

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. № 8 жатақхана, бірінші қабат, 109 кабинет (А.Молдагулова көшесі, 27-Д).

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

E-mail: sdo_agun@mail.ru