МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление проектами

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль): Управление проектом

Форма обучения: заочная

Факультет: **ЗиВФ**, **Заочный и вечерний факультет** Кафедра: **менеджмента**, **кафедра менеджмента**

Курс: **4**, **5** Семестр: **8**, **9**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	8 семестр	9 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	8	14	22	часов
2	Практические занятия	8	16	24	часов
3	Всего аудиторных занятий	16	30	46	часов
4	Самостоятельная работа	164	141	305	часов
5	Всего (без экзамена)	180	171	351	часов
6	Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
7	Общая трудоемкость	180	180	360	часов
		5.0	5.0	10.0	3 .E

Контрольные работы: 8 семестр - 1

Экзамен: 9 семестр

Рассмотрена и	и одс	брена на	заседании	кафедры
протокол №	9	от « <u>12</u>	» <u>4</u>	20 <u>17</u> г.

вательного стандарта высшего образования (Ф	требований федерального государственного образо- РГОС ВО) по направлению подготовки (специально- нваря 2016 года, рассмотрена и утверждена на засе- протокол №
Разработчик:	
доцент каф. менеджмента	О. П. Богданова
Заведующий обеспечивающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
Рабочая программа согласована с факул направления подготовки (специальности).	ьтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ЗиВФ	И. В. Осипов
Заведующий выпускающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
Эксперт:	
Профессор кафедра менеджмента	М. А. Афонасова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Творческая предпринимательская деятельность, направленная на создание нового, на совершенствование имеющегося, на изменения, преобразования и улучшения в различных областях народного хозяйства, требует современных методов управления этими процессами, которые изучает дисциплина «Управление проектами".

Цель изучения данной учебной дисциплины – освоение системы проектирования собственного бизнеса, то есть системы подготовки и принятия решений, направленных на поддержку, развитие и превращение бизнес-идеи в решающий фактор предпринимательской деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- Изучение теоретических и методологических основ управления проектами.
- Формирование у студентов навыков анализа финансового и организационного состояния предприятия с целью повышения его эффективности, реорганизации, получения инвестиций и кредитования.
- Формирование у студентов навыков принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска.
- Формирование умения оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов.
- Формирование умения использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов, определение рисков и управление бюджетом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление проектами» (Б1.В.ОД.9) относится к блоку 1 (вариативная часть). Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Бизнес-планирование, Менеджмент, Методы управления проектами, Управление рисками проектов, Управление человеческими ресурсами.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;
- ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** сущность, инструменты и методы управления проектами; особенности организации процесса проектирования; процессы исполнения, мониторинга и закрытия проектов; специфику программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений; механизм проведения организационных изменений; методы количественного и качественного анализа проектов.
- **уметь** формировать концепцию, миссию и цели проекта; строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели; использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать обоснованные управленческие решения правового, экономического, финансового и организационного характера в ходе реализации проектов; разрабатывать и документировать управленческие решения в управлении инновационной деятельностью компании; управлять процессом внедрения инноваций.
- владеть специальной терминологией проектного менеджмента; навыками количественного и качественного анализа информации; инструментами и методами оценки эффективности проектов; навыками построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей; навыками документального оформления управленческих решений при внедрении технологических продуктовых инноваций или организационных изменений; навыками разработки про-

граммы инноваций. навыками оценки экономических, социальных, политических условий и последствий осуществления проектов разного уровня.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры		
		8 семестр	9 семестр	
Аудиторные занятия (всего)	46	16	30	
Лекции	22	8	14	
Практические занятия	24	8	16	
Самостоятельная работа (всего)	305	164	141	
Выполнение индивидуальных заданий	88	20	68	
Проработка лекционного материала	32	16	16	
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	59	45	14	
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	91	48	43	
Выполнение контрольных работ	35	35		
Всего (без экзамена)	351	180	171	
Подготовка и сдача экзамена	9		9	
Общая трудоемкость ч	360	180	180	
Зачетные Единицы	10.0	5.0	5.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	8 семестр)			
1 Сущность, содержание и виды проектов.	2	2	31	35	ПК-6, ПК-8
2 Внешняя среда и окружение проекта	2	2	31	35	ПК-6, ПК-8
3 Устав проекта. Разработка плана проекта.	2	2	36	40	ПК-6, ПК-8
4 Создание иерархической структуры работ	2	2	66	70	ПК-6, ПК-8
Итого за семестр	8	8	164	180	
	9 семестр)			

5 Процессы исполнения проекта	2	2	29	33	ПК-6, ПК-8
6 Мониторинг и управление реализацией проекта	2	2	8	12	ПК-6, ПК-8
7 Управление качеством, командой и окружением проекта	2	4	22	28	ПК-6, ПК-8
8 Управление контрактами	2	2	28	32	ПК-6, ПК-8
9 Процессы завершения проекта	2	2	28	32	ПК-6, ПК-8
10 Процессы планирования ресурсов проекта	2	2	9	13	ПК-6, ПК-8
11 Управление рисками проекта	2	2	17	21	ПК-6, ПК-8
Итого за семестр	14	16	141	171	
Итого	22	24	305	351	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
1 Сущность, содержание и виды проектов.	Понятие проекта и проектной деятельности. Признаки проекта. Роль проектной деятельности в современных организациях. Классификация проектов. Жизненный цикл проекта. SMART-анализ.	2	ПК-6, ПК-8
	Итого	2	
2 Внешняя среда и окружение проекта	Основные ограничения проекта. Матрица компромиссов. Окружение проекта. Ближнее и дальнее окружение. Участники проекта. Отношения между участниками проекта. Офис управления проектом. Матрица влияния.	2	ПК-6, ПК-8
	Итого	2	
3 Устав проекта. Разработка плана проекта.	Устав проекта и его структура. Причины инициации проектов. Процесс разработки устава проекта. Контракт. Инструменты и методы разработки устава проекта. Экспертная оценка. Разработка предварительного описания содержания проекта. Разработка плана проекта.	2	ПК-6, ПК- 8
	Итого	2	
4 Создание иерархической структуры работ	Декомпозиция. Виды иерархической структуры работ. Определение состава	2	ПК-6, ПК- 8

	операций. Инструменты и методы. Метод набегающей волны. Определение взаимосвязей операций. Метод стрелочных диаграмм. Применение опережения и задержек.		
	Итого	2	
Итого за семестр		8	
	9 семестр		'
5 Процессы исполнения проекта	Описание группы процессов исполнения проекта. Управление исполнением проекта. Методология управления проектом. Команда проекта. Формирование и развитие команды проекта. Распределение ролей. Управление конфликтами.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
6 Мониторинг и управление реализацией проекта	Мониторинг проектных работ. Управление изменениями при реализации проекта. Метод освоенного объема. Система управления конфигурацией. Управление содержанием проекта. Анализ отклонений и корректировка планов. Управление временем. Программное обеспечение проекта. Управление стоимостью проекта. Бюджет по завершении. Анализ измерения эффективности проекта. Прогнозирование. Анализ эффективности исполнения проекта. Управление отклонениями	2	ПК-6, ПК-8
	Итого	2	
7 Управление качеством, командой и окружением проекта	Процесс контроля качества. инструменты и методы контроля качества. Диаграмма Парето. Диаграмма причинно-следственных связей. контрольные диаграммы. Схема прогноза. Исправление дефектов. Управление командой проекта. Распределение ролей и ответственности. Разрешение конфликтов. Управление ключевыми участниками команды проекта. Эффективное управление коммуникациями.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
8 Управление контрактами	Понятие и виды контрактов. Экономическая классификация контрактов. Виды контрактов при стратегическом планировании. Структура контракта. Администрирование контрактов. Управление изменениями контракта. Контроль выполнения условий контрактов.	2	ПК-6, ПК-

	Итого	2	
9 Процессы завершения проекта	Группировка процессов завершения проекта. Завершение работ по созданию продукта проекта. Передача результатов проекта заказчику. Расформирование команды проекта. Анализ результатов и опыта проекта. Документирование результатов проекта. Административное закрытие проекта. Критерии успешности проекта. Причины успеха и неудач проектов. Закрытие контрактов. Задачи закрытия проекта. Оценка степени успешности проекта.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
10 Процессы планирования ресурсов проекта	Оценка ресурсов и длительности операций. Разработка расписания. Стоимостная оценка. Разработка бюджета расходов. Планирование качества. Планирование человеческих ресурсов. Планирование коммуникаций.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
11 Управление рисками проекта	Планирование управления рисками проекта. Идентификация рисков. Методы сбора информации. Качественный анализ рисков. Стоимостной (количественный) анализ рисков. Планирование реагирования на риск.	2	ПК-6, ПК-8
	Итого	2	
Итого за семестр		14	
Итого		22	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ р	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Предшествующие дисциплины											
1 Бизнес-планирование	+	+	+							+	+
2 Менеджмент					+	+	+	+	+		
3 Методы управления проектами					+	+	+		+		
4 Управление рисками проектов								+	+		+
5 Управление человеческими ресурсами					+		+				

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ПК-6	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен, Проверка контрольных работ, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест
ПК-8	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен, Проверка контрольных работ, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
1 Сущность, содержание и виды проектов.	Понятие, сущность и содержание проекта. Классификации проектов. Основные признаки проекта. SMART-анализ. Определение этапов жизненного цикла проекта.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
2 Внешняя среда и окружение проекта	Внешняя среда проекта. Окружение проекта: ближнее и дальнее. Ключевые участники проекта. Отношения между	2	ПК-6, ПК-

	участниками проекта. Цели и интересы различных участников проекта. Работа с матрицами и решение ситуационных задач.		
	Итого	2	
3 Устав проекта. Разработка плана проекта.	Разработка Устава проекта. Устав проекта и его структура. Разработка предварительного описания содержания проекта. План проекта и его роль в управлении проектами. Разработка плана проекта.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
4 Создание иерархической структуры работ	Определение состава и взаимосвязей операций проекта. Метод стрелочных диаграмм. Разработка иерархической структуры работ на примере конкретного проекта.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
Итого за семестр		8	
	9 семестр		
5 Процессы исполнения проекта	Управление исполнением проекта. Методология управления проектом. Формирование и развитие команды проекта. Распределение ролей и матрица ответственности (на конкретном примере). Управление конфликтами. Разработка стратегии управления конфликтами.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
6 Мониторинг и управление реализацией проекта	Мониторинг проектных работ. Управление изменениями при реализации проекта. Применение метода освоенного объема на примере конкретного проекта. Поэтапный контроль реализации проекта. Анализ отклонений и корректировка планов. Управление временем и стоимостью проекта. Бюджет по завершении на примере конкретного проекта.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
7 Управление качеством, командой и окружением проекта	Контроль качества в проекте. Использование Семи основных инструментов качества в проектах на конкретных примерах. Формирование команды проекта: набор и отбор кандидатов. Анализ основных участников проекта и их интересов (решение ситуационных задач). Анализ си стемы коммуