватель кафедры математики и физики, магистр
- Dunsky M.M. – senior lecturer of the Department of Mathematics and Physics, Master
- Нургельдина А.Е. – математика және физика кафедрасының аға оқытушысы, магистр
- Нургельдина А.Е. – старший преподаватель кафедры математики и физики, магистр
- Nurgeldina A.E. – senior lecturer of the Department of Mathematics and Physics, Master
- Рыщанова Р. М. - "ҚР Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігінің Қостанай облысы бойынша Ұлттық статистика бюросы департаменті "РММ басшысының орынбасары
- Рыщанова Р.М. – заместитель руководителя РГУ «Департамент бюро национальной статистики агентства по стратегическому планированию и реформам РК по Костанайской области »
- Ryshchanova R.M. – Deputy Head of the RSU "Department of the Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan in Kostanay region "
- Дирксен А.А. – «Рембытехника» ЖШС директоры,
- Дирксен А.А. – директор ТОО «Рембытехника», Костанай
- Dirksen A.A. – Director of LLP «Rembytekhnika»,
- Карцев Н.В. – «Nasa technology» ЖШС директорының орынбасары
- Карцев Н.В. – заместитель директора ТОО «Nasa technology»
- N.V. Kartsev – Deputy Director of "Nasa technology" LLP
- Бубнов И.С. – «Эксперт» КТ ЖШС директоры
- Бубнов И.С. – директор ТОО ГК «Эксперт»
- Bubnov I.S. – Director of GK «Expert»
- Муратов М.М. – 6B06102-ИС білім беру бағдарламасының 4 курс студенті,
- Муратов М.М. – студент 4 курса по образовательной программе 6B06102-ИС,
- Muratov M.M. – 4th year student of the educational program 6B06102-IS,
- Баранова Т.Н. – 6B05401-Математика білім беру бағдарламасының 4 курс студенті,
- Баранова Т.Н. – студентка 4 курса по образовательной программе 6B05401-Математика,
- Baranova T.N. – 4th year student of the educational program 6B05401-Mathematics.

## **ҰСЫНЫЛДЫ/ РЕКОМЕНДОВАНО/ RECOMMENDED:**

Математика және физика кафедрасының отырысында қаралды, 28.03 №3 хаттама. 2024 ж.,

Рассмотрена на заседании кафедры математики и физики, протокол №3 от 28.03. 2024 г.  
Considered at a meeting of the department of mathematics and physics protocol No. 3 dated 28.03. 2024y.

Оқу әдістемелік кеңесінің шешімімен ұсынылды, 29.05.2024 ж. № 3 хаттама  
Рекомендована решением Учебно-методического совета, протокол № 3 от 29.05.2024 г.  
Recommended by the decision of the Educational and Methodological Council,  
Protocol No. 3 dated 29.05.2024y.

Ғылыми кеңесінің шешімімен ұсынылды, 29.05.2024 ж. № 6 хаттама  
Рекомендована решением Ученого совета, протокол № 6 от 29.05.2024г.  
Recommended by the decision of the Academic Council, Protocol No. 6 dated 29.05.2024 y.

### **Келесі құжаттар негізінде жасалды:**

- Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты, Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген (20.02.2023 ж. өзгерістер мен толықтырулармен);
- Әлеуметтік әріптестік пен әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үш жақты комиссияның 2016 жылғы 16 наурыздағы бекітілген Ұлттық біліктілік шеңбері.

### **Разработана на основании следующих документов:**

- Государственный общеобязательный стандарт высшего образования, утвержден приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2 (с изменениями и дополнениями от 20.02.2023 г.);
- Национальная рамка квалификаций, утвержденная протоколом от 16 марта 2016 года Республиканской трехсторонней комиссией по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений;

### **Developed on the basis of the following documents:**

- The State mandatory standard of Higher Education, approved by the Order of the Minister of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan dated July 20, 2022 No. 2 (with amendments and additions dated 20.02.2023);
- National qualifications framework approved by the protocol of March 16, 2016 by the Republican tripartite commission on social partnership and regulation of social and labor relations.

## **КЕЛІСІЛДІ/СОГЛАСОВАНО:**

"Рембыттехника" ЖШС/  
ТОО "Рембыттехника"/  
"Rembytechnika" LLP  
«22» 05 2024 г.



**Білім беру бағдарламасының паспорты**  
**Паспорт образовательной программы**  
**Passport of the educational program**

<b>БББ коды және атауы / Код и название ОП / OP code and name</b>	6B05301 - Физика / Физика / Physics
<b>Білім беру саласының коды және жіктелуі / Код и классификация области образования / Code and classification the field of education</b>	6B05 - Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика / Естественные науки, математика и статистика / Natural sciences, mathematics and statistics
<b>Даярлау бағытының коды мен жіктелуі/ Код и классификация направления подготовки/ Code and classification areas of training/</b>	6B053 - Физикалық және химиялық ғылымдар / Физические и химические науки / Physical and chemical sciences
<b>Білім беру бағдарламалар тобы / Группа образовательных программ / Group of educational programs</b>	B054 - Физика / Физика / Physics
<b>Білім ББ түрі / Вид ОП / EP type</b>	Қолданыстағы / Действующая / Acting
<b>ББХСЖ бойынша деңгейі / Уровень по МСКО / ISCED level</b>	ББХСШ / МСКО / ISCED 6
<b>ҰБШ бойынша деңгейі / Уровень по НРК / NQF level</b>	ҰБШ / НРК / NQF 6
<b>СБШ бойынша деңгейі / Уровень по ОРК / ORK level</b>	СБШ/ОРК//ОРК 6 (6.1)
<b>БББ айрықша ерекшеліктері / Отличительные особенности ОП / EP distinctive features</b>	Үш тілді / Трехъязычная / Trilingual
<b>Мүгедектігі бар адамдар үшін ББ және ЕБҚ іске асыру шарттары / Условия реализации ОП для лиц с инвалидностью и ООП / Conditions for the implementation of EP for students with disabilities and special educational needs</b>	<p>Мүгедектігі бар білім алушылардың білім беру процесін қамтамасыз ету үшін университеттің академиялық саясатына сәйкес пәндердің ( барлық модульдердің), практикалардың және қорытынды аттестаттау рәсімдерінің тәртібі толық сақталады.</p> <p>"Мүгедектігі бар білім алушылардың пәнді игеруінің арнайы шарттары" бойынша мүгедектігі бар адамдар үшін және ЕББ бейімдеу ББ арналған қосымша бөлімін енгізу арқылы оқу жұмыс бағдарламаларын (силлабустарды) әзірлеу арқылы іске асырылады.</p> <p>Для обеспечения образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и ООП полностью сохраняется порядок дисциплин (модулей), практик и процедуры итоговой аттестации в соответствии с Академической политикой университета. Для лиц с инвалидностью и ООП</p>

	<p>адаптация ООП реализуется через разработку Рабочих учебных программ (силлабусов) путем включения дополнительного раздела «Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ООП»).</p> <p>To ensure the educational process of students with disabilities and special educational needs all courses (modules), practices and procedures of the final certification in accordance with the Academic Policy of the University. The adaptation of the EP is implemented for persons with disabilities and special educational needs through the development of working curricula (syllabuses) by including an additional section "Special conditions for mastering the course by students with disabilities and special educational needs").</p>
<b>Оқыту нысаны / Форма обучения / Form of study</b>	Күндізгі / Очное / Fulltime
<b>Оқу мерзімі / Срок обучения / Training period</b>	4 жыл / 4 года / 4 years
<b>Оқыту тілі / Язык обучения / Language of instruction</b>	үш тілді / трехязычье / trilingual
<b>Кредит көлемі / Объем кредитов / Loan volume</b>	Академиялық кредит / Академических кредитов 240 / Academic credits 240 ECTS

**ТҮЛЕК МОДЕЛІ/  
МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА/  
GRADUATE MODEL**

<b>Білім беру бағдарламасының мақсаты / Цель образовательной программы / The purpose of the educational program</b>
Физиканы дамытудың кейбір салаларында теориялық білімі мен практикалық дағдылары бар, бәсекелес мамандарды даярлау, электроника, радиоэлектроника, есептеу техникасы, электронды құралдарды жөндеу және техникалық қызмет көрсету дағдыларын меңгеру.
Подготовка конкурентоспособных специалистов, обладающих теоретическими знаниями и практическими навыками по отдельным направлениям развития физики, получение базовых знаний по электронике, радиоэлектронике, вычислительной технике, приобретению навыков обслуживания и ремонта электронных средств.
Training of competitive specialists with theoretical knowledge and practical skills in certain areas of physics development, obtaining basic knowledge in electronics, radio electronics, computer engineering, acquiring skills of maintenance and repair of electronic means
<b>Берілетін дәреже / Присуждаемая степень / Awarded degree</b>
«6B05301 - Физика»білім беру бағдарламасы бойынша жаратылыстану бакалавры
Бакалавр естествознания по образовательной программе «6B05301 - Физика»
Bachelor of Science in the educational program «6B05301 - Physics»
<b>Маман лауазымдарының тізбесі / Перечень должностей по ОП / List of positions on EP</b>
Инженер, эксперт, техник-реттеуші, лаборант, мұғалім, оқытушы, ғылыми қызметкер
Инженер, эксперт, техник-наладчик, лаборант, учитель, преподаватель, научный сотрудник
Engineer, expert, maintenance technician, laboratory assistant, teacher, researcher
<b>Кәсіби қызмет объектілері / Объекты профессиональной деятельности / Objects of professional activity</b>
-жобалау және ғылыми –зерттеу институттары; -конструкторлы бюро мен фирмалар; -өндірістік кәсіпорындар және бірлістіктер; -эксперименталды зертханалар; -телекоммуникациялар, байланыс, ақпаратты қабылдау және өңдеу
- проектные и научно-исследовательские институты; - конструкторские бюро и фирмы; - производственные предприятия и объединения; - экспериментальные лаборатории; - телекоммуникации, связь, передача, приём и обработка информации
- design and research institutes; - design bureaus and firms; - production enterprises and associations; - experimental laboratories; - telecommunications, communication, transmission, reception and processing of information
<b>Кәсіби қызмет түрлері / Виды профессиональной деятельности / Professional activities</b>
-ғылыми-зерттеу жұмыс(жоо зертханалардағы жұмыс, ҒЗИ, конструкторлы бюролар және фирмалар); -конструкторлы(тәжірибелі -конструкторлы бюро және фирмалар); -ұйымдастыру-басқарушылық(орташа және орташа арнайы білім беру мемлекетті мекемелерде, экспертті зертханаларда, патентті бюроларда); -экспертті-аналитикалық (қоғамдық және мемлекеттік ұйымдарында жұмыс ); -өндірістік, технологиялық (әр түрлі кәсіпті бейімдер өнеркәсіптердегі жұмыс)
- научно-исследовательская (работа в вузовских лабораториях, НИИ, конструкторских бюро и фирмы);

<ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкторская (работа в опытно-конструкторских бюро и фирмы)</li> <li>- организационно-управленческая (в учреждениях среднего и среднего специального образования, экспертных лабораториях, аналитических центрах, патентных бюро);</li> <li>-экспертно-аналитическая (работа в аналитических центрах общественных и государственных организаций);</li> <li>- производственная, технологическая (работа на промышленных предприятиях различного профиля)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- research (work in university laboratories, research institutes, design bureaus and firms);</li> <li>- design work (work in experimental design bureaus and firms)</li> <li>- organizational and managerial (in institutions of secondary and secondary special education, expert laboratories, analytical centers, patent offices);</li> <li>- expert-analytical (work in analytical centers of public and state organizations);</li> <li>- production, technological (work at industrial enterprises of various profiles)</li> </ul>
<p><b>Кәсіби қызметінің функциялары / Функции профессиональной деятельности / Functions of professional activity</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-телекоммуникациялық жүйелерді жобалау, монтаждау және техникалық қызмет көрсету;</li> <li>- техниканы жөндеу және қызмет көрсету</li> <li>- жобалау-конструкторлық құжаттаманы әзірлеу;</li> <li>- өндірістік-технологиялық процестің жай-күйін бақылау;</li> <li>- орындаушылардың шағын ұжымдарының</li> <li>- ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге толық құжаттама жасау;</li> <li>- радиофизикалық әдістермен физикалық құбылыстар мен процестерді аналитикалық және сандық зерттеу</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирование, монтаж и техобслуживание телекоммуникационных систем;</li> <li>- ремонт и обслуживание техники</li> <li>- разработка проектно-конструкторской документации;</li> <li>- контроль за состоянием производственно-технологического процесса;</li> <li>- организация работы малых коллективов исполнителей;</li> <li>- составление полной документации на проведение научно-исследовательской работы;</li> <li>- аналитическое и численное исследование физических явлений и процессов радиофизическими методами</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- design, installation and maintenance of telecommunications systems;</li> <li>- repair and maintenance of equipment</li> <li>- development of design documentation;</li> <li>- control over the state of the production and technological process;</li> <li>- organization of work of small groups of performers;</li> <li>- preparation of complete documentation for conducting research work;</li> <li>- analytical and numerical study of physical phenomena and processes by radiophysical methods</li> </ul>
<p><b>Жалпы қаблеттері / Общие компетенции / General competences</b></p>
<p>ЖК1 Ғылыми және философиялық таным әдістерімен табиғи және әлеуметтік әлемді ғылыми ұғыну мен зерделеуді қамтамасыз ететін философия негіздерін білумен қалыптасқан дүниетанымдық ұстанымдар негізінде қоршаған болмысты бағалайды;</p> <p>ЖК2 Мифологиялық, діни және ғылыми дүниетанымның мазмұны мен өзіндік ерекшеліктерін түсіндіреді;</p> <p>ЖК3 Әлеуметтік және өндірістік салаларда болып жатқан барлық жағдайларға өз бағасын береді;</p> <p>ЖК4 Қазақстанның тарихи дамуының негізгі кезеңдерін, заңдылықтарын және өзіндік ерекшелігін терең түсіну және ғылыми талдау негізінде азаматтық ұстанымын танытады;</p> <p>ЖК5 Қазақстан тарихы оқиғаларының себептері мен салдарларын талдау үшін тарихи сипаттаудың әдістері мен тәсілдерін пайдаланады;</p> <p>ЖК6 Әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану және психологияның негізгі білімін ескере отырып, тұлғааралық, Әлеуметтік және кәсіби қарым-қатынастың әртүрлі салаларындағы жағдайларды бағалайды;</p> <p>ЖК7 Интегративті процестердің заманауи өнімі ретінде осы ғылымдардың білімін синтездейді;</p>

ЖК8 Нақты ғылымды, сондай-ақ бүкіл әлеуметтік-саяси кластерді зерттеудің ғылыми әдістері мен тәсілдерін қолданады;

ЖК9 өзінің адамгершілік және азаматтық ұстанымын дамытады;

ЖК10 Қазақстандық қоғамның қоғамдық, іскерлік, мәдени, құқықтық және этикалық нормаларымен жұмыс істейді;

ЖК11 Жеке және кәсіби бәсекеге қабілеттілігін көрсетеді;

ЖК12 Әлемде танылған қоғамдық-гуманитарлық ғылымдар саласындағы білімді практикада қолданады;

ЖК13 Әдіснама мен талдауды таңдауды жүзеге асырады;

ЖК14 Зерттеу нәтижелерін қорытындылайды;

ЖК15 Жаңа білімді синтездейді және оны гуманитарлық қоғамдық маңызы бар өнім түрінде ұсынады;

ЖК16 Тұлғааралық, мәдениетаралық және өндірістік (кәсіптік) қарым-қатынас міндеттерін шешу үшін қазақ, орыс және шет тілдерінде ауызша және жазбаша нысанда коммуникацияға түседі;

ЖК17 Грамматикалық білім жүйесі негізінде тілдік және сөйлеу құралдарын пайдалануды жүзеге асыру; қарым-қатынас жағдайына сәйкес ақпаратты талдау;

ЖК18 Коммуникацияға қатысушылардың іс-әрекеттері мен іс-әрекеттерін бағалайды;

ЖК19 Жеке қызметінде ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың әртүрлі түрлерін: интернет-ресурстарды, ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу, қорғау және тарату жөніндегі бұлтты және мобильді сервистерді пайдаланады;

ЖК20 Өзін-өзі дамыту және мансаптық өсу үшін өмір бойы жеке білім беру траекториясын құру, дене шынықтыру әдістері мен құралдары арқылы толыққанды әлеуметтік және кәсіптік қызметті қамтамасыз ету үшін салауатты өмір салтына бағдарланады;

ЖК21 Қазақстан тарихының негізгі заңдылықтарын, философиялық, әлеуметтік-саяси, экономикалық және құқықтық білім негіздерін, қазақ, орыс және шет тілдеріндегі ауызша және жазбаша нысандағы коммуникацияларды біледі және түсінеді;

ЖК22 Игерілген білімді өзгеріп жатқан әлеуметтік-мәдени жағдайларда тиімді әлеуметтендіру және бейімдеу үшін қолданады;

ЖК23 Әлеуметтік құбылыстарды, процестер мен проблемаларды сандық және сапалық талдау дағдыларын меңгереді.

ОК1 Оценивает окружающую действительность на основе мировоззренческих позиций, сформированных знанием основ философии, которые обеспечивают научное осмысление и изучение природного и социального мира методами научного и философского познания;

ОК2 Интерпретирует содержание и специфические особенности мифологического, религиозного и научного мировоззрения;

ОК3 Аргументирует собственную оценку всему происходящему в социальной и производственной сферах;

ОК4 Проявляет гражданскую позицию на основе глубокого понимания и научного анализа основных этапов, закономерностей и своеобразия исторического развития Казахстана;

ОК5 Использует методы и приемы исторического описания для анализа причин и следствий событий истории Казахстана;

ОК6 Оценивает ситуации в различных сферах межличностной, социальной и профессиональной коммуникации с учетом базового знания социологии, политологии, культурологи и психологии;

ОК7 Синтезирует знания данных наук как современного продукта интегративных процессов;

ОК8 Использует научные методы и приемы исследования конкретной науки, а также всего социально-политического кластера;

ОК9 Вырабатывает собственную нравственную и гражданскую позицию;

ОК10 Оперирует общественными, деловыми, культурными, правовыми и этическими нормами казахстанского общества;

ОК11 Демонстрирует личностную и профессиональную конкурентоспособность;

ОК12 Применяет на практике знания в области общественно-гуманитарных наук, имеющего мировое признание;

ОК13 Осуществляет выбор методологии и анализа;



OK14 Обобщает результаты исследования;

OK15 Синтезирует новое знание и презентовать его в виде гуманитарной общественно значимой продукции;

OK16 Вступает в коммуникацию в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках для решения задач межличностного, межкультурного и производственного (профессионального) общения;

OK17 Осуществляет использование языковых и речевых средств на основе системы грамматического знания; анализировать информацию в соответствии с ситуацией общения;

OK18 Оценивает действия и поступки участников коммуникации.

OK19 Использует в личной деятельности различные виды информационно-коммуникационных технологий: интернет-ресурсы, облачные и мобильные сервисы по поиску, хранению, обработке, защите и распространению информации;

OK20 Выстраивает личную образовательную траекторию в течение всей жизни для саморазвития и карьерного роста, ориентироваться на здоровый образ жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности посредством методов и средств физической культуры;

OK21 Знает и понимает основные закономерности истории Казахстана, основы философских, социально-политических, экономических и правовых знаний, коммуникации в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках;

OK22 Применяет освоенные знания для эффективной социализации и адаптации в изменяющихся социокультурных условиях;

OK23 Владеет навыками количественного и качественного анализа социальных явлений, процессов и проблем.

GC1 Evaluate the surrounding reality on the basis of worldview positions formed by the knowledge of the philosophy fundamentals, which provides scientific comprehension, natural and social world study by the methods of scientific and philosophical cognition;

GC2 Interpret the content and specific features of mythological, religious and scientific worldviews;

GC 3 Argue one's own evaluation on what happens in social and industrial spheres;

GC 4 Show civic position on the basis of deep understanding and scientific analysis of the main stages, regularities and originality of historical development of Kazakhstan;

GC 5 Use methods and techniques of historical description to analyze the causes and consequences of the historical events in Kazakhstan;

GC 6 Evaluate situations in various spheres of interpersonal, social and professional communication with regard to basic knowledge of sociology, political science, cultural studies and psychology;

GC 7 Synthesize knowledge of the sciences as a modern product of integrative processes;

GC 8 Use scientific research methods and techniques of a particular science as well as of the whole socio-political cluster;

GC 9 Develop one's own moral and civic position;

GC 10 Operate with social, business, cultural, legal and ethical norms of the Kazakh society;

GC 11 Demonstrate personal and professional competitiveness;

GC 12 Employ the knowledge in the field of social and human sciences of world-wide recognition;

GC 13 Make a choice of methodology and analysis;

GC 14 Summarize research results;

GC 15 Synthesize new knowledge and present it in the form of humanitarian socially significant products;

GC 16 Start oral and written communication in Kazakh, Russian and foreign languages to solve problems of interpersonal, intercultural and industrial (professional) communication;

GC 17 Use linguistic and speech skills on the basis of grammatical system; analyze information in accordance with the situation of communication;

GC 18 Evaluate the actions and deeds of participants in communication;

GC 19 Use different types of information and communication technologies in personal activity: Internet resources, cloud and mobile services for search, storage, processing, protection and dissemination of information;

GC 20 Build a personal lifelong educational program for self-development and career growth, focus on a

healthy lifestyle to ensure full social and professional activity through the methods and means of physical education;  
GC 21 Know and understand the basic patterns of the Kazakh history, philosophical, socio-political, economic and legal knowledge, communication in oral and written forms in Kazakh, Russian and foreign languages;  
GC 22 Employ mastered knowledge for effective socialization and adaptation in changing socio-cultural conditions;  
GC 23 Possess skills of quantitative and qualitative analysis of social phenomena, processes and problems.

**БББ бойынша оқу нәтижелері / Результаты обучения по ОП / EP learning outcomes**

**Осы бағдарламаны білім алушының үздік аяқтаудан кейін:**

- ON1 қазіргі және классикалық физика және электроника принциптерін, заңдарын, негізгі қағидалар түсінуін көрсетеді
- ON2 қазіргі электрондық құрылғылар мен приборлардың жұмыс істеуін түсінеді, инженерлік технологиялық және конструкторлық қызметі әдістемелерін сипаттайды
- ON3 дифференциалды және интегралды теңдеулерді физикалық және қолданбалы есептерді шешу үшін әдістерді қолданады
- ON4 эксперимент нәтижелерін қою және өңдеу әдістеріне ие бола отырып, эксперименттік зерттеулерді жоспарлайды және жүргізеді
- ON5 типті, жобалы және шығармашылық физикалық есептерді шешу үшін теоретикалық және тәжірибелік білімдерді қолданады
- ON6 қосалқы физикалық және кәсіптік есептерді шешу үшін туындарды, анықталған және анықталмаған интегралдарды табуы жүзеге асырады
- ON7 фундаменталды физикалық ұғымдары мен заңдарды және тұжырымдамаларды түсініп білімін қолданады
- ON8 қазіргі компьютерлі техниканы пайдаланады және ғылыми зерттеулер кезінде эксперименталды білімдерді өңдеуде қосалқы есептеуші пакеттерді қолданады
- ON9 физикалық үрдістерді және электрондық құрылғыларды модельдеу үшін компьютерлі қосымшалардың әдістерін қолданады
- ON10 цифрлы және аналогты өлшеуші аппаратура мен схемалары және сұлбатехника тәсілдерін меңгереді
- ON11 алгебралық теңдеулерін және олардың жүйелерін, кәдімгі дифференциалды теңдеулерді және олардың жүйелерін, дербес туындарындағы дифференциалды теңдеулерін шешеді
- ON12 академиялық адалдық мәдениетін, туған, қазақ және шетел тілінде коммуникацияны жасау принциптерін түсінеді
- ON13 мәдениеттану, әлеуметтану, жаратылыстану, экология, экономика және кәсіпкерлік саласындағы білімді түсінеді және пайдаланады; волонтерлік қызметке қатысады; Іскерлік және кәсіби қарым-қатынас үшін кәсіптік және коммуникативтік дағдыларды көрсету

