

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника академии
по учебной работе
подполковник внутренней службы

_____ А. С. Федоринов

« ____ » _____ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ**

Направление подготовки
38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль
«Организация управления в РСЧС»

Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
очная, заочная

Год начала подготовки
2022/2023

Иваново 2023

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1000 (далее – ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Организация управления в РСЧС».

Программа рассмотрена на заседании кафедры основ экономики функционирования РСЧС.

Протокол № 9 от 28 апреля 2023 г.

Программа одобрена на Ученом совете Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России и рекомендована в качестве рабочей программы дисциплины.

Протокол № 6 от 25 мая 2023 г.

Программу разработал:

Профессор кафедры
основ экономики функционирования РСЧС,
доктор экономических наук, профессор

С. В. Горинова

Эксперты:

Доцент кафедры менеджмента
и технологии бизнеса
Ивановского филиала ФГБОУ ВО Российского
экономического университета им. Г.В.Плеханова,
кандидат экономических наук,

Т. С. Кочеткова

Старший преподаватель-методист адъюнктуры
Ивановской пожарно-спасательной академии
ГПС МЧС России
подполковник внутренней службы
кандидат технических наук

С.Н. Карасева

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Цели освоения дисциплины.....	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и критерии оценки уровня выраженности компетенций, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	17
4. Объем, структура и содержание дисциплины.....	19
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	26
6. Образовательные технологии.....	28
7. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.....	30
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	34
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	36

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Экономика и менеджмент безопасности» является:

- систематизация и закреплении знаний основ экономики функционирования РСЧС,
- освоение навыков организационно-управленческой деятельности для получения максимально возможных результатов профессиональной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся, освоивших дисциплину «Экономика и менеджмент безопасности» являются органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные предприятия и учреждения, некоммерческие и коммерческие организации, международные организации и международные органы управления, иные организации, подразделения по связям с государственными и муниципальными органами и гражданами, учебные заведения, научные организации.

Тип задач профессиональной деятельности, к которому готовится обучающийся, освоивший дисциплину «Экономика и менеджмент безопасности», организационно-управленческий.

Обучающийся, освоивший дисциплину «Экономика и менеджмент безопасности», в соответствии с типом задач профессиональной деятельности, на который ориентирована дисциплина, готов решать следующие профессиональные задачи:

- осуществление стратегического планирования и управления в интересах общества и государства, включая постановку общественно значимых целей, формирование условий их достижения, организацию работы для получения максимально возможных результатов в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, организация проведения гуманитарных акций.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ВЫРАЖЕННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины «Экономика и менеджмент безопасности» у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление и квалификационными требованиями к специальной профессиональной подготовке выпускников образовательных организаций высшего образования МЧС России пожарно-технического профиля по данному направлению подготовки:

а) универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-6. Способен организовывать проектную деятельность; моделировать административные процессы и процедуры в органах власти	ОПК-6.1. Участвует в осуществлении целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	устойчивости функционирования территорий, организаций и объектов социального назначения в чрезвычайных ситуациях ОПК-6.2. Проектирует, разрабатывает и развивает системы процессного управления процессной архитектурой организации

в) профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения:

Тип профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Организационно-управленческий тип	ПК-3. Способен привлекать, рационально использовать и контролировать расходование ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	ПК-3.1. Анализирует необходимость и достаточность ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ПК-3.2. Рассчитывает величину резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций
	ПК-5. Способен принимать оптимальные управленческие решения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций с использованием современных методик и инструментов регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций	ПК-5.2. Применяет современные методики и инструменты регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций ПК-5.3. Оценивает эффективность принимаемых управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и критерии оценки уровня выраженности компетенций представлены в карте компетенций по дисциплине «Экономика и менеджмент безопасности».

Карта компетенций по дисциплине «Экономика и менеджмент безопасности»

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла							
УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Знать основы проектного управления	Глубокие знания основ проектного управления	Общие знания основ проектного управления	Общие представления об основах проектного управления	Фрагментарные знания об основах проектного управления	ДЗ	КО
	Уметь сформулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Умение самостоятельно и обоснованно сформулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Умение грамотно при поддержке руководителя сформулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Умение в основном формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	Частично освоенное умение формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления		
	Владеть навыками постановки проектной задачи и выбора способа ее решения через реализацию проектного управления	Полное и профессиональное владение навыками постановки проектной задачи и выбора способа ее решения через реализацию проектного управления	Владение основными навыками постановки проектной задачи и выбора способа ее решения через реализацию проектного управления	Владение отдельными навыками постановки проектной задачи и выбора способа ее решения через реализацию проектного управления	Фрагментарное применение навыков постановки проектной задачи и выбора способа ее решения через реализацию проектного управления		
УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует	Знать концептуальные основы разработки проекта в рамках обозначенной проблемы	Глубокие знания концептуальных основ разработки проекта в рамках обозначенной проблемы	Общие знания концептуальных основ разработки проекта в рамках обозначенной	Общие представления о концептуальных основах разработки проекта в рамках	Фрагментарные знания о концептуальных основах разработки проекта в рамках	ДЗ,	КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения			проблемы	обозначенной проблемы	обозначенной проблемы		
	Уметь формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты проекта в рамках обозначенной проблемы	Умение самостоятельно и обоснованно формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты проекта в рамках обозначенной проблемы	Умение грамотно с методической поддержкой формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты проекта в рамках обозначенной проблемы	Умение в первом приближении формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты проекта в рамках обозначенной проблемы	Частично освоенное умение формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты проекта в рамках обозначенной проблемы		
	Владеть навыками разработки проекта в рамках обозначенной проблемы	Полное и профессиональное владение навыками разработки проекта в рамках обозначенной проблемы	Владение основными навыками разработки проекта в рамках обозначенной проблемы	Владение отдельными навыками разработки проекта в рамках обозначенной проблемы	Фрагментарное применение навыков разработки проекта в рамках обозначенной проблемы		
УК-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости	Знать инструменты и методы планирования потребности в ресурсах	Глубокие знания инструментов и методов планирования потребности в ресурсах	Общие знания инструментов и методов планирования потребности в ресурсах	Общие представления об инструментах и методах планирования потребности	Фрагментарные знания об инструментах и методах планирования потребности в ресурсах	ДЗ	КО
	Уметь планировать необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости	Умение самостоятельно и обоснованно планировать необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости	Умение грамотно при поддержке руководителя планировать необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости	Умение в первом приближении анализировать планировать необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости	Частично освоенное умение планировать необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости		

[illegible]

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
ОПК-6.1. Участвует в осуществлении целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования территорий, организаций и объектов социального назначения в чрезвычайных ситуациях	Знать методы проектного анализа для разработки и реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Глубокие знания методов проектного анализа для разработки и реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Общие знания методов проектного анализа для разработки и реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Общие представления о методах проектного анализа для разработки и реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Фрагментарные знания о методах проектного анализа для разработки и реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	ДЗ	КО
	Уметь применять методы проектного анализа для реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на федеральном, региональном, муниципальном уровнях и на уровне организаций	Умение самостоятельно и обоснованно применять методы проектного анализа для реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на федеральном, региональном, муниципальном уровнях и на уровне организаций	Умение грамотно применять методы проектного анализа для реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на федеральном, региональном, муниципальном уровнях и на уровне организаций	Умение применять назначенные руководством методы проектного анализа для реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Частично освоенное умение применять назначенные руководством методы проектного анализа для реализации социально-экономических программ, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		
	Владеть методами проектного анализа	Полное и профессиональное владение методами	Владение основными методами	Владение отдельными методами	Фрагментарное применение методов		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		проектного анализа	проектного анализа	проектного анализа	проектного анализа		
ОПК-6.2. Проектирует, разрабатывает и развивает системы процессного управления процессной архитектурой организации	Знать основы программно-целевого управления	Глубокие знания основ программно-целевого управления	Общие знания основ программно-целевого управления	Общие представления об основах программно-целевого управления	Фрагментарные знания об основах программно-целевого управления	ДЗ	КО
	Уметь осуществлять меры и мероприятия, направленные на сохранение и повышение устойчивости функционирования объектов в рамках целевых и научно-технических программ	Умение самостоятельно и обдуманно осуществлять меры и мероприятия, направленные на сохранение и повышение устойчивости функционирования объектов в рамках целевых и научно-технических программ	Умение грамотно и под руководством осуществлять меры и мероприятия, направленных на сохранение и повышение устойчивости функционирования объектов в рамках целевых и научно-технических программ	Умение исполнять распоряжения по осуществлению мероприятий, направленных на сохранение и повышение устойчивости функционирования объектов в рамках целевых и научно-технических программ	Частично освоенное умение исполнять распоряжения по осуществлению мероприятий, направленных на сохранение и повышение устойчивости функционирования объектов в рамках целевых и научно-технических программ		
	Владеть инструментами и методами программно-целевого управления	Полное профессиональное владение инструментами и методами программно-целевого управления	Владение основными инструментами и методами программно-целевого управления	Владение отдельными инструментами и методами программно-целевого управления	Фрагментарное применение инструментов и методов программно-целевого управления		
ПК-3. Способен привлекать, рационально использовать и контролировать расходование ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций							
ПК-3.1. Анализирует необходимость и достаточность ресурсов для реализации	Знать структуру ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и	Глубокие знания о ресурсах для реализации управленческих задач в области гражданской	Общие знания о ресурсах для реализации управленческих задач в области	Общие представления о ресурсах для реализации управленческих	Фрагментарные знания о ресурсах для реализации управленческих задач в области	ДЗ	КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
	Уметь анализировать необходимость и достаточность ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Умение самостоятельно и обоснованно анализировать необходимость и достаточность ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Умение грамотно анализировать необходимость и достаточность ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Умение анализировать необходимость и достаточность ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Частично освоенное умение анализировать необходимость и достаточность ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
	Владеть навыками анализа необходимости и достаточности ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты	Полное и профессиональное владение навыками анализа необходимости и достаточности	Владение основными навыками анализа необходимости и достаточности ресурсов для	Владение отдельными навыками анализа необходимости и достаточности ресурсов для	Фрагментарное применение навыков анализа необходимости и достаточности ресурсов для		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
ПК-3.2. Рассчитывает величину резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций	Знать методы определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	Глубокие знания методов определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	Общие знания методов определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	Общие представления о методах определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	Фрагментарные знания о методах определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	ДЗ	КО
	Уметь рассчитывать величину резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	Умение самостоятельно и обоснованно рассчитывать величину резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	Умение грамотно рассчитывать величину резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	Умение под руководством рассчитывать величину резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	Частично освоенное умение рассчитывать величину резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций		
	Владеть методами определения	Полное и	Владение	Владение	Фрагментарное		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
	резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	профессиональное владение методами определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	основными методами определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	отдельными методами определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	применение методов определения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций		
ПК-5. Способен принимать оптимальные управленческие решения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций с использованием современных методик и инструментов регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций							
ПК-5.2 Применяет современные методики и инструменты регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Знать современные методики и инструменты регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Глубокие знания современных методик и инструментов регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Общие знания современных методик и инструментов регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Общие представления о современных методиках и инструментах регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Фрагментарные знания о современных методиках и инструментах регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	ДЗ	КО
	Уметь применять современные методики и инструменты регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Умение самостоятельно и обоснованно применять современные методики и инструменты регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Умение грамотно применять современные методики и инструменты регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Умение применять современные методики и инструменты регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Частично освоенное умение применять современные методики и инструменты регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
	управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	в хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	деятельности организаций для принятия управленческих решений	финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия управленческих решений		
	Владеть современными методиками и инструментами регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	Полное профессиональное владение современными методиками и инструментами регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	и Владение основными современными методиками и инструментами регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия оптимальных управленческих решений	и Владение отдельными современными методиками и инструментами регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия управленческих решений	и Фрагментарное применение современных методик и инструментов регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций для принятия управленческих решений		
ПК-5.3. Оценивает эффективность принимаемых управленческих решений в области гражданской	Знать методы оценки эффективности управленческих решений	Глубокие знания методов оценки эффективности управленческих решений	Общие знания методов оценки эффективности управленческих решений	Общие представления о методах оценки эффективности управленческих решений	Фрагментарные знания о методах оценки эффективности управленческих решений	ДЗ	КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Уметь оценивать эффективность принимаемых управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Умение самостоятельно и обоснованно оценивать эффективность принимаемых управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Умение грамотно оценивать эффективность принимаемых управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Умение под руководством оценивать эффективность принимаемых управленческих решений в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Частично освоенное умение оценивать эффективность принимаемых управленческих решений		
	Владеть методами оценки эффективности управленческих решений	Полное и профессиональное владение методами оценки эффективности управленческих решений	Владение основными методами оценки эффективности управленческих решений	Владение отдельными методами оценки эффективности управленческих решений	Фрагментарное применение методов оценки эффективности управленческих решений		

Вид аттестации: З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен.

Оценочные средства: УО – устный ответ, ПО – письменный ответ, ТЗ – тестовые задания, КТ – компьютерное тестирование, КО – комбинированный ответ.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экономика и менеджмент безопасности» относится к обязательной части блока дисциплин Б1 образовательной программы по направлению 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Организация управления в РСЧС».

Успешное освоение данной дисциплины основывается на изучении предшествующих дисциплин (см. таблицу), а полученные в ходе изучения дисциплины знания и умения способствуют готовности обучающихся к освоению последующих дисциплин (см. таблицу).

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
<i>Универсальные компетенции</i>			
1.	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Налогово-бюджетная система РФ Учебная практика - научно-исследовательская Инновационный менеджмент Основы организационно-методического обеспечения образовательного процесса	Научно-исследовательская работа Системы поддержки принятия решений Производственная практика - профессионально-педагогическая Управление логистическими процессами Управление безопасностью экономики и территорий /Мониторинг безопасности Производственная практика - аналитическая Подготовка и защита ВКР
<i>Общепрофессиональные компетенции</i>			
2	ОПК-6. Способен организовывать проектную деятельность; моделировать административные процессы и процедуры в органах власти	Учебная практика - научно-исследовательская Учебная практика – ознакомительная	Научно-исследовательская работа Производственная практика - профессионально-педагогическая Производственная практика - аналитическая Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Подготовка и защита ВКР
<i>Профессиональные компетенции</i>			

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
2	ПК-3. Способен привлекать, рационально использовать и контролировать расходование ресурсов для реализации управленческих задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Учебная практика - ознакомительная	Управление логистическими процессами Организация государственных закупок в РСЧС Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена
3	ПК-5 Способен принимать оптимальные управленческие решения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций с использованием современных методик и инструментов регулирующего воздействия в финансово-хозяйственной деятельности организаций	Учебная практика - ознакомительная	Системы поддержки принятия решений Анализ и диагностика деятельности организаций РСЧС Управление безопасностью экономики и территорий /Мониторинг безопасности Производственная практика - аналитическая Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Подготовка и защита ВКР

4. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

4.1. Примерный тематический план

№ п/п	Раздел дисциплины, тема	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)							
			Всего	Лекционные занятия	Семинарские занятия (из них практ. подготовка)	Практические занятия (из них практ. подготовка)	Лабораторные занятия (из них практ. подготовка)	КСР	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
1	Тема 1	2	25	2	2	2			19	
2	Тема 2	2	33	4	2	8 (8)			19	
3	Тема 3	2	33	4	2	8 (8)			19	
4	Тема 4	2	31	4	4	4 (4)			19	
5	Тема 5	2	25	2	2	2 (2)			19	
6	Тема 6	2	29	2	4	4			19	
	Зачет	2	4							4
	Итого за 2 семестр		180	18	16	28 (22)			114	4
	Итого по дисциплине		180	18	16	28 (22)			114	4

Тематический план по заочной форме обучения представлен в УМК по дисциплине.

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Экономика и менеджмент безопасности: теоретические основы

Основные понятия курса (опасность, угроза, безопасность). Угроза: сущность, классификация. Безопасность: сущность и виды. Этапы возникновения и развития термина «безопасность». Экологическая безопасность: сущность, субъекты и объекты, предпосылки, показатели, меры обеспечения. Концепция национальной безопасности РФ. Источники угроз национальной безопасности. Продовольственная безопасность страны.

Пожарная безопасность как составная часть стратегии национальной безопасности России. Статистика потерь населения России от опасных факторов пожара (ОФП). Пожары в России и отношение государственной власти к ним.

Тема 2. Экономика и управление безопасностью жизнедеятельности

Экономика и управление безопасностью жизнедеятельности: система мероприятий по охране труда. Правовые основы менеджмента охраны труда.

Менеджмент охраны труда в организации: вопросы обучения работающих безопасности труда, оценка экономической эффективности трудоохранных мероприятий.

Правовые основы охраны труда в системе МЧС России. Особенности охраны труда в системе МЧС России. Проблемы соблюдения условий безопасности труда на промышленных предприятиях частной формы собственности.

