

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Урбан В.А., доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.02(П) 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/или 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 компетенций	Знания	Умения	Навыки и опыт деятельности
ОК-6- способностью обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений	Этап 1: порядок проведения и оформления инструктажей на предприятии Этап 2: законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие производственную безопасность	Этап 1: принимать необходимые меры по предотвращению несчастных случаев и аварий Этап 2: работать самостоятельно	Этап 1: навыками решения инженерных задач в службе пожарной охраны и области безопасность труда Этап 2: применения организационно-управленческих решений в различных видах деятельности
ОК-12- владением	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:навыки

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

		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: 18 ЗЕ.