**После успешного завершения этой программы обучающийся будет:**

- ON1 демонстрировать понимание основных положений, законов, принципов классической и современной физики и электроники
- ON2 понимать функционирование современных электронных устройств и приборов; описывать методики инженерно-технологической и конструкторской деятельности
- ON3 применять методы решения дифференциальных и интегральных уравнений к решению физических и прикладных задач
- ON4 планировать и проводить экспериментальные исследования, владея методами постановки и обработки результатов эксперимента
- ON5 применять теоретические и практические знания решения типовых, проектных и творческих физических задач
- ON6 осуществлять нахождение производных, определённых и неопределённых интегралов для решения прикладных физических и производственных задач;
- ON7 демонстрировать знания и понимание базовых фундаментальных физических понятий, законов и концепций
- ON8 использовать современную компьютерную технику и прикладные вычислительные пакеты

при проведении научных исследований и обработки экспериментальных данных

ON9 использовать методы и компьютерные приложения для моделирования физических процессов и электронных устройств

ON10 работать с цифровой и аналоговой измерительной аппаратурой, со схемами, владея приёмами схемотехники;

ON11 решать алгебраические уравнения и их системы, обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, дифференциальные уравнения в частных производных

ON12 понимать значение принципов и культуры академической честности, осуществляя коммуникацию на родном, казахском и иностранном языках

ON13 понимать и использовать знания в области культурологии, социологии, естествознания, экологии, экономики и предпринимательства; участвовать в волонтерской деятельности; применять профессиональные и коммуникативные навыки для делового и профессионального общения

**Upon successful completion of this program, the student will:**

ON1 demonstrate an understanding of the basic provisions, laws, principles of classical and modern physics and electronics

ON2 understand the functioning of modern electronic devices and devices; describe the methods of engineering and design activities

ON3 apply methods for solving differential and integral equations to solving physical and applied problems

ON4 plan and conduct experimental research, master the methods of setting and processing the results of the experiment

ON5 apply theoretical and practical knowledge to solving typical, design, and creative physical problems

ON6 to find derivatives, definite and indefinite integrals for solving applied physical and industrial problems;

ON7 demonstrate knowledge and understanding of basic fundamental physical concepts, laws, and concepts

ON8 use modern computer technology and applied computing packages in conducting scientific research and processing experimental data

ON9 use computer application techniques to model physical processes and electronic devices

ON10 work with digital and analog measuring equipment, with circuits, master the techniques of circuit engineering;

ON11 solve algebraic equations and their systems, ordinary differential equations and their systems, partial differential equations

ON12 understand the value of the principles and culture of academic integrity by communicating in your native, Kazakh, and foreign languages

ON13 understands and uses knowledge in the field of cultural studies, sociology, natural science, ecology, Economics and entrepreneurship; participates in volunteer activities; apply professional and communication skills for business and professional communication

**Білім беру бағдарласының мазмұны / Содержание образовательной программы /  
Content of the educational program**

Модульдің атауы / Название модуля / Module name	Модуль бойынша ОН / РО по модулю / Module learning outcomes	Компонент циклілі (МК, ЖОО, ТК)/Цикл, компонент (ОК, ВК, КВ)/Cycle, component (OK, VK, KV)	Пәндер коды / Код Дисциплины / The code disciplines	Пәннің / тәжірибенің атауы / Наименование дисциплины / практики / Name disciplines / practices	Пәннің қысқаша мазмұны / Краткое описание дисциплины / Brief description of the discipline	Кредит саны / Кол-во кредитов / Number of credits	Семестр / Semester	Қалыптасатын компетенциялар (кодтары) / Формируемые компетенции (коды) / Formed competencies (codes)
Тарихи-философиялық білім беру жәнеруханижаңғырмодулі/Модуль историко-философских знаний и духовной модернизации/ Module of historical and philosophical knowledge and spiritual modernization	<p><b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ЖК 1; ЖК 2, ЖК 3, ЖК 4, ЖК 5, ЖК 6, ЖК 7, ЖК 8, ЖК 9, ЖК 10, ЖК 11, ЖК 12, ЖК 13, ЖК 14, ЖК 15, ЖК 21, ЖК 22, ЖК 23, ON12, ON13</p> <p><b>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ОК 12, ОК 13, ОК 14, ОК 15, ОК 21, ОК 22, ОК 23, ON12, ON13</p> <p><b>/ Upon successful completion of the module, the student will:</b> GC 1, GC 2, GC 3, GC 4, GC 5, GC 6, GC 7, GC 8, GC 9, GC 10, GC 11, GC 12, GC 13, GC 14, GC 15, GC 21, GC 22 GC 23, ON12, ON13</p>	ЖБП МК  ООД ОК  GED MC	КТ / ІК / НК 101	ҚазақстанТарихы	Пән Қазақстан тарихы дамуының негізгі кезеңдерін білу мен түсінуді көрсетуге, адамзат қоғамының дүниежүзілік-тарихи дамуының жалпы парадигмасымен тарихи өткен оқиғалар мен құбылыстарды байланыстыруға, қазіргі Қазақстанның тарихи үдерістері мен құбылыстарын зерттеуде аналитикалық және аксиологиялық талдау жасау дағдыларын меңгеруге, Қазақстан тарихының тарихи құбылыстары мен процестеріне сыни баға беруге мүмкіндік береді.	5	2	ЖК 4, ЖК 5, ЖК 21
				История Казахстана	Дисциплина позволяет демонстрировать знание и понимание основных этапов развития истории Казахстана, соотносить явления и события исторического прошлого с общей парадигмой всемирно-исторического развития человеческого общества, владеть навыками аналитического и аксиологического анализа при изучении исторических процессов и явлений современного Казахстана, давать критическую оценку историческим явлениям и процессам истории Казахстана.			
				History of Kazakhstan	The discipline allows students to demonstrate knowledge and understanding of the main stages of the development of history of Kazakhstan, to correlate phenomena and events of the historical past with the general paradigm of world-historical development of human society, to possess analytical and axiological analysis skills when studying			

				historical processes and phenomena of modern Kazakhstan, to give a critical assessment of historical phenomena and processes of history of Kazakhstan.			
	ЖБП МК  ООД ОК  GED МС	Fil / Fil / Phil 102	Философия	Пән студенттерде болашақ кәсіби іс-әрекет контекстінде философия туралы, оның негізгі бөлімдері, мәселелері және оларды зерттеу әдістері туралы түсініктерді қалыптастырады. Пән аясында студенттер философияның қоғамдық сананы жаңғыртудағы рөлін түсіну және қазіргі заманның жаһандық мәселелерін шешу контекстінде философиялық-дүниетанымдық және әдіснамалық мәдениеттің негіздерін зерттейді.	5	1	ЖК 1; ЖК 2, ЖК 12, ЖК 21
			Философия	Дисциплина формирует у студентов целостное представление о философии как особой форме познания мира, об основных ее разделах, проблемах и методах их изучения в контексте будущей профессиональной деятельности. В рамках дисциплины студенты изучат основы философско-мировоззренческой и методологической культуры в контексте понимания роли философии в модернизации общественного сознания и решении глобальных задач современности.			
			Philosophy	The discipline forms students' holistic understanding of philosophy as a special form of understanding the world, its main sections, problems and methods of studying them in the context of future professional activities. As part of the discipline, students will study the basics of philosophical, worldview and methodological culture in the context of understanding the role of philosophy in modernizing public consciousness and solving global problems of our time.			
	ЖБП МК ООД ОК GED МС	ASM / SPK / SPSC 106	Әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану	Модуль пәндері «Болашаққа көзқарас: қоғамдық сананы жаңғырту» мемлекеттік бағдарламасында анықталған қоғамдық сананы жаңғырту міндеттерін шешу контекстінде білім алушылардың әлеуметтік-гуманитарлық дүниетанымын қалыптастырады.	6	4	ЖК 2, ЖК 3, ЖК 6, ЖК 7, ЖК 8, ЖК 9, ЖК 10, ЖК 12, ЖК 15, ЖК 21, ЖК 22, ЖК 23
			Социология, политология, культурология	Дисциплины модуля формируют социально-гуманитарное мировоззрение обучающихся в контексте решения задач модернизации общественного сознания, определенных государственной программой «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания».			
			Sociology, Political science, Culturology	The disciplines of the module form the social and humanitarian outlook of students in the context of solving the problems of modernization of public consciousness, determined by the state program "Looking into the future: modernization of public consciousness".			

		ЖБП МК	Psi / Psi / Psy 107	Психология	Пән студенттердің әлеуметтік гуманитарлық көзқарасын қалыптастыруға бағытталған, «Болашаққа көзқарас: қоғамдық сананы жаңғырту» мемлекеттік бағдарламасымен байланысты. Пән тұлға психологиясы, өзін-өзі реттеу психологиясы, өмірдің мәні мен кәсіби өзін-өзі анықтау психологиясы, сондай-ақ тұлға аралық қарым-қатынас психологиясындағы негізгі түсініктерді қамтиды	–	2	4	ЖК 11, ЖК 21
		ООД ОК		Психология	Дисциплина направлена на формирование социально-гуманитарного мировоззрения студентов, связана с государственной программой «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания». Дисциплина включает в себя основные понятия по психологии личности, психологии саморегуляции, психологии смысла жизни и профессионального самоопределения, а также психологии межличностного общения.				
		GED МС		Psychology	The discipline is aimed at the formation of the social and humanitarian outlook of students, is associated with the state program "Looking into the future: modernization of public consciousness." The discipline includes basic concepts in personality psychology, psychology of self-regulation, psychology of the meaning of life and professional self-determination, as well as the psychology of interpersonal communication				
		ЖБП ТК	KSZhK MN / OPAK / BLACC 109	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	Пән ді оқу заңнамалық нормалардың ролі туралы жалпы түсінік беретін құқықтың негізгі салаларының мәселелерін қарауға бағытталған, сондай-ақ білім алушылардың сыбайлас жемқорлыққа қарсы дүниетанымы мен құқықтық мәдениетін қалыптастыруды зерделеуді көздейді	5	3	ЖК 8, ЖК 13, ЖК 14, ЖК 21 ON12 ON13	
		ООД КВ		Основы права и антикоррупционной культуры	Изучение дисциплины направлено на рассмотрение вопросов основных отраслей права, которые дают общее представление о роли законодательных норм, а также предусматривает изучение формирования антикоррупционного мировоззрения и правовой культуры обучающихся				
		GED СС		Basics of Law and Anti-Corruption Culture	The study of the discipline is aimed at considering the issues of the main branches of law, which give a general idea of the role of legislative norms, and also provides for the study of the formation of anti-corruption worldview and legal culture of students				
ЖБП ТК	ЕТК / EBZh / ELS 109	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Экологияның сұрақтары (биоэкологияның негізгі заңдары, биосфераның компоненттері және оларға әсер ететін факторлар, антропогендік қызмет кезінде туындайтын экологиялық проблемалар және оларды шешу жолдары); қоғам тұрақты дамуы, сондай-ақ әртүрлі сипаттағы қауіпті жағдайларда адам қауіпсіздігі жөніндегі іс-шаралар пән бойынша оқытылады. Пән				ЖК 8, ЖК 13, ЖК 14, ЖК 21 ON12 ON13		
ООД КВ									

		GED CC			экологиялық тұрғыда ойлау және табиғи экожүйелер мен техносферада болатын қауіпті және төтенше жағдайлардың алдын алу қабілетін қалыптастырады.			
				Экология и безопасность жизнедеятельности	В дисциплине изучаются вопросы экологии (основные законы биоэкологии, компоненты биосферы и факторы, влияющие на них, экологические проблемы, возникающие при антропогенной деятельности и пути их решения); устойчивого развития общества, а также мероприятия по безопасности человека в опасных ситуациях различного характера. Дисциплина формирует экологическое мышление и способность предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций, происходящих в природных экосистемах и техносфере.			
				Ecology and life safety	The discipline studies the issues of ecology (basic laws of bioecology, components of the biosphere and factors influencing them, environmental problems arising from anthropogenic activities and ways to solve them); sustainable development of society, as well as measures for human security in dangerous situations of a different genesis. The discipline forms ecological thinking and the ability to prevent dangerous and emergency situations occurring in natural ecosystems and the technosphere.			
		ЖБП TK  ООД KB  GED CC	EKN / OEP / BEV 109	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Пән экономикалық ойлауды қалыптастырады, бәсекелестік ортада кәсіпорындардың табысты Кәсіпкерлік қызметін ұйымдастырудың теориялық және практикалық дағдылары. Бизнесіні ұйымдастыру, кәсіпкерліктің ұйымдық-құқықтық нысандары және бизнес-жоспар жазу туралы білімдерін кеңейтеді және нақтылайды.	5	3	ЖК 8, ЖК 13, ЖК 14, ЖК 21 ON12 ON13
				Основы экономики и предпринимательства	Дисциплина формирует экономический образ мышления, теоретические и практические навыки организации успешной предпринимательской деятельности предприятий в конкурентной среде. Расширяет и конкретизирует знания об организации бизнеса, организационно-правовых формах предпринимательства и написания бизнес-плана.			
				Basics of economics and business	The discipline forms an economic way of thinking, Theoretical and practical skills of organizing successful entrepreneurial activities of enterprises in a competitive environment. Expands and concretizes the knowledge of business organization, organizational-legal forms of entrepreneurship and writing a business plan.			
		ЖБП TK  ООД KB	KN / OL / BL 109	Көшбасшылық негіздері	Бұл пәнді оқу кезінде студенттер көшбасшылық қасиеттерді, стильдерді, кәсіпорын, аймақ және тұтастай ел деңгейінде әсер ету әдістерін қолдана отырып, адамдардың мінез-құлқы мен өзара әрекетін тиімді басқарудың әдістемесі мен практикасын игереді			ЖК 8, ЖК 13, ЖК 14, ЖК 21 ON12

		GED CC		Основы лидерства	При изучении данной дисциплины студенты овладеют методологией и практикой эффективного управления поведением и взаимодействием людей путем использования лидерских качеств, стилей, методов влияния на уровне предприятия, региона и страны в целом.				ON13	
				Leadership fundamentals	When studying this discipline, students will master the methodology and practice of effective management of behavior and interaction of people through the use of leadership qualities, styles, methods of influence at the level of the enterprise, region and country as a whole.					
			KSN / OFG / FFL 109	Қаржылық сауаттылық негіздері	Пән білім алушыларда жеке қаржыға қатысты шешімдер қабылдау кезінде ұтымды қаржылық мінез-құлықты қалыптастырады. Пән аясында білім алушылар қаржы саласындағы барлық құралдарды іс жүзінде қолдануға, жинақтарды көбейтуге, бюджетті сауатты жоспарлауға, салықтарды есептеуге, салық есептілігін дұрыс толтыруға, қаржылық проблемалар туындаған кезде қаржылық шешімдер қабылдауға және қаржылық алаяқтықты тануға үйренеді					ЖК 8, ЖК 13, ЖК 14, ЖК 21 ON12 ON13
				Основы финансовой грамотности	Дисциплина формирует у обучающихся рациональное финансовое поведение при принятии решений, касающихся личных финансов. В рамках дисциплины обучающиеся научатся использовать на практике всевозможные инструменты в области финансов, приумножать накопления, грамотно планировать бюджет, научатся исчислять налоги, правильно заполнять налоговую отчетность, принимать финансовые решения при возникновении финансовых проблем и распознавать финансовые мошенничества					
				Fundamentals of financial literacy	The course develops rational financial behavior of students when making decisions related to personal finances. Within the framework of the course, students will learn to employ all kinds of tools in the field of finance, to increase savings, to plan budget, to calculate taxes, to fill in tax returns, to make financial decisions in case of financial problems and to recognize financial fraud					
			GZNAS h/ONIA P/ FSRAW 109	Ғылыми зерттеулердің негіздері және академиялық хат	Пән оқытылатын саладағы ғылыми зерттеулер әдістері мен академиялық хатты зерттеуге бағытталған. Білім алушылар тұжырымдамалық аппаратпен және зерттеу жұмысының негізгі кезеңдерімен, әдістердің жіктелуімен, оларды қолдану салаларымен танысады. Білім алушылар ғылыми зерттеулерді сандық және сапалық талдау дағдыларын игеруге және оның нәтижелерін академиялық ортада мақала мен баяндамалар түрінде ұсынуға үйренеді.				5	3
		Основы научных исследований и	Дисциплина направлена на изучение методов научных исследований и академического письма в изучаемой области.							



				академическое письмо	Обучающиеся ознакомятся с понятийным аппаратом и основными этапами исследовательской деятельности, классификацией методов, областями их применения. Обучающиеся научатся владеть навыками количественного и качественного анализа научных исследований и представлять результаты в виде публикаций и выступлений в академической среде			
				Basics of Research and Academic Writing	The discipline is aimed at the study of research methods and academic writing in the field of study. Students will study the conceptual apparatus and basic stages of research activities, classification of methods, areas of their application. Students will acquire skills of quantitative and qualitative analysis of scientific research and will be able to present their results in the form of publications and presentations in the academic environment.			
Тілмодулі/ Языковой- модуль/ lan- guage module	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ЖК16, ЖК17, ON18	ЖБП МК  ООД ОК  GED МС	K(O)T / K(R)Ya / K(R)L 103	Қазақ (орыс) тілі	Пән қазақ тілін шет тілі ретінде студенттерге тілді қолданудың барлық деңгейінде коммуникативтік құзыреттілікті қалыптастыру арқылы әлеуметтік, мәдениетаралық, кәсіби қарым-қатынас құралы ретінде қазақ тілін сапалы меңгеруді қамтамасыз етеді	10	1, 2	ЖК 16, ЖК 17, ЖК 18
				Казахский (русский) язык	Дисциплина обеспечивает качественное усвоение казахского языка как средства социального, межкультурного, профессионального общения через формирование коммуникативных компетенций всех уровней использования языка для изучающих казахский язык как иностранный			
				Kazakh (Russian) language	The discipline provides high-quality mastering of the Kazakh language as a means of social, intercultural, professional communication through the formation of communicative competencies at all levels of language use for students of Kazakh as a foreign language			
	<b>/После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ЖК16, ЖК17, ON18	ЖБП МК  ООД ОК  GED МС	ShT / IYa / FL 104	Шетел тілі	Пән студенттердің мәдениетаралық-коммуникативтік құзыреттілігін шетел тілінде білім беру барысында жеткілікті деңгейде қалыптастырады	10	1, 2	ЖК 16, ЖК 17, ЖК 18
				Иностранный язык	Дисциплина формирует межкультурно-коммуникативную компетенцию студентов в процессе иноязычного образования на достаточном уровне			
				Foreign language	The discipline forms the intercultural and communicative competence of students in the process of foreign language education at a sufficient level			
Компьютерлік технология- лар / Компь- ютерные	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ЖК19, ON1, ON6, ON7, ON10, ON11, ON12	ЖБП МК  ООД	АКТ / ИКТ / ICT 105	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Пән цифрлық коммуникациялық технологиялар арқылы ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу және беру процестерін, әдістерін сыни бағалау және талдау қабілетін қалыптастырады	5	1	ЖК 19
				Информационно-	Дисциплина формирует способность критически оценивать и			

технологии / Computer technologies	/ После успешного завершения модуля обучающийся будет: ЖК19, ON1, ON6, ON7, ON10, ON11, ON12	OK GED MC		коммуникационные технологии	анализировать процессы, методы поиска, хранения, обработки и передачи информации, посредством цифровых коммуникационных технологий				
				Information and Communication Technologies	The discipline forms the ability to critically evaluate and analyze the processes, methods of searching, storing, processing and transmitting information through digital communication technologies				
	/ Upon successful completion of the module, the student will: ЖК19, ON1, ON6, ON7, ON10, ON11, ON12	БП ЖООК БД ВК BD UC	KFN / OKF / FCPh 201	Компьютерлік физика негіздері	Компьютерлік физика негіздері	Пәнді оқытудың мақсаты студенттерге мәліметтерді өңдеудің теориялық және практикалық мәселелері бойынша дайындық деңгейін қамтамасыз ету, MathCAD бағдарламалық ортада жұмыс жасау дағдыларын игеру, графиктерді құрастыру, дифференциалды және интегралды функциялар тендеулер жүйесін шешу, матрицалық операцияларды жасау	6	4	ON1 ON10 ON11
					Основы компьютерной физики	Целью дисциплины является обеспечение необходимым уровнем подготовки студентов по теоретическим и практическим вопросам обработки данных, овладение ими навыками работы в программной среде MathCAD; изучение способов построения графиков, решения систем уравнений; дифференцирование и интегрирование функций, матричные операции			
					Fundamentals of Computer Physics	The purpose of the discipline is to provide students with the necessary level of training in theoretical and practical issues of data processing, mastering their skills in the MathCAD software environment; studying methods of constructing graphs, solving systems of equations; differentiation and integration of functions, matrix operations			
	БП ЖООК БД ВК BD UC	RAAZh / APRA / CDRE 202	Радиоэлектрондық аппаратураның автоматтау жобалауы	Радиоэлектрондық аппаратураның автоматтау жобалауы	Пәннің мақсаты DipTrace бағдарламалық пакетінің көмегімен радиоэлектрондық жабдықты жобалау үшін компьютерлік технологияларды пайдалану білімдері мен дағдыларын қалыптастыру болып табылады. Бұл сізге бағдарламалық ортада құрылғылардың қажетті сызбаларын сызуға, оларды тікелей өндіруге және құрастыруға арналған такталарды сұйылтуға мүмкіндік береді	5	5	ON1 ON6 ON10 ON11	
				Автоматизированное проектирование радиоэлектронной аппаратуры	Целью дисциплины является формирование знаний и приобретение навыков использования компьютерных технологий для проектирования радиоэлектронного оборудования при помощи программного пакета DipTrace. Это позволяет чертить в программной среде необходимые схемы устройств, разводить платы для их непосредственного изготовления и сборки				
				Computer-aided desing of radioelectronic equipment	The purpose of the discipline is to form knowledge and acquire skills in the use of computer technology for the design of electronic equipment using the DipTrace software package. This allows you to draw the necessary device diagrams in the software environment, to separate the boards for their direct manufacture and assembly				
	БП	ZhIN /	Жасанды интеллект	Пәнді оқудың мақсаты: әртүрлі салаға бейімделген	5	6	ON7		

		ЖООК БД ВК BD UC	ОП / FAI 203	негіздері	интеллектуалды жүйелерді құрудың қазіргі теориясы мен тәжірибесі туралы тұтас жүйелі түсінік қалыптастыру. Пәнді меңгеру нәтижесінде студенттер жасанды интеллекттің негізгі ұғымдары мен терминдерін біледі және олармен жұмыс істеуді үйренеді, өздерінің кәсіби қызметтерінің тиімділігін және нәтижелерін жақсарту үшін жасанды интеллекттің принциптерін, әдістерін және идеологияларын түсінеді, бағдарламалық құралдары мен әдістерін қолданады, сондай-ақ жасанды интеллектті пайдаланудың этикалық аспектілерін меңгереді.			ON10 ON11 ON12
				Основы искусственного интеллекта	Целью изучения данной дисциплины является формирование целостного представления о современном состоянии теории и практики построения интеллектуальных систем различного назначения. В результате освоения дисциплины обучающиеся будут знать и оперировать основными понятиями и терминами искусственного интеллекта, понимать принципы, методы и идеологии искусственного интеллекта, применять программный инструментальный и методы искусственного интеллекта для эффективности и улучшения результатов своей профессиональной деятельности, а также понимать этические аспекты использования искусственного интеллекта			
				Fundamentals of Artificial Intelligence	The purpose of the course is to form a holistic view of the current state of theory and practice of building intelligent systems for various purposes. As a result, students will learn and operate the basic concepts and terms of artificial intelligence, understand the principles, methods and ideologies of artificial intelligence, apply software tools and methods of artificial intelligence for the effectiveness and improvement of the results of their professional activities, understand the ethical aspects of the use of artificial intelligence.			
Теоретикалық физика / Теоретическая физика / Theoretical physics	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ON1, ON2, ON3, ON4, ON5, ON6, ON8, ON10, ON11  <b>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ON1, ON2, ON3, ON4, ON5, ON6, ON8, ON10, ON11  <b>/ Upon successful completion of the</b>	БП ЖООК  БД ВК  BD UC	TFN1 / OTF1 / ВТPh1 204	Теоретикалық физика негіздері 1	Пәнді оқытудың мақсаты-студенттерде теориялық физика есептерін шешуде қолданылатын бір және бірнеше айнымалылардың функцияларын дифференциалдық есептеудің қажетті математикалық және тұжырымдамалық аппаратын және әдістерін қалыптастыру	5	1	ON1 ON3 ON4 ON5
				Основы теоретической физики 1	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов необходимого математического и понятийного аппарата и методов дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных, используемого при решении задач теоретической физики			

	<b>module, the student will:</b> ON1, ON2, ON3, ON4, ON5, ON6, ON8, ON10, ON11			The basics of theoretical physics 1	The purpose of studying the discipline is to form students with the necessary mathematical and conceptual apparatus and methods of differential calculus of the function of one and several variables used in solving problems of theoretical physics			
		БП ЖООК  БД БК  ВД УС	TFN2 / OTF2 / ВТРh2 205	Теоретикалық физика негіздері 2	Пәнді оқытудың мақсаты студенттерге теориялық физиканың әртүрлі мәселелерінде және әртүрлі қолданбалы физикалық есептерді шешуде қолданылатын қажетті математикалық аппарат пен әдістерді игеру, теориялық физиканың тұжырымдамалық аппаратын қалыптастыру болып табылады.	4	2	ON1 ON3 ON4 ON5
				Основы теоретической физики 2	Целью изучения дисциплины является освоение студентами необходимого математического аппарата и методов, используемыми в различных вопросах теоретической физики и при решении различных прикладных физических задач, формирование понятийного аппарата теоретической физики.			
				The basics of theoretical physics 2	The purpose of studying the discipline is to master by students the necessary mathematical apparatus and methods used in various issues of theoretical physics and in solving various applied physical problems, the formation of the conceptual apparatus of theoretical physics.			
		БП ЖООК  БД БК  ВД УС	TFN3 / OTF3 / ВТРh3 206	Теоретикалық физика негіздері 3	Пәнді оқытудың мақсаты-студенттерде қажетті математикалық аппаратты және теориялық физиканың әртүрлі мәселелерін шешуде қолданылатын бір және бірнеше айнымалылардың функцияларын интегралды есептеу әдістерін қалыптастыру, теориялық физиканың тұжырымдамалық аппаратын игеру	5	3	ON1 ON3 ON4 ON5 ON11
				Основы теоретической физики 3	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов необходимого математического аппарата и методов интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, используемого при решении различных задач теоретической физики, овладение понятием аппаратом теоретической физики			
				The basics of theoretical physics 3	The purpose of studying the discipline is to form students with the necessary mathematical apparatus and methods of integral calculus of the function of one and several variables used in			

					solving various problems of theoretical physics, mastering the conceptual apparatus of theoretical physics			
		БП ТК  БД КВ  ВД ЕС	ТМ / ТМ / ТМ 216	Теориялық механика	Пәнді оқу мақсаты – Лагранж және Гамильтон-Якоби түріндегі классикалық механиканың негізгі ұғымдарын, заңдарын, аксиомаларын, теоремаларын, принциптерін және теңдеулерін қалыптастыру; механика есептерін дифференциалдық және интегралдық есептеу әдістерімен шешу; дифференциалдық және интегралдық теңдеулер мен олардың жүйелерін шешу дағдыларын алу	5	4	ON1 ON3 ON5 ON6
				Теоретическая механика	Целью изучения дисциплины является формирование основных понятий, законов, аксиом, теорем, принципов и уравнений классической механики в форме Лагранжа и Гамильтона-Якоби; решение задач механики методами дифференциального и интегрального исчисления; получение навыков решения дифференциальных и интегральных уравнений и их систем.			
				Theoretical Mechanics	The purpose of studying the discipline is the formation of basic concepts, laws, axioms, theorems, principles and equations of classical mechanics in the form of Lagrange and Hamilton-Jacobi; solving problems of mechanics by methods of differential and integral calculus; obtaining skills in solving differential and integral equations and their systems			
		БП ТК  БД КВ  ВД ЕС	UM / MSS / CM 216	Үздіксіз механика	Пәннің мақсаты: идеалды және тұтқыр сұйықтықтың тыныштық, ламинарлы және турбулентті қозғалысының негізгі теңдеулері мен заңдарын оқу, қатты және сұйық орталардың серпімділік қасиеттерін қарастыру; үздіксіз орталарға (қатты, сұйық және газ тәріздес) қатысты физикалық зерттеу әдістерін қолдану құзыреттерін қалыптастыру			ON1 ON5 ON6
				Механика сплошных сред	Целью дисциплины является изучение основных уравнений и законов покая, ламинарного и турбулентного движения идеальной и вязкой жидкости, рассмотрение упругих свойств твёрдых и жидких сред; формирование компетенций использования методов физических исследований применительно к сплошным средам (твёрдым, жидким и газообразным).			
				Continuum mechanics	The purpose of the discipline is to study the basic equations and laws of rest, laminar and turbulent motion of an ideal and			

					viscous fluid, consideration of the elastic properties of solid and liquid media; formation of competencies for the use of physical research methods in relation to continuous media (solid, liquid and gaseous)			
		КП ЖООК  ПД БК  РД УС	Ele / Ele / Ele 301	Электродинамика	вакуумдегі және заттағы электромагниттік өрісі туралы ұсыныстарын кеңейту және тереңдету, классикалық электромагниттік өрісімен байланысқан физикалық ұсыныстарын қалыптастыруғ. Максвелдің микроскопиялық теңдеулерін, зарядтын, энергиянын, импульстің, импульс моментінің сақталу заңдарын, вакуумдегі электромагниттік толқындарын, ферромагнетизм мен асаөткізгіштікті оқу	5	5	ON1 ON3 ON6
				Электродинамика	расширение и углубление представлений о свойствах электромагнитного поля в вакууме и веществе, формирование физических представлений о явлениях, связанных с классическим электромагнитным полем; изучение микроскопических уравнений Максвелла, законов сохранения заряда, энергии, импульса, момента импульса, электромагнитных волн в вакууме, ферромагнетизма и сверхпроводимости			
				Electrodynamics	expansion and deepening of ideas about the properties of the electromagnetic field in vacuum and matter, formation of physical ideas about the phenomena associated with the classical electromagnetic field; study of the microscopic Maxwell's equations, the laws of conservation of charge, energy, momentum, angular momentum, electromagnetic waves in vacuum, ferromagnetism and superconductivity			
		БП ЖООК  БД БК  ВД УС	ОР / ОР / ТР 207	Оқу практикасы	Ол бастапқы кәсіби дағдыларды, алған теориялық білімдерін бекіту мен тереңдетуді, таңдалған мамандық бойынша қажетті дағдылар мен дағдыларды игеруді, болашақ кәсіби іс-әрекет туралы идеяларды кеңейтуді қалыптастырады, өздік жұмысты болжамайды, керісінше болашақ мамандығымен таныстыру және алғашқы ғылыми-зерттеу дағдыларды қалыптастырады.	1	2	ON 2 ON 4 ON 8 ON 10
				Учебная практика	формирование первичных профессиональных умений и навыков, закрепление и углубление полученных теоретических знаний, овладение необходимыми навыками и умениями по избранной специальности, расширение			

					представлений о будущей профессиональной деятельности, предполагает не самостоятельную работу, а ознакомление с будущей профессией и получение первых навыков исследовательской деятельности.			
				Educational practice	It forms primary professional skills, consolidation and deepening of the theoretical knowledge gained, mastering the necessary skills and abilities in the chosen specialty, expanding ideas about future professional activities, does not presuppose independent work, but acquaintance with the future profession and obtaining the first skills of research activity.			
		КП ЖООК	OP / PP / SP 302	Өндірістік практикасы	Кәсіпорынның тәжірибесін зерттеу негізінде алынған теориялық білімді тереңдету және бекіту. Кәсіпорын профиліндегі ғылыми және техникалық жетістіктермен танысу; физикалық зерттеудің заманауи әдістерін меңгеру. Тәжірибелік, техникалық және ғылыми зерттеу жұмыстарын жүргізуге қатысу	2	6	ON 2 ON 4 ON 8 ON 10
		ПД БК		Производственная практика	Углубление и закрепление полученных теоретических знаний на основе изучения опыта работы предприятия. Ознакомление с научно-техническими достижениями по профилю предприятия; освоение современных физических методов исследований. Участие в проведении опытно-технических и научно-исследовательских работ			
		PD UC		Specialized practice	Deepening and consolidating the theoretical knowledge gained on the basis of studying the experience of the enterprise. Familiarization with scientific and technical achievements in the profile of the enterprise; mastering modern physical research methods. Participation in experimental-technical and scientific-research works			
Жалпы физика / Общая физика / General physics	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ON1, ON2, ON3, ON4, ON6, ON7, ON8, ON9, ON10/  <b>После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ON1, ON2, ON3, ON4, ON6, ON7, ON8, ON9, ON10/  <b>Upon successful completion of the module, the student will:</b>	БП ЖООК  БД БК  BD UC	Meh / Meh / Meh 208	Механика	денелердің кеңістіктегі салыстырмалы қозғалыстарынан туындайтын физикалық құбылыстармен танысу. Материалдық нүктелер жүйесінің және қатты дененің динамикасының заңдылықтары зерттеліп тұжырымдалады, сонымен қатар механикалық шамалардың сақталу заңдары, құбылыстардың физикалық модельдерін құру, практикалық есептеулер жүргізу және физикалық есептерді шығару және жүргізу дағдылары қалыптасады. физикалық эксперименттер	6	2	ON1 ON2 ON3 ON7
				Механика	знакомство с физическими явлениями, обусловленными относительными перемещениями тел в пространстве. Изучаются и формулируются законы динамики систе-			

