

КОЛЛЕДЖ ОҚЫТУШЫЛАРЫНА

С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Біліктілікті арттыру және қашықтықтан оқыту институты Қазақстан Республикасының кәсіптік және техникалық білім беру (КжТББ) жүйесіндегі инженерлік-педагогикалық жұмыскерлерді бейінді пән мен мамандық бойынша машықтануға, сонымен қатар өзекті тақырыптар/бағыттар бойынша біліктілікті арттыру курстарына шақырады

Кәсіптік және техникалық білім беру жүйесіндегі инженерлік-педагогикалық жұмыскерлердің біліктілігін арттыру бойынша білім беру бағдарламалардың тізімі

| № | Бағдарламаның атауы | Сағат көлемі |
|----|---|--------------|
| 1 | Инновациялық оқыту технологиясы | 72 |
| 2 | КжТББ жүйесінің мекемелерінде тиімді оқыту | 72 |
| 3 | Кәсіптік қызметтің психология-педагогикалық негіздері | 72 |
| 4 | Арнайы пәндерді оқыту әдістемесі және кәсіптік педагогика | 72 |
| 5 | КжТББ жүйесіндегі педагогикалық менеджмент | 72 |
| 6 | Білім берудегі ақпараттық технологиялар | 72 |
| 7 | Білім сапасын жоғарлатуға бағытталған жаңа білім беру технологияларын қолдану жолдары | 72 |
| 8 | Әдістемелік жұмыс негізінде педагогтардың кәсіптік құзыретін дамыту | 72 |
| 9 | КжТББ ұйымдарында өндірістік оқыту сабақтарын өткізу әдістемесі | 72 |
| 10 | КжТББ ұйымдарының оқу процесінде оқытудың жаңа техникалық құралдарын қолдану әдістемесі | 72 |
| 11 | Мамандарды оздырып оқыту | 72 |
| 12 | КжТББ мекемелерінде «Өзін-өзі тану» пәнін енгізу ерекшеліктері | 72 |
| 13 | Кәсіптік педагогика және өндірістік оқыту сабақтарын өткізу әдістемесі | 72 |
| 14 | КжТББ оқу орындарында оқыту және тәрбиелеудің психологиялық ерекшеліктері | 72 |
| 15 | Кәсіптік білім беруді жаңарту жағдайында оқу-өндірістік процессін ұйымдастыру кезінде қазіргі оқыту технологияларын практикалық қолдану | 72 |
| 16 | Ұлттық дәстүрлер негізінде колледж студенттерін тәрбиелеу | 72 |
| 17 | Студенттік топ кураторының тәрбиелік жұмысының қазіргі технологиялары | 72 |
| 18 | Білім берудің қазіргі технологиялары | 72 |
| 19 | Оқытушының педагогикалық шеберлігі | 72 |
| 20 | Арнайы пәндерді оқытудың дидактикалық негіздері | 72 |
| 21 | КжТББ-дегі оқытудың дуальды жүйесі | 72 |
| 22 | Педагогикалық психология | 72 |
| 23 | Колледжде практикалық және зертханалық сабақтарды өткізу әдістемесі | 72 |
| 24 | Кәсіптік педагогика мен кәсіптік оқытудың инновациялық әдістері | 72 |
| 25 | Техникалық пәндерді оқыту әдістемесі | 72 |
| 26 | Техникалық пәндерді оқытудың қазіргі педагогикалық технологиялары | 72 |
| 27 | Кәсіптік оқытудың қазіргі әдістемелері | 72 |

| | | |
|----|---|----|
| 28 | Пәннің электронды оқу-әдістемелік кешенін жасау | 72 |
| 29 | Құрылыстағы баға белгілеу және сметалық іс | 72 |
| 30 | Экономикалық зерттеулерде арнайы бағдарламалық құралдарды қолдану | 72 |
| 31 | ГАЗ жүйесіндегі мәліметтер базасын жасау | 72 |
| 32 | Компьютерде машина басу негіздері: 10-саусақтық әдіс | 72 |
| 33 | Autodesk AutoCAD жүйесінде жұмыс істеу | 72 |
| 34 | КОМПАС-3D жүйесінде жұмыс істеу | 72 |
| 35 | CorelDRAW жүйесінде жұмыс істеу | 72 |
| 36 | 3D MAX-та жұмыс істеу негіздері, базалық курс | 72 |
| 37 | 3D MAX-та компьютерлік дизайн және анимация | 72 |
| 38 | 1С: Бухгалтерия бағдарламасымен жұмыс істеу | 72 |
| 39 | Тәжірибе мәліметтерін компьютерлік өңдеу | 72 |
| 40 | Экологиялық аудит | 72 |
| 41 | Экономикалық есептердегі математика | 72 |
| 42 | Экономикадағы шешімдерді қабылдаудың математикалық әдістері мен үлгілері | 72 |
| 43 | Көлік жүйелерін модельдеу | 72 |
| 44 | Мал шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеу технологиялық үдерістерін модельдеу | 72 |
| 45 | Компьютерлік биостатистика | 72 |
| 46 | Компьютерлік және математикалық модельдеу | 72 |
| 47 | Аграрлық менеджмент | 72 |
| 48 | Кәсіптік білім | 72 |
| 49 | Маркетинг | 72 |
| 50 | Қаржы | 72 |
| 51 | Есеп және аудит | 72 |
| 52 | Менеджмент | 72 |
| 53 | Экономика | 72 |
| 54 | Экология | 72 |
| 55 | Стандарттау, сертификаттау және метрология | 72 |
| 56 | Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы | 72 |
| 57 | Технологиялық машиналар және жабдықтар | 72 |
| 58 | Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар | 72 |
| 59 | Электр энергетикасы | 72 |
| 60 | Жылу энергетикасы | 72 |
| 61 | Геодезия және картография | 72 |
| 62 | Көлік, көлік техника және технологиялар | 72 |
| 63 | Ақпараттық жүйелер | 72 |
| 64 | Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету | 72 |
| 65 | Агрономия | 72 |
| 66 | Орман ресурстары және орман шаруашылығы | 72 |
| 67 | Топырақтану және агрохимия | 72 |
| 68 | Өсімдік қорғау және карантин | 72 |
| 69 | Аграрлық техника және технология | 72 |
| 70 | Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы | 72 |
| 71 | Аңшылықтану және аң шаруашылығы | 72 |
| 72 | Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау | 72 |
| 73 | Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету | 72 |
| 74 | Жерге орналастыру | 72 |
| 75 | Кадастр | 72 |

| | | |
|----|---|----|
| 76 | Бағалау | 72 |
| 77 | Әлеуметтік-мәдени қызмет көрсету | 72 |
| 78 | Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру | 72 |
| 79 | Биотехнология | 72 |
| 80 | Ветеринарлық медицина | 72 |
| 81 | Ветеринарлық санитария | 72 |
| 82 | Сәулет | 72 |
| 83 | Дизайн | 72 |
| 84 | Көлік, көлік техника және технологиялар | 72 |

Берілетін құжат: сертификат

Оқуға қабылдау үшін қажетті құжаттар:

- Өтініш;
- Жеке куәліктің көшірмесі;
- Оқу ақысын төлеу туралы түбіртек.

Оқуға қабылдау оқу тобының құрылуына қарай (топта тыңдаушылар саны – 10 адам) жүргізіледі.

Машықтану жеке бағдарлама бойынша өткізіледі.

Біздің мекен-жайымыз: Астана қаласы, Жеңіс даңғылы, 62. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Біліктілікті арттыру және қашықтықтан оқыту институты. № 5 оқу ғимараты, екінші қабат, 326 кабинет.

Анықтама телефондары: (717-2) – 31-06-55; 48-12-44;

E-mail: ipkatu@mail.ru