

Біліктілікті Арттырудың Қазақстандық
 Өңіраралық Орталығы
 Қазақстан Республикасы, 050002,
 Алматы қаласы, Пушкин көшесі, 36 үй,
 5 қабат, 520-521 офис
 Моб.тел.ватцап :8747 7922734
info@kmcpk.kz
www.kmcpk.kz



Казахстанский Межрегиональный
 Центр Повышения Квалификации
 Республика Казахстан, 050002,
 город Алматы, ул.Пушкина,36
 5 этаж,офис 520-521
 Моб.тел.ватцап :8747 7922734
info@kmcpk.kz
www.kmcpk.kz

**«Алғашқы әскери-технологиялық дайындық» пәнін оқытудағы
 инновациялық тәсілдер мен технологиялар»
 атты педагогтердің біліктілігін арттыру курсының
 БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**

№1 қосымша «Алғашқы әскери
 және технологиялық дайындық
 пәнін оқытудағы инновациялық
 технологиялар» білім беру
 бағдарламасына

**80 академиялық сағатқа арналған қашықтықтан оқытудың оқу-
 тақырыптық жоспары**

№	Сабақтардың тақырыптары	Вебинар	Дәрістерді / презентацияларды өз бетінше оқыту	Тыңдаушының өзіндік жұмысы	Тестілеу	Барлығы ак. сағ.
1.	Модуль 1: Инновациялық технологиялардың теориялық негіздері және алғашқы әскери дайындықта қолдану әдістері					6
1.1.	<i>Әскери дайындық пен инновациялық технологияларды қолдануға қатысты нормативтік құжаттар</i>	2				2
1.2.	<i>Әскери дайындықтағы технологиялық құралдар мен әдіс-тәсілдердің интеграциясы</i>		2			2

1.3	<i>Әскери және технологиялық дайындықты оқытудың заманауи әдіснамалары мен принциптері</i>	2				2
2.	Модуль 2: Интерактивті оқыту әдістері және инновациялық педагогикалық стратегиялар (Алғашқы әскери және технологиялық дайындық пәні контексінде)					15
2.1.	<i>Интерактивті оқыту технологияларының негіздері және олардың алғашқы әскери дайындықта қолданылуы</i>	4	2			6
2.2.	<i>Әскери дайындықтағы симуляциялар мен виртуалды тренажерлердің рөлі</i>		2			2
2.3.	<i>Оқу процесінде мобильді технологияларды қолданудың тиімділігі</i>	2				2
2.4.	<i>Әскери және технологиялық білім беруде жобалық оқыту әдісі</i>	2				2
2.5.	<i>Проблемалық оқыту және жағдайлық талдау әдістері: Әскери білім беруде құндылықтар мен шешім</i>		2			2

	<i>қабылдау дағдыларын дамыту</i>					
ТӨЖ №1	Жоба: "Алғашқы әскери және технологиялық дайындық пәнінде инновациялық технологияларды қолдану арқылы оқушылардың құзыреттіліктерін дамыту"			1		1
3.	Модуль 3: Инновациялық технологияларды қолдану арқылы алғашқы әскери дайындықта оқушылардың дағдыларын дамыту					30
3.1.	<i>Виртуалды және augmentative тренажерлерді қолдану арқылы практикалық дағдыларды қалыптастыру</i>	4	4			8
3.2.	<i>Робототехника және дрон технологияларын қолдану арқылы оқу үдерісін жетілдіру</i>	2	3			5
3.3.	<i>Интерактивті мультимедиялық құралдар мен оқу платформаларын қолдану</i>	4	4			8
3.4.	<i>Оқу процесінде мобильді технологиялар мен</i>	2	2			4

	<i>қосымшаларды пайдалану</i>					
3.5.	<i>Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану арқылы шешім қабылдау дағдыларын дамыту</i>	2	2			4
ТӨЖ №2	Әскери дайындықта мультимедиялық құралдар мен оқу платформаларын қолдану арқылы оқушылардың пәнге қызығушылығын арттыру және білім сапасын жақсартудың тиімді әдістерін сипаттап, тұсаукесер жасаңыз.			1		1
4.	Модуль 4: Оқушылардың кәсіби және әскери құзыреттіліктерін дамыту және нәтижелерін өлшеу әдістері					24
4.1.	<i>Сабақ тыс әскери патриоттық тәрбие берудің әдістері</i>	3	3			6
4.2.	<i>«Жас Ұлан», «Айбын», «Жас мерген», кадет сыныптары: Әскери тәрбие берудегі рөлі мен маңызы</i>	2	3			5

