

АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Системы менеджмента промышленной безопасности и здоровья»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 ч., из них – для студентов ОФО: 28,3 ч. контактной работы: лекционных 4 ч., практических 24 ч., иной контактной работы 0,3 ч. (в том числе промежуточная аттестация) самостоятельной работы студентов – 89 ч.)

Цель дисциплины: Цель дисциплины «Системы менеджмента промышленной безопасности и здоровья» состоит в формировании у студентов знаний системного, научно-обоснованного подхода к проведению экспертизы безопасности новых проектных решений и разработок, участия в разработке разделов безопасности технических регламентов и их нормативно-правовом сопровождении.

Курс предназначен для студентов, обучающихся по направлению 27.04.02 Управление качеством.

Задачами дисциплины:

- изучение теоретических и правовых основ промышленной безопасности; государственной системы обеспечения промышленной безопасности.
- формирование умений работы с законами РФ в области промышленной безопасности и в смежных областях права и нормативных документов правительства РФ и органов государственного надзора в области промышленной безопасности.
- формирование навыков проведения анализа промышленной безопасности для создания системы обеспечения качества.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Системы менеджмента промышленной безопасности и здоровья» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения следующих дисциплин: Методы и модели менеджмента качества, Моделирование бизнес-процессов, Интегрированные системы менеджмента. Данную учебную дисциплину дополняет параллельное или последующее освоение следующих дисциплин: Проектирование систем качества, Методы управления проектами.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональной компетенции ПК-10

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-10	Способность разрабатывать и применять нормативно-техническую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности	нормативно-техническую документацию по созданию системы обеспечения качества и показатели ее эффективности	применять нормативно-техническую документацию по созданию системы обеспечения качества и показатели ее эффективность	навыками использования нормативно-технической документации по созданию системы обеспечения качества и инструментов контроля ее эффективность

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
					и

Основные разделы дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в В семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретические основы промышленной безопасности	28	2	6		20
2.	Правовые основы промышленной безопасности	28	2	6		20
3.	Государственная система обеспечения промышленной безопасности	30		6		24
4.	Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. расследованию аварий	31		6		25
	<i>Итого по дисциплине:</i>	144	4	24		89

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

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности. Ч. 1: в 2 ч. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 502 с. - ISBN 978-5-7638-2320-2, 978-5-7638-2321-9 (часть 1). znanium.com
2. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности. Ч. 2: в 2 ч. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 594 с. - ISBN 978-5-7638-2320-2, 978-5-7638-2322-6 (часть 2). znanium.com
3. Менеджмент качества и обеспечение безопасности в автомобильном бизнесе: Монография / Л.А. Федоськина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 287 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Переплёт) ISBN 978-5-16-011531-3 znanium.com
4. О безопасности. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 13 с.: 60x88 1/16. - (Федеральный закон). (e-book) ISBN 978-5-16-010013-5 znanium.com

Составитель РПД: Дармилова Ж.Д., докт. экон. наук, профессор