

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Учет и внешнеэкономическая деятельность»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/Змызгова Т.Р./

«31» августа 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Управление проектами

образовательной программы высшего образования –

программы специалитета

38.05.02 – Таможенное дело

Специализация:

Организация внешнеэкономической деятельности

Формы обучения: очная, заочная.

Курган 2022

Рабочая программа дисциплины «Управление проектами» составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета «Таможенное дело» (Организация внешнеэкономической деятельности), утвержденными:

- для очной формы обучения «30» 08 2022 года;
- для заочной формы обучения «30» 08 2022 года;

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры «Учёт и внешнеэкономическая деятельность» «31» 08 2022 года, протокол № 1.

Рабочую программу составила:

к.э.н., доцент кафедры

И. А. Артамонова

Согласовано:

Заведующий кафедрой

«Учёт и внешнеэкономическая деятельность»

Н. Н. Зотова

Специалист по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела

Г. В. Казанкова

Начальник Управления
образовательной деятельности

И. В. Григоренко

1 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачётных единицы трудоёмкости (144 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	семестр
		8
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	48	48
в том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия	32	32
Самостоятельная работа, всего часов	96	96
в том числе:		
Подготовка к зачету с оценкой	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	78	78
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, часов	144	144

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		5
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	10	10
в том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа, всего часов	134	134
в том числе:		
Подготовка контрольной работы	18	18
Подготовка к зачету с оценкой	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	98	98
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, часов	144	144

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление проектами» является дисциплиной специализации «Организация внешнеэкономической деятельности», относящейся к обязательным дисциплинам базовой части Блока 1.

В процессе изучения дисциплины особое внимание уделяется практическим вопросам управления проектами: изучаются современные концепции и подходы, методология управления проектами и портфелями, определения и типология проектов, средства разработки и реализации проектов, а также рассмотрены основные функции и процессы управления проектами.

Управление проектами – это признанная во всем мире методология проектной и предпринимательской деятельности. Она практически стала выступать в качестве стандарта при реализации самых разнообразных проектов.

Освоение студентами курса «Управление проектами» опирается на знания, умения, навыки и компетенции, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Введение в профессиональную деятельность;
- Мировая экономика и международные экономические отношения;
- Международные валютно-кредитные отношения;
- Особенности и тенденции развития мировой торговли;
- Основы ВЭД;
- Математика;
- Основы научных исследований;
- Экономическая теория;
- Информатика и информационные технологии;
- Организация ВЭД предприятия;
- Статистика.

Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения курса «Управление проектами» являются необходимыми для изучения следующих дисциплин учебного плана:

- Организация и техника внешнеторговых операций;
- Экспортный менеджер;
- Подготовка и написание выпускной квалификационной работы.

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Управление проектами» является знакомство студентов с сущностью и инструментарием проектного управления, позволяющего квалифицированно принимать решения на разных фазах проектного цикла, грамотно выполнять функции управления проектами, создавать проектную команду и выстраивать проектную структуру, а также проводить экспертизу проектных решений.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить основные принципы и методы организации, планирования и управления проектами;
- изучить основные нормы и стандарты, регулирующие деятельность организаций в области проектного управления;
- изучить этапы жизненного цикла проектной команды и особенности управления на каждом из этапов;
- изучить положения системы управления проектными рисками;
- научиться выявлять проблемы и определять цели проектного управления;
- оценивать альтернативы;
- выбирать оптимальный вариант проектного решения;
- научиться систематизировать и обобщать информацию, готовить предложения по совершенствованию системы управления проектами;

- обеспечить эффективный контроль и регулирование, а также управление изменениями в проекте;
- научиться проводить оценку жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта;
- оценивать степень риска и размер возможного ущерба по основным финансовым операциям фирмы;
- научиться устранять конфликты в проектных командах в ходе реализации проекта;
- овладеть системным и ситуационным подходами в разработке проекта;
- овладеть терминологией системного подхода применительно к управлению проектами, а также методами контроля за ходом реализации проекта;
- овладеть навыками формирования и развития эффективных проектных команд;
- овладеть методами снижения неопределенности и риска.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

В результате изучения указанной дисциплины студенты должны:

знать:

- основные принципы и методы организации, планирования управления проектами (ОПК-2);
- основные нормы и стандарты, регулирующие деятельность организаций области проектного управления (ОПК-2);
- этапы жизненного цикла проектной команды и особенности управления на каждом из этапов (УК-9);
- принципы положения системы управления проектными рисками (УК-9, ОПК-2);

уметь:

- выявлять проблемы и определять цели проектного управления, оценивать альтернативы, выбирать оптимальный вариант проектного решения (УК-9);
- систематизировать и обобщать информацию, готовить предложения по совершенствованию системы управления проектами (ОПК-2);
- обеспечить эффективный контроль и регулирование, а также управление изменениями в проекте (УК-9);
- устранять конфликты в проектных командах в ходе реализации проекта (УК-9);
- проводить оценку жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта, оценивать степень риска и размер возможного ущерба по основным финансовым операциям фирмы (ОПК-2);

владеть:

- системным и ситуационным подходами в разработке проекта, терминологией системного подхода применительно к управлению проектами, а также методами контроля за ходом реализации проекта (ОПК-2);
- навыками формирования и развития эффективных проектных команд, методами снижения неопределенности и риска (УК-9).

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
			Лекции	Практические занятия
Рубеж 1	1	Общая характеристика и структуризация проекта	2	3
	2	Общие подходы к планированию и контролю проектов.	2	3
	3	Методы проектирования.	2	4
	4	Обоснование целесообразности проекта. Управление рисками в проектах	2	4
	Рубежный контроль № 1			-
Рубеж 2	5	Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета. Сетевое и календарное планирование проекта	2	4
	6	Основные формы организационной структуры проектов. Формирование и развитие проектной команды	2	3
	7	Контроль выполнения проекта. Управление качеством проекта	2	3
	8	Особенности управления инвестиционными проектами	2	4
	Рубежный контроль № 2			-
Всего:			16	32

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практические занятия
1	Общая характеристика и структуризация проекта	1	1
2	Общие подходы к планированию и контролю проектов.	1	-
3	Методы проектирования.	-	1
4	Обоснование целесообразности проекта. Управление рисками в проектах	0,5	-
5	Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета. Сетевое и календарное планирование проекта	-	2
6	Основные формы организационной структуры проектов. Формирование и развитие проектной команды	0,5	-
7	Контроль выполнения проекта. Управление качеством проекта	1	-
8	Особенности управления инвестиционными проектами	-	2
Всего:		4	6

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Общая характеристика и структуризация проекта.

Определение категории «проект», признаки и виды проектов. Сущность категории «управление проектами». Стандарт управления проектами. Структуризация целей и задач проекта. Структуризация проекта во времени. Структуризация проекта в пространстве.

Тема 2. Общие подходы к планированию и контролю проектов

Цели и задачи управления проектами. Принципы внесения изменений в социально-экономическую систему. Принципы управления проектами. Принципы взаимодействия участников проекта. Управление знаниями в проектах.

Тема 3. Методы проектирования.

Проектный инструментарий. Классификация методов проектирования. Эвристические методы поиска проектных решений. Методы постепенной формализации задач. Формализованные методы представления систем.

Тема 4. Обоснование целесообразности проекта. Управление рисками в проектах

Концепция проекта в процессе решения проблем. Оценка системной эффективности проекта. Современные подходы к понятию риска в экономике. Основные понятия и определения зон риска. Структура процесса управления рисками.

Тема 5. Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета. Сетевое и календарное планирование проекта

Структура и характеристика источников финансирования. Планирование проектных затрат. Бизнес-план проекта. Последовательность сетевого планирования в управлении проектами. Календарное планирование с использованием различных методов расчета параметров сетевых графиков.

Тема 6. Основные формы организационной структуры проектов. Формирование и развитие проектной команды

Уровни и формы организации управления проектами. Организация проектного офиса. Процесс формирования проектной команды. Управление конфликтами и мотивация как фактор развития команды.

Тема 7. Контроль выполнения проекта. Управление качеством проекта

Сущность контроля и его виды. Методы контроля в процессе осуществления проекта. Организация торгов для реализации проекта. Вид договоров на осуществление проектных работ. Ключевые процесс управления качеством проекта. Методы контроля качества. Завершение проекта.

Тема 8. Особенности управления инвестиционными проектами

Понятие инвестиционного проекта. Задачи управления инновационными проектами. Инвестиционный проект и его жизненный цикл. Инвестиционная стратегия. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов.

4.3. Содержание практических занятий

№ раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование и содержание практического занятия	Норматив времени, час.	
			очная форма обучения	заочная форма обучения
1	Общая характеристика и структуризация проекта	Заслушивание ответов на вопросы; решение тестов	3	1
2	Общие подходы к планированию и контролю проектов.	Заслушивание ответов на вопросы; решение тестов	3	-
3	Методы проектирования.	Повторение основных терминов и понятий; заслушивание ответов на вопросы; решение тестов	4	1
4	Обоснование целесообразности проекта. Управление рисками в проектах	Повторение основных терминов и понятий; заслушивание докладов и ответов на вопросы; решение тестов и ситуационных задач	4	-
Рубежный контроль № 1			2	-
5	Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета. Сетевое и календарное планирование проекта	Заслушивание докладов и ответов на вопросы; решение тестов	4	2
6	Основные формы организационной структуры проектов. Формирование и развитие проектной команды	Заслушивание ответов на вопросы; решение тестов	3	-
7	Контроль выполнения проекта. Управление качеством проекта	Заслушивание ответов на вопросы; решение тестов	3	-
8	Особенности управления инвестиционными проектами	Повторение основных терминов и понятий; заслушивание ответов на вопросы; решение тестов и задач	4	2
Рубежный контроль № 2			2	-
Всего:			32	6

4.4. Контрольная работа (для обучающихся заочной формы обучения)

Целью выполнения контрольной работы по изучаемой дисциплине является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении курса «Управление проектами» студенты анализируют поставленные преподавателем задачи и проблемы и с использованием учебно-методической литературы, справочных правовых систем и материалов, на-

ходят пути их разрешения. Контрольная работа выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению контрольной работы.

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать наиболее важные моменты, на которых акцентирует внимание преподаватель, направленные на качественное изучение и повторение излагаемого учебного материала. Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии, студентам рекомендуется фиксировать наиболее интересные моменты с целью их активного обсуждения на практических занятиях. Залогом качественного проведения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним студентов, путём повторения, прослушанного на занятиях и зафиксированного в конспекте материала лекции. По непонятным моментам рекомендуется подготовить вопросы и обсудить их с преподавателем в ходе практического занятия. Преподавателем запланировано применение на практических занятиях коллективного взаимодействия и разбора конкретных ситуаций, приветствуется групповой метод выполнения практических заданий, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям и рубежным контролям, выполнение творческого задания (для обучающихся очной формы обучения), выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), подготовку к зачету с оценкой.

Рекомендуемая трудоёмкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоёмкость, акад. час.	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	48	92
Общая характеристика и структуризация проекта	6	11
Общие подходы к планированию и контролю проектов.	6	12
Методы проектирования.	6	11
Обоснование целесообразности проекта. Управление рисками в проектах	6	12
Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета. Сетевое и календарное планирование проекта	6	11
Основные формы организационной структуры проектов. Формирование и развитие проектной команды	6	12
Контроль выполнения проекта. Управление качеством проекта	6	11
Особенности управления инвестиционными проектами	6	12
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие – для очной формы обучения; по 2 часа – для заочной формы обучения)	16	6

Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-
Выполнение контрольной работы	-	18
Подготовка индивидуального проекта	10	-
Подготовка к зачёту с оценкой	18	18
Всего:	96	134

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Перечень оценочных средств

- 1 Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ (для очной формы обучения);
- 2 Контрольная работа (для заочной формы обучения);
- 3 Задания для индивидуального проекта (очная форма обучения);
- 4 Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения);
- 5 Перечень вопросов к зачету с оценкой (для очной и заочной форм обучения).

6.2 Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование	Содержание						
		Распределение баллов						
	Вид учебной работы:	Посещения лекций	Практические занятия (посещение и работа)	Индивидуальный проект	Рубежный контроль № 1	Рубежный контроль № 2	Зачет с оценкой	
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Балльная оценка:	до 8	до 44	до 6	до 6	до 6	до 30
	Примечания:	8 лекций по 1 баллу (8*1=8)	По 1 баллу за посещения занятия 1*16 = 16 по 2 балла за работу 14*2 = 28	качество выполнения проекта	на 8-м практ. занятии	на 16-м практ. занятии		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета с оценкой	60 и менее баллов – неудовлетворительно, незачтено; 61...73 – удовлетворительно, зачтено; 74...90 – хорошо; 91...100 – отлично						
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета с оценкой по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	Для допуска к промежуточной аттестации (зачет с оценкой) студент должен набрать не менее 50 баллов и выполнить все практические работы для очной формы обучения и выполнить все задания и контрольную работу (для студентов заочной формы обучения). Для получения экзаменационной оценки «автоматически» студенту необходимо набрать следующее минимальное количество баллов: - 68 баллов для получения зачета с оценкой «автоматически» с оценкой «удовлетворительно». По согласованию с преподавателем студенту, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активность на консультациях, активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставлена «автоматически» оценка «хорошо» или «отлично».						

4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачет с оценкой) набрана сумма менее 50 баллов и не выполнены все задания, то студенту необходимо выполнить дополнительные задания, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита пропущенной практической работы (при невозможности дополнительного проведения практической работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной практической работы самостоятельно) – до 8 баллов. <p>Прохождение рубежного контроля – баллы в зависимости от рубежа.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>
---	--	---

6.3 Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного ответа на вопросы, зачет с оценкой проводится в форме билетов. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий для рубежных контролей № 1, № 2 очной формы обучения состоят из 3 вопросов, за каждый правильный ответ студенту выставляется 2 балла. На рубежный контроль отводится очная форма обучения – 2 часа. Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учёта текущей успеваемости.

Зачет с оценкой проводится по экзаменационным билетам, в каждом билете 2 теоретических вопроса и 1 практическая задача, максимальная оценка за каждый правильный ответ 10 баллов. Время на подготовку 30 минут.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета с оценкой заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета с оценкой, а также выставляются в зачётную книжку студента.

Примеры оценочных средств для рубежных контролей, зачету с оценкой

для 1-го рубежного контроля:

1. Определение категории «проект», признаки и виды проектов.
2. Сущность категории «управление проектами».
3. Стандарт управления проектами.
4. Структуризация целей и задач проекта.
5. Структуризация проекта во времени.
6. Структуризация проекта в пространстве.
7. Цели и задачи управления проектами.
8. Принципы внесения изменений в социально-экономическую систему.
9. Принципы управления проектами.
10. Принципы взаимодействия участников проекта.
11. Управление знаниями в проектах.
12. Проектный инструментарий.
13. Классификация методов проектирования.
14. Эвристические методы поиска проектных решений.
15. Методы постепенной формализации задач.
16. Формализованные методы представления систем.
17. Концепция проекта в процессе решения проблем.
18. Оценка системной эффективности проекта.
19. Современные подходы к понятию риска в экономике.

20. Основные понятия и определения зон риска.
21. Структура процесса управления рисками.

для 2-го рубежного контроля:

1. Структура и характеристика источников финансирования.
2. Планирование проектных затрат.
3. Бизнес-план проекта.
4. Последовательность сетевого планирования в управлении проектами.
5. Календарное планирование с использованием различных методов расчета параметров сетевых графиков.
6. Уровни и формы организации управления проектами.
7. Организация проектного офиса.
8. Процесс формирования проектной команды.
9. Управление конфликтами и мотивация как фактор развития команды.
10. Сущность контроля и его виды.
11. Методы контроля в процессе осуществления проекта.
12. Организация торгов для реализации проекта.
13. Вид договоров на осуществление проектных работ.
14. Ключевые процесс управления качеством проекта.
15. Методы контроля качества.
16. Завершение проекта.
17. Понятие инвестиционного проекта.
18. Задачи управления инновационными проектами.
19. Инвестиционный проект и его жизненный цикл.
20. Инвестиционная стратегия.
21. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов.

