

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Новосибирский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИДПО
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
_____ А.В.Гааг
«23» января 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОХРАНА ТРУДА»

Целью реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки является получение слушателями (обучающимися) знаний, необходимых для организации и руководства работ по охране труда на предприятии, а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

Трудоемкость обучения составляет 256 часов.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения: очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Формы аттестации
			Лек- ции	Прак- тиче- ские заня- тия	Само- стоя- тельная работа	
Раздел 1. Основы охраны труда. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда		20	3	6	11	Зачет
1.1.	Трудовая деятельность человека. Основные положения трудового права	4	0,5	1	2,5	-
1.2.	Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда	4	0,5	1	2,5	-
1.3.	Правовые основы охраны труда	6	1	2	3	-
1.4.	Государственное регулирование в сфере охраны труда и нормативные требования по охране труда	6	1	2	3	-

Раздел 2. Организация подготовки работников в области охраны труда		12	2	3	7	Зачет
2.1.	Требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные нормативными правовыми актами	4	1	1	2	-
2.2.	Инструктажи и проверка знаний по охране труда	4	0,5	1	2,5	-
2.3.	Аккредитация организаций, оказывающих услуги в области охраны труда	4	0,5	1	2,5	-
Раздел 3. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда		12	2	3	7	Зачет
3.1.	Порядок доведения информации по вопросам условий и охраны труда до заинтересованных лиц	4	1	1	2	-
3.2.	Состав информации и порядок функционирования единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда	4	0,5	1,5	2	-
3.3.	Состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда	4	0,5	1,5	2	-
Раздел 4. Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков		20	3	7	10	Экзамен
4.1.	Оценка и управление профессиональными рисками	4	1	1	2	-
4.2.	Организация медицинских осмотров и освидетельствований работников	4	0,5	1,5	2	-
4.3.	Мероприятия по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков	4	0,5	1,5	2	-
4.4.	Порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	4	0,5	1,5	2	-
4.5.	Порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты	4	0,5	1,5	2	-
Раздел 5. Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда		16	3	5	8	Зачет
5.1.	Государственный надзор и контроль за охраной труда	6	1	2	3	-
5.2.	Общественный контроль за состоянием условий и охраны труда	6	1	2	3	-
5.3.	Ответственность за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности	4	1	1	2	-
Раздел 6. Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах		18	3	6	9	Зачет
6.1.	Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда	6	1	2	3	-
6.2.	Правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности	6	1	2	3	-
6.3.	Специальная оценка условий труда (СОУТ)	6	1	2	3	-

Раздел 7. Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		12	2	4	6	Зачет
7.1.	Виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию	6	1	2	3	-
7.2.	Профессиональные заболевания: причины, виды и профилактика	6	1	2	3	-
Раздел 8. Документооборот и информационные технологии в профессиональной деятельности		24	4	8	12	Экзамен
8.1.	Внутренний документооборот, порядок работы с базами данных и электронными архивами	6	1	2	3	-
8.2.	Порядок оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной документации, составления номенклатуры дел, в том числе в электронной форме	6	1	2	3	-
8.3.	Прикладные программы для локальных сетей и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», инструменты для проведения вебинаров и видеоконференций	6	1	2	3	-
8.4.	Электронный документооборот в сфере контрольно-надзорных действий	6	1	2	3	-
Раздел 9. Промышленная безопасность		18	3	6	9	Зачет
9.1.	Общие требования промышленной безопасности	6	1	2	3	-
9.2.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	6	1	2	3	-
9.3.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	6	1	2	3	-
Раздел 10. Экологическая безопасность		24	4	8	12	Зачет
10.1.	Основы природопользования	6	1	2	3	-
10.2.	Промышленная экология	6	1	2	3	-
10.3.	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	6	1	2	3	-
10.4.	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды	6	1	2	3	-
Раздел 11. Защита в чрезвычайных ситуациях		28	4	10	14	Экзамен
11.1.	Безопасность спасательных работ. Системный анализ в чрезвычайных ситуациях	4	1	1	2	-
11.2.	Опасные природные процессы и стихийные бедствия	4	0,5	1,5	2	-
11.3.	Пожаровзрывозащита	4	0,5	1,5	2	-
11.4.	Радиационная и химическая защита	4	0,5	1,5	2	-
11.5.	Система связи и оповещения	4	0,5	1,5	2	-
11.6.	Основные виды оказания первой помощи в ЧС	4	0,5	1,5	2	-
11.7.	Современные системы менеджмента безопасности	4	0,5	1,5	2	-
Раздел 12. Безопасность жизнедеятельности в технике		24	4	8	12	Экзамен
12.1.	Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов	6	1	2	3	-
12.2.	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропоген-	6	1	2	3	-

	ного и техногенного происхождения					
12.3.	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	6	1	2	3	-
12.4.	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	6	1	2	3	-
Промежуточная аттестация – зачет, дифференцированный зачет		24	-	-	-	24
Итоговая аттестация - экзамен		4	-	-	-	4
ВСЕГО		256	37	74	117	28