

## Құзыреттілік картасы

Негізгі құзыреттілік	Модуль бойынша оқыту нәтижелері
<b>Коммуникативтік</b>	–коммуникацияны ауызша және жазбаша нысанда мемлекеттік, орыс және шет тілдерінде көрсету
<b>Тұлғалық өзін-өзі жетілдіру және денсаулықты сақтау</b>	–мәдениетке, негізгі ақыл-ой операцияларына ие болуды, өмір бойы оқуға ұмтылуды көрсету
	–салауатты өмір салтын ұстану, тіршілік қауіпсіздігі талаптарын сақтау
	–жеке, қоғамдық және кәсіби қызмет саласында негізгі заманауи ақпараттық-коммуникациялық құралдар мен технологияларды қолдану
	–білім берудің жаңартылған мазмұнындағы тарихи пәндерді оқытубарысында отансүйгіштікке, еліміздің тарихы мен дәстүрлерін құрметтеуге тәрбиелеу сияқты негізгі міндеттерді жүзеге асыру. салауатты өмір салтын ұстану, тіршілік қауіпсіздігі талаптарын сақтау
<b>Азаматтық</b>	<b>ОН<sub>6</sub></b> –жеке, қоғамдық және кәсіби қызмет саласында негізгі заманауи ақпараттық-коммуникациялық құралдар мен технологияларды қолдану
<b>Жалпы кәсіби құзыреттілік</b>	<b>Модуль бойынша оқыту нәтижелері</b>
<b>Психологиялық-педагогикалық</b>	–Көптілді білім берудің педагогикалық мониторингінің әдістері, құралдары, рәсімдерінің принциптерін пысықтап көрсетіп қолдана алады;
	- Білім беру нәтижелеріне жету үшін қазіргі заманғы ақпараттық-коммуникациялық технологиялар мен оқыту әдістерін, оқыту стратегиясын қолдану;
	– Өзінің кәсіби қызметінің нәтижелерін және рефлексияны орындай бағалай алады;
<b>Әдістемелік</b>	— студенттердің жеке қасиеттерін ескеруге бағытталған, белгілі педагогикалық технологияларды қолданып, пән бойынша (курстың) оқытудың белгіленген мақсаттарына сәйкес оқу іс-әрекеттеріне жағдай жасай алу
	— Әлеуметтік, этикалық және ғылыми ойларға негізделген пікірлер үшін ақпараттарды жинақтап және түсіндіре алады;
<b>Кәсіби құзыреттілік</b>	<b>Модуль бойынша оқыту нәтижелері</b>
<b>Физикалық</b>	– Кәсіби қызметте жалпы және теориялық физиканың іргелі бөлімдерін, кәсіби есептерді шешуге, оның ішінде стандартты емес есептерді шеше алады
<b>Алгоритмдеу және бағдарламалау қабілеттілігі</b>	–Кәсіби қызметте өндірістік және түрлі практикалық-бағытталған міндеттерді шешу үшін математикалық және физикалық әдістерді қолдану;
	– компьютерлік сауаттылықты қалыптастыру, базалық сандық дағдыларды меңгеру, ақпараттық қауіпсіздік ережелерін сақтау негізінде оқушыларды компьютерленген қоғамдағы өмірге дайындау

<b>Физикалық</b>	– Физикалық пәндерді оқыту барысында білім алушылардың практикалық және теориялық білімін жүзеге асыруда: коммуникативті, ақпараттық, құқықтық, экологиялық, кәсіптік құзыреттіліктерді қолдана алады
	– білім берудің жаңартылған мазмұны аясында педагогикалық қызметтің заңдары, заңдылықтары мен принциптерін білу негізінде білім беру процессін құрастыру
	-Ойлау мәдениеті мен ой-өрісі кең тұлғаны қалыптастыра алатындай физикалық пәндерден (ғылымдардан) базалық білімді қолдана алады;
	– электр және магнетизм, электрониканың физикалық негіздері курсы бойынша есептерді шешу әдістемесін меңгеру
<b>Ақпараттық технологияларды қолдану қабілеттілігі</b>	– Физикалық процестерді модельдеуді және оқу іс-әрекетінің жағдайын модельдеуді жүзеге асыра алады;
	– Білім беру ресурстарын, соның ішінде цифрлық білім беру ресурстарын кәсіптік қызметте дамыту принциптері мен әдістерін қолдана отырып білім алушылардың физика пәнінен ғылыми-зерттеу жұмыстарын ұйымдастыра алады;