## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Урбан В.А., доцент

**Наименование** дисциплины: <u>Б2.В.02(П)</u> Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

## Цель освоения дисциплины:

- -подбор необходимой литературы, справочных, графических материалов, каталогов, проектной документации и др. исходных данных по теме выпускной квалификационной работы;
- -предварительный анализ возможных технологических и организационных решений, направленных на обеспечение, улучшение (повышение) пожарной безопасности объекта в целом и/иди отдельных его подразделений в соответствии с темой работы (проекта).
- -сбор фактического материала, характеризующего производственно-финансовую деятельность предприятия (хозяйства) за последние 5 лет;
- -ознакомление с рационализаторскими предложениями, их экономической эффективностью;
- -изучение и оценка состояния пожарной безопасности хозяйства (предприятия) в целом и наиболее взрыве-пожароопасных производств по схеме:
- -сбор литературных данных по существующим (новейшим) способам и средствам предотвращения пожаров, защиты от него;
- -изучение состояния безопасности (охраны) труда на предприятии (хозяйстве), в целом на отдельных производственных участках в зависимости от темы дипломного проекта. Сбор и анализ информации о состоянии производственного травматизма за последние 3-5 лет.

Содержание материалов, подлежащих сбору, определяется спецификой темы и задачами выпускной квалификационной работы.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и опыт
компетенций			деятельности
ОК-6- способностью	Этап 1: порядок	Этап 1: принимать	Этап 1: навыками
обобщать	проведения и	необходимые меры	решения
практические	оформления	по предотвращению	инженерных задач в
результаты работы и	инструктажей на	несчастных случаев	службе пожарной
предлагать новые	предприятии	и аварий	охраны и области
решения, к резюмированию и	Этап 2:	Этап 2: работать	безопасность труда
аргументированному	законодательные и	самостоятельно	Этап 2:
отстаиванию своих	нормативно-		применения
решений	технические акты,		организационно-
решенин	регулирующие		управленческих
	производственную		решений в
	безопасность		различных видах
			деятельности
OIC 10	D 1	D 1	D 1
ОК-12- владением	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:навыки

Ę	Г		
навыками публичных	законодательные и	анализировать	обеспечения
выступлений,	нормативно-	уровень опасности в	безопасности
дискуссий, проведения	технические акты,	условиях	жизнедеятельности
занятий	регулирующие	жизнедеятельности;	и снижения угрозы
	производственную		индивидуального
	безопасность;	Этап 2: планировать	риска
	,	мероприятия по	1
	Этап 2: обязанности	обеспечению	Этап 2: навыки
	работодателя по	пожарной	решения
	обеспечению	безопасности и	инженерных задач,
	безопасных и	мероприятия по	инспектирования
	здоровых условий	улучшению и	пожарной
		оздоровлению	безопасности на
	труда	-	
	применительно к	условий труда;	объектах
	предприятию		экономики и
			ведения документов
ПК-12- способностью	Этап 1:основные	Этап 1: оценивать	Этап 1: навыками
использовать	опасные и вредные	риск реализации	измерений и
	производственные	основных	обработки данных
современную	_		=
измерительной	факторы на	опасностей на	по измеренным
технику, современные	производственных	объектах	уровням опасностей
методы измерения	объектах	Этап 2: оценивать	в среде обитания
	предприятия		Этап 2: навыками
	Этап 2: особенности	результаты	
		измерений уровней	сбора и обобщения
	безопасности труда	опасностей	информации
	на производстве		
ПК-18- способностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
применять на практике	классификацию	анализировать и	·
теории принятия	вредных и опасных	оценивать опасные	навыки защиты
	_ <u>-</u>		человека от
управленческих	факторов, механизм	и вредные факторы	опасностей среды
решений и методы	их воздействия на	производственного	обитания
экспертных оценок	человека	процесса	
	Этап 2: специфику	Этап 2: определять	Этап 2: навыки
	и механизм	характер	работы с
		взаимодействия	информацией из
	токсического		различных
	действия вредных	организма человека	источников для
	веществ,	с опасностями	решения
	энергетического	среды обитания с	профессиональных
	воздействия и	учетом специфики	
	комбинированного	механизма	задач
	действия факторов	токсического	
		действия вредных	
		веществ,	
		1 -,	

	энергетического	
	воздействия и	
	комбинированного	
	действия вредных	
	факторов	
	_	

## 2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Организация практики (инструктаж)

Раздел 2 Производственный этап (выполнение заданий, выполнение производственных функций, сбор материала по программе в организации и т.д.)

Раздел 3 Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике

**3.** Общая трудоёмкость дисциплины: <u>18</u> 3E.