#### Бюджетное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова
16 июня 2022 г., протокол УС №6

# МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ Охрана труда

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план b200301-ПожБез-22-1.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и

на транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 4

 аудиторные занятия
 64

 самостоятельная работа
 17

 часов на контроль
 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	16	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	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	17	17	17	17	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

УП: b200301-ПожБез-22-1.plx

_				/ \	
11	DOD	MANAGA	составил	TA	۱٠
ш	POI	Daivilvi y	COCTABILITY	, ri	,,

ст. преподаватель, Фомина Е.Р.

Рабочая программа дисциплины

#### Охрана 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): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

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

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью дисциплины является: формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения вопросов, связанных с обеспечением безопасных и безвредных условий труда, при разработке и использовании новой техники и технологических процессов, организации производства, которые исключают негативное воздействие на человека и окружающую природную среду.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Цикл (разд	ел) ООП:	B1.O.05					
2.1 Требон	ания к предвај	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Безопа	2.1.1 Безопасность жизнедеятельности						
2.2 Дисци	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
предш	предшествующее:						
2.2.1 Безопа	сность технолог	ических процессов и производств					

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

- ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности
- ПК-1.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда
- ПК-1.3: Проводит вводный инструктаж по охране труда, координирует проведение первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажа
- ПК-1.4: Разрабатывает (подбирает) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольноизмерительные материалы

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Законодательные и нормативно-правовые акты в области охраны труда;
3.1.2	- правильность функционирования систем управления охраной труда предприятия;
3.1.3	- методы по организационно-управленческой деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	- идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, сопровождающие работу на производстве;
3.2.2	- организовать решение вопросов охраны труда на производстве (организации);
3.2.3	- использовать нормативные документы и обеспечивать безопасные и безвредные условия труда на производстве;
	- организовывать и принимать участие в расследовании несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на производстве;
3.2.5	- пропагандировать технические знания в области охраны труда.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками решения задач прогнозирования риска охраны труда,
	- навыками публичной речи, аргументируя свои доводы в дискуссионной беседе свежими и современными источниками информации в области охраны труда

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

_

	Ъ 5 П "		1	I	1	
	Раздел 5. Производственный					
	травматизм, его профилактика и					
	порядок расследования и учета					
	несчастных случаев на производстве					
5.1	Оформление материалов расследования	4	3	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	несчастных случаев на производстве и			ПК-1.1 ПК-		
	их учет /Ср/			1.3 ПК-1.4		
5.2	Основы предупреждения	4	6	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	производственного травматизма.			ПК-1.1 ПК-	Э1	
	Производственные травмы и их			1.3 ПК-1.4		
	классификация. Квалификация					
	несчастных случаев на производстве					
	/Лек/					
5.3	Порядок расследования несчастных	4	4	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
5.5	случаев на производстве. Оформление	•		ПК-1.1 ПК-	511.1012.1015.1	
	материалов расследования несчастных			1.3 ПК-1.4		
	случаев на производстве и их учет /Пр/			110 1111 111		
	Раздел 6. Предупреждение и порядок					
	расследования и учета					
	профессиональных заболеваний.					
	Правовые принципы возмещения					
	причиненного вреда					
6.1	Обязательно социальное страхование от	4	3	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	несчастных случаев на производстве и			ПК-1.1 ПК-		
	профессиональных заболеваний /Ср/			1.3 ПК-1.4		
6.2	Классификация профессиональных	4	2	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
0.2	заболеваний. Установление		_	ПК-1.1 ПК-	Э1	
	профессионального заболевания /Лек/			1.3 ПК-1.4		
6.3	Порядок расследования	4	4	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
0.3	профессиональных заболеваний.	•		ПК-1.1 ПК-	311.1312.1313.1	
	Возмещение вреда причиненного			1.3 ПК-1.4		
	здоровью или жизни работнику /Пр/			1.5 1110 1.4		
	Раздел 7. Оказание первой помощи					
	пострадавшим на производстве					
7.1	Минимально необходимые средства для	4	3	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	оказания первой помощи при травмах и			ПК-1.1 ПК-		
	других неотложных состояниях /Ср/			1.3 ПК-1.4		
7.2	Роль первой помощи пострадавшему	4	2	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	при несчастном случае. Требования к			ПК-1.1 ПК-	Э1	
	первой медицинской помощи. Сведения			1.3 ПК-1.4		
	об организме человека /Лек/					
7.3	Порядок действий при оказании первой	4	4	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	помощи пострадавшему на месте			ПК-1.1 ПК-		
	происшествия. Оценка состояния			1.3 ПК-1.4		
	пострадавшего /Пр/					
	Раздел 8. Контроль					
8.1	/Контр.раб./	4	9	ОПК-2.1		Защита контрольной
				ПК-1.1 ПК-		работы
				1.3 ПК-1.4		<u> </u>
8.2	/Экзамен/	4	18	ОПК-2.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
J. <u>-</u>		•		ПК-1.1 ПК-	Э1	
				1.3 ПК-1.4		
				1.5 11K 1.T		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлено отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств
Представлено отдельным документом	

		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Коробко В.И.	Охрана труда: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, Электронный ресурс	1			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Баранов Е. Ф.	Безопасность труда на объектах водного транспорта: Учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2013, Электронный ресурс	1			
	L	6.1.3. Методические разработки	1 71				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Драпалюк Д.А., Николенко С.Д., Куцыгина О.А.	Анализ производства, контроль качества, безопасность труда и экспертиза сметной документации в строительстве: учебно- методическое пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, Электронный ресурс	1			
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	http://git86.rostrud.ru Институт безопасност	екция труда в Ханты-Мансийском автономном окрге — Югре и жизнедеятельности. Режим доступа: http://www.fnimb.org/ пя справочно - информационная система по охране труда http 6.3.1 Перечень программного обеспечения	obj2.htm	,			
6.3.1.	1 Операционная систем	а Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в ин	тернет				
	1 ^	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.	1 http://www.cntd.ru/ Пр ЕЭК ООН	офессиональные справочные системы. Национальный центр	распространения инф	рормации			
		tx.asp - Научная электронная библиотека					
6.3.2.	3 http://www.rosmintrud	ru/ Единая общероссийская справочно - информационная си	стема по охране труд	a			
6.3.2.	4 http://www.stroykonsu	tant.com/ Строй Консультант					
632	5 Гарант-информацион	но-правовой портал. http://www.garant.ru/					

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Специализированный учебный класс для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы по курсу «Безопасность труда», оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть. Комплект слайдов