

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/** ***/M/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк __ / 17

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ
з навчальної дисципліни
«УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЧНОЮ ТА ТЕХНОГЕННОЮ БЕЗПЕКОЮ»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»
факультет гірничої справи, природокористування та будівництва
(назва факультету)
кафедра екології та природоохоронних технологій
(назва кафедри)

Схвалено на засіданні
кафедри екології та
природоохоронних технологій
(назва кафедри)
«26» серпня 2024 р., протокол № 8

Розробник: к.с.-г.н., доцент кафедри екології та природоохоронних технологій
ГЕРАСИМЧУК Людмила
(науковий ступінь, посада, ПРИЗВИЩЕ, власне ім'я)

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/**** ***/M/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 17

№ з/п	Зміст питання
1.	Відповідно Стратегії національної безпеки України розвиток оборонних і безпекових спроможностей для унеможливлення збройної агресії проти України відповідає засаді...
2.	Відповідно Стратегії національної безпеки України здатність суспільства та держави швидко адаптуватися до змін безпекового середовища й підтримувати стає функціонування, зокрема шляхом мінімізації зовнішніх і внутрішніх уразливостей відповідає засаді...
3.	Відповідно Стратегії національної безпеки України розвиток стратегічних відносин із ключовими іноземними партнерами, насамперед з Європейським Союзом і НАТО та їх державами-членами, Сполученими Штатами Америки, прагматичне співробітництво з іншими державами та міжнародними організаціями на основі національних інтересів України відповідає засаді...
4.	Підставами для тимчасового встановлення для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для окремих її складових режиму підвищеної готовності на державному рівні є загроза виникнення надзвичайної ситуації:
5.	Підставами для тимчасового встановлення для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для окремих її складових режиму підвищеної готовності на регіональному рівні є загроза виникнення надзвичайної ситуації:
6.	Підставами для тимчасового встановлення для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для окремих її складових режиму підвищеної готовності на місцевому рівні є загроза виникнення надзвичайної ситуації:
7.	Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для окремих її складових установлюється для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для кількох окремих її функціональних чи територіальних підсистем:
8.	Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для окремих її складових установлюється для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для відповідної функціональної підсистеми:
9.	Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для окремих її складових установлюється для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для відповідної територіальної підсистеми в повному обсязі або частково для кількох

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/***/***/М/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. ___ / 17

	окремих її складових:
10.	Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для окремих її складових установлюється для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для відповідної ланки територіальної підсистеми в повному обсязі або частково для кількох окремих її субланок:
11.	Режим підвищеної готовності та режим надзвичайної ситуації для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для окремих її складових установлюється для єдиної державної системи цивільного захисту в повному обсязі або частково для відповідної субланки ланки територіальної підсистеми:
12.	Єдина державна система залежно від масштабів і особливостей надзвичайної ситуації, що прогнозується або виникла, не функціонує у режимі:
13.	Забезпечення спостереження, гідрометеорологічного прогнозування та здійснення контролю за станом навколишнього природного середовища та небезпечних процесів, що можуть призвести до виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах підвищеної небезпеки і прилеглих до них територіях, а також на територіях, на яких існує загроза виникнення геологічних та гідрогеологічних явищ і процесів є основними завданнями, що виконуються єдиною державною системою цивільного захисту у режимі...
14.	Посилення спостереження та контролю за гідрометеорологічною обстановкою, ситуацією на території об'єкта підвищеної небезпеки та/або за його межами, території, на якій існує загроза виникнення геологічних та гідрогеологічних явищ і процесів, а також здійснення постійного прогнозування можливості виникнення надзвичайних ситуацій та їх масштабів є основними завданнями, що виконуються єдиною державною системою цивільного захисту у режимі...
15.	Здійснення постійного прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків є основними завданнями, що виконуються єдиною державною системою цивільного захисту у режимі...
16.	Організація і здійснення радіаційного, хімічного, біологічного, інженерного та медичного захисту населення і територій від наслідків надзвичайної ситуації є основними завданнями, що виконуються єдиною державною системою цивільного захисту у режимі...
17.	Обмеження руху транспортних засобів та їх огляд є основними завданнями, що виконуються єдиною державною системою цивільного захисту у режимі...
18.	Особливий правовий режим, який може тимчасово вводитися в Україні

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/**** ***/М/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 17

	чи в окремих її місцевостях при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного або природного характеру не нижче загальнодержавного рівня, що призвели чи можуть призвести до людських і матеріальних втрат, створюють загрозу життю і здоров'ю громадян, або при спробі захоплення державної влади чи зміни конституційного ладу України шляхом насильства і передбачає надання відповідним органам державної влади, військовому командуванню та органам місцевого самоврядування відповідно до цього Закону повноважень, необхідних для відвернення загрози та забезпечення безпеки і здоров'я громадян, нормального функціонування національної економіки, органів державної влади та органів місцевого самоврядування, захисту конституційного ладу, а також допускає тимчасове, обумовлене загрозою, обмеження у здійсненні конституційних прав і свобод людини і громадянина та прав і законних інтересів юридичних осіб із зазначенням строку дії цих обмежень – це...
19.	Обстановка на окремій території чи суб'єкті господарювання на ній або водному об'єкті, яка характеризується порушенням нормальних умов життєдіяльності населення, спричинена катастрофою, аварією, пожежею, стихійним лихом, епідемією, епізоотією, епіфітотією, застосуванням засобів ураження або іншою небезпечною подією, що призвела (може призвести) до виникнення загрози життю або здоров'ю населення, великої кількості загиблих і постраждалих, завдання значних матеріальних збитків, а також до неможливості проживання населення на такій території чи об'єкті, провадження на ній господарської діяльності – це...
20.	Подія, у тому числі катастрофа, аварія, пожежа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, епіфітотія, яка за своїми наслідками становить загрозу життю або здоров'ю населення чи призводить до завдання матеріальних збитків – це..
21.	Небезпечна подія техногенного характеру, що спричинила ураження, травмування населення або створює на окремій території чи території суб'єкта господарювання загрозу життю або здоров'ю населення та призводить до руйнування будівель, споруд, обладнання і транспортних засобів, порушення виробничого або транспортного процесу чи спричиняє наднормативні, аварійні викиди забруднюючих речовин та інший шкідливий вплив на навколишнє природне середовище – це...
22.	Велика за масштабами аварія чи інша подія, що призводить до тяжких наслідків – це...
23.	Окрема територія, акваторія, де сталася надзвичайна ситуація – це...
24.	Окрема територія, акваторія, на якій внаслідок настання надзвичайної ситуації або небезпечної події виникає загроза життю або здоров'ю людей та заподіяна шкода майну – це...

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/** ** */М/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк __ / 17

25.	Природне явище, що діє з великою руйнівною силою, заподіює значну шкоду території, на якій відбувається, порушує нормальну життєдіяльність населення, завдає матеріальних збитків – це...
26.	Комплекс правових, соціально-економічних, політичних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних та інших заходів, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки, проведення оцінки рівнів ризику, завчасне реагування на загрозу виникнення надзвичайної ситуації на основі даних моніторингу, експертизи, досліджень та прогнозів щодо можливого перебігу подій з метою недопущення їх переростання у надзвичайну ситуацію або пом'якшення її можливих наслідків – це...
27.	Інженерні споруди, призначені для захисту населення від впливу небезпечних факторів, що виникають внаслідок надзвичайних ситуацій, воєнних дій або терористичних актів – це...
28.	Комплекс організаційних та інженерно-технічних заходів, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, забезпечення захисту територій, населених пунктів та суб'єктів господарювання від їх наслідків та безпеки, що може виникнути під час воєнних (бойових) дій або внаслідок таких дій, а також створення умов для забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання і територій в особливий період – це...
29.	Комплекс інженерно-технічних рішень, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, забезпечення захисту населення і територій від них та безпеки, що може виникнути під час воєнних (бойових) дій або внаслідок таких дій, а також створення умов для забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання і територій в особливий період – це...
30.	Проведення комплексу заходів, що включає аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи, які здійснюються у разі виникнення надзвичайної ситуації і спрямовані на припинення дії небезпечних факторів, рятування життя та збереження здоров'я людей та майна, а також на локалізацію зони надзвичайної ситуації – це...
31.	Скоординовані дії суб'єктів забезпечення цивільного захисту, що здійснюються відповідно до планів реагування на надзвичайні ситуації, уточнених в умовах конкретного виду та рівня надзвичайної ситуації, і полягають в організації робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, припинення дії або впливу небезпечних факторів, викликаних нею, рятування населення і майна, локалізації зони надзвичайної ситуації, а також ліквідації або мінімізації її наслідків, які становлять загрозу життю або здоров'ю населення, заподіяння шкоди території, навколишньому природному середовищу або майну – це...
32.	Відсутність ризику виникнення аварій та/або катастроф на об'єктах, що

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/** ***/M/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 17

	можуть створити реальну загрозу їх виникнення. Техногенна безпека характеризує стан захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного характеру. Забезпечення техногенної безпеки є особливою (специфічною) функцією захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій – це...
33.	Стан захищеності життя та здоров'я людини, майна, навколишнього природного середовища від пожеж, що характеризується досягненням прийняттого рівня ризику виникнення пожежі – це...
34.	Стан та умови навколишнього природного середовища, за якого забезпечується екологічна рівновага та гарантується захист навколишнього середовища: біосфери, атмосфери, гідросфери, літосфери, космосфери, видового складу тваринного і рослинного світу, природних ресурсів, збереження здоров'я і життєдіяльності людей – це...
35.	Захищеність державного суверенітету, територіальної цілісності, демократичного конституційного ладу та інших національних інтересів України від реальних та потенційних загроз – це...
36.	Впевненість у наявності, доступності та можливості стабільно отримувати паливо та енергію належної якості як щодня за звичайних умов, так і у випадку за надзвичайних обставин – це...
37.	Стійкість соціальних, економічних, екологічних та інших систем перед викликами та загрозами, пов'язаними зі зміною клімату, що включає програми, стратегії та заходи, спрямовані на запобігання, пом'якшення зміни клімату та/або адаптацію до неї – це...
38.	Соціально-економічне та екологічне становище, за якого всі соціальні і демографічні групи населення стабільно та гарантовано забезпечені безпечним і якісним продовольством у необхідній кількості та асортименті, необхідних і достатніх для фізичного і соціального розвитку особистості, забезпечення здоров'я населення України – це...
39.	Захищеність державного суверенітету, територіальної цілісності і демократичного конституційного ладу та інших життєво важливих національних інтересів від воєнних загроз – це...
40.	Стратегія екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року була прийнята...
41.	Стратегія екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року була прийнята...
42.	Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року були прийняті...
43.	Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року була прийнята...
44.	Енергетична стратегія України на період до 2050 року була прийнята...
45.	Досягнення цілей державної політики щодо екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на етапі стабілізації екологічної ситуації

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/*** ***/М/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 17

