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: 04.07.2025 12:41:55

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Промышленная санитария и гигиена труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план b200301-ОТиПБ-25-3.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 6

курсовые проекты 6 64 аудиторные занятия

53 самостоятельная работа часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Итого ауд.	64 64		64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	53	53	53	53	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

УП: b200301-ОТиПБ-25-3.plx

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Фомина Е.Р.

Рабочая программа дисциплины

Промышленная санитария и гигиена труда

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой к.тех.н., доцент Кузнецова Ю.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 факторов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.05					
2.1 Требования к предв	арительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Безопасность жизнеде	еятельности					
2.2 Дисциплины и прак предшествующее:	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 Системы защиты сред	ды обитания					
2.2.2 Специальная оценка	условий труда и производственный контроль					

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

ПК-2.3: Оценивает и выбирает адекватные меры по устранению выявленных нарушений

ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности

ОПК-1.1: Решает типовые задачи по обеспечению безопасности человека в производственной среде с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

ПК-2.6: Осуществляет контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах

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 СО	ДЕРЖАНИ	ІЕ ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1.	Kvpc		шии		
1.1	Введение. История развития промышленной санитарии и гигиены труда /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.2	Введение. История развития промышленной санитарии и гигиены труда /Ср/	6	8	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.3	Санитарное законодательство Российской Федерации /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.4	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно -защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» /Пр/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.5	Санитарное законодательство Российской Федерации /Ср/	6	7	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.6	Профессиональные заболевания, расследование и учет /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.7	Профессиональные заболевания, расследование и учет /Ср/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.8	Вредные химические вещества и пыль на производстве /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.9	Гигиеническая оценка условий труда по производственной пыли /Пр/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.10	Вредные химические вещества и пыль на производстве /Ср/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.11	Метеорологические условия на производстве /Лек/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.12	Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции /Пр/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.13	Метеорологические условия на производстве /Ср/	6	8	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.14	Производственное освещение /Лек/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	

					-	
1.15	Гигиеническая оценка инсоляционного режима, естественного и искусственного освещения зданий /Пр/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.16	Производственное освещение /Ср/	6	8	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.17	Шум, ультразвук и инфразвук как производственные факторы /Лек/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.18	Производственный шум и его влияние на организм человека /Пр/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.19	Шум, ультразвук и инфразвук как производственные факторы /Ср/	6	3	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.20	Вибрация как производственный фактор /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.21	Гигиеническая оценка вибрации /Пр/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.22	Вибрация как производственный фактор /Ср/	6	3	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.23	Электромагнитные поля промышленной частоты и радиочастотного диапазона /Лек/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.24	Гигиенические аспекты работы операторов на персональных компьютерах /Пр/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.25	Электромагнитные поля промышленной частоты и радиочастотного диапазона /Ср/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.26	Лазерные, ультрафиолетовые и ионизирующие излучения и защита от них. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.27	Лазерные, ультрафиолетовые и ионизирующие излучения и защита от них. /Ср/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.28	Средства коллективной и индивидуальной защиты /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.29	Средства коллективной и индивидуальной защиты /Ср/	6	3	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.30	Гигиеническая оценка условий труда /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-1.1 ПК-2.3 ПК- 2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	

1.31	Обобщающее семинарское занятие	6	4	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	/Πp/			ОПК-1.1	Э2	
				ПК-2.3 ПК-		
				2.6		
1.32	Гигиеническая оценка условий	6	1	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	труда /Ср/			ОПК-1.1	Э2	
				ПК-2.3 ПК-		
				2.6		
1.33	/KΠ/	6	13	ПК-2.3 ПК-	Л1.1	Защита курсовых
				2.6	Э2	проектов
1.34	/Экзамен/	6	14	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
				ОПК-1.1	Э1 Э2	
				ПК-2.3 ПК-		
				2.6		

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			

		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
	Белавкина М. В., Борисова А. В., Лысенко А. В., Лысенко Д. С., Финоченко Т. А.	Промышленная санитария и гигиена труда. Здоровье и работоспособность: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2022, электронный ресурс	1		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
	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		
		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"			
	*	ический портал https://ecoportal.su/				
Э2	Гигиена труда. Режим	доступа: http://all-gigiena.ru/gigiena-truda и http://ohranatru	da.ru			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	1 '	-				
6.3.1.2	.1	ограмм Microsoft Office; доступ в Интернет				

	6.3.2.1	Консультант плюс. Режим доступа: www.consultant.ru/
ſ	6.3.2.2	Охрана труда в России. Режим доступа: http://www.tehdoc.ru/

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
7.2	Мультимедийное оборудование для демонстрации лекций.
7.3	Приборы для измерения производственных факторов:
7.4	Прибор комбинированный ТКА – ПК (ЯР);
7.5	Прибор комбинированный ТКА – 01/3;
7.6	Комплект приборов «Циклон 05 М»;
7.7	Динамометр ДОСМ -03-0,5;
7.8	Портативный счетчик аэроионов МАС – 01, Метеометр - МЭС – 200;
7.9	Прибор Аргус – 07 пульс метр – люксметр;
7.10	Γ азоанализатор Γ АНК – $4(P)$;
7.11	Октава – 11ОА – ЭМП измеритель электромагнитных полей промышленной частоты 50 ГЦ, ТКА – ПКМ (модель 24) измеритель температуры и относительной влажности;
7.12	Прибор «SVAN 947».
7.13	Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».
7.14	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».