

Мынадай білім беру бағдарламаларын іске асырамыз

Шифр және мамандықтың атауы: 5B070900 Металлургия

Оқу мерзімі – 4 жыл

Біліктілігі: техника және технологиялар бакалавры

Қай жерде және кім болып жұмыс істей аламын:

- ғылыми-зерттеу институттарында ғылыми қызметкер болып;
- металлургиялық және машина жасау кешені кәсіпорындарында жаңа технологияларды енгізу және қара және түсті металдар мен қорытпалардан жасалған бұйымдарды нығайту бойынша берілген құрылымы мен қасиеттері бар металл бұйымдарын ұйымдастыру және өндіру жөніндегі технологиялармен;
- металл бұйымдарын сараптаумен және жеткізумен айналысатын фирмаларда, сауда-өнеркәсіп палатасында, кеден бөлімшелерінде және өнеркәсіптік кәсіпорындардың сараптама зертханаларында металл өнімдерінің сапасын анықтау жөніндегі сарапшылар.

Шифр және мамандықтың атауы: 5B071000 Материалтану және жаңа материалдар технологиясы

Оқу мерзімі – 4 жыл

Біліктілігі: техника және технологиялар бакалавры

Қай жерде және кім болып жұмыс істей

аламын:

- ғылыми-зерттеу институттарында ғылыми қызметкер болып;
- мұнай және газ құбырларын кедендік және бұзбай бақылау жөніндегі сарапшылар,
- металл және металл емес бұйымдарды ұйымдастыру және өндіру жөніндегі технологиялармен, машина жасау кәсіпорындарында метрология және материалдарды сертификаттау жөніндегі мамандармен;
- жаңа материалдар мен технологияларды өндірумен және енгізумен айналысатын фирмаларда жобалаушылар мен технологтар.

Шифр және мамандықтың атауы: 5B070900 Металлургия

Қабылдау емтихандары: 4- пән физика

Оқу түрі: күндізгі; оқу мерзімі – 4 жыл

- сырттай, жеделдетілген; оқу мерзімі – 3,5 жыл
 - жоғары білім негізінде сырттай; оқу мерзімі – 2,5 жыл
- Біліктілігі: техника және технологиялар бакалавры**

Әрі қарай магистратурада оқу 6M070900 Металлургия

Шифр және мамандықтың атауы: 5B071000 Материалтану және жаңа материалдар технологиясы

Қабылдау емтихандары: 4- пән физика

Оқу түрі: күндізгі; оқу мерзімі – 4 жыл

- сырттай, жеделдетілген; оқу мерзімі – 3,5 жыл

- жоғары білім негізінде сырттай; оқу мерзімі – 2,5 жыл Біліктілігі: техника және технологиялар бакалавры

Әрі қарай магистратурада оқу 6M071000 Материалтану және жаңа материалдар технологиясы

Шифр және мамандықтың атауы: 6M070900 Металлургия

Қабылдау емтихандары: шет тілі және мамандық бойынша емтихандар

Магистратура: педагогикалық / бейіндік

Оқу мерзімі – 2 жыл/1,5 жыл

Біліктілігі: техника ғылымдарының магистрі/техника және технология магистрі

Әрі қарай докторантурада оқу 6D070900 Металлургия

Шифр және мамандықтың атауы: 6M071000 Материаловедение и технология новых материалов

Қабылдау емтихандары: шет тілі және мамандық бойынша емтихандар

Магистратура: педагогикалық / бейіндік

Оқу мерзімі – 2 жыл/1,5 жыл

Біліктілігі: техника ғылымдарының магистрі/техника және технология магистрі

Шифр және мамандықтың атауы: 6D070900 Металлургия

Қабылдау емтихандары: шет тілі және мамандық бойынша емтихандар

Оқу мерзімі – 3 жыл

Біліктілігі: философия докторы (PhD)