

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Охрана труда на предприятиях легкой промышленности»

Объем трудоемкости: 1 зачетная единица (36 часов, из них – 18 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., 2 КСР; 15,8 ч. самостоятельной работы; 0,2 часа зачёт)

Цель дисциплины: Целью изучения дисциплины является вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми при прогнозировании и принятии грамотных решений по защите человека и среды его обитания от опасных и вредных факторов, как в обычном режиме деятельности, так и в чрезвычайных ситуациях.

Изучение дисциплины формирует целостное представление о процессе проектирования защитной специальной одежды, средств индивидуальной защиты и их взаимодействия с человеком и окружающей средой, владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Задачи дисциплины:

Основная задача дисциплины - развить у специалиста теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- идентификации негативных факторов среды обитания, естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- создания безопасной (нормативной) и комфортной среды в зонах трудовой деятельности, проживания и отдыха человека;
- готовности к организации работы малых коллективов (ПК9);
- проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- способности находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность (ОПК2);
- прогнозирования возникновения источников чрезвычайных ситуаций и оценки последствий их воздействия;
- владения основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК7), а также принятия мер по ликвидации их последствий.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охрана труда на предприятиях легкой промышленности» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Курс является логическим продолжением изучения курса средней школы «Основы безопасности жизнедеятельности» и базируется на знаниях таких дисциплин средней школы, как физика, химия, биология и направлен на дополнение полученных в школе знаний знаниями по обеспечению безопасности технологических процессов в швейном и текстильном производстве.

Предшествующими дисциплинами необходимыми для ее изучения являются, «Материаловедение», «История моды и стиля».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является сопутствующей: «Выполнение проекта в материале», «Художественное проектирование костюма», «Производственная практика», «Технологическая практика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций: ОПК 2, ОПК 7, ПК 9.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК2	Способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность	организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность	эффективно находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях жизнедеятельности.	навыками находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность
2.	ОПК7	Владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	пользоваться методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
3.	ПК9	готовностью к организации работы малых коллективов	организационную структуру предприятий различной мощности и готовностью к организации работы малых коллективов.	Эффективно организовать работу малых коллективов	навыками организации работы малых коллективов.

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности.	2	2			
2.	Правовое обеспечение безопасности труда на предприятиях и в учреждениях.	4	2			2
3.	Трудовая деятельность человека. Классификация условий труда.	3	2			1

4.	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Гигиена рабочих мест и их организация.	4	2			2
5.	Проектирование теплозащитной специальной одежды.	5,8	2			3,8
6.	Особенности проектирования средств индивидуальной защиты	5	2			3
7.	Ассортимент материалов для специальных видов одежды.	2	2			
8.	Пожарная и электробезопасность на предприятиях легкой промышленности	4	2			2
9.	Безопасность жизнедеятельности на этапах производства легкой промышленности.	4	2			2
	КСР	2				
	Зачёт	0,2				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	36	18			15,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студент

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Трудовой Кодекс РФ. <http://www.trudkod.ru/>
2. Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ». <http://210fz.ru/fz-ob-oxrane-truda/>
3. Технический Регламент «О средствах индивидуальной защиты»
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_124953/
4. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 494 с. : граф., табл., схем., ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01354-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452583>
5. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 240 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01826-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766>
6. Безопасность жизнедеятельности : Сборник законодательных актов и нормативно-правовой документации / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт физической культуры, спорта и восстановительной медицины и др. - Казань : Вестфалика, 2011. - 287 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276363>
7. Савенко, П.П. Охрана труда / П.П. Савенко. - М. : Лаборатория книги, 2012. - 108 с. : табл. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141542>
8. Шкруднев, С.А. Охрана труда на предприятии / С.А. Шкруднев. - Минск : Дикта, 2011. - 249 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139787>
9. Хисматуллин, Ш.Ш. Защита от вибрации в отраслях промышленности и строительства / Ш.Ш. Хисматуллин, Г.Г. Хисматулина, И.В. Ефремов ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. - 291 с. : граф., ил., табл. - Библиогр.: с. 263-266. - ISBN 978-5-7410-1243-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364829>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД

Иващенко И.Н.