Анализ практических ситуаций, сложившихся в результате несоблюдения требований безопасности труда. Анализ несчастных случаев в результате несоблюдения требований безопасности труда на промышленном предприятии (на производстве). Анализ несчастных случаев на транспорте. Анализ несчастных случаев в результате несоблюдения требований безопасности труда в системе ГПС МЧС России.

Экономическая безопасность личности. Личность как биосоциальная система. Правовое обеспечение экономической безопасности личности (ЭБЛ).

Роль государства в обеспечении ЭБЛ.

Тема 3. Экономическая безопасность организации

Экономическая безопасность организации. Современные организационно-правовые формы предприятий. Угрозы экономической безопасности предприятия: понятие, классификация. Система обеспечения экономической безопасности современного предприятия.

Система обеспечения экономической безопасности современной организации. Угрозы экономической безопасности предприятия (организации): понятие, классификация. Экономическая безопасность организаций и учреждений системы МЧС России.

Анализ экономической безопасности российских предприятий в современных условиях. Экономика России: итоги текущего года и перспективы дальнейшего развития. Проблемы и перспективы социально-экономической безопасности российских регионов. Экономическая безопасность предприятий транспорта в современной России. Анализ управления экономической безопасностью предприятия (на примере конкретных российских предприятий).

Социально-экономическая безопасность региона как необходимое условие экономической безопасности хозяйствующих субъектов. Рейтинг российских регионов по уровню социально-экономического развития. Социально-экономическая безопасность региона: сущность, современные угрозы, критерии и показатели оценки. Управление социально-экономической безопасностью региона: направления воздействия, проблемы и перспективы. Анализ уровня социально-экономической безопасности Ивановской области.

Социально-экономическая безопасность региона как необходимое условие экономической безопасности хозяйствующих субъектов (предприятий).

Мониторинг социально-экономической безопасности региона. Рейтинговые агентства и рейтинги регионов. Региональная диагностика. Социально-экономические показатели, используемые при определении рейтинга регионов.

Тема 4. Экономическое обоснование мероприятий по обеспечению техносферной безопасности

Привлечение экономических ресурсов в техносферу: основной и оборотный капитал в деятельности организаций; трудовые ресурсы как привлеченный человеческий капитал; материально-техническое обеспечение; технико-экономические показатели для оценки эффективности деятельности предприятий.

Инвестиции в обеспечение техносферной безопасности: стоимость элементов системы техносферной безопасности; капитальные вложения на строительство и приобретение объектов техносферной безопасности; источники инвестиций и порядок их привлечения.

Оценка эффективности долгосрочных инвестиций: экономика и эффективность; виды долгосрочных инвестиций; технико-экономическое обоснование инвестиций; методики оценки экономической эффективности инвестиций.

Бизнес-планирование в области обеспечения техносферной безопасности: виды планов; цели и задачи бизнес-планирования; информационное обеспечение разработки бизнес-планов; особенности бизнес-планирования в области обеспечения техносферной безопасности; методы актуализации бизнес-планов.

Тема 5. Современные системы менеджмента безопасности

Менеджмент пожарной безопасности: пожарная безопасность производства как объект управления; структуры управления в сфере техносферной безопасности; основные направления деятельности менеджмента пожарной безопасности на предприятии; управление профессиональными рисками и экологической безопасностью; методы управления безопасностью в техносфере.

Логистика как концепция управления потоками при ликвидации чрезвычайных ситуаций: логистические принципы управления; виды потоков, координируемых логистикой; логистические системы, их виды и предназначение; управление закупками и запасами; транспортная логистика.

Кадровый менеджмент в системе техносферной безопасности: цель и задачи управления персоналом в системе МЧС; инновации в современной экономической среде; виды инноваций; управление развитием; венчурный капитал для инвестирования в инновационные проекты; инноватика техносферной среды.

Тема 6. Методы исследований в менеджменте

Методы прогнозирования в менеджменте: сущность прогнозирования; методы научного прогнозирования; прогнозирование будущих рисков.

Экспертные, социологические, экономико-математические методы исследований в менеджменте.

Экспертные методы исследований в менеджменте: сущность, классификация, содержание, технологии применения. Социологические методы исследований в менеджменте: опрос, социологическое наблюдение, методы анализа документов, социологический эксперимент. Экономико-математические методы исследований в менеджменте: экономико-математическое моделирование; методы исследования операций; исследование рыночной конъюнктуры; прикладные задачи оптимального распределения экономических ресурсов.

4.3. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом.

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость (час)
1	Тема 1. Экономика и менеджмент безопасности: теоретические основы	Изучение вопросов по теме: Социально-экономические аспекты в обеспечении пожарной безопасности народного хозяйства.	3
		Подготовка к занятию: Экономика и менеджмент безопасности: теоретические основы	5
		Изучение вопросов по теме: «Продовольственная безопасность страны»	3
		Подготовка к занятию: Пожарная безопасность как составная часть стратегии общественной безопасности России	5
		Изучение вопросов по теме: Менеджмент пожарной безопасности промышленных предприятий. Пожарная безопасность и развитие человека»	3
2	Тема 2. Экономика и управление безопасностью жизнедеятельности	Изучение вопросов по теме: Вопросы охраны труда сотрудников и работников МЧС России	3
		Подготовка к занятию: Экономика и управление безопасностью труда	3
		Изучение вопросов по теме: Проблемы соблюдения условий безопасности труда на промышленных предприятиях	3
		Подготовка к практическому занятию: Анализ практических ситуаций, сложившихся в результате несоблюдения	2

