Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Редеральное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысим образования

университет» «Самарский государственный экономический университет» Дата подписания: 23.07.2024 11:32:13

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт менеджмента

Кафедра Менеджмента

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол №10 от 30 мая 2024 Γ .)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.02.01 Управление рисками проекта

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.02 Менеджмент программа Проектнопроцессное управление организациями и сетями

Квалификация (степень) выпускника магистр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Управление рисками проекта</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Управление финансами проекта

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Управление</u> <u>рисками</u> <u>проекта</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	основные понятия,	анализировать,	навыками количественного	
	методы и инструменты	систематизировать,	и качественного анализа для	
	количественного и	обобщать, оценивать,	принятия управленческих	
	качественного анализа	интерпретировать и	решений; проведения	
	процессов управления;	представлять	исследования с	
	основные	полученную	использованием разных	
	информационные	информацию;	методов; методикой	
	технологии управления	обрабатывать	построения	
	бизнес-процессами;	эмпирические и	организационно-	
	принципы, методы и	экспериментальные	управленческих моделей;	
	технологии создания	данные; производить	информационными	
	бизнес планов, бизнес	расчеты на основании	технологиями для	
	процессов; правила	типовых методик и	прогнозирования и	
	формирования и	существующей	управления бизнес-	
	представления	нормативно-правовой	процессами; методами	
	информации о	базы; проводить	анализа результатов	
	деятельности	количественное	проведенных прикладных	
	организации	прогнозирование и	исследований	
		моделирование		
		управления бизнес-		
		процессами;		
		анализировать		
		результаты расчетов и		
		обосновывать		
		полученные выводы		

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

David vyrokuo ž nokora v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3

Контактная работа, в том числе:	8.15/0.23
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	45.85/1.27
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	72
Зачетные единицы	2

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Управление рисками проекта представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактн работа Занятия семинарского типа	ная	ГКР	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Управление рисками проекта: стратегии, методы и инструменты	8			45.85	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК -1.3
	Контроль	18				
	Итого	8	0.15		45.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Управление рисками проекта: стратегии,	практическое занятие	Идентификация и анализ рисков проекта
	методы и инструменты	практическое занятие	Разработка и реализация плана управления рисками

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***	
1	Управление рисками проекта: стратегии,	- подготовка доклада	
1.	методы и инструменты	- тестирование	

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

- 1. Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 485 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12206-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536576
- 2. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 721 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17939-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545113
- 3. Правовое обеспечение контроля, учета, аудита и судебно-экономической экспертизы : учебник для вузов / Е. М. Ашмарина [и др.] ; под редакцией Е. М. Ашмариной ; под общей редакцией В. В. Ершова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 299 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09038-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536288
- 4. Сергеев, Л. И. Государственный аудит : учебник для вузов / Л. И. Сергеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 373 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16434-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531043

Дополнительная литература

- 1. Кузнецова, Е. В. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии : учебник для вузов / Е. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07425-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537265
- 2. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17500-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536083

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

V	V
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели
и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
_	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	
	•

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Управление рисками проекта:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	
	Устный/письменный опрос	
	Тестирование	+
	Практические задачи	
	Оценка контрольных работ (для заочной	
	формы обучения)	

Промежуточный контроль	Зачет	+
------------------------	-------	---

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения

Планируемые	r -	ты обучения по дисципл	ине
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	основные понятия,	анализировать,	навыками количественного
	методы и инструменты	систематизировать,	и качественного анализа
	количественного и	обобщать, оценивать,	для принятия
	качественного анализа	интерпретировать и	управленческих решений;
	процессов управления;	представлять	проведения исследования с
	основные	полученную	использованием разных
	информационные	информацию;	методов; методикой
	технологии управления	обрабатывать	построения
	бизнес-процессами;	эмпирические и	организационно-
	принципы, методы и	экспериментальные	управленческих моделей;
	технологии создания	данные; производить	информационными
	бизнес планов, бизнес	расчеты на основании	технологиями для
	процессов; правила	типовых методик и	прогнозирования и
	формирования и	существующей	управления бизнес-
	представления	нормативно-правовой	процессами; методами
	информации о	базы; проводить	анализа результатов
	деятельности	количественное	проведенных прикладных
	организации	прогнозирование и	исследований
		моделирование	
		управления бизнес-	
		процессами;	
		анализировать	
		результаты расчетов и	
		обосновывать	
		полученные выводы	
Пороговый	основные понятия,	анализировать,	навыками количественного
	методы и инструменты	систематизировать,	и качественного анализа
	количественного и	обобщать, оценивать,	для принятия
	качественного анализа	интерпретировать и	управленческих решений
	процессов управления	представлять	
		полученную	
		информацию	
Стандартный (в		обрабатывать	проведения исследования с
дополнение к	информационные	эмпирические и	использованием разных
пороговому)	технологии управления	экспериментальные	методов; методикой

	бизнес-процессами	данные	построения
			организационно-
			управленческих моделей
Повышенный (в	принципы, методы и	производить расчеты на	информационными
дополнение к	технологии создания	основании типовых	технологиями для
пороговому,	бизнес планов, бизнес	методик и существующей	прогнозирования и
стандартному)	процессов; правила	нормативно-правовой	управления бизнес-
	формирования и	базы; проводить	процессами; методами
	представления	количественное	анализа результатов
	информации о	прогнозирование и	проведенных прикладных
	деятельности	моделирование	исследований
	организации	управления бизнес-	
		процессами;	
		анализировать	
		результаты расчетов и	
		обосновывать	
		полученные выводы	

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства	
H/H	(раздела) дисциплины	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточный
1.	Управление рисками проекта: стратегии, методы и инструменты	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Практические задачи Тестирование	Зачет

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

примерния темитики домицов	
Раздел дисциплины	Темы

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=2035

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи
Управление рисками	Представьте, что вы участвуете в проекте разработки нового
проекта: стратегии,	программного продукта. Одним из ключевых рисков, выделенных в ходе
1 5	анализа, является возможное изменение требований заказчика в середине
	разработки. Ваша задача - разработать план управления этим риском,
	определить возможные стратегии предотвращения и реагирования на
	данный сценарий. Какие шаги вы предпримете, чтобы минимизировать

влияние этого риска на успешное завершение проекта?

Тематика контрольных работ

		Transfer and the second
Раздел дисциг	ілины '	Темы

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета		
Раздел дисциплины	Вопросы	
Управление рисками	1. Какие шаги необходимо предпринять для идентификации рисков	
проекта: стратегии,	проекта?	
методы и инструменты	2. Какие методы оценки вероятности возникновения рисков вы знаете?	
	3. Какие стратегии управления рисками можно применить в проекте?	
	4. Какие инструменты используются для анализа рисков в проекте?	
	5. Какие меры можно предпринять для снижения воздействия	
	выявленных рисков?	
	6. Какова роль коммуникации в управлении рисками проекта?	
	7. Какие факторы следует учитывать при оценке критичности риска?	
	8. Какие преимущества и недостатки имеют различные стратегии	
	управления рисками?	
	9. Какие изменения могут привести к появлению новых рисков в проекте?	
	10. Как влияют риски на планирование и выполнение проекта?	
	11. Каковы основные принципы разработки плана управления рисками?	
	12. Какие меры могут быть включены в план реагирования на риски?	
	13. Какие методы мониторинга и контроля рисков используются в	
	проекте?	
	14. Какова роль руководителя проекта в управлении рисками?	
	15. Как оценить эффективность плана управления рисками после	
	завершения проекта?	

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне