Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 13:53:32 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Мониторинг состояний условий труда на рабочих местах

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план gz200401-ОТиПБ-24-1.plx

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

аудиторные занятия 14 90 самостоятельная работа часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	-	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Фомина Е.Р.

Рабочая программа дисциплины

Мониторинг состояний условий труда на рабочих местах

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

составлена на основании учебного плана:

20.04.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.биол.н., профессор Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучение вредных факторов современного производства, принципов их гигиенического нормирования; изучение правовой и нормативно-технической документации в области производственной санитарии и гигиены труда, а также современных коллективных и индивидуальных средств защиты от вредных производственных

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:	ФТД			
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:			
2.1.1 Дисицплины бакала	2.1.1 Дисицплины бакалавриата			
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Обеспечение безопа	сности персонала на производстве			
2.2.2 Надзор и контроль в	сфере безопасности			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.4: Применяет методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявляет и анализирует недостатки

ПК-2.5: Разрабатывает мероприятия, направленные на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности;
3.1.2	- Основные нормативно-правовые акты в области промышленной санитарии;
3.1.3	- Основные нормативно-правовые акты в области гигиены труда, охраны труда;
3.1.4	- Основные цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
3.1.5	- основные виды опасностей, которые могут негативно влиять;
3.1.6	- основные виды опасностей, которые могут негативно влиять на окружающую среду;
3.1.7	- основные техносферные факторы, их свойства и характеристики;
3.1.8	- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду;
3.1.9	- методы защиты от опасностей и основные принципы обеспечения техносферной безопасности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- Применять базу нормативно-правовых актов для мониторинга условий труда на рабочих местах,
3.2.2	- Применять базу нормативно-правовых актов при выборе средств коллективной и индивидуальной защиты для улучшения условий труда,
3.2.3	- Применять базу нормативно-правовых актов для проведения профилактических мероприятий, направленных на ознакомление и обучение работников в вопросах охраны труда;
3.2.4	- четко структурировать информацию в вопросах обеспечения безопасности в профессиональной деятельности;
3.2.5	- четко структурировать информацию в вопросах обеспечения безопасности в различных сферах жизни человека;
3.2.6	- пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
3.2.7	- идентифицировать основные техносферные факторы, влияющие на человека в профессиональной деятельности;
3.2.8	- определять основные техносферные факторы, влияющие на человека в жизненных ситуациях;
3.2.9	- идентифицировать основные техносферные факторы, влияющие на природную среду.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	д Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание						
занятия	анятия занятия/ Курс шии						
	Раздел 1.						

1.1	Введение. История развития промышленной санитарии и гигиены труда /Лек/	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.2	Введение. История развития промышленной санитарии и гигиены труда /Ср/	1	10	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.3	Санитарное законодательство Российской Федерации /Лек/	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.4	Санитарное законодательство Российской Федерации /Ср/	1	10	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.5	Профессиональные заболевания, расследование и учет /Лек/	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.6	Профессиональные заболевания в различных отраслях народного хозяйства /Пр/	1	1	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.7	Профессиональные заболевания, расследование и учет /Ср/	1	8	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.8	Вредные химические вещества и пыль на производстве /Лек/	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.9	Вредные химические вещества и пыль на производстве /Ср/	1	8	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.10	Гигиеническая оценка условий труда по производственной пыли /Пр/	1	1	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.11	Метеорологические условия на производстве /Лек/	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.12	Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции /Пр/	1	1	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.13	Метеорологические условия на производстве /Cp/	1	8	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.14	Производственное освещение /Лек/	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.15	Гигиеническая оценка инсоляционного режима, естественного и искусственного освещения зданий /Пр/	1	2	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.16	Производственное освещение /Ср/	1	7	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.17	Шум, ультразвук и инфразвук как производственные факторы /Лек/	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.18	Производственный шум и его влияние на организм человека /Пр/	1	1	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.19	Шум, ультразвук и инфразвук как производственные факторы /Ср/	1	8	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.20	Вибрация как производственный фактор /Лек/	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.21	Вибрация как производственный фактор /Cp/	1	7	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
	ı			1		I .

	·	<u> </u>	1			
1.22	Электромагнитные поля промышленной частоты и	1	0,5	ПК-1.4 ПК- 2.5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
	радиочастотного диапазона /Лек/					
1.23	Гигиенические аспекты работы	1	2	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
	операторов на персональных			2.5	Э1	
	компьютерах /Пр/					
1.24	Электромагнитные поля	1	5	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
	промышленной частоты и			2.5	Э1	
	радиочастотного диапазона /Ср/					
1.25	Лазерные, ультрафиолетовые и	1	0,5	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.23	ионизирующие излучения и защита от	1	0,5	2.5	Э1	
	них. /Лек/			2.3	31	
1.26		1	-	THE 1 4 THE	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.26	Лазерные, ультрафиолетовые и	1	6	ПК-1.4 ПК- 2.5	лт.пл2.пл3.п Э1	
	ионизирующие излучения и защита от			2.5	91	
	них. /Ср/					
1.27	Средства коллективной и	1	0,5	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
	индивидуальной защиты /Лек/			2.5	Э1	
1.28	Средства коллективной и	1	8	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
	индивидуальной защиты /Ср/			2.5	Э1	
	•					
1.29	Гигиеническая оценка условий труда	1	0,5	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.27	/Лек/	1	0,5	2.5	Э1	
	751010			2.3	31	
1.30	Гигиеническая оценка условий труда	1	5	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.50		1	3	2.5	лт.пл <u>г</u> .пл <u>з</u> .п	
	/Cp/			2.3	91	
1.21	Tr. C. I	1	0	FIG 1 4 FIG	H1 1 H2 1 H2 1	2
1.31	/Контр.раб./	1	0	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	Защита контрольной
				2.5	Э1	работы
1.32	/Зачёт/	1	4	ПК-1.4 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
				2.5	Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Афанасьева, О. С., Тихонова, О. В.	Экспертиза условий труда: специальная оценка условий труда на предприятиях: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		·
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Феоктистова Т. Г., Феоктистова О. Г., Наумова Т. В.	Производственная санитария и гигиена труда: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2013, электронный ресурс	1
	I	6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Федорова Р. А.	Санитария и гигиена при производстве хлебобулочных и кондитерских изделий: Учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1	Гигиена труда. Режим	доступа: http://all-gigiena.ru/gigiena-truda и http://ohranatr	ruda.ru	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	1 Операционные систем			
6.3.1.	2 пакет прикладных про	ограмм Microsoft Office; доступ в Интернет		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		ежим доступа: www.consultant.ru/		
6.3.2.	2 Охрана труда в Росси	и. Режим доступа: http://www.tehdoc.ru/		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Мультимедийное оборудование для демонстрации лекций.
7.2	Приборы для измерения производственных факторов:
7.3	Прибор комбинированный ТКА – ПК (ЯР);
7.4	Прибор комбинированный ТКА – 01/3;
7.5	Комплект приборов «Циклон 05 М»;
7.6	Динамометр ДОСМ -03-0,5;
7.7	Портативный счетчик аэроионов $MAC - 01$, Метеометр - $M\ThetaC - 200$;
7.8	Прибор Аргус – 07 пульс метр – люксметр;
7.9	Γ азоанализатор Γ АНК – 4(P);
7.10	Октава – 11OA – ЭМП измеритель электромагнитных полей промышленной частоты 50 ГЦ, ТКА – ПКМ (модель 24) измеритель температуры и относительной влажности;
7.11	Прибор «SVAN 947».