	<p>шляхом імплементації європейських екологічних норм і стандартів у сфері промислового забруднення, поводження з відходами, якості атмосферного повітря, управління лісами, управління водними ресурсами, біорізноманіття та хімічної безпеки, здійснення оцінок ризиків та вразливості суспільно-економічних секторів та природних компонентів до наслідків зміни клімату та формування пріоритетних заходів з адаптації, впровадження фінансово-економічного механізму стимулювання екологічно та кліматично орієнтованих структурних перетворень в економіці, поширення екологічних та кліматичних знань, а також підвищення екологічної свідомості суспільства та готовності до реагування на стихійне лихо, спричинене наслідками глобальної зміни клімату, передбачається до...</p>
46.	<p>Досягнення цілей державної політики щодо екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на етапі досягнення істотних зрушень щодо підвищення рівня екологічної безпеки та адаптації до наслідків зміни клімату шляхом підвищення готовності країни запобігати та реагувати на кліматичні загрози, досягнення збалансованості між соціально-економічними потребами та завданнями у сфері екологічної безпеки та зміни клімату, інтеграції кліматичних питань до процесів формування секторальних політик, стратегій соціально-економічного розвитку, забезпечення здійснення безперервного та оперативного екологічного та кліматичного моніторингу, забезпечення розвитку ефективного партнерства між державою, суб'єктами господарювання, громадськістю та науковим сектором щодо охорони навколишнього природного середовища та низьковуглецевого розвитку, який стане додатковим стимулом соціально-економічного розвитку України, передбачається до...</p>
47.	<p>Частка відновлювальних джерел енергії (включно з гідрогенеруючими потужностями та термальною енергією) згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:</p>
48.	<p>Сільське населення, яке має доступ до покращених умов санітарії згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:</p>
49.	<p>Міське населення, яке має доступ до централізованих систем водовідведення згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:</p>
50.	<p>Скиди забруднених стічних вод у водні об'єкти згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. мають складати:</p>
51.	<p>Підприємства, в яких запроваджено системи управління хімічними речовинами згідно з міжнародними стандартами згідно Основних засад</p>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/** ***/M/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. ___ / 17

	(стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. мають складати:
52.	Частка відходів, що захоронюються згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:
53.	Площа земель природно-заповідного фонду загальнодержавного значення згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:
54.	Площа земель природно-заповідного фонду згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:
55.	Лісистість території країни згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:
56.	Громади, в яких затверджені та впроваджуються стратегії розвитку та плани заходів з їх реалізації, розроблені за участю громадськості згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:
57.	Індекс екологічної ефективності згідно Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року станом на 2030 р. має складати:
58.	Головним органом у системі центральних органів виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, екологічної та в межах повноважень, передбачених законом, біологічної і генетичної безпеки, є...
59.	Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на якому рівні приймає Прем'єр-міністр України за пропозиціями центральних органів виконавчої влади?
60.	Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на якому рівні приймають Голова Ради міністрів Автономної Республіки Крим, голови обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій?
61.	Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на якому рівні приймають голови місцевих держадміністрацій або органів місцевого самоврядування?
62.	Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації на якому рівні приймають керівники об'єктів?
63.	Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктовому рівні здійснюється...
64.	Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на регіональному рівні здійснюється...

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/** ***/M/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 17

65.	Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на державному рівні здійснюється...
66.	Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на місцевому рівні здійснюється...
67.	На якому з рівнів постійними органами управління системи захисту населення і територій є Кабінет Міністрів України, Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, управління (відділи) з питань цивільної оборони та надзвичайних ситуацій міністерств, інших центральних органів виконавчої влади?
68.	На якому з рівнів постійними органами управління системи захисту населення і територій є Рада міністрів АРК, обласні, Київська і Севастопольська міські державні адміністрації, управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення?
69.	На якому з рівнів постійними органами управління системи захисту населення і територій є районні державні адміністрації, відділи з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення, виконавчі органи місцевих рад?
70.	На якому з рівнів постійними органами управління системи захисту населення і територій є управління підприємств та організацій, відділи (сектори або спеціально призначені особи) з питань цивільної оборони і надзвичайних ситуацій об'єктів?
71.	Систематичне використання інформації з метою визначення джерел небезпеки та кількісної оцінки ризику – це...
72.	Процес виявлення, складання переліку та опису складових ризику – це...
73.	Загальний процес порівняння кількісно оціненого ризику з нормованими значеннями ризику – це...
74.	Організаційно-розпорядчий документ, розроблений із метою впровадження заходів управління ризиками, спрямований на зменшення ризиків та мінімізацію розмірів можливих втрат (збитків) – це...
75.	Процес прийняття рішень і здійснення заходів, спрямованих на зменшення ризиків та мінімізацію розмірів можливих втрат (збитків) – це...
76.	Імовірність виникнення будь-якої небезпечної події протягом певного періоду або за певних обставин – це...
77.	Імовірність виникнення або послідовне виникнення аварій на об'єктах, розташованих біля об'єкта підвищеної небезпеки, на якому виникла аварія, пов'язана із використанням небезпечних речовин – це...
78.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня $1 \cdot 10^{-8}$?
79.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня у межах від $1 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^{-5}$?
80.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня $1 \cdot 10^{-5}$?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/*** ***/М/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 17