		требований безопасности труда	
		Изучение вопросов по теме: Анализ несчастных случаев в системе ГПС МЧС России.	3
		Подготовка к занятию: Экономическая безопасность личности	2
		Изучение вопросов по теме: Безопасность в социальной сфере	3
3	Тема 3. Экономическая безопасность организации	Изучение вопросов по теме: Экономическая безопасность организаций системы МЧС России	3
		Подготовка к занятию: Системы обеспечения экономической безопасности современных организаций	1
		Изучение вопросов по теме: Основные направления и принципы обеспечения экономической безопасности организаций	3
		Подготовка к занятию: Анализ экономической безопасности на государственном уровне	1
		Изучение вопросов по теме: Зарубежный опыт управления экономической безопасностью региона	3
		Подготовка к занятию: Социально-экономическая безопасность региона	1
		Изучение вопросов по теме: Проблема деиндустриализации экономики современной России.	3
		Подготовка к занятию: Прикладные аспекты обеспечения экономической безопасности	1
		Изучение вопросов по теме: Гуманитарные аспекты экономической безопасности	3
4	Тема 4. Экономическое обоснование мероприятий по обеспечению техносферной безопасности	Изучение вопросов по теме: Изучение вопросов по теме: Инвестиции в обеспечении техносферной безопасности	3
		Подготовка к занятию: Инвестиции в обеспечении техносферной безопасности	5
		Изучение вопросов по теме: Оценка эффективности долгосрочных инвестиций	3
		Подготовка к занятию: Оценка эффективности долгосрочных инвестиций	5
		Изучение вопросов по теме: Бизнес-планирование	3
5	Тема 5. Современные системы менеджмента безопасности	Подготовка к занятию: Логистические принципы управления	8
		Подготовка к занятию: Кадровый менеджмент в системе техносферной безопасности	8

		Изучение вопросов по теме: Инноватика техносферной среды	3
6	Тема 6. Методы исследований в менеджменте	Изучение вопросов по теме : Подготовка к занятию: Современные методы исследований в менеджменте	8
		Подготовка к занятию: Экспертные, социологические, экономико-математические методы исследований в менеджменте»	8
		Изучение вопросов по теме: Экспертные, социологические, экономико-математические методы исследований в менеджменте	3
		Итого:	114

4.5. Примерная тематика контрольных работ

Не предусмотрено учебным планом.

4.6. Примерная тематика рефератов

1. Развитие экономической науки в России.
2. Нобелевские премии по экономике.
3. Особенности современной экономической теории.
4. Цикличность экономического развития.
5. Рыночное равновесие в условиях чистой конкуренции, монополии, олигополии, монополистической конкуренции.
6. Роль государства в предотвращении угроз.
7. Механизмы финансовой политики.
8. Теория Лаффера и возможности ее использования.
9. Проблемы бюджетного дефицита и государственного долга России.
10. Место и роль конкуренции в рыночной системе.
11. Ценообразование.
12. Организационно-правовые формы предприятий в России.
13. Экономическая теория прав собственности Р. Коуза.
14. Интегрированные организации в современной экономике.
15. Техносферные риски.
16. Развитие страхового бизнеса в России.
17. Материально-техническое обеспечение техносферной безопасности.
18. Инвестиции в обеспечение техносферной безопасности современные методики оценки экономической эффективности инвестиций.
19. Цели и задачи бизнес-планирования.
20. Информационное обеспечение разработки бизнес-планов.
21. Особенности бизнес-планирования в области обеспечения техносферной безопасности.
22. Методы актуализации бизнес-планов.
23. Управление профессиональными рисками и экологической безопасностью.
24. Логистические принципы управления;

25. Управление закупками и запасами.
26. Транспортная логистика.
27. Аутстаффинг в кадровом менеджменте.
28. Инновационный менеджмент.
29. Развитие экономической науки в России.
30. Нобелевские премии по экономике.
31. Особенности современной экономической теории.
32. Цикличность экономического развития.
33. Рыночное равновесие в условиях чистой конкуренции, монополи олигополии, монополистической конкуренции.
34. Роль государства в предотвращении угроз.
35. Механизмы финансовой политики.
36. Теория Лаффера и возможности ее использования.
37. Проблемы бюджетного дефицита и государственного долга России.
38. Место и роль конкуренции в рыночной системе.
39. Ценообразование.
40. Организационно-правовые формы предприятий в России.
41. Экономическая теория прав собственности Р. Коуза.
42. Интегрированные организации в современной экономике.
43. Техносферные риски.
44. Развитие страхового бизнеса в России.
45. Материально-техническое обеспечение техносферной безопасности.
46. Инвестиции в обеспечение техносферной безопасности: современные методики оценки экономической эффективности инвестиций.
47. Цели и задачи бизнес-планирования.
48. Информационное обеспечение разработки бизнес-планов.
49. Особенности бизнес-планирования в области обеспечения техносферной безопасности.
50. Методы актуализации бизнес-планов.
51. Управление профессиональными рисками и экологической безопасностью.
52. Логистические принципы управления;
53. Управление закупками и запасами.
54. Транспортная логистика.
55. Аутстаффинг в кадровом менеджменте.
56. Инновационный менеджмент.

4.7 Примерная тематика расчетно-графических работ

Не предусмотрено учебным планом.

4.8 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено учебным планом.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Порядок организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающегося складывается из самостоятельной работы на аудиторных занятиях и подготовки к занятиям во внеаудиторное время. Для самоподготовки к каждому аудиторному занятию предусматривается проработка темы занятия по учебной литературе. При самостоятельной подготовке к занятиям обучающийся может получить необходимую ему консультацию у преподавателя. Консультирование обучающихся организовано на кафедре в соответствии с графиком проведения консультаций. На аудиторном занятии обучающиеся самостоятельно под контролем преподавателя выполняют индивидуальные задания в соответствии с учебными целями занятия.

При освоении дисциплины по заочной форме обучения и при обучении с применением дистанционных образовательных технологий используется система Прометей, а так же консультирование путем привлечения информационных инструментов удаленного доступа.

