

/ 5 /
5
/ 5 5
/

м к ш
5 -
))
4 - -,)

**Рабочая программа дисциплины
Б1.Б.27 Мониторинг окружающей среды**

Ж 5 / 4 8 5 20 . / 5 20 . 32 . 8
: 0) .) 1 / /
/ 5 / /
/ 5 / / /
0) .) 1 / / /
5 / :
))
02 - 2, / 1

/ / 5 5
 / / 5)
 / / / 5)
 / / / 5 /)
 / / / 5 /)

Модуль 3. Производственный экологический контроль.

/ / / 5 / 5 / / /
 / / 5 5 / / 5

4. Тематический план

	/		/		
1	5 ,) 5)	24	8	6	10
2	5 -))	38	10	10	18
3	5 .) /)	10	2	4	4
Г	5	72	20	20	32

5. Виды учебной деятельности

Лекции

Модуль 1. Основы организации мониторинга окружающей среды.

озицв чдо о в лдо о жозвмаквз влм ж жозвмаквз оджн ш г
 ж г /) Г / 5 /
 5 / 5 /) /
 / 5 / 5 /) / / 5
 5 /)
 5)

в л звцо ж мо з ш звг

/) / 6 5 /
 6) 5) /
 / / / / /
 / / / / /

Модуль 2. Мониторинг природных сред.

ш зв б б кифз зв ж мжол кзо о об н

5) / 5)
 5) / 5)

		/

Модуль 2. Мониторинг природных сред.

5 /)) 5
/)

озвмжвз б кифз звиц мжол кзо о об н .

_____ / 5 5

1. / 5 .
2. 5) / 5 .
3. / 5 / 5 .
4. / /
5. 5 .
6. / 5)
7.) 5)
8. / 5)

_____ / 5

2.1. 5
-)) 5
-)) / / 5 /
5

		/	/
			/

озвмжвз б кифз звицкво зг о

_____ / 5 5

1. .
2. / .
3. / .
4. .
5. .

_____ / 5

2.4.

озвмжвз б кифз звицйо

_____ / 5 5

1.)
2. /)
3. /)
4. /)
5.)

_____ / 5

-)0)

зд лолмоиввицб кифз звицоджн ш г ж г

_____ / 5 5

1. 5)

- 2.)
- 3.)
- 4.)
- 5. 5)

Модуль 3. Производственный экологический контроль.

5 /)) 5
/)

Производственный экологический контроль

5 5
1. / / .
2. 5 / 5 /)
3. 5 5 / 5 / 5
4.) / /)
5. / /)
6. /)
5
.))
/ / / 5 /
.)) / / 5 /

/		- /

6. Фонд оценочных средств

		/		/ 5
<p>-8 - / -</p> <p>/ -</p> <p>5 -</p> <p>/ -</p> <p>/ -</p> <p>/)</p>	<p>8</p>	<p>,) }-2</p> <p>5</p>	<p>_____.</p> <p>_____</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>/ 5 / /</p> <p>/)Г /</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5 / 5 / /</p> <p>/ / /)</p> <p>/ /)</p> <p>55 / /</p> <p>/)</p> <p>5)</p> <p>5 / /</p> <p>/ 5 5)</p> <p>5)</p>

-) /	- / / 6 - / /
). //	
.) /	- / 6 - 5/ 6 - / 5 / /-5)
). //	
/) /	- 6 - 5/ 6 - / 6 - / 6 - / 6 - / 5 6 - 5
). //	
0) /	- // / 6 - 6 - 6 - 6 - 5 Г 6 - 6 - 6 -))
). //	
1) /	- / 6 - 6 - / / 6 - 5 5 / 5 / -
). //	
2)Ж	- 5/ 6 - 5 6 - / 5 5
). //	
3) /	- - / 6 - / 5/ 6 - 6 - 6
). //	
4) /	- 6 - / - / 6 - /
). //	
,) /	- 6 - / 6 -
). //	

Оценивание презентации

5 // / /
 -0 / 5 5 6
 19 -/ // / 6
 15 ,3 // 5 / / 6
 ,0 // 5 / /)
 9

// 5 5 /)

2) Основные требования к содержанию опорного конспекта

) /
)
)
-)Ж / / /)
Основные требования к форме записи опорного конспекта:

1. Лаконичность. / / /

1 3 5) 5 / / /

2. Структурность. / / / / /

) / / 5

3. Акцентирование. / / 5 / / 5

/ / / /

4. Унификация. / / 5 / 5

5/ 5)

5. Автономия. / / 5 / 5 /

/ / / 5 / / 5 /

6. Оригинальность. / / 5 5

5 / / 5 / 5)

7. Взаимосвязь. / / 5

/ 5 / . 5 5 ,

5 , / /

Критерии оценивания:

«Отлично» 5

5 5 / /) /

/) /)

«Хорошо» 5

5 5 / /) /

/ ,-- / /) /

«Удовлетворительно» 5

5 5 / / 5 5 / 5 /)

/ 5) /)

«Неудовлетворительно» 5

) 5) 5 /

) / 5))

3) Типовые задания для проверки знаний

1. / 5))

2. 5 / / 5 5)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

,) 5 /) consultant.ru/sys
-) / / 5 5 /) rpn.gov.ru
.) / / 5 / 5 / 5 5
5) gosnadzor.ru
/)) meteoinfo.ru

8. Перечень информационных технологий

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-- ,1 /
11420/22 .) 1) ,1)
5 5 DM f n 5
/ 5 - / 5 5 5 5
/)

9. Материально-техническая база

- Led / Samsung;
- DVD-/ LG;
- , 3 5)35)