81.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня у межах від $1 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-5}$?
82.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня нижче або дорівнює мінімальному?
83.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня нижче або дорівнює мінімальному?
84.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня нижче або дорівнює мінімальному?
85.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня нижче або дорівнює мінімальному?
86.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня більше мінімального, але знаходиться в межах допустимого?
87.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня, що наближене або дорівнює гранично допустимому?
88.	Який ризик відповідає значенню нормативного рівня, що більше гранично допустимого?
89.	Який рівень ризику виникнення аварії, що у межах об'єкта або санітарно-захисної зони навколо нього менший або дорівнює гранично допустимому рівню?
90.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо забезпечення реалізації державної політики у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки?
91.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо здійснення державного контролю у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки?
92.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо визначення за інформацією, наданою операторами, переліку об'єктів, на яких може виникнути ефект "доміно", організація обміну інформацією між громадськістю та суб'єктами господарювання, які провадять господарську діяльність на об'єктах, що знаходяться в зоні виникнення ефекту "доміно", про небезпеку, загрозу виникнення або виникнення аварії на об'єкті підвищеної небезпеки?
93.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо отримання оповіщення та інформування в разі загрози виникнення або виникнення аварії на об'єктах підвищеної небезпеки від інших держав?
94.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо здійснення необхідних заходів, спрямованих на запобігання виникненню аварій та надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, обмеження та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/*** ***/М/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк __ / 17

	ліквідацію їх наслідків?
95.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо інформування населення про екологічно небезпечні аварії та надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, дії, які можуть вживатися громадянами для зменшення їх впливу на здоров'я людей та довкілля, а також про заходи, що вживаються для подолання і ліквідації наслідків таких аварій та надзвичайних ситуацій?
96.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо вжиття заходів для відшкодування шкоди, заподіяної внаслідок аварій та надзвичайних ситуацій?
97.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо забезпечення експлуатації об'єктів підвищеної небезпеки з додержанням прийнятного рівня ризику?
98.	Визначте суб'єктів повноважень у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки щодо укладання договорів страхування відповідальності за шкоду, яку може бути заподіяно внаслідок надзвичайних ситуацій, у тому числі внаслідок пожежі, екологічно небезпечної аварії, надзвичайної ситуації техногенного чи природного характеру, аварії, що становить загрозу санітарному та епідемічному здоров'ю населення?
99.	Система управління безпекою, як складова політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки, що спрямовується на розв'язання питань визначення та виконання заходів безпеки шляхом установлення функцій, обов'язків персоналу та його поінформованості, вимог до навчання персоналу і способів його здійснення, вимог до осіб, які виконують роботи згідно з договором підряду, субпідряду, заходи з навчання діям у разі виникнення аварійної ситуації – це...
100.	Система управління безпекою, як складова політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки, що спрямовується на розв'язання питань щодо затвердження та виконання процедур визначення основних загроз, що можуть виникнути під час нормальної експлуатації обладнання, а також під час виникнення відхилень у роботі обладнання і порушення його роботи внаслідок аварії, оцінка їх ймовірності та тяжкості – це...
101.	Система управління безпекою, як складова політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки, що спрямовується на розв'язання питань визначення, затвердження, запровадження оператором на ОПН процедур, інструкцій з безпечної експлуатації ОПН, управління системою безпеки, її експлуатація в умовах тимчасових простоїв – це...
102.	Система управління безпекою, як складова політики запобігання аваріям

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/***/***/M/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. ___ / 17

	на об'єкті підвищеної небезпеки, що спрямовується на розв'язання питань визначення оператором та впровадження процедур планування модернізації ОПН – це...
103.	Система управління безпекою, як складова політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки, що спрямовується на розв'язання питань розроблення та впровадження планів локалізації і ліквідації аварій та їх наслідків на ОПН, методів систематичного контролю за їх реалізацією, переглядом та оновленням, запланованих заходів з навчання персоналу ОПН діям, передбаченим цими планами, у тому числі працівників аварійно-рятувальних служб та персоналу, тимчасово задіяному для виконання робіт на території ОПН – це...
104.	Система управління безпекою, як складова політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки, що спрямовується на розв'язання питань визначення та виконання процедур поточного оцінювання відповідності цілям, установленим оператором у політиці і системі управління безпекою, а також механізмів розслідування та вжиття відповідних коригувальних заходів у разі недосягнення таких цілей – це...
105.	Система управління безпекою, як складова політики запобігання аваріям на об'єкті підвищеної небезпеки, що спрямовується на розв'язання питань визначення і виконання оператором процедур оцінки ефективності та придатності визначеної ним системи управління безпекою та заходів політики, документальне підтвердження показників політики і системи управління безпекою – це...
106.	Місця розміщення об'єктів фонду захисних споруд для багатоповерхової забудови, забудови підвищеної поверховості та висотної забудови, а також для суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних категорій цивільного захисту повинні забезпечувати можливість швидкого доступу до них населення (працівників) з найвіддаленішого місця їх розташування з урахуванням радіуса пішохідної доступності до таких об'єктів, який приймається не більше ніж...
107.	Місця розміщення об'єктів фонду захисних споруд для середньоповерхової та малоповерхової забудови повинні забезпечувати можливість швидкого доступу до них населення (працівників) з найвіддаленішого місця їх розташування з урахуванням радіуса пішохідної доступності до таких об'єктів, який приймається не більше ніж...
108.	Аварія на радіаційно небезпечному об'єкті, яка спричинила викид (розлив) радіоактивних речовин за межі встановлених захисних бар'єрів, і (чи) потужність дози іонізуючого випромінювання перевищує встановлені норми і загрожує довкіллю – це...
109.	Небезпечна подія техногенного характеру, що спричинила ураження,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/**** ***/M/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 17

	травмування населення або створює на окремій території чи території суб'єкта господарювання загрозу життю або здоров'ю населення та призводить до руйнування будівель, споруд, обладнання і транспортних засобів, порушення виробничого або транспортного процесу чи спричиняє наднормативні, аварійні викиди забруднюючих речовин та інший шкідливий вплив на навколишнє природне середовище – це...
110.	Подія, що сталася під час руху дорожнього транспортного засобу, внаслідок якої загинули або зазнали травм люди чи заподіяна шкода майну. Рівень надзвичайної ситуації при дорожньо-транспортній пригоді визначається відповідно до Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, що затверджується Кабінетом Міністрів України – це...
111.	Неконтрольований процес горіння, внаслідок якого знищується або пошкоджується майно, природні ресурси, а також виникають небезпечні чинники, що створюють загрозу життю та здоров'ю людей, тварин, негативно впливають на навколишнє природне середовище – це...
112.	Небезпечна подія техногенного характеру, що виникла під час експлуатації джерела небезпеки і за своїми наслідками призвела (може призвести) до загибелі, загрози життю або здоров'ю працівників об'єкта підвищеної небезпеки і населення чи до забруднення навколишнього природного середовища – це...
113.	Забезпечення техногенної безпеки суб'єкта господарювання покладається на...
114.	Забезпечення вимог техногенної безпеки та цивільного захисту під час проектування, будівництва об'єктів, будівель і споруд покладається на...
115.	Забезпечення техногенної безпеки в жилих приміщеннях державного, комунального, приватного житлового фонду, фонду житлово-будівельних кооперативів покладається на...
116.	Забезпечення техногенної безпеки в жилих будинках приватного житлового фонду покладається на...
117.	У якому режимі Державна комісія з питань ТЕБ і НС відповідно до покладених на неї завдань здійснює заходи щодо забезпечення захисту населення, сталого функціонування господарських об'єктів, зменшення можливих матеріальних втрат та збереження національної культурної спадщини у разі виникнення надзвичайної ситуації?
118.	У якому режимі Державна комісія з питань ТЕБ і НС відповідно до покладених на неї завдань сприяє проведенню гідрометеорологічних спостережень і прогнозів, розвитку державної системи моніторингу навколишнього природного середовища, системи цивільного захисту, форм контролю за функціонуванням потенційно небезпечних об'єктів?
119.	У якому режимі Державна комісія з питань ТЕБ і НС відповідно до покладених на неї завдань організовує розроблення плану комплексних

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/** ** */М/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк __ / 17

	заходів щодо захисту населення і територій в разі виникнення надзвичайної ситуації, забезпечення сталого функціонування господарських об'єктів?
120.	У якому режимі Державна комісія з питань ТЕБ і НС відповідно до покладених на неї завдань готує пропозиції щодо визначення джерел і порядку фінансування заходів реагування на надзвичайну ситуацію?
121.	У якому режимі Державна комісія з питань ТЕБ і НС відповідно до покладених на неї завдань вживає заходів до запровадження необхідних профілактичних, протиепідемічних та інших заходів на період ліквідації наслідків надзвичайної ситуації?
122.	У якому режимі Державна комісія з питань ТЕБ і НС відповідно до покладених на неї завдань організовує роботу з локалізації або ліквідації надзвичайної ситуації державного рівня, у тому числі з транскордонним впливом?
123.	У якому режимі Державна комісія з питань ТЕБ і НС відповідно до покладених на неї завдань здійснює заходи, необхідні для відвернення загрози та забезпечення безпеки і здоров'я громадян, забезпечення функціонування національної економіки, органів державної влади та органів місцевого самоврядування?
124.	У якому режимі Державна комісія з питань ТЕБ і НС відповідно до покладених на неї завдань забезпечує координацію, організацію робіт та взаємодію функціональних і територіальних підсистем єдиної державної системи цивільного захисту?
125.	Сукупність алгоритмів дій, процесів (заходів), технологій, а також організаційно і технічно поєднаних програмних і технічних засобів електронних комунікацій, засобів обробки та передачі (відображення) інформації, що забезпечують своєчасне доведення сигналів та інформації з питань цивільного захисту до органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів управління і сил цивільного захисту, підприємств, установ, організацій та населення в разі загрози виникнення або під час виникнення надзвичайних ситуацій – це...
126.	Автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення оперативно-чергових (чергових, диспетчерських) служб центральних органів виконавчої влади, що створюють функціональні підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, оперативно-чергових служб пунктів управління Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, а також оперативно-чергових служб центрів управління в надзвичайних ситуаціях територіальних органів ДСНС – це...
127.	Автоматизована система оповіщення на об'єкті підвищеної небезпеки, гідротехнічній споруді або гідроелектростанції напірного типу (крім Дніпровського та Дністровського каскадів), продуктопроводі (крім

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/***/***/M/**- 2024
	Екземляр № 1	Арк __ / 17

