

**Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.О.39 ОХРАНА ТРУДА**

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы.

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся теоретические знания основ трудового законодательства, знакомство с основными требованиями охраны труда в современных технологиях, формирование, закрепление и развитие мотивации и навыков безопасного поведения, знаний, умений и управления обеспечением безопасности других лиц в процессе их трудовой деятельности.

Задачи дисциплины:

- получение обучающимися знаний о требованиях нормативных документов в области охраны труда;
- получение обучающимися знаний необходимой теоретической базы в области охраны труда;
- формирование у обучающихся знаний об основах охраны труда, основах управления охраной труда в организации, и получение (к знаниям) умений и навыков в обеспечении требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- формирование у обучающихся знаний по охране труда и получение (к знаниям) умений и навыков для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охрана труда» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули). Необходимость включения дисциплины «Охрана труда» в учебный план вызвана тем, что проблемы обеспечения безопасности и охраны труда затрагивают многие стороны жизнедеятельности трудовых коллективов, организаций труда и управления производством, имеют разносторонний и многоплановый характер.

«Охрана труда» это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия

«Охрана труда» является социально-технической наукой, которая выявляет и изучает производственные опасности и профессиональные вредности, разрабатывает методы их предотвращения или ослабления с целью устранения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и пожаров.

Предшествующими дисциплинами является Безопасность жизнедеятельности. Дисциплина является основополагающей при изучении дисциплин, прохождения практик. Изучается дисциплина на 2 курсе очной и 1 курсе заочной форм обучения.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и чрезвычайных ситуаций и	

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
военных конфликтов	
ИУК-8.1. Осуществляет выбор способов поддержания безопасных условий жизнедеятельности, методов и средств защиты человека при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, в том числе военных конфликтов.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства и методы обеспечения безопасности технических средств и технологических процессов <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценить источники вредных и опасных факторов производственной среды и производственного процесса, классифицировать их и прогнозировать последствия; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками адаптации способов поддержания безопасных условий жизнедеятельности, методов и средств защиты человека при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, в том числе военных конфликтов.
ОПК-7. Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности	
ИОПК-7.1 Обеспечивает соблюдение требований безопасного обслуживания, ОТ и ТБ	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требованияния безопасного обслуживания, ОТ и ТБ <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать требованияния безопасного обслуживания, ОТ и ТБ <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обеспечения соблюдения требований безопасного обслуживания, ОТ и ТБ
ИОПК-7.2 Соблюдает положения нормативно-правовых актов, регулирующих ОТ и ТБ	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положения нормативно-правовых актов, регулирующих ОТ и ТБ <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать положения нормативно-правовых актов, регулирующих ОТ и ТБ <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками соблюдения положения нормативно-правовых актов, регулирующих ОТ и ТБ

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые на 1 курсе (заочная форма)

Вид учебной работы	Всего часов	Форма обучения	
		очная	заочная
		5	1
Контактная работа, в том числе:	8,2	55,2	8,2
Аудиторные занятия (всего):	8	50	8
Занятия лекционного типа	4	16	4
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	4	34	4
Иная контактная работа:	0,2	5,2	0,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	5	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	96	52,8	96
Проработка учебного (теоретического) материала	70	32	70
Подготовка к текущему контролю и др.	26	20,8	26
Контроль	-	-	-
Подготовка к зачёту	3,8	-	3,8
Общая трудоемкость	108	108	108
	8,2	55,2	8,2
зач. ед	3	3	3

Курсовые работы: не предусмотрены.
Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Составитель:
О.Н. Кравчук,
доцент кафедры международного
туризма и менеджмента