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.2.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения

1. Социально-экономические аспекты в обеспечении пожарной безопасности народного хозяйства.
2. Менеджмент пожарной безопасности промышленных предприятий.
3. Пожарная безопасность и развитие человека.
4. Правовые основы охраны труда сотрудников системы МЧС России.
5. Особенности охраны труда работников в системе МЧС России.
6. Особенности охраны труда сотрудников в системе МЧС России.
7. Статистика и анализ нарушений требований безопасности труда в системе ГПС МЧС России за текущий период.
8. Экономическая безопасность организации системы МЧС России.
9. Основные направления и принципы обеспечения экономической безопасности предприятия.
10. Критерии и показатели ЭПБ.
11. Анализ уровня ЭПБ. Качественные и количественные показатели.
12. Основные направления обеспечения ЭПБ: финансовая, интеллектуальная и кадровая, технико-технологическая, политико-правовая, экологическая, информационная, силовая.

13. Анализ и обобщение зарубежного положительного опыта управления экономической безопасностью предприятия (на примере ведущих фирм США, Западной Европы, Японии)
14. Проблема деиндустриализации экономики России.
15. Основы риск-менеджмента.
16. Развитие страхового бизнеса в России. Страхование рисков.
17. Инвестиции в обеспечении техносферной безопасности.
18. Оценка эффективности долгосрочных инвестиций.
19. План: сущность, виды.
20. Бизнес-план. Цели, задачи, информационно обеспечение бизнес-планирования.
21. Особенности бизнес-планирования в области обеспечения техносферной безопасности.
22. Методы актуализации бизнес-планов.
23. Логистика как концепция управления потоками при ликвидации чрезвычайных ситуаций: логистические принципы управления.
24. Виды потоков, координируемых логистикой.
25. Логистические системы, их виды и предназначение.
26. Управление закупками и запасами.
27. Методы прогнозирования в менеджменте: сущность прогнозирования; методы научного прогнозирования; прогнозирование будущих рисков.
28. Экспертные, социологические, экономико-математические методы исследований в менеджменте.

5.2.2 Перечень литературы для самостоятельной работы

1. Гончаренко Л.П. Управление безопасностью: учебное пособие / Л.П. Гончаренко, Е.С. Куценко. – М.: КНОРУС, 2010. – 272 с.
2. Горинова С.В. Экономика и менеджмент безопасности: учебное пособие /С.В. Горинова - Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2018.- 118 с.
3. Закинчак А.И. Экономика и менеджмент безопасности: учебное пособие /А.И. Закинчак, С.В. Горинова, И.И. Ледяйкина, С.В. Найденова - Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2018. - 132 с.
4. Закинчак А.И., Найденова С.В., Елизарова А.А, Основы экономики пожарной безопасности: учебное пособие по специальности 20.02.04 – «Пожарная безопасность», квалификация базовой подготовки «Техник» - Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2019. - 112 с.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

С целью формирования и развития заявленных компетенций используются традиционные образовательные технологии, технология интерактивного обучения, информационная технология.

В рамках традиционной образовательной технологии на занятиях используются следующие формы: лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультирование преподавателем, контроль знаний (устный опрос, бланковое и компьютерное тестирование).

В рамках технологии интерактивного обучения на занятиях применяются следующие формы и методы:

- в рамках неимитационных технологий используются методы работы в команде, решение ситуационных задач;
- в рамках имитационных технологий проводятся деловые игры.

В рамках осуществления образовательного процесса идет постоянное использование информационных технологий. Во время самостоятельной работы при подготовке к лекциям, практическим, семинарским занятиям; компьютерному тестированию есть возможность у каждого обучающегося работать с учебными материалами, размещенными в цифровой среде академии, а также в сети Интернет и Инtranет.

Занятия, проводимые в интерактивной форме

№ п/п	№ раздела (темы) дисциплины	Тема занятия, форма и (или) метод проведения занятия	Трудоемкость (час)
1	Тема 1. Экономика и менеджмент безопасности: теоретические основы	1.2. Экономика и менеджмент безопасности: теоретические основы. Семинарское занятие. Тип занятий: работа в команде	2
		1.3. Пожарная безопасность как составная часть стратегии национальной безопасности России. Практическое занятие: Тип занятий: выступление в роли обучающего	2
2	Тема 2. Экономика и управление безопасностью жизнедеятельности	2.2. Экономика и управление безопасностью труда Семинарское занятие. Тип занятий: работа в команде	2
		2.3. Анализ практических ситуаций, сложившихся в результате несоблюдения требований безопасности труда. Практическое занятие: Тип занятий: работа в команде	4
		2.4. Экономическая безопасность личности. Практическое занятие: Тип занятий: деловая игра	4
3	Тема 3. Экономическая безопасность организации	3.2. Системы обеспечения экономической безопасности современных организаций. Семинарское занятие. Тип занятий: работа в команде	2

№ п/п	№ раздела (темы) дисциплины	Тема занятия, форма и (или) метод проведения занятия	Трудоемко сть (час)
		3.4. Социально-экономическая безопасность региона как необходимое условие экономической безопасности хозяйствующих субъектов. Практическое занятие: Тип занятий: решение ситуационных задач	4
		3.5. Прикладные аспекты обеспечения экономической безопасности Практическое занятие: Тип занятий: деловая игра	2
4	Тема 4. Экономическое обоснование мероприятий по обеспечению техносферной безопасности	4.2. Инвестиции в обеспечении техносферной безопасности. Семинарское занятие. Тип занятий: работа в команде, решение ситуационных задач	4
		4.3. Оценка эффективности долгосрочных инвестиций. Практическое занятие: Тип занятий: решение ситуационных задач	4
5	Тема 5. Современные системы менеджмента безопасности	5.2. Логистические принципы управления. Семинарское занятие. Тип занятий: работа в команде	2
		5.3. Кадровый менеджмент в системе техносферной безопасности Практическое занятие: Тип занятий: решение ситуационных задач	2
6	Тема 6. Методы исследований в менеджменте	6.2. Современные методы исследований в менеджменте Семинарское занятие. Тип занятий: работа в команде	4
		6.3. Экспертные, социологические, экономико-математические методы исследований в менеджменте. Практическое занятие. Тип занятий: работа в команде	2
		6.4. Контроль самостоятельной работы Практическое занятие: Тип занятий: решение ситуационных задач	2
Итого			42

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующей этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы по дисциплине

7.1.1 Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (в форме дифференцированного зачета) по итогам освоения дисциплины «Экономика и менеджмент безопасности»

1. Экономическая теория как наука (ПК-3).
2. Развитие экономической науки в России (ПК-3).
3. Позитивная и нормативная экономическая теория (ПК-3).
4. Нобелевские премии по экономике (ПК-3).
5. Особенности современной экономической теории (ПК-3).
6. Сущность, предназначение и элементы экономических систем (ПК-3).
7. Рыночные, плановые и смешанные экономические системы (ПК-3).
8. Цикличность экономического развития (ПК-3).
9. Типы отраслевых рынков (ПК-3).
10. Рыночное равновесие в условиях чистой конкуренции, в условиях монополии, в условиях олигополии, в условиях монополистической конкуренции (ПК-3).
11. Экономическая политика государства (ПК-3).
12. Административные и экономические методы государственного регулирования экономики (ПК-3, ПК-5).
13. Роль государства в предотвращении угроз (ПК-3).
14. Экономический рост и его оценка (ПК-5).
15. Баланс народного хозяйства как альтернативная система макроэкономических показателей (ПК-3).
16. Государственная финансовая система (ПК-3).
17. Цели и механизмы финансовой политики; особенности фискальной и бюджетной политики государства (ПК-5).
18. Теория Лаффера и возможности ее использования (ПК-5).
19. Проблемы бюджетного дефицита и государственного долга России (ПК-5).
20. Теория и практика антиинфляционной политики (ПК-3).
21. Бюджет как основной экономический закон государства (ПК-3).
22. Структура и инфраструктура рынка (ПК-5).
23. Понятие рынка и его функции (ПК-5).
24. Кругооборот реальных и денежных потоков в экономике (ПК-5).
25. Субъекты и объекты рыночных отношений; трудовая теория стоимости и теория предельной полезности (ПК-3, ПК-5).

26. Место и роль конкуренции в рыночной системе (ПК-5).
27. Издержки как денежное выражение затрат (ПК-5).
28. Ценообразование (ПК-5).
29. Прибыль и рентабельность хозяйствования (ПК-5).
30. Организационно-правовые формы предприятий (ПК-5).
31. Содержание отношений собственности: юридический и экономический аспекты (ПК-5).
32. Экономическая теория прав собственности Р. Коуза (ПК-5).
33. Понятие траста (ПК-5).
34. Бюджетные и коммерческие организации (ПК-5).
35. Интегрированные организации в современной экономике (ПК-5).
36. Риски и опасности в экономической деятельности (ПК-5).
37. Экономические риски (ПК-5).
38. Техносферные риски (ПК-5).
39. Страхование рисков (ПК-5).
40. Основы риск-менеджмента (ПК-5).
41. Развитие страхового бизнеса в России (ПК-5).
42. Привлечение экономических ресурсов в техносферу (ОПК-6, ПК-3).
43. Основной и оборотный капитал в деятельности организаций (ОПК-6, ПК-3).
44. Трудовые ресурсы как привлеченный человеческий капитал (ОПК-6, ПК-3).
45. Материально-техническое обеспечение (ОПК-6, ПК-3).
46. Техничко-экономические показатели для оценки эффективности деятельности хозяйствующих субъектов (ОПК-6, ПК-3, ПК-5).
47. Инвестиции в обеспечение техносферной безопасности (ОПК-6, ПК-3).
48. Стоимость элементов системы техносферной безопасности (ОПК-6, ПК-3).
49. Капитальные вложения на строительство и приобретение объектов техносферной безопасности (ОПК-6, ПК-3).
50. Источники инвестиций и порядок их привлечения (ОПК-6, ПК-3).
51. Экономика и эффективность (ОПК-6, ПК-3).
52. Виды долгосрочных инвестиций (ОПК-6, ПК-3).
53. Техничко-экономическое обоснование инвестиций (УК-2, ПК-3).
54. Методики оценки экономической эффективности инвестиций (УК-2, ПК-3).
55. Бизнес-планирование в области обеспечения техносферной безопасности (УК-2, ПК-3).
56. Виды планов.
57. Цели и задачи бизнес-планирования (УК-2, ПК-3).
58. Информационное обеспечение разработки бизнес-планов (УК-2, ПК-3).
59. Особенности бизнес-планирования в области обеспечения техносферной безопасности (УК-2, ПК-3).

60. Методы актуализации бизнес-планов (УК-2, ПК-3).
61. Пожарная безопасность производства как объект управления (ПК-5).
62. Структуры управления в сфере техносферной безопасности (ПК-5).
63. Основные направления деятельности менеджмента пожарной безопасности на предприятии (ПК-5).
64. Управление профессиональными рисками и экологической безопасностью (ПК-3, ПК-5).
65. Методы управления безопасностью в техносфере (ОПК-6, ПК-3).
66. Логистика как концепция управления потоками при ликвидации чрезвычайных ситуаций (ПК-3).
67. Логистические принципы управления (ПК-3).
68. Виды потоков, координируемых логистикой (ПК-3).
69. Логистические системы их виды и предназначение (ПК-3).
70. Управление закупками и запасами (ПК-3).
71. Транспортная логистика (ПК-3).
72. Кадровый менеджмент в системе техносферной безопасности (ПК-3).
73. Цель и задачи управления персоналом в системе МЧС (ПК-3).
74. Инновационный менеджмент (УК-2, ПК-3).
75. Инновации в современной экономической среде (УК-2, ПК-3).
76. Виды инноваций. Управление развитием (УК-2, ПК-3).
77. Венчурный капитал для инвестирования в инновационные проекты (УК-2, ОПК-6, ПК-3).
78. Инноватика техносферной среды (УК-2, ПК-3).
79. Умение определять показатели эффективности проектов в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (УК-2, ОПК-6, ПК-3).

7.1.2 Перечень практических заданий (задач, навыков, нормативов и т.п.) для проведения промежуточной аттестации (в форме дифференцированного зачета) по итогам освоения дисциплины «Экономика и менеджмент безопасности»

1. Расчет показателей экономической эффективности организаций (ПК-3, ПК-5).
2. Определение показателей эффективности труда (ПК-3).
3. Расчет экономической эффективности мероприятий пожарной безопасности (УК-2, ПК-3).
4. Расчет дисконтированного потока (УК-2, ПК-3).
5. Определение сроков окупаемости проектов (УК-2, ПК-3).
6. Сравнительная оценка проектов в сфере пожарной безопасности (УК-2, ПК-3).

7.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующих этапы формирования компетенций

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся академии, а также критерии оценки знаний обучающихся установлены локальными нормативными актами академии, регламентирующими проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Уразгалиев, В.Ш. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / В.Ш. Уразгалиев. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 374 с.
2. Гончаренко Л.П. Управление безопасностью: учебное пособие / Л.П. Гончаренко, Е.С. Куценко. – М.: КНОРУС, 2010. – 272 с.
3. Горинова С.В. Экономика и менеджмент безопасности: учебное пособие / С.В. Горинова - Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2018. - 18 с.
4. Закинчак А.И. Экономика и менеджмент безопасности: учебное пособие / А.И. Закинчак, С.В. Горинова, И.И. Ледяйкина, С.В. Найденова - Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2018. - 132 с.

б) дополнительная литература

5. Коноваленко Е.П. Организация надзорной деятельности в области безопасности (для обучающихся по направлению подготовки магистра): учебно-методическое пособие/ Е.П. Коноваленко, А.К. Кокурин, В.Ю. Емелин. – Иваново: ИПСА ГПС МЧС России, 2017. – 106 с.
6. Салихова А.Х. Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов: учебное пособие/ А.Х. Салихова, Е.В. Ширяев, А.Н. Песикин, С.А. Сырбу - Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2018. - 223 с.
7. Попов, В. И. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты: учебное пособие / В. И. Попов. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. – 201 с.
8. Пушина Л.Ю. Социология безопасности: учебное пособие по дисциплине «Социология (социальная безопасность)»/ Л.Ю. Пушина, М.Ю.Цветков ,М.В.Чумаков - Иваново: ИПСА ГПС МЧС России, 2017. - 100 с.
9. Арбузова А.А. Информационные технологии в сфере безопасности: электронное учебное пособие/ А.А. Арбузова, Н.Е. Егорова - Иваново: ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России, 2017.

в) нормативная литература

10. Бюджетный кодекс РФ от 31.07.1998 № 145-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
11. Налоговый кодекс РФ: часть первая от 31 июля 1998 г. № 146-ФЗ; часть вторая от 5 августа 2000 г. № 117-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
12. Федеральный закон «О банках и банковской деятельности» от 02.12.1990 № 395-1 – ФЗ (в последней редакции).
13. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ №123– ФЗ (в последней редакции)

14. Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)» от 26.10.2002 № 127 – ФЗ (в последней редакции).

15. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) часть 2. (действующая редакция).

г) базы данных, поисковые системы, электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронные образовательные ресурсы:

16. www.vniipo.ru.

17. www.gost.ru.

18. www.mchs.gov.ru

19. www.samoucka.ru/ - Портал иллюстрированных самоучителей.

20. www.interface.ru/sysmod/arena.htm Modeler, Имитационное моделирование коммерческой деятельности.

21. www.itshop.ru/level4.asp?ItemId=37819 - Курс «Анализ и моделирование бизнес-процессов с СА Process Modeler (BPwin) (стандарт IDEF0, IDEF3, DFD). Реинжиниринг бизнес-процессов».

22. Цифровая среда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

23. Электронная библиотека академии <http://Bibliomchs37.ru>.

24. ЭБС «Юрайт».

25. Национальная электронная библиотека.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Лекционные занятия:

- комплект электронных презентаций/слайдов;
- аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, планшетный компьютер SAMSUNG GALAXY TAB 2 GT-3110).

2. Практические занятия:

Учебная аудитория (1415):

- проектор Epson EB-FH 52 с экраном – 1 шт.;
- доска аудиторная – 1 шт.;
- стол ученический – 15 шт.;
- стол преподавательский – 1 шт.
- стул – 31 шт.;
- планшетный компьютер Samsung Galaxy Tab Ф7 SM-T500 - 1 шт.

3. Программное обеспечение и информационные справочные системы:

- операционная система «Windows 10 Home academic (Open Value)»;
- операционная система «Windows 10 Professional upgrade academic (Open Value)»;
- пакет офисных программ «Office Standart 2019 academic (Open Value)»;
- операционная система «Альт Образование 9»;
- программная система видеоконференцсвязи «TrueConf Server»;
- многоуровневая автоматизированная система обучения, контроля и анализа уровня теоретических знаний обучающихся в образовательных учреждениях высшего образования системы МЧС России «FireTest»;

4. Прочее:

- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, планшетным компьютером;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в локальную сеть, предназначенными для работы в электронной информационно-образовательной среде – «Цифровая среда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России» (<http://192.168.32.105>).

Лист регистрации изменений в рабочую программу по дисциплине
«Экономика и менеджмент безопасности»

[illegible]