

№		
1	Білім беру бағдарламасының түрі	Қолданыстағы БББ
2	Білім беру бағдарламасының тобы	В094 Санитарлық-профилактикалық іс-шаралар
3	Білім беру бағдарламасының атауы	6В11201 Өмір тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау
4	№, күні, айы және жылы көрсетілген білім беру қызметін жүргізуге арналған лицензия	2020 жылғы 05 мамырдағы KZ80LAA00018161
5	ҰБШ деңгейі	Бакалавриат, 6 деңгей
6	Білім беру бағдарламасын аккредиттеу	“Аккредиттеу және рейтинг тәуелсіз агенттігі” КЕМ 05.04.2024 бастап 04.04.2029 дейін
7	Түсу кезінде өту балы	50
8	ҰБТ бейіндік пәндерінің комбинациясы	Математика+Физика
9	Оқыту ұзақтығы: - мектептен кейін - колледжден кейін - жоғары білімнен кейін	4 жыл 2-3 жыл 2-3 жыл
10	Диплом алудың міндетті шарты	Кемінде 240 кредитті (ECTS) игеру қажет
11	Оқыту тілі	қазақ/орыс/ағылшын
12	Оқу жылы	2 семестр (әр семестрде 15 апта)
13	Берілетін дәреже	Қызмет көрсету саласындағы бакалавр
14	Академиялық ұтқырлық	Бар
15	Оқыту нәтижелері	ОН1 әлемдік тарих пен Қазақстан тарихын дамытудың негізгі кезеңдерін білу және түсіну, философияның, мәдениеттанушылар мен әлеуметтанудың, сондай-ақ қоғамдағы сыбайлас жемқорлыққа қарсы және үштілділік қағидаттарын ескере отырып, рухани және физикалық жетілдірудің негізгі проблемаларын айқындау.

		<p>ON2 математикалық модельдерді зерттей білу және ақпараттық-коммуникациялық технологиялармен бірлесе отырып, кәсіби есептерді шешуде компьютерлік графика, жасанды интеллект және үлкен деректерді талдау негіздерін қолдана білу.</p> <p>ON3 физика, химия, электротехника және электроника, тіршілік қауіпсіздігінің негізгі ұғымдары мен заңдарының бірлігі арқылы әлемнің жаратылыстану-ғылыми бейнесін ұсынуға және күнделікті өмірде және өндірісте заттар мен материалдарды қауіпсіз пайдалану үшін білімді пайдалануға қабілетті болу.</p> <p>ON4 өндірістік және экологиялық қауіпсіздік, еңбекті нормалаудың жай-күйін қорғау және талдау, өзінің кәсіби қызметінде азаматтық қорғау жөніндегі Негізгі заңнамалық және нормативтік-құқықтық актілердің ережелерін түсіну және қолдана білу.</p> <p>ON5 технологиялық процестер мен өндірістердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету, қауіпсіздік техникасын білуді бақылау мақсатында Техникалық реттеу негіздерін пайдалану және жылу және электр энергиясын өндірудің технологиялық жабдықтарын егжей-тегжейлі зерделеуді ескере отырып, нұсқаулықтар мен ережелерді әзірлей білу.</p> <p>ON6 кәсіпорындағы еңбекті қорғау қызметінің жұмысын талдау, АҚҚ тиімділігін құруға, енгізуге және қамтамасыз етуге қатысу, өндірістік санитария мен еңбек гигиенасы, өнеркәсіптік токсикология талаптарын сақтау, радиациялық, химиялық және биологиялық қауіпті объектілердің теріс әсерін азайту мақсатында өндірістік объектілерді еңбек жағдайлары бойынша аттестаттауды жүргізу.</p> <p>ON7 өндірістік факторларды жіктеу және қызметкерлердің ұжымдық және жеке электр және өрт-жарылыс қауіпсіздігін қамтамасыз ете білу.</p> <p>ON8 ластанулар мен қалдықтарды кәдеге жарату техникасы мен технологияларын егжей-тегжейлі талдай отырып, атмосфералық ауа, су және</p>
--	--	--

жер ресурстары параметрлерінің жай-күйін мониторингілеу және бақылау әдістемелерін таңдауды, климаттың өзгеру факторлары мен "жасыл" экономиканы ескере отырып, энергия үнемдеу аспектілерін енгізуді және жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды негіздей алады.

ON9 қоршаған ортаның жай-күйін жақсарту және қолайсыз еңбек жағдайларында еңбек функцияларын жүзеге асыратын қызметкерлердің еңбек құқықтарын қорғау жөніндегі іс-шараларды қолданудың тиімділігін талдау, Экономика объектілерінің ОЖ-не теріс әсердің экономикалық залалын бағалау.

ON10 жазатайым оқиғаларды және қызметкерлердің денсаулығының өзге де зақымдануларын объективті тергеуді қамтамасыз ету мақсатында кәсіпорын қызметіне психофизиологиялық баға беру, ұжымда қауіпсіз ойлау психологиясын және салауатты моральдық-психологиялық ахуалды дамыту қажеттілігін түсіну, алғашқы медициналық көмек көрсету дағдыларына ие болу.

EN11 ластаушы заттар шығарындыларының көздерін, энергетикалық және физикалық әсерлерді, шаң және газ тазарту аппараттарын іріктеу бойынша есептеулерді міндетті түгендеу және есепке ала отырып, табиғатты қорғау жобасын және нормалауды орындауға, сондай-ақ экологиялық қауіпсіздік қызметінің жұмысын ұйымдастыруға.

EN12 арнайы жабдықтар мен жабдықтарды пайдалана отырып, қауіпті өндірістік объектілерде авариялық-құтқару, іздестіру-құтқару және басқа да шұғыл жұмыстарды орындау, өндірістік және экологиялық тәуекелдерді ескере отырып, техникалық шешімдер қабылдау және төтенше жағдайлардың туындауының алдын алу әдістерін қолдану қажеттілігін негіздеу.

		ON13 фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және күрделі тәуелділіктерді білу және түсіну, зерттелетін салада ғылыми зерттеу, академиялық жазу және академиялық адалдық әдістерін қолдану;
--	--	---