	ON1, ON2, ON3, ON4, ON6, ON7, ON8, ON9, ON10/				мы материальных точек и твердого тела, а также законы сохранения механических величин, вырабатываются навыки построения физических моделей явлений, проведение практических расчетов и решения физических задач и проведения физических экспериментов.			
				Mechanics	to get acquainted with the physical phenomena caused by the relative movements of bodies in space. The laws of dynamics of a system of material points and a rigid body are studied and formulated, as well as the laws of conservation of mechanical quantities, skills are developed for building physical models of phenomena, carrying out practical calculations and solving physical problems and conducting physical experiments			
	БП ЖООК	MF / MF / MPh 209	Молекулалық физика	Пән молекулалық физиканың негізгі модельдерін, көптеген бөлшектердің жүйелерінің статистикалық заңдылықтарын және ықтималдықтың математикалық көрінісін зерттеуге бағытталған. Идеал және нақты газдардың заңдылықтары, молекулалардың классикалық таралуы, жылу сыйымдылықтың классикалық теориясының негіздері және кванттық теория, берілу құбылысы, термодинамиканың басталуы және олардың негізгі табиғаты, газдардың, сұйықтардың, қатты денелердің және фазаның қасиеттері ауысулар зерттеледі.	6	3	ON1 ON2 ON7	
	БД БК		Молекулярная физика	Дисциплина направлена на изучение основных моделей молекулярной физики, статистических закономерностей систем из большого числа частиц и математического представления о вероятности. Изучаются закономерности идеального и реального газов, классическое распределение молекул, основы классической теории теплоемкости и квантовой теории, явления переноса, начала термодинамики и их фундаментальность, свойства газов, жидкостей, твердых тел и фазовых переходов.				
BD UC	Molecular Physics		The discipline is aimed at studying the basic models of molecular physics, statistical regularities of systems of a large number of particles and the mathematical representation of probability. We study the laws of ideal and real gases, the classical distribution of molecules, the basics of the classical theory of heat capacity and quantum theory, transport phenomena, the principles of thermodynamics and their funda-					



				mental nature, the properties of gases, liquids, solids and phase transitions.			
БП ЖООК	ЕМ / ЕМ / ЕМ 210	Электр және магнетизм	Пән электромагнетизмнің классикалық теориясының негізгі физикалық заңдылықтарын игеруге бағытталған; электр заряды мен оның қасиеттерін, Электростатика заңдылықтарын, заряд потенциалы ұғымдарын, өткізгіштер мен диэлектриктердегі зарядтардың әрекетін зерттеу, "электр тогы" ұғымдарын қалыптастыру, электр өткізгіштік механизмдері және магнит өрісінің қасиеттері; электромагниттік өрісті, бос кеңістіктегі толқындарды қалыптастыру, энергия, қысым, импульс электромагниттік өріс.	6	3	ON1 ON2 ON4 ON7 ON9	
БД БК		Электричество и магнетизм	Дисциплина направлена на усвоение фундаментальных физических законов классической теории электромагнетизма; изучение электрический заряд и его свойства, законы электростатики, понятия потенциала заряда, поведение зарядов в проводниках и диэлектриках, формирование понятий «электрический ток», механизмы электропроводности и свойства магнитного поля; образование электромагнитного поля, волн в свободном пространстве, энергия, давление, импульс электромагнитного поля.				
BD UC		Electricity and Magnetism	The discipline is aimed at mastering the fundamental physical laws of the classical theory of electromagnetism; the study of electric charge and its properties, the laws of electrostatics, the concepts of charge potential, the behavior of charges in conductors and dielectrics, the formation of the concepts of "electric current", the mechanisms of electrical conductivity and the properties of the magnetic field; the formation of an electromagnetic field, waves in free space, energy, pressure, momentum electromagnetic field.				
БП ЖООК	Opt / Opt /Opt 211	Оптика	Оқытылатын пәннің мақсаты білім алушылардың қоршаған ортамен өзара әрекеттесуіне негізделген қоршаған әлем құбылыстарын зерттеу және түсіндіру үшін жарықтың таралу заңдарын меңгеру; есептік, эксперименттік және зерттеу есептерін шешу кезінде оптикалық жүйелердің жұмыс істеу және пайдалану принциптерін зерделеу болып табылады	6	4	ON1 ON2 ON7	
БД БК		Оптика	Целью изучаемой дисциплины является освоение обу-				
BD UC							

					чаюущимися законов распространения света для изучения и объяснения явлений окружающего мира, обусловленных взаимодействием света со средой; изучение принципов работы и использования оптических систем при решении расчётных, экспериментальных и исследовательских задач			
				Optics	The purpose of the discipline is to master the laws of light propagation by students to study and explain the phenomena of the surrounding world caused by the interaction of light with the environment; to study the principles of operation and use of optical systems in solving computational, experimental and research problems			
	БП ТК  БД КВ  ВД ЕС	ОТОZh Т / ОТПТ / GTMM Т 217	Өлшеуіш техника және өлшеудің жалпы теориясы	Пән студенттердің өлшеу құралдарының құрылысы мен жұмыс істеуінің негізгі принциптері туралы білім жүйесін қалыптастыруға, практикалық қызметте өлшеу құрылғыларын өз бетінше жобалауға және пайдалануға бағытталған дағдыларды қалыптастыруға бағытталған.	5	1	ON1 ON2 ON7 ON9	
			Общая теория измерений и измерительная техника	Дисциплина направлена на формирование у студентов системы знаний об основных принципах построения и функционирования измерительных приборов, формирование навыков, направленных на самостоятельное проектирование и использование измерительных устройств в практической деятельности.				
			General theory of measurement and measuring technique	The discipline is aimed at forming a system of knowledge among students about the basic principles of the construction and functioning of measuring devices, the formation of skills aimed at independent design and use of measuring devices in practice.				
	БП ТК  БД КВ  ВД ЕС	KKF / FKS / MP 217	Конденсацияланған күй физикасы	Пәннің мақсаты конденсацияланған күйдегі (қатты және сұйық) заттың механикалық, электрлік, жылулық, оптикалық, магниттік қасиеттерін, бұл қасиеттердің олардың құрамына және атомдық-электрондық құрылымына тәуелділігін; оқушыларда қоршаған дүниенің біртұтас, үйлесімді, логикалық дәйекті физикалық бейнесін қалыптастыру			ON1 ON2 ON7	
			Физика конденсированного состояния	Целью дисциплины является изучение механических, электрических, тепловых, оптических, магнитных свойств вещества в конденсированном состоянии (твёрдом и жид-				

					ком), зависимость этих свойств от их состава и атомно-электронной структуры; формирование у студентов единой, стройной, логически непротиворечивой физической картины окружающего нас мира.			
				Matter Physics	The purpose of the discipline is to study the mechanical, electrical, thermal, optical, magnetic properties of matter in a condensed state (solid and liquid), the dependence of these properties on their composition and atomic-electronic structure; formation in students of a single, harmonious, logically consistent physical picture of the world around us			
		БП ЖООК  БД БК  ВД УС	ESN / OES / BES 212	Электроника және сұлбатехника негіздері	Пәнді оқудың мақсаты – қазіргі заманғы электрониканың негізгі түсініктерін, электр схемаларын талдау және синтездеу әдістерін, электронды құрылғыларды модельдеу және орнатуды меңгеру, электронды құрамдас бөліктерді оңтайлы пайдалану әдістерін меңгеру, электронды құрылғылардың электр схемаларын оқу.	6	5	ON1 ON4 ON6 ON8 ON9
				Основы электроники и схемотехника	Целью изучения дисциплины является овладение основными понятиями современной электроники, методами анализа и синтеза принципиальных схем, моделирования и монтажа электронных устройств, овладение методами оптимального использования электронных компонентов, чтения принципиальных схем электронных устройств.			
				Basics of electronics and circuit design	The purpose of studying the discipline is to master the basic concepts of modern electronics, methods of analysis and synthesis of circuit diagrams, modeling and installation of electronic devices, mastering the methods of optimal use of electronic components, reading circuit diagrams of electronic devices.			
		БП ТК  БД КВ  ВД ЕС	AF / AF / Aph 218	Атомдық физика	Пәннің оқыту мақсаты микродүние құбылыстардың және осы құбылыстардың қазіргі физикалық теориялардың ұсыныстары туралы қажетті математикалық деңгейде көзқарастарды қалыптастыру болып табылады. Атом құрылысы және оның кванттық -механикалық жазылымы оқытылады Студенттер атом құрылысы туралы білімдерді атомаралық жүйелер мен атомдардың энергетикалық ауысулары әдістерімен игереді.	5	6	ON1 ON2 ON7
				Атомная физика	Целью изучения дисциплины является формирование представлений о явлениях микромира и современной фи-			

					зической теории этих явлений, изложенную на соответствующем математическом уровне. Изучается строение атома и его квантово – механическое описание. Студенты овладевают знаниями о строении атома и методами расчетов энергий внутриатомных систем и энергетических переходов атомов.			
				Atomic Physics	The purpose of the discipline is to form ideas about the phenomena of the microcosm and the modern physical theory of these phenomena, set out at the appropriate mathematical level. The structure of the atom and its quantum – mechanical description are studied. Students acquire knowledge about the structure of the atom and methods of calculations of the energies of intraatomic systems and energy transitions of atoms.			
		БП ТК  БД КВ  ВД ЕС	AN / ОА / ВА 218	Астрофизика негіздері	Пәнді оқудың мақсаты – астрофизиканың міндеттері мен әдістерімен, оның тарихымен, қазіргі жағдайымен және дүниенің ғылыми бейнесін қалыптастырудағы маңызымен танысу; эволюцияның әртүрлі кезеңдеріндегі және әртүрлі масштабтағы (жұлдыздар, планеталар, галактикалар, жалпы Ғалам) аспан денелерінің құрылысы мен дамуын зерттеу әдістемесін меңгеру.			ON1 ON2 ON7
				Основы астрофизики	Целью изучения дисциплины является знакомство с задачами и методами астрофизики, её историей, современным состоянием и значением для формирования научной картины мира; овладения методологией изучения строения и развития небесных тел) на разных этапах эволюции и разных масштабах (звёзды, планеты, галактики, Вселенная в целом).			
				Basics of Astrophysics	The purpose of studying the discipline is to get acquainted with the tasks and methods of astrophysics, its history, current state and significance for the formation of a scientific picture of the world; mastering the methodology of studying the structure and development of celestial bodies) at different stages of evolution and different scales (stars, planets, galaxies, the Universe as a whole).			
		БП ТК  БД	YaF / YaF / NPh 219	Ядролық физика	Пәннің мақсаты: студенттерді субатомдық микроәлемде болатын негізгі ядролық-физикалық құбылыстармен, оларды теориялық түсіну және тәжірибелік бақылау әдістерімен таныстыру; атом ядролары мен элементар	5	7	ON1 ON2

		KB BD EC			бөлшектердің құрылысы мен қасиеттері туралы түсініктерін қалыптастыру, логикалық ойлауын дамыту және дүниенің біртұтас ғылыми бейнесін қалыптастыру.				
				Ядерная физика	Целью дисциплины является ознакомление студентов с основными ядерно-физическими явлениями, происходящими в субатомном микромире, методами их теоретического осмысления и экспериментального наблюдения; формирование представлений о строении и свойствах атомных ядер и элементарных частиц, развитие логического мышления и формирование целостной научной картины мира.				
				Nuclear Physics	The purpose of the discipline is to familiarize students with the main nuclear-physical phenomena occurring in the subatomic microcosm, the methods of their theoretical understanding and experimental observation; formation of ideas about the structure and properties of atomic nuclei and elementary particles, the development of logical thinking and the formation of a holistic scientific picture of the world				
		БП ТК БД КВ BD EC	КМ / КМ / QM 219	Кванттық механика	Пәнді оқудың мақсаты – материя қозғалысының кванттық деңгейінде дүниенің қазіргі физикалық бейнесін қалыптастыру; микрообъектілердің мінез-құлқы мен қозғалысын зерттеу; кванттық механиканың математикалық аппаратын меңгеру және алған білімдерін физиканың және басқа да жаратылыстану ғылымдарының сабақтас салаларындағы процестер мен құбылыстарды түсіну үшін қолдану				ON1 ON3 ON5 ON6
				Квантовая механика	Целью изучения дисциплины является формирование современной физической картины мира на квантовом уровне движения материи; изучение особенностей поведения и движения микрообъектов; овладение математическим аппаратом квантовой механики и применение полученных знаний для понимания процессов и явлений в смежных разделах физики и других естественных наук.				
				Quantum Mechanics	The purpose of studying the discipline is the formation of a modern physical picture of the world at the quantum level of the motion of matter; study of the behavior and movement of micro-objects; mastering the mathematical apparatus of quantum mechanics and applying the acquired knowledge to un-				

