

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.Б.08 Экономика пожарной безопасности**

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

---

**20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Направленность (профиль)

---

**20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Форма обучения

---

**очная**

Год набора

---

**2019**

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_  
канд. техн. наук, Доцент, Масаев Сергей Николаевич  
должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Экономика пожарной безопасности» является изучение основ знаний в области экономики пожарной безопасности, научить слушателей давать экономическую оценку организационно-управленческим и пожарно-техническим решениям, направленным на обеспечение пожарной безопасности объектов.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

В результате изучения дисциплины «Экономика пожарной безопасности» студент по направлению подготовки (специальности) 20.05.01 «Пожарная безопасность» (квалификация (степень) «специалист») должен:

- делать расчет технико-экономической эффективности мероприятий, направленных на повышение пожарной безопасности производства и затрат на ликвидацию последствий аварий и катастроф для принятия обоснованных экономических решений;
- освоить основные экономические законы для понимания взаимосвязи экономических процессов и явлений в области пожарной безопасности;
- развить способность участия в аудиторских работах по вопросам обеспечения производственной, промышленной и пожарной безопасности объектов экономики;
- понимать специфику инженерно-конструкторского и авторского сопровождения научных исследований и технической реализации инновационных разработок в области пожарной безопасности.

## **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОК-4: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</b>	
ОК-4: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	основы экономики применять основы экономики при обосновании мер противопожарной защиты понимание сфер жизнедеятельности где возможно применять экономически обоснованные меры противопожарных мероприятий
<b>ПК-37: способность подготовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического обоснования мер, направленных на борьбу с пожарами</b>	

ПК-37: способность подготовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономического обоснования мер, направленных на борьбу с пожарами	основы подготовки данных для обоснования мер борьбы с пожарами подготовить исходные данные для расчета в виде себестоимости и калькуляции способность экономического обоснования мер, направленных на борьбу с пожарами
обоснования мер, направленных на борьбу с пожарами	

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Национальное богатство страны как объект противопожарной защиты</b>									
	1. 1.1. Общие экономические аспекты пожарной безопасности: экономическая и социальная сущность пожарной безопасности. Роль экономики в деле совершенствования системы обеспечения пожарной безопасности. Значение экономической подготовки. 1.2. Предмет, метод, задачи и содержание курса. 1.3. Категории экономики пожарной безопасности. Структура национального богатства. Материальное производство и непроизводственная сфера. Основные фонды и оборотные средства систем пожарной безопасности и их экономическая сущность. Классификация и структура основных фондов. Оценка основных фондов.	1							

<p>2. 1.1. Понятие национального богатства страны.</p> <p>2.1. Материальное производство и непроизводственная сфера, основные фонды.</p> <p>3.1. Износ и амортизация основных фондов.</p> <p>4.1. Оборотные фонды.</p> <p>5.1. Экономическое содержание противопожарной защиты национального богатства.</p> <p>1.1. Понятие национального богатства страны.</p> <p>2.1. Материальное производство и непроизводственная сфера, основные фонды.</p> <p>3.1. Износ и амортизация основных фондов.</p> <p>4.1. Оборотные фонды.</p> <p>5.1. Экономическое содержание противопожарной защиты национального богатства.</p>											
<b>2. Капитальные вложения в обеспечение пожарной безопасности</b>											
<p>1. Виды расходов на обеспечение пожарной безопасности. Капитальные затраты и текущие расходы на обеспечение пожарной безопасности.</p> <p>2.2. Назначение и структура капитальных вложений на обеспечение пожарной безопасности. Элементы сметных затрат на строительные и строительно-монтажные работы: прямые затраты, накладные расходы и сметная прибыль.</p> <p>2.3. Проектные и нормативные документы для определения сметной стоимости строительства.</p>	2										
<p>2. 2.1. Капитальные вложения и их структура.</p> <p>2.2. Назначение и структура капитальных вложений на противопожарную защиту.</p> <p>2.3. Сметные затраты на строительные и строительно-монтажные работы.</p>			1								

3. 2.4. Проектные и нормативные документы для определения сметной стоимости строительства. 2.5. Порядок составления смет.			2					
4. 2.4. Сметная стоимость приобретения пожарной техники и оборудования. Транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы. Сметная стоимость монтажа пожарного оборудования и средств пожарной автоматики. 2.5. Порядок составления смет на строительные работы, на приобретение и монтаж оборудования.	4							
5. 2.6. Сметная стоимость монтажа пожарного оборудования и средств пожарной автоматики. 2.7. Сборники расценок на монтаж оборудования. 2.8. Сводные сметы и резерв на непредвиденные работы и затраты.			2					
<b>3. Расходы на содержание систем, обеспечивающих пожарную безопасность</b>								

<p>1. 3.1. Понятие и виды эксплуатационных (текущих) расходов на противопожарную защиту объектов национального хозяйства. Эксплуатационные расходы, связанные с объемно-планировочными и конструктивными решениями противопожарной защиты зданий и сооружений. Амортизационные отчисления.</p> <p>3.2. Порядок определения затрат на капитальный и текущий ремонт конструктивных элементов противопожарной защиты зданий, сооружений, электроэнергию, отопление и санитарно-гигиенические работы и другие виды затрат и работ.</p> <p>Эксплуатационные расходы на содержание пожарной техники и автоматики. Амортизационные отчисления.</p> <p>3.3. Порядок определения затрат на капитальный и текущий ремонты и техническое обслуживание, содержание обслуживающего персонала, огнетушащие вещества, горюче-смазочные материалы, электрическую и другие виды энергии.</p>	2										
<p>2. 3.1. Сущность и виды эксплуатационных расходов на содержание систем противопожарной защиты.</p> <p>3.2. Эксплуатационные расходы, связанные с объемно-планировочными и конструктивными решениями противопожарной защиты зданий и сооружений.</p>		2									
<p>3. 3.3. Эксплуатационные расходы на содержание пожарных машин, оборудования и автоматики.</p> <p>3.4. Решение задач. Расчет элементов эксплуатационных расходов.</p>		1									
<b>4. Экономические потери от пожаров и методы их определения</b>											

<p>1. 4.1. Экономический ущерб от пожаров. Прямой и косвенный ущербы. Социально-экономические потери при травматизме и гибели людей на пожарах.</p> <p>4.2. Понятие совокупных потерь. Методические рекомендации по оценке расчетных потерь от пожаров. Выявление величины потерь расчетно-аналитическим методом. Определение среднегодового размера материального ущерба от пожаров в расчетах экономической эффективности. Приведение разновременных значений потерь к фиксированному моменту времени</p>	2									
<p>2. 4.1. Структура экономических потерь от пожаров.</p> <p>4.2. Общая методика определения экономических потерь от пожаров.</p> <p>4.3. Последовательность расчета экономических потерь от пожара.</p> <p>4.4. Прямые потери от пожара.</p> <p>4.5. Косвенные потери от пожара.</p>			2							
<p>3. 4.6. Методические рекомендации по оценке расчетных потерь от пожаров. Выявление величины потерь расчетно-аналитическим методом.</p> <p>4.7. Определение среднегодового размера материального ущерба от пожаров в расчетах экономической эффективности.</p> <p>4.8. Приведение разновременных значений потерь к фиксированному моменту времени.</p>			2							
<b>5. Цены и ценообразование в условиях рыночных отношений</b>										

<p>1. 5.1. Понятие себестоимости и ее виды.  Классификация затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции. Калькуляция, ее виды. Понятие, сущность и значение цены. Виды цен и их структуру. Основы построения цены - издержки. Виды издержек. Факторы, определяющие ценообразование в условиях рыночных отношений. Ценовая политика предприятий. Основные методы определения цены, их характеристика и сущность</p>	2									
<p>2. 5.1. Понятие цены.  5.2. Себестоимость и ее значение для ценообразования в рыночных условиях. Издержки производства при ценообразовании.  5.3. Структура себестоимости по экономическим элементам и статьям калькуляции.  5.4. Виды цен. Структура образования цен.</p>			2							
<p>3. 5.5. Виды издержек.  5.6. Факторы, определяющие ценообразование в условиях рыночных отношений. Ценовая политика предприятий.  5.7. Основные методы определения цены, их характеристика и сущность</p>			2							
<b>6. Экономическая эффективность капитальных вложений на противопожарную защиту</b>										

<p>1. 6.1. Выбор и сопоставление вариантов обеспечения пожарной безопасности, сравнение их экономической эффективности. Понятие об общей (абсолютной) и сравнительной экономической эффективности капитальных вложений. Нормативные документы, используемые для определения экономической эффективности капитальных вложений.</p> <p>6.2. Формулировка задачи по выбору вариантов обеспечения пожарной безопасности объекта. База (эталон) для сравнения вариантов. Основные показатели для определения экономической эффективности затрат на обеспечение пожарной безопасности: капитальные вложения, эксплуатационные расходы, экономический ущерб от пожаров. Сопоставление вариантов обеспечения пожарной безопасности объектов и выбор лучшего.</p> <p>6.3. Определение экономического эффекта от внедрения предлагаемого варианта обеспечения пожарной безопасности объекта национального хозяйства. Расчет экономической эффективности капитальных вложений в обеспечение пожарной безопасности</p>	1										
<p>2. 6.1. Понятие об общей и сравнительной экономической эффективности капитальных вложений.</p> <p>6.2. Этапы определения экономической эффективности.</p> <p>6.3. Основные и дополнительные показатели в расчетах экономической эффективности.</p> <p>6.4. Определение величины экономического эффекта.</p>			2								

<p>3. 6.5. Основные показатели для определения экономической эффективности затрат на обеспечение пожарной безопасности: капитальные вложения, эксплуатационные расходы, экономический ущерб от пожаров.</p> <p>6.6. Дополнительные показатели, их назначение и содержание. Сопоставление вариантов обеспечения пожарной безопасности объектов и выбор лучшего. Срок окупаемости капитальных вложений. Коэффициент экономической эффективности капитальных вложений.</p>										
<p>4. 6.7. Использование приведенных затрат для определения лучшего варианта обеспечения пожарной безопасности. Определение экономического эффекта от внедрения предлагаемого варианта обеспечения пожарной безопасности объекта национального хозяйства. Расчет экономической эффективности капитальных вложений в обеспечение пожарной безопасности.</p>				2						
<p><b>7. Экономическая эффективность внедрения новой пожарной техники и пожарно-профилактических мероприятий</b></p>										

<p>1. 7.1. Методики оценки экономической эффективности новой техники и пожарно-профилактических мероприятий. Этапы расчетов экономической эффективности новой пожарной техники и пожарно-профилактических мероприятий. Расчет экономического эффекта от производства и использования нового технического средства с улучшенными качественными характеристиками. Учет фактора времени при длительном создании нового технического решения. Коэффициент эквивалентности, относительные показатели качества и коэффициенты значимости. Особенности определения экономической эффективности новых пожарно-профилактических мероприятий</p>	2											
<p>2. 7.1. Понятие новой пожарной техники.</p> <p>7.2. Коэффициент эквивалентности.</p> <p>7.3. Этапы расчетов экономической эффективности новой пожарной техники и пожарно-профилактических мероприятий.</p> <p>7.4. Расчет экономического эффекта от производства и использования нового технического средства с улучшенными качественными характеристиками.</p>			2									

3. 7.5. Учет фактора времени при длительном создании нового технического решения. Коэффициент эквивалентности, относительные показатели качества и коэффициенты значимости. 7.6. Особенности определения экономической эффективности новых пожарно-профилактических мероприятий. 7.7. Решение задач. Расчет компонентов капитальных затрат, связанных с внедрением новой техники и пожарно-профилактических решений.				2				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

#### **8. Основы ведения финансово – хозяйственной деятельности, страхование от пожаров**

1. 8.1. Понятие и сущность финансов. Функции финансов.. Источники финансирования. 8.2. Значение и сущность страхования от пожаров. Основные понятия и экономические категории, применяемые в страховании. Методика построения тарифов по страхованию. Риск от пожаров и способы его определения. Определение ущерба и страхового возмещения. Предупредительные (превентивные) и защитные (репрессивные) мероприятия при осуществлении противопожарного страхования.	2							
2. 8.1. Сущность финансов. 8.2. Понятие финансов. 8.3. Функции финансов. 8.4. Финансовое планирование. 8.5. Централизованные финансовые планы. 8.6. Децентрализованные финансовые планы. 8.7. Источники информации о результатах финансово-хозяйственной деятельности.			2					

3. 8.8. Сущность и основные виды страхования. 8.9. Основные понятия и экономические категории применяемые в страховании. 8.10. Организационно-правовые формы страховых компаний. 8.11 Отрасли страхования. 8.12 Противопожарное страхование. 8.13. Предупредительные (превентивные) и защитные (репрессивные) мероприятия при осуществлении противопожарного страхования. 8.14. Решение задач. Расчет страховых ставок по имущественному страхованию.			2				
4. 8.15. Виды учета результатов хозяйственной деятельности. Значение бухгалтерского учета хозяйственных средств. 8.16. Предмет и метод бухгалтерского учета. Задачи бухгалтерского учета в органах управления и подразделениях ППС. Основные сведения о видах счетов бухгалтерского учета, основных принципах их построения и балансе по исполнению сметы. 8.17. Понятие о хозяйственных средствах и их классификация. Основные средства, материальные запасы, результаты производственной деятельности. 8.18. Оценка основных средств, организация документального оформления поступления, перемещения основных средств. Порядок и условия списания основных средств, товарно-материальных ценностей			2				
5.						54	
Всего	18		36			54	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Романенко И. В. Экономика предприятия: учебное пособие для студентов вузов по специальности "Экономика и управление на предприятии машиностроения"(Москва: Финансы и статистика).
2. Волков О. И., Акуленко Н. Б., Елизаров Ю. Ф., Волков О. И. Экономика предприятия: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям(Москва: ИНФРА-М).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Операционная система Windows Vista Business Russian AE.
2. Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian.
3. Электронные словари, установленные в компьютерных классах (рекомендуется как для подготовки к занятиям, так и использованию во время семинарских занятий) или онлайн электронные ресурсы.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Каждый обучающийся обеспечивается:
2. Обеспечивается доступом к информационным ресурсам сети Интернет:
3. - Электронная библиотечная система «СФУ»;
4. - Электронная библиотечная система «ИНФРА-М»;
5. - Электронная библиотечная система «Лань»;
6. - Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Аудитории для проведения лекционных и практических занятий оснащены средним презентационным комплексом:

Доска прямой проекции: Smart technologies SMART Board 680i2 / Unifi 45

Документ Камера: Aver Vision CP300.

Проектор: Panasonic F200NT XGA.