	магістральних аміако-, нафто- та газопроводів), призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення в разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, внаслідок яких зона можливого ураження (катастрофічного затоплення) також досягає територій інших об'єктів або заселених територій – це...
128.	Автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення населення, осіб керівного складу місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці (району, територіальної громади) – це...
129.	Автоматизована система оповіщення на об'єкті з масовим перебуванням людей, призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення, яке перебуває на його території, в разі загрози виникнення та під час виникнення надзвичайних ситуацій, внаслідок яких зона можливого ураження не виходить за територію об'єкта – це...
130.	Автоматизована система оповіщення, яка створюється на таких об'єктах, як гідротехнічні споруди Дніпровського та Дністровського каскадів, атомні електростанції, магістральні аміакопроводи, нафто- та газопроводи, і призначена для оповіщення персоналу об'єкта та населення в разі загрози виникнення або під час виникнення надзвичайних ситуацій на об'єкті та в зонах можливої дії уражаючих факторів – це...
131.	Автоматизована система оповіщення, призначена для оповіщення осіб керівного складу і чергових служб відповідних місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також чергових (диспетчерських) служб підприємств, установ, організацій та населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення – це...
132.	Доведення сигналів і повідомлень органів управління цивільного захисту про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій, аварій, катастроф, епідемій, пожеж тощо до центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій та населення – це...
133.	Комплекс організаційно-технічних заходів, апаратури і технічних засобів оповіщення, апаратури, засобів та каналів зв'язку, призначених для своєчасного доведення сигналів та інформації про виникнення надзвичайних ситуацій до центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій та населення – це...
134.	Управління ризиками виникнення надзвичайної ситуації техногенного характеру та пожеж здійснюється шляхом:
135.	Плани управління ризиками переглядаються та оновлюються не рідше ніж один раз на...

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф23.07- 05.02/4/***/***/М/**- 2024
	Екземпляр № 1	Арк. __ / 17

136.	З метою досягнення високого рівня захисту на ОПН оператор постійно переглядає політику, а в разі відсутності підстав для такого перегляду здійснює оцінку її ефективності і вносить до неї зміни (за потреби)...
137.	До небезпечних територій відповідно Правилам техногенної безпеки належать:
138.	Постійно діючим органом, який забезпечує координацію діяльності центральних і місцевих органів виконавчої влади, пов'язаної із забезпеченням техногенно-екологічної безпеки, захисту населення і територій від наслідків надзвичайних ситуацій, організаційних заходів протидії терористичній діяльності та воєнній загрозі, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і реагування на них, є...
139.	За рівнями системи оповіщення не поділяються на...
140.	Методичне керівництво щодо створення та функціонування систем оповіщення всіх рівнів здійснюється...
141.	Втрата, виснаження чи знищення окремих природних комплексів та ресурсів внаслідок надмірного забруднення навколишнього природного середовища, руйнівного впливу стихійних сил природи та інших факторів, що обмежують або виключають можливість життєдіяльності людини та провадження господарської діяльності в цих умовах – це...
142.	Надзвичайна ситуація, при якій на окремій місцевості сталися негативні зміни в навколишньому природному середовищі, що потребують застосування надзвичайних заходів з боку держави – це...
143.	Окрема місцевість України, на якій виникла надзвичайна екологічна ситуація – це...
144.	Підставами для оголошення окремої місцевості зоною надзвичайної екологічної ситуації не є:
145.	Указ Президента України про оголошення окремої місцевості зоною надзвичайної екологічної ситуації затверджується Верховною Радою України протягом _____ з дня звернення Президента України.
146.	Надзвичайний стан в Україні може бути введено на строк...
147.	Державна політика у сферах національної безпеки і оборони спрямовується на забезпечення...
148.	Загальні принципи стратегії управління екологічною безпекою полягають у наступному:
149.	Основними принципами побудови регіональної системи управління екологічною безпекою є наступні положення:
150.	Міжнародне співробітництво в управлінні екологічною та техногенною безпекою в умовах військових конфліктів включає...

* Індекс структурного підрозділу відповідно до наказу ректора «Про затвердження організаційної структури Державного університету «Житомирська політехніка» (наприклад, 22.06).

** Індекс освітньої програми відповідно до наказу ректора «Про індексацію освітніх програм Державного університету «Житомирська політехніка» (наприклад, 122.00.1/Б).

*** Шифр освітньої компоненти в освітній програмі (наприклад, ОК1).