				derstand processes and phenomena in related areas of physics and other natural sciences			
БП ТК БД КВ ВД ЕС	ZhEBF / FVEEC h / HEPHER 219	Жоғары энергия және бөлшектер физикасы	Пәнді оқу мақсаты: субатомдық және элементар бөлшектер әлемі, олардың өзара түрленуі, тууы және жойылуы туралы күрделі дүниетанымын қалыптастыру; материяның құрылымын заманауи деңгейде зерттеу; Пәннің мазмұны бізді қоршаған материалдық ғаламның қасиеттері туралы бұрыннан бар идеяларды субатомдық масштабта болып жатқан процестердің суретімен толықтыруға көмектеседі			ON1 ON2	
		Физика высоких энергий и элементарных частиц	Целью изучения дисциплины является формирование комплексного мировоззрения на мир субатомных и элементарных частиц, их взаимопревращение, рождение и аннигиляция; изучение структуры материи на современном уровне; содержание дисциплины помогает дополнить уже имеющиеся представления о свойствах окружающей нас материальной Вселенной картиной процессов, происходящих на субатомных масштабах.				
		High energy physics and elementary particles	The purpose of studying the discipline is the formation of a complex worldview on the world of subatomic and elementary particles, their mutual transformation, birth and annihilation; study of the structure of matter at the modern level; the content of the discipline helps to supplement the already existing ideas about the properties of the material universe surrounding us with a picture of processes occurring on a subatomic scale				
БП ЖООК БД ВК ВД ЕС	ОР / РР / SP 213	Өндірістік практикасы	Кәсіпорынның тәжірибесін зерттеу негізінде алынған теориялық білімді тереңдету және бекіту. Кәсіпорын профиліндегі ғылыми және техникалық жетістіктермен танысу; физикалық зерттеудің заманауи әдістерін меңгеру. Тәжірибелік, техникалық және ғылыми зерттеу жұмыстарын жүргізуге қатысу	2	4	ON 2 ON 4 ON 8 ON 10	
		Производственная практика	Углубление и закрепление полученных теоретических знаний на основе изучения опыта работы предприятия. Ознакомление с научно-техническими достижениями по профилю предприятия; освоение современных физических методов исследований. Участие в проведении опытно-технических и научно-исследовательских работ				
		Specialized practice	Deepening and consolidating the theoretical knowledge gained on the basis of studying the experience of the enterprise. Familiarization				

					with scientific and technical achievements in the profile of the enterprise; mastering modern physical research methods. Participation in experimental-technical and scientific-research works						
Теориялық дайындықтың кәсіби модулі / Профессиональный модуль теоретической подготовки / Professional module of theoretical training	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ON 1, ON6, ON7, ON8, ON9, ON11  <b>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ON 1, ON6, ON7, ON8, ON9, ON11  <b>/ Upon successful completion of the module, the student will:</b> ON 1, ON6, ON7, ON8, ON9, ON11	БП ТК  БД КВ  ВД ЕС	RT / RT / RCT 220	Радиобайланыс және телевидение	Пән радиоэлектроника және физиканың негізгі заңдылықтары мен әдістерін қолдану арқылы радиотехникалық және телевизиялық құрылғыларды, антенна-фидерлік жүйелерді, радиоқабылдағыш және радиотаратқыш құрылғылардың түйіндерін талдау және синтездеу әдістері саласындағы білімді қалыптастырады. бұл құрылғылар.	6	5	ON6 ON8 ON9			
				Радиосвязь и телевидение	Дисциплина формирует знания в области методов анализа и синтеза радиотехнических и телевизионных устройств, антенно-фидерных систем, узлов радиоприемных и радиопередающих устройств путем применения основных законов и методов радиоэлектроники и физики, описывающих работу этих устройств.						
				Radio communication and television	The discipline forms knowledge in the field of methods of analysis and synthesis of radio engineering and television devices, antenna-feeder systems, nodes of radio receiving and radio transmitting devices by applying the basic laws and methods of radio electronics and physics that describe the operation of these devices.						
		БП ТК  БД КВ  ВД ЕС	RTS / RCS / RCS 220	Радиотехникалық тізбектер мен сигналдар	Пәнді оқытудың мақсаты сигналдарды модуляциялау түрлерін зерттеу, оларды параметрлік және сызықтық емес тізбектерде түрлендіру; Радиотехникалық тізбектер арқылы сигналдардың өтуін есептеудегі құзыреттерді игеру және цифрлық сүзу алгоритмін іске асыру болып табылады				6	6	ON6 ON8 ON9
				Радиотехнические цепи и сигналы	Целью изучения дисциплины является изучение видов модуляции физических сигналов, преобразование их в параметрических и нелинейных цепях; овладение компетенциями в расчётах прохождения сигналов через радиотехнические цепи и реализации алгоритма цифровой фильтрации						
				Radio circuits and signals	The purpose of studying the discipline is to study the types of signal modulation, their transformation in parametric and nonlinear circuits; mastering competencies in calculating the passage of signals through radio circuits and implementing a digital filtering algorithm						
	БП ЖООК  БД ВК  ВД UC	ТЭЕ / ВЭЕ / СЭЕ 215	Тұрмыстық электроника және электротехника	Пәнді оқудың мақсаты қазіргі заманғы тұрмыстық радиоэлектрондық аппаратураның жұмысында қолданылатын физикалық принциптерді және оны құрастыру және қызмет көрсету ерекшеліктерін меңгеру, қазіргі заманғы электронды және электрлік құрылғыларды әзірлеу, пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша білімдер.	6	6	ON1 ON6 ON8 ON9 ON11				
			Бытовая электроника и электротехника	Целью изучения дисциплины является усвоение физических принципов, используемых в работе современной бытовой радиоэлектронной аппаратуры и особенностей её проектирования							

					и обслуживания, знаний в области разработки, эксплуатации и обслуживания современных электронных и электротехнических устройств.			
				Consumer electronics and electrotechnic	The purpose of studying the discipline is to master the physical principles used in the operation of modern household radio-electronic equipment and the features of its design and maintenance, knowledge in the development, operation and maintenance of modern electronic and electrical devices			
	БП ЖООК БД ВК BD UC	KPh / PPh / APh 2114	Қолданбалы физика	Пәнді оқытудың мақсаты – физикалық заңдардың қоршаған өмірде қолданылуы туралы идеяны қалыптастыру. Алынған құзыреттер болашақ маманға бөлшектерді өндеудің заманауи электрофизикалық әдістерін дұрыс таңдауға және ұтымды пайдалануға, механизмнің, құрылғының немесе аппараттың физикалық жұмыс принципін анықтауға мүмкіндік береді, бұл олардың алуан түрлілігіне оңай бейімделуге мүмкіндік береді	4	3	ON1 ON7 ON8 ON9	
			Прикладная физика	Цель изучения дисциплины состоит в формировании представления о применимости физических законов в окружающей жизни. Полученные компетенции позволят будущему специалисту осуществлять правильный выбор и рационально использовать современные электрофизические методы обработки деталей, определять физический принцип работы механизма, прибора или аппарата, что позволяет легко адаптироваться в огромном их разнообразии				
			Applied Physics	The purpose of studying the discipline is to form an idea of the applicability of physical laws in the surrounding life. The acquired competencies will allow the future specialist to make the right choice and rationally use modern electrophysical methods of processing parts, determine the physical principle of operation of a mechanism, device or apparatus, which makes it easy to adapt to their huge variety				
	КП ЖООК ПД ВК PD UC	ETP / PET / CED 303	Электрондық техника приборлары	Пәнді оқытудың мақсаты тәжірибелік іс-әрекетте, оның ішінде эксперименттік деректерді алуды, жинақтауды және өндеуді автоматтандыру үшін зерттеу тәжірибесінде заманауи электрондық компоненттерді қолдануға мүмкіндік беретін білім жүйесін қалыптастыру, радиоэлектроника бойынша арнайы әдебиеттермен жұмыс істеу дағдылары мен дағдыларын қалыптастыру болып табылады	3	4	ON7 ON8 ON9	
			Приборы электронной техники	Целью изучения дисциплины является формирование системы знаний, позволяющих применять современные электронные компоненты в практической деятельности, в том числе и в исследовательской практике для автоматизации получения, накопления и обработки экспериментальных данных, привитие навыков и умения работать со специальной литературой по радио-				



				электронике			
			Components of electronic devices	The purpose of studying the discipline is to form a knowledge system that allows the use of modern electronic components in practice, including in research practice to automate the receipt, accumulation and processing of experimental data, instilling skills and the ability to work with special literature on radio electronics			
	КП ТК ПД КВ PD ЕС	RP / PR / PRE 310	Радиотехника бойынша практикум	Пән радиотехникалық өлшемдер үшін заманауи физиканы практикалық қолдану, радиоэлектрондық құрылғылар мен кешендерді жобалау, құру және жөндеу, ақпаратты жинау және өңдеу үшін радиоэлектрондық жүйелерді пайдалана отырып физикалық экспериментті автоматтандыру саласындағы білімді қалыптастырады.	5	7	ON6 ON8 ON9 ON11
			Практикум по радиотехнике	Дисциплина формирует знания в области практического применения современной физики для проведения радиотехнических измерений, проектирования, построения и отладки радиоэлектронных устройств и комплексов, автоматизации физического эксперимента с использованием радиоэлектронных систем сбора и обработки информации.			
			Practice radio engineering	The discipline forms knowledge in the field of practical application of modern physics for radio engineering measurements, design, construction and debugging of radio electronic devices and complexes, automation of a physical experiment using radio electronic systems for collecting and processing information.			
	КП ТК ПД КВ PD ЕС	EP / PE / PE 310	Электротехника бойынша практикум	Пән ғылым мен техниканың әртүрлі салаларында заманауи электротехниканың жетістіктерін қолданудың практикалық аспектісіне байланысты электротехниканың әртүрлі бөлімдері саласындағы білімді, әртүрлі күрделіліктегі электр тізбектерін есептеу, жобалау және монтаждау, олардағы ақауларды жою дағдыларын қалыптастырады. , және оларды қазіргі физиканың жетістіктерін ескере отырып оңтайландыру.			ON1 ON6 ON8 ON9 ON11
			Практикум по электротехнике	Дисциплина формирует знания в области различных разделов электротехники, относящихся к практическому аспекту применения достижений современной электротехники в различных областях науки и техники, навыки расчета, проектирования и монтажа электрических цепей различной сложности, поиска неисправностей в них, их оптимизации с учетом достижений современной физики.			
			Practice electric engineering	The discipline forms knowledge in the field of various sections of electrical engineering related to the practical aspect of applying the achievements of modern electrical engineering in various fields of science and technology, skills in calculating, designing and installing electrical circuits of varying complexity, troubleshooting in them,			

					and optimizing them taking into account the achievements of modern physics.				
Практикалық дайындықтың кәсіби модулі / Профессио-нальный модуль прак-тической подготовки / Professional module of practical training	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ON1, ON2, ON4, ON6, ON7, ON8, ON9, ON10, ON11  <b>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ON1, ON2, ON4, ON6, ON7, ON8, ON9, ON10, ON11  <b>/ Upon successful completion of the module, the student will:</b> ON1, ON2, ON4, ON6, ON7, ON8, ON9, ON10, ON11	КП ЖООК  ПД ВК  PD UC	TAFN / FOMA / PhBMS 304	Талдау әдістемесінің физикалық негіздері	Пәнді оқудың мақсаты денелердің физикалық және химиялық қасиеттерін зерттеу негізінде талдаулар жүргізудің әдістерін, аспаптары мен аппараттарын меңгеру болып табылады. Зертханалық және ғылыми зерттеулерде кеңінен қолданылатын зерттеу әдістерімен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын меңгеру күтіледі.	5	6	ON2 ON7 ON10	
				Физические основы методов анализа	Целью изучения дисциплины является овладение обучающимися способами, приборов и аппаратов для проведения анализов, основанных на исследовании физико-химических свойств тел. Предполагается приобретение практических навыков работы с наиболее широко применяемыми в настоящее время в лабораторных и научных исследованиях методов исследования.				
				Physical basics of analysis methods	The purpose of studying the discipline is to master the methods, instruments and apparatus for conducting analyzes based on the study of the physical and chemical properties of bodies. The acquisition of practical skills in working with the most widely used research methods in laboratory and scientific research is expected.				
			КП ЖООК  ПД ВК  PD UC	CE / CE / DE 305	Цифрлық электроника	Пәнді оқудың мақсаты – қазіргі цифрлық электрониканың негізгі түсініктерін, цифрлық құрылғылардың схемаларын талдау және синтездеу әдістерін, цифрлық құрылғыларды модельдеу және орнатуды меңгеру, цифрлық интегралдық схемаларды оңтайлы пайдалану әдістерін меңгеру, электр сызбаларын оқу. сандық электрондық құрылғылар.	5	7	ON6 ON9
					Цифровая электроника	Целью изучения дисциплины является овладение основными понятиями современной цифровой электроники, методами анализа и синтеза принципиальных схем цифровых устройств, моделирования и монтажа цифровых устройств, овладение методами оптимального использования цифровых интегральных схем, чтения принципиальных схем цифровых электронных устройств.			
					Digital electronics	The purpose of studying the discipline is to master the basic concepts of modern digital electronics, methods of analysis and synthesis of circuit diagrams of digital devices, modeling and installation of digital devices, mastering the methods of optimal use of digital integrated circuits, reading circuit diagrams of digital electronic devices.			
			КП ЖООК  ПД ВК	TKI / PUI / СП 306	Түрлендіруші құрылғылар мен интерфейстер	Пәнді оқудың мақсаты қазіргі заманғы цифрлық технологияларды пайдалана отырып, өлшеу жүйелерін құру дағдыларын меңгеру, өлшеу құралдарының электр сұлбаларын оқу, электрлік емес шамаларды қазіргі заманғы өлшеу түрлендіргіштерінің жұмыс істеу принциптері мен	5	7	ON1 ON6 ON7 ON9

