

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Артемьевич
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 26.09.2023 22:22:10
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee233ea27559d45aa8e273df0610c6c81

Согласовано:
Председатель методической комиссии
экономического факультета

_____ / Королева Е.В. /

«07» июня 2023 года

Утверждаю:
Декан экономического факультета

_____ / Середа Н.А. /

«14» июня 2023 года

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Направление подготовки

(специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Управление предпринимательской деятельностью

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля) - приобретение знаний в области управления кризисными ситуациями, а так же повышение роли антикризисного управления в обеспечении конкурентоспособности и эффективности деятельности организации в рыночных условиях.

Задачи дисциплины:

- Изучить понятия: антикризисное управление, кризис, причины кризиса, масштаб кризиса, возможные последствия кризиса
- Изучить ключевые характеристики оценки кризиса
- Познакомиться с законодательной базой РФ по антикризисному управлению
- Провести сравнительную оценку достоинства и недостатков различных видов экономических кризисов
- Освоить методы управления кризисными ситуациями в условиях неопределенности и риска

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

2.1. Дисциплина Б1.В.23 «Антикризисное управление» относится к **части Блока 1 дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

- *Создание и организация деятельности предприятия,*
- *Основы менеджмента*
- *Инвестиции*
- *Организация производства*

2.3 **Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

-Государственная итоговая аттестация

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:
ПКос-5

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции	ПКос-5 Способен разрабатывать мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и проводить их экономическую оценку	ИД-1ПКос-5 Разрабатывает мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных видов ИД-2ПКос-5 Проводит экономическую оценку мероприятий по воздействию на риск

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать:

- методы воздействия на риски в разрезе отдельных их видов;
- критерии, применяемые при выработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов;
- инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности; инструменты анализа последствий рисков;
- принципы и правила выбора метода, техники оценки риска (достаточность ресурсов, характер и степень неопределенности, сложность метода, техники);
- методы, техники, технологии управления различными видами риска, возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации;
- методы воздействия на риск;
- план мероприятий по управлению рисками;
- виды, методы, формы и инструменты внутреннего контроля;
- методы и инструменты, применяемые для предупреждения рисков несоответствия законодательству Российской Федерации и регуляторным требованиям;
- законодательство Российской Федерации и отраслевые стандарты по управлению рисками;
- базовые положения международных стандартов по риск-менеджменту и смежным вопросам;
- требования к обеспечению сохранения коммерческой тайны;
- нормы профессиональной этики;
- нормы корпоративного управления и корпоративной культуры.

Уметь:

- определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с ответственными за риск сотрудниками — владельцами риска), оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению;
- осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками с учетом отраслевой специфики;
- отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности;
- использовать программное обеспечение для работы с информацией (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) на уровне опытного пользователя;
- формировать формы отчетности, дорожные карты для целей реализации и мониторинга мероприятий по воздействию на риски.

Владеть:

- определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски (совместно с ответственными за риск сотрудниками — владельцами риска), оказывать помощь ответственным за риск сотрудникам в правильной оценке риска и разработке мероприятий по их управлению;
- осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками с учетом отраслевой специфики;
- отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности;
- использовать программное обеспечение для работы с информацией (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) на уровне опытного пользователя;

– формировать формы отчетности, дорожные карты для целей реализации и мониторинга мероприятий по воздействию на риски.

Владеть:

- навыками оценки деятельности подразделений по воздействию на риски;
- навыками разработки мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации — владельцами риска;
- навыками мониторинга рисков и мероприятий по воздействию на риски.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации - экзамен