4.3.	<i>Оқушылардың кәсіби және әскери құзыреттіліктерін бағалау: Тәжірибелік және теориялық өлшемдер</i>	2	2			4
4.4.	<i>Психологиялық және эмоционалдық құзыреттіліктерді өлшеу әдістері</i>	2	2			4
4.5.	<i>Бастапқы әскери дайындық және әскери-патриоттық тәрбие: Жаңа дәуірге қадам</i>	2	2			4
ТӨЖ №3	Оқушылардың кәсіби және әскери құзыреттіліктерін бағалау, психологиялық және эмоционалдық дағдыларды өлшеу әдістерінің тиімділігін талдаңыз			1		1
5.	Модуль 5. Курс нәтижелерін бағалау және педагогикалық практикада қолданудың тиімділігі					5
5.1.	<i>Курс бойынша бағалау және тестілеу</i>		1		2	3
5.2.	<i>Курс аяқталғаннан кейін педагогтерге</i>		2			2

	<i>арналған практикалық жобалар</i>					
Барлығы	37	38	3	2	80	

Ескерту: 1 академиялық сағат-45 минут.

№2 қосымша «Алғашқы әскери және технологиялық дайындық пәнін оқытудағы инновациялық технологиялар» білім беру бағдарламасына

Күндізгі оқытудың 80 академиялық сағатқа арналған оқу-тақырыптық жоспары

№	Сабақтардың тақырыптары	Дәріс	Шағын сабақтың презентациясы	Практикалық жұмыс	Тренинг	Өзіндік жұмыс	Тестілеу	Барлығы ак.сағ
1.	Модуль 1: Инновациялық технологиялардың теориялық негіздері және алғашқы әскери дайындықта қолдану әдістері							6
1.1.	<i>Әскери дайындық пен инновациялық технологияларды қолдануға қатысты нормативтік құжаттар</i>	2						2
1.2.	<i>Әскери дайындықтағы технологиялық құралдар мен әдіс-тәсілдердің интеграциясы</i>	2						2
1.3.	<i>Әскери және технологиялық дайындықты оқытудың заманауи әдіснамалары мен принциптері</i>	2						2

2.	Модуль 2: Интерактивті оқыту әдістері және инновациялық педагогикалық стратегиялар (Алғашқы әскери және технологиялық дайындық пәні контексінде)							6
2.1.	<i>Интерактивті оқыту технологияларының негіздері және олардың алғашқы әскери дайындықта қолданылуы</i>	1						1
2.2.	<i>Әскери дайындықтағы симуляциялар мен виртуалды тренажерлердің рөлі</i>				1			1
2.3.	<i>Оқу процесінде мобильді технологияларды қолданудың тиімділігі</i>				1			1
2.4.	<i>Әскери және технологиялық білім беруде жобалық оқыту әдісі</i>				1			1
2.5.	<i>Проблемалық оқыту және жағдайлық талдау әдістері: Әскери білім беруде құндылықтар мен шешім қабылдау дағдыларын дамыту</i>		1					1
ТӨ Ж №1	Жоба: "Алғашқы әскери және технологиялық					1		1

	дайындық пәнінде инновациялық технологияларды қолдану арқылы оқушылардың құзыреттіліктерін дамыту"							
3.	Модуль 3: Инновациялық технологияларды қолдану арқылы алғашқы әскери дайындықта оқушылардың дағдыларын дамыту							32
3.1.	<i>Виртуалды және augmentative тренажерлерді қолдану арқылы практикалық дағдыларды қалыптастыру</i>	4	4					8
3.2.	<i>Робототехника және дрон технологияларын қолдану арқылы оқу үдерісін жетілдіру</i>	4		4				8
3.3.	<i>Интерактивті мультимедиялық құралдар мен оқу платформаларын қолдану</i>		2		2			4
3.4.	<i>Оқу процесінде мобильді технологиялар мен қосымшаларды пайдалану</i>		2		2			4
3.5.	<i>Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану</i>	4	2	1				7

	<i>арқылы шешім қабылдау дағдыларын дамыту</i>							
ТӨЖ №2	Әскери дайындықта мультимедиялық құралдар мен оқу платформаларын қолдану арқылы оқушылардың пәнге қызығушылығын арттыру және білім сапасын жақсартудың тиімді әдістерін сипаттап, тұсаукесер жасаңыз.					1		1
4.	Модуль 4: Оқушылардың кәсіби және әскери құзыреттіліктерін дамыту және нәтижелерін өлшеу әдістері							32
4.1.	<i>Сабақ тыс әскери патриоттық тәрбие берудің әдістері</i>	2	2	2				6
4.2.	<i>«Жас Ұлан», «Айбын», «Жас мерген», кадет сыныптары: Әскери тәрбие берудегі рөлі мен маңызы</i>	2	2	2				6
4.3.	<i>Оқушылардың кәсіби және әскери құзыреттіліктерін бағалау: Тәжірибелік</i>	2	2	2	2			8

	<i>және теориялық өлшемдер</i>							
4.4.	<i>.Психологиялық және эмоционалдық құзыреттіліктерді өлшеу әдістері</i>	2	2	1	2			7
4.5.	<i>Бастапқы әскери дайындық және әскери-патриоттық тәрбие: Жаңа дәуірге қадам</i>		2		2			4
ТӨ Ж №3	Оқушылардың кәсіби және әскери құзыреттіліктерін бағалау, психологиялық және эмоционалдық дағдыларды өлшеу әдістерінің тиімділігін талдаңыз					1		1
5.	Модуль 5. Курс нәтижелерін бағалау және педагогикалық практикада қолданудың тиімділігі							4
5.1.	Курс бойынша бағалау және тестілеу						2	2
5.2.	Курс аяқталғаннан кейін педагогтерге арналған практикалық жобалар					2		2
Барлығы		27	21	12	13	5	2	80

Ескерту: 1 академиялық сағат-45 минут.

8. Оқыту нәтижелерін бағалау

Тыңдаушылардың кәсіби құзыреттілігінің қалыптасу деңгейін анықтау үшін бағалау критерийлері мен Бағдарлама мазмұнын меңгеру параметрлері әзірленеді.

Өзіндік жұмыс үшін бағалау кестесі:

Критерийлер	Орындалмады (0 балл)	Орташа (1 балл)	Толық орындалды (2 балл)
1. Оқу бағдарламасының мазмұнын меңгеру	Мазмұн толық меңгерілмеген	Мазмұн толық, бірақ кейбір бөлігі жеткіліксіз меңгерілген	Мазмұн толық және терең меңгерілген
2. Практикалық міндеттерді орындау кезінде теориялық білімді пайдалану	Теориялық білім мүлде қолданылмаған	Теориялық білім қолданылған, бірақ жетіспейтін тұстары бар	Теориялық білім толық және тиімді қолданылған
3. Баяндалатын материалдың практикалық маңыздылығы	Материалдың практикалық маңыздылығы айқындалмаған	Материалдың практикалық маңыздылығы аз дәрежеде анықталған	Материалдың практикалық маңыздылығы толық және нақты көрсетілген
4. Мәселенің негіздемесі, толықтығы және нақтылығы	Мәселе толық негізделмеген және анық емес	Мәселе негізделген, бірақ толық емес немесе толық нақтыланбаған	Мәселе толық негізделген, толық және нақты баяндалған
5. Талаптарға сәйкес ресімдеу	Ресімдеу талаптарға сәйкес емес	Ресімдеу талаптарға сәйкес, бірақ кейбір қателіктер бар	Ресімдеу толық талаптарға сәйкес, ешқандай қателік жоқ

Өздік жұмысты орындау бойынша тыңдаушылардың білімін бағалау балдарды бес балдық жүйеге ауыстыру арқылы жүзеге асырылады:

- 1) "Өте жақсы": 26-30 балл, (85-100%);
- 2) "Жақсы": 20-25 балл, (75-84%);
- 3) "Қанағаттанарлық": 12-19 балл, (50-74%).

Қорытынды аттестаттау тестілеу нысанында өтеді. Сұрақтардың жалпы саны – 30. Қорытынды тестілеуден өту және біліктілікті арттыру курсы

аяқтау үшін дұрыс жауаптардың 70% және одан жоғары жинау қажет. Шекті деңгей-20 балл. Әрбір дұрыс жауап үшін 1 балл беріледі.

9. Курстан кейінгі қолдау

Қатысушыларды курстан кейінгі қолдау – біліктілікті арттыру курстары аяқталғаннан кейін үш жыл ішінде қашықтықтан консультациялар түрінде (электрондық пошта, ұялы байланыс, әлеуметтік желілер бойынша) жүзеге асырылады. Бұл қолдау арқылы курстың мазмұнын тереңірек меңгеру, тәжірибеде қолдану және туындаған сұрақтарға жауап алу мүмкіндігі беріледі. Сондай-ақ, қосымша білім алу үшін қатысушыларға түрлі ресурстар ұсынылады.

1.Орталықтың іс-шараларына қатысу: Қатысушылар курстан кейінгі қолдау ретінде семинарларға, вебинарларға, тренингтерге және түрлі деңгейдегі конкурстарға қатысу мүмкіндігін алады. Бұл іс-шаралар кәсіби дамуды одан әрі қолдап, жаңа білім мен дағдыларды меңгеруге ықпал етеді.

2.Оқу-әдістемелік материалды интернет платформаларға орналастыру: Оқу процесін үздіксіз қолдау мақсатында курстың барлық оқу-әдістемелік материалдары (дәрістер, презентациялар, бейнемазмұнды сабақтар және қосымша ресурстар) арнайы интернет платформасына орналастырылады. Бұл платформалар қатысушыларға кез келген уақытта қажетті ақпаратқа қол жеткізуге, өз білімдерін жаңартып отыруға мүмкіндік береді.