Примерные вопросы к зачету с оценкой

1. Определение категории «проект», признаки и виды проектов.
2. Сущность категории «управление проектами».
3. Стандарт управления проектами.
4. Структуризация целей и задач проекта.
5. Структуризация проекта во времени.
6. Структуризация проекта в пространстве.
7. Цели и задачи управления проектами.
8. Принципы внесения изменений в социально-экономическую систему.
9. Принципы управления проектами.
10. Принципы взаимодействия участников проекта.
11. Управление знаниями в проектах.
12. Проектный инструментарий.
13. Классификация методов проектирования.
14. Эвристические методы поиска проектных решений.
15. Методы постепенной формализации задач.
16. Формализованные методы представления систем.
17. Концепция проекта в процессе решения проблем.
18. Оценка системной эффективности проекта.
19. Современные подходы к понятию риска в экономике.
20. Основные понятия и определения зон риска.
21. Структура процесса управления рисками.
22. Структура и характеристика источников финансирования.
23. Планирование проектных затрат.
24. Бизнес-план проекта.
25. Последовательность сетевого планирования в управлении проектами.

26. Календарное планирование с использованием различных методов расчета параметров сетевых графиков.
27. Уровни и формы организации управления проектами.
28. Организация проектного офиса.
29. Процесс формирования проектной команды.
30. Управление конфликтами и мотивация как фактор развития команды.
31. Сущность контроля и его виды.
32. Методы контроля в процессе осуществления проекта.
33. Организация торгов для реализации проекта.
34. Вид договоров на осуществление проектных работ.
35. Ключевые процесс управления качеством проекта.
36. Методы контроля качества.
37. Завершение проекта.
38. Понятие инвестиционного проекта.
39. Задачи управления инновационными проектами.
40. Инвестиционный проект и его жизненный цикл.
41. Инвестиционная стратегия.
42. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов.

6.5 Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7 ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1 Основная учебная литература

1. Бойкова М. В. Управление проектами : учебник / М. В. Бойкова, И. Н. Колобова, С. С. Кузнецов. - Москва : РИО Российской таможенной академии, 2018. - 216 с. - ISBN 978-5-9590-1056-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844217>. – Режим доступа: по подписке.
2. Попов Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 208 с. - (Учебники для программы MBA). - ISBN 978-5-16-002337-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1153780>. – Режим доступа: по подписке.
3. Романова М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. - Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. - 256 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0308-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039340>. – Режим доступа: по подписке.
4. Толстых Т. О. Управление проектами : учебник / Т. О. Толстых, Д. Ю. Савон. - Москва : МИСИС, 2020. - 142 с. - ISBN 978-5-907226-86-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/147923>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная учебная литература

5. Афонин А. М. Управление проектами : учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царгородцев, С.А. Петрова. - Москва : Форум, 2020. - 184 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-372-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1054558>. – Режим доступа: по подписке.
6. Масловский В. П. Управление проектами : учебное пособие / В. П. Масловский. -

- Красноярск : Сиб. федер. ун-т. 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-7638-4361-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1819357>. - Режим доступа: по подписке.
7. Управление проектами : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 349 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013197-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/997138>. - Режим доступа: по подписке.
 8. Царенко А. С. Управление проектами : учебное пособие для спо / А. С. Царенко. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 236 с. - ISBN 978-5-8114-7567-4. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/176879>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1 Управление проектами : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 38.05.02 «Таможенное дело» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курганский государственный университет, Кафедра «Учет и внешнеэкономическая деятельность» ; [сост.: И.А. Артамонова]. - Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2021. - 18 с. (эл.вариант).

9 РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1 www.gks.ru
- 2 www.consultant.ru
- 3 <http://dspace.kgsu.ru> (ЭБС КГУ)
- 4 <https://www.cbr.ru>
- 5 <https://www.minfin.ru>
- 6 www.moex.com

10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации. Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерный класс, мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

12 ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ), занятия полностью или частично проводятся в режиме он-лайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. распределение баллов соответствует п. 6.2. либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Управление проектами»

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета
38.05.02 - Таможенное дело
специализация: Организация внешнеэкономической деятельности

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)
Семестр: 8 (очная форма обучения), 5 (заочная форма обучения).
Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Содержание дисциплины

Общая характеристика и структуризация проекта
Общие подходы к планированию и контролю проектов.
Методы проектирования.
Обоснование целесообразности проекта. Управление рисками в проектах
Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета. Сетевое и календарное планирование проекта
Основные формы организационной структуры проектов. Формирование и развитие проектной команды
Контроль выполнения проекта. Управление качеством проекта
Особенности управления инвестиционными проектами