



БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

• 6B01505 ФИЗИКА АҒЫЛШЫН ТІЛІНДЕ

ОҚУ БАҒДАРЛАМАНЫҢ МАҚСАТЫ	Ағылшын тілінде кәсіби қызметті келесі бағыттар бойынша жүзеге асыра алатын физика мұғалімдерін даярлау: оқушының жан-жақты дамыған жеке тұлғасын қалыптастыру және қалыптастыру; физика саласындағы жүйелі білімді қалыптастыру; физика бойынша оқу процесін қазіргі ғылыми-әдістемелік деңгейде және ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру
КӘСІБИ ҚЫЗМЕТ САЛАСЫ	Оқыту: оқу ақпаратын таратады, өз бетінше білім алуға үйретеді; Тәрбиелеуші: білім алушыларды әлеуметтік құндылықтар жүйесіне баулиды; Әдістемелік: білім беру процесін әдістемелік қамтамасыз етуді жүзеге асырады; Зерттеу: білім алушылардың білім мазмұнын меңгеру деңгейін зерттейді, білім беру ортасын зерттейді; Әлеуметтік-коммуникативтік: кәсіби қоғамдастықпен және білім берудің барлық мүдделі тараптарымен өзара іс-қимылды жүзеге асырады.

ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІ (ОН)

ОН1 – қоршаған айналадағы шындықты дүниетаным ұстанымдары негізінде, философия және әлеуметтік ғылымдар негіздері тұрғысынан бағалайды

ОН2 – тұлғааралық, мәдениетаралық және кәсіби форматтарда үш тілде сөйлеседі;

ОН3 – жеке іс-әрекетте ағылшын тілінде әртүрлі ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолданады: интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу, қорғау және тарату үшін бұлттық және мобильді қызметтер;

ОН4 – өмір бойы өзін-өзі ұйымдастыруға және өзін-өзі тәрбиелеуге қабілетті, дене тәрбиесінің әдістері мен құралдары арқылы толық әлеуметтік және кәсіби белсенділікті қамтамасыз ету үшін салауатты өмір салтына ден қою;

ОН5 – оқушылардың әлеуметтік, жас ерекшеліктерін, психофизикалық және жеке ерекшеліктерін, соның ішінде ерекше білім беру қажеттіліктері бар тұлғаларды ескере отырып, ағылшын тілінде оқытуды, білім беруді және дамуды қамтамасыз етеді;

ОН6 – Білім беру саласындағы нормативтік құқықтық актілерге сәйкес білім беру процесін психологиялық-педагогикалық қолдау әдістерін біледі;

ОН7 – өзінің болашақ кәсібінің әлеуметтік маңыздылығын мойындайды, кәсіби қызметті жүзеге асыруға уәждемесі бар, кәсіби этика мен сөйлеу мәдениетінің негіздерін біледі;

ОН8 – Абстрактілі ойлау мен ғылыми талдауға қабілетті, математикалық, есептеу және эксперименттік дағдылармен толықтырылған физика туралы негізгі заңдардың жан-жақты түсінігін көрсетеді.

ОН9 - физикалық құбылыстарды теориялық тұрғыдан модельдейді және тәжірибе жүзінде зерттейді, ғылыми фактілер мен зерттеу нәтижелерін әртүрлі аудиторияларға ауызша, көрнекі және жазбаша форматтар арқылы тиімді жеткізеді

ОН10 - командада жұмыс істейді, ғылыми байланыстың күшті жақтарын қолданады, білім мен тәжірибенің қазіргі жағдайын сыни бағалайды, нақты кәсіптік мақсаттар үшін жаңа білім мен дағдыларды игеру жоспарын құруға, енгізуге және жетілдіруге қабілетті;

ОН11 - Физика мен физиканы оқыту технологиясының теориялық және эксперименттік негіздері туралы білімді қолданады, мектеп оқушыларының пәндік дағдылары мен дағдыларын қалыптастыру әдістеріне, сонымен қатар физикаға қызығушылықты