		PD UC			конструкциясы саласындағы білім.			
				Преобразовательные устройства и интерфейсы	Целью изучения дисциплины является овладение навыками построения измерительных комплексов с использованием современных цифровых технологий, чтения принципиальных схем измерительных приборов, знаниями в области принципов действия и устройства современных измерительных преобразователей неэлектрических величин.			
				Converter installations and interfaces	The purpose of studying the discipline is to master the skills of building measuring systems using modern digital technologies, reading circuit diagrams of measuring instruments, knowledge in the field of principles of operation and design of modern measuring transducers of non-electric quantities.			
		КП ЖООК  ПД ВК  PD UC	ABZh / SPI / DTS 307	Ақпаратты беріліс жүйелері	Пән ақпаратты тасымалдау құрылғылары мен телекоммуникацияларының құрылыс әдістері мен жұмыс істеу принциптері саласындағы, цифрлық және аналогтық ақпаратты кодтау, модуляциялау және демодуляциялау үшін физика-математика ғылымдарының заманауи жетістіктерін қолдану саласындағы білімді қалыптастырады	3	7	ON6 ON8
				Системы передачи информации	Дисциплина формирует знания в области методов построения и принципов функционирования устройств передачи информации и телекоммуникаций, в области применения современных достижений физико-математических наук для кодирования, модуляции и демодуляции цифровой и аналоговой информации.			
				Data transmission system	The discipline forms knowledge in the field of construction methods and principles of functioning of information transmission devices and telecommunications, in the field of application of modern achievements in physical and mathematical sciences for coding, modulation and demodulation of digital and analog information.			
		КП ТК  ПД КВ  PD ЕС	МТ / МТ / МТ 311	Микропроцессорлық техника	Пәнді оқудың мақсаты – қазіргі заманғы өндеу құралдарын пайдалана отырып, бір чипті компьютерлер негізінде құрылғыларды құру, бағдарламалау және модельдеу дағдыларын қалыптастыру, алгоритмдеу, бағдарламалау, жөндеу бағдарламаларының негізгі принциптерін меңгеру, микропроцессорлық құрылғылардың схемаларымен танысу.	5	7	ON1 ON6 ON9 ON11
				Микропроцессорная техника	Целью изучения дисциплины является формирование навыков построения, программирования и моделирования устройств на базе однокристалльных ЭВМ с использованием современных средств разработки, освоение основных принципов алгоритмизации, программирования, отладки программ, знакомство со схематехникой микропроцессорных устройств.			
				Microprocessor	The purpose of studying the discipline is to develop the skills of			

				technology	building, programming and modeling devices based on single-chip computers using modern development tools, mastering the basic principles of algorithmization, programming, debugging programs, familiarity with the circuitry of microprocessor devices			
		КП ТК  ПД КВ  РД ЕС	ЕТ / ЕТ / ЕЕ 311	Электротехника	қазіргі заманғы электротехника саласындағы сәйкес кәсіби құзыреттерді қалыптастыру; бір және үш фазалы айнымалы ток тізбектерінің жұмыс істеу принциптерін зерттеу; трансформаторлардың, электр аспаптарының құрылғысы және практикада қолданылуы; электр энергиясын беру және бөлу туралы түсінік беру; қазіргі заманғы жартылай өткізгішті электр құрылғыларының жұмысын түсіну			ON1 ON4 ON6 ON9 ON11
				Электротехника	Дисциплина направлена на формирование актуальных профессиональных компетенций в области современной электротехники; изучение принципов действия одно- и трёхфазных цепей переменного тока; применение на практике трансформаторов, электрических приборов изменения; даёт понимание о передаче и распределении электрической энергии; представление о функционировании современных полупроводниковых электротехнических приборов.			
				Electric engineering	formation of relevant professional competencies in the field of modern electrical engineering; study of the principles of operation of single- and three-phase AC circuits; device and practical application of transformers, electrical appliances; give an understanding of the transmission and distribution of electrical energy; understanding of the functioning of modern semiconductor electrical devices			
		КП ТК  ПД КВ  РД ЕС	TFA / FOZE / PhBGE 312	Қазіргі энергия көздері	Пәнді оқытудың мақсаты білім алушылардың қазіргі заманғы баламалы энергия көздерін пайдалану перспективасы саласында құзыреттіліктерін қалыптастыру және түсіну болып табылады, бұл олардың техника мен технологияның осы заманауи және маңызды бағытын дамыту үшін қызметін ынталандыруға мүмкіндік береді	5	7	ON1 ON6 ON8
				Современные источники энергии	Цель изучения дисциплины состоит в формировании у обучающихся компетенций и понимания в области перспективы использования современных альтернативных источников энергии, что позволит стимулировать их деятельность для развития этого современного и важного направления техники и технологии			
				Modern sources of energy	The purpose of studying the discipline is to form students' competencies and understanding in the field of prospects for the use of modern alternative energy sources, which will stimulate their activities for the development of this modern and important area of technology and technology			
		КП	ETM /	Электрондық техни-	Пәнді оқытудың мақсаты студенттерге машина жасауда,			ON6

		TK ПД КВ PD ЕС	MET / MEE 312	ка материалдары	электротехникада және электроникада қолданылатын әртүрлі материалдардың физикалық қасиеттері туралы білім беру болыпта былады. Бұл білім қоршаған ортаның физикалық параметрлеріне немесе құрылғылардың, құрылғылардың және механизмдердің өзіндік ерекшеліктеріне байланысты белгілі бір материалдарды пайдаланудың себептерін түсінуге ықпал етеді.			ON8
				Материалы электронной техники	Целью изучения дисциплины является получение обучающимися знаний по физическим свойствам различных материалов, применяющихся в машиностроении, электротехнике и электронике. Эти знания будут способствовать пониманию причин применения тех или иных материалов в зависимости от физических параметров окружающей среды или специфики самих устройств, приборов и механизмов			
				Materials of electronic equipment	The purpose of studying the discipline is to provide students with knowledge on the physical properties of various materials used in mechanical engineering, electrical engineering and electronics. This knowledge will contribute to understanding the reasons for the use of certain materials depending on the physical parameters of the environment or the specifics of the devices themselves, instruments and mechanisms.			
		КП ЖООК ПД ВК PD UC	OP / PP / SP 308	Өндірістік практикасы	Кәсіпорынның тәжірибесін зерттеу негізінде алынған теориялық білімді тереңдету және бекіту. Кәсіпорын профиліндегі ғылыми және техникалық жетістіктермен танысу; физикалық зерттеудің заманауи әдістерін меңгеру. Тәжірибелік, техникалық және ғылыми зерттеу жұмыстарын жүргізуге қатысу	14	8	ON 2 ON4 ON 8 ON 10
				Производственная практика	Углубление и закрепление полученных теоретических знаний на основе изучения опыта работы предприятия. Ознакомление с научно-техническими достижениями по профилю предприятия; освоение современных физических методов исследований. Участие в проведении опытно-технических и научно-исследовательских работ			
				Specialized practice	Deepening and consolidating the theoretical knowledge gained on the basis of studying the experience of the enterprise. Familiarization with scientific and technical achievements in the profile of the enterprise; mastering modern physical research methods. Participation in experimental-technical and scientific-research works			
		КП ЖООК ПД ВК	DP / PP / PP 309	Дипломалды практикасы	нақты кәсіпорынның, мекеменің немесе ұйымның қызметін зерделеу негізінде Кәсіптік пәндерді оқу кезінде студенттер алған теориялық білімді бекіту, кеңейту, тереңдету және жүйелеу және мамандық және болашақ жұмыс бейіні бойынша неғұрлым терең практикалық дағдыларды игеру, сондай-ақ еңбек нарығына бейімдеу	5	8	ON 2 ON4 ON 8 ON 10

		PD UC		Преддипломная практика	закрепление, расширение, углубление и систематизацию теоретических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин на основе изучения деятельности конкретного предприятия, учреждения или организации и приобретение более глубоких практических навыков по специальности и профилю будущей работы, а также адаптацию к рынку труда			
				Pregraduation practice	consolidation, expansion, deepening and systematization of theoretical knowledge obtained by students in the study of professional disciplines based on the study of the activities of a particular enterprise, institution or organization and the acquisition of deeper practical skills in the specialty and profile of future work, as well as adaptation to the work market			
<b>Қосымша білім беру бағдарламалары (Minor) / Дополнительные образовательные программы (Minor)/</b>								
		БП/ТК БД/КВ	221	Пән 1 / Дисциплина 1		5	5	
		БП/ТК БД/КВ	222	Пән 2 / Дисциплина 2		5	6	
		БП/ТК БД/КВ	223	Пән 3 / Дисциплина 3		5	6	
Дене шынықтыру / Физическая культура / Physical Culture	Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті: ЖК 20  / После успешного завершения модуля обучающийся будет: ОК 20  / Upon successful completion of the module, the student will: GC 20	ЖБП МК  ООД ОК  GED МС	DSh 108 (1-4)  FK 108 (1-4)  PhC 108 (1-4)	Дене шынықтыру	Пән кәсіби қызметке дайындалу үшін денсаулықты сақтау, нығайтуды қамтамасыз ететін дене шынықтыру құралдары мен әдістерін мақсатты түрде қолдануға үйретеді; физикалық жүктемені, жүйке-психикалық стрессті және болашақ еңбек әрекетіндегі қолайсыз факторларды тұрақты түрде ауыстыруға ынталандырады	8	1-4	ЖК 20
				Физическая культура	Дисциплина учит целенаправленно использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно-психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности.			
				Physical Culture	The discipline teaches to purposefully use the means and methods of physical culture, ensuring the preservation, strengthening of health in order to prepare for professional activity; to persistent transfer of physical exertion, neuropsychic stress and adverse factors in future labor activity.			
Қорытынды		ҚА		Дипломдық		8	8	

аттестация/ Итоговая аттестация/ Final certifi- cation			жұмысты (жобаны) жазу және қорғау неме- се кешенді емти- хандарды дайын- дау және тапсыру				
		ИА	Написание и за- щита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексно- го экзаменов				
		ФА	Writing and defend- ing a thesis (pro- ject) or preparing and passing com- prehensive exams				
			<b>Барлығы/Итого</b>		<b>240</b>		