

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 24.06.2026 15:05:36
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Екатерина Ивановна Коновалова
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Промышленная санитария и гигиена труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасности жизнедеятельности	
Учебный план	bz200301-ОТиПБ-26-4.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах: экзамен 4 курсовой проект 4
в том числе:		
аудиторные занятия	10	
самостоятельная работа	125	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	125	125	125	125
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

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 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Зав. кафедрой Ю.В.Кузнецова

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:	Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Методологические основы бакалаврской работы
2.2.2	Оценка профессиональных рисков

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

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

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

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

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
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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Введение. История развития промышленной санитарии и гигиены труда /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.2	Введение. История развития промышленной санитарии и гигиены труда /Ср/	4	15	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.3	Санитарное законодательство Российской Федерации /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.4	Санитарное законодательство Российской Федерации /Ср/	4	15	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.5	Профессиональные заболевания, расследование и учет /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.6	Профессиональные заболевания, расследование и учет /Ср/	4	15	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.7	Вредные химические вещества и пыль на производстве /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.8	Вредные химические вещества и пыль на производстве /Ср/	4	12	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.9	Метеорологические условия на производстве /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.10	Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.11	Метеорологические условия на производстве /Ср/	4	12	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.12	Производственное освещение /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.13	Производственное освещение /Ср/	4	12	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.14	Шум, ультразвук и инфразвук как производственные факторы /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.15	Шум, ультразвук и инфразвук как производственные факторы /Ср/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.16	Вибрация как производственный фактор /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.17	Вибрация как производственный фактор /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.18	Электромагнитные поля промышленной частоты и радиочастотного диапазона /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.19	Гигиенические аспекты работы операторов на персональных компьютерах /Пр/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	

1.20	Электромагнитные поля промышленной частоты и радиочастотного диапазона /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.21	Лазерные, ультрафиолетовые и ионизирующие излучения и защита от них. /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.22	Лазерные, ультрафиолетовые и ионизирующие излучения и защита от них. /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.23	Средства коллективной и индивидуальной защиты /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.24	Средства коллективной и индивидуальной защиты /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.25	Гигиеническая оценка условий труда /Лек/	4	0,5	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.26	Гигиеническая оценка условий труда /Ср/	4	7	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.27	/КП/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Э2	Защита курсовых проектов
1.28	/Экзамен/	4	7	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ПК-2.3 ПК-2.6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	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
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

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.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. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Всероссийский экологический портал https://ecportal.ru/
Э2	Гигиена труда. Режим доступа: http://all-gigiena.ru/gigiena-truda и http://ohranatruda.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft Office;
6.3.1.2	пакет прикладных программ Microsoft Office; доступ в Интернет

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Консультант плюс. Режим доступа: www.consultant.ru/
6.3.2.2	Охрана труда в России. Режим доступа: http://www.tehdok.ru/
6.3.2.3	

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 МАС – 01, Метеометр - МЭС – 200;
7.8	Прибор Аргус – 07 пульс метр – люксметр;
7.9	Газоанализатор ГАНК – 4(Р);
7.10	Октава – 110А – ЭМП измеритель электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц, ТКА – ПКМ (модель 24) измеритель температуры и относительной влажности;
7.11	Прибор «SVAN 947».