

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»



К.В. Осинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа повышения квалификации  
«Охрана труда на предприятии»**

В результате изучения предлагаемой программы слушатели узнают:

- ✓ Основные положения законодательства о труде РФ
- ✓ Правовые основы охраны труда
- ✓ Организация работы по охране труда на предприятии
- ✓ Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве
- ✓ Обеспечение безопасности производства работ

**Тематический план программы  
«Охрана труда на предприятии»**

Срок обучения: 254 часа

№ п/п	Наименование модулей и тем	Общая трудоемкость, ч.	По учебному плану дистанционные занятия, ч.		Самостоятельная работа слушателей, ч.
			Лекции	Практические занятия	
Модуль I. Общая часть программы					
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации	18	18	-	-
2.	Надзор и контроль за соблюдением законодательства в сфере труда	16	16	-	-
Модуль II. Управление охраной труда в организации					
4.	Организация работ по охране труда и управлению профессиональными рисками на уровне работодателя	54	54	-	-
Модуль III. Безопасность производства работ.					
7.	Обеспечение требований охраны труда работников на рабочих местах и	50	50	-	-

	безопасности производственной деятельности работодателя				
Модуль VI.					
9.	Социальная защита пострадавших на производстве	24	24	-	-
10.	Подготовка реферата	80	-		80
11.	Консультирование	8	-	8	-
12.	Защита реферата	4	-	4	-
ИТОГО		254			

**Материально-техническая база и дидактическая система  
учебного кабинета, (лаборатории, мастерской).**

2.1 Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) - комплекс специализированного оборудования и иных средств обучения, отвечающих современному состоянию преподаваемой учебной дисциплине, МДК, модуля и развития отрасли, для которой готовят специалистов.

2.2 Материально – техническая и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей, и слушателей, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает научно – методические материалы, систематизированные средства наглядности.

2.3 К учебно – методическим материалам, включенным в дидактическую систему учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) относятся ФГОС СПО (дидактические единицы соответствующих дисциплин, МДК, модули, выпуска из соответствующей квалификационной характеристики специальности); действующие типовые и рабочие учебные программы модулей, основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература; УМК, включающий: методические рекомендации и инструкции к видам самостоятельных работ студентов (практическим, лабораторным), а также образцы их выполнения, типовых заданий к контрольным работам, темы рефератов, докладов, раздаточный материал по темам учебных дисциплин.

2.4. К наглядным и техническим средствам обучения включаемых в дидактическую систему кабинета, лаборатории, мастерской относятся: образцы и условно-схематические фотографии, плакаты, рисунки, карты, диаграммы, схемы, графики, компьютерные презентации, материалы, приборы, ТСО, аудиовизуальные материалы.