МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

06 июля 2020 г.

Кафедра «Экономическая теория и менеджмент»

Автор Комов Михаил Сергеевич, к.э.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономическая безопасность в управлении проектами»

 Направление подготовки:
 38.04.01 – Экономика

 Магистерская программа:
 Экономическая безопасность

 Квалификация выпускника:
 Магистр

 Форма обучения:
 заочная

 Год начала подготовки
 2020

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии института
Протокол № 2
17 марта 2020 г.
Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Экономическая безопасность в управлении проектами» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с образовательным стандартом по специальности "Экономика" и приобретение студентами знаний и навыков в области экономической безопасности и управления проектами.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономическая безопасность в управлении проектами" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| ПКС-51 | Способен ориентироваться в политических, социальных и экономических |
|--------|---|
| | процессах, использовать теоретические, методические, процессуальные и |
| | организационные основы правовых знаний в профессиональной |
| | деятельности при решении социальных и профессиональных задач |
| ПКС-55 | Способен осуществлять, проводить комплексный анализ угроз |
| | экономической безопасности субъектов экономики, экспертную оценку |
| | факторов риска, способных создавать социально-экономические |
| | ситуации критического характера, оценивать возможные экономические |
| | потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, |
| | определять необходимые компенсационные резервы |
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на |
| | основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, в том числе: - лекционносеминарско-зачетная система;- методы активного и интерактивного обучения;- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.);- система дистанционного обучения «Космос» — http://stellus.rgotups.ru/;- система для проведения видео-конференцсвязи; - электронная почта; - сервис для проведения вебинаров; - интернет-ресурсы. Программа реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Используются интернет- сервисы: система дистанционного обучения "Космос", система конференц связи Cisco WebEx, Skype, электронная почта..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1 Управление рисками проекта.

1.1. Виды рисков. Планирование управления рисками. Идентификация рисков. Внутрипроектные риски. Технико-технологические риски. Правовые риски. Количественный анализ рисков. Мониторинг рисков.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2 Управление стоимостью проекта.

1.1. Распределение средств по фазам жизненного цикла проекта. Стоимостная оценка. Методы и средства оценки стоимости ресурсов. Бюджетирование. Календарный планграфик распределения затрат. Методы контроля стоимости. Методы прогнозной стоимости.

РАЗДЕЛ 3

Допуск к промежуточной аттестации

РАЗДЕЛ 4

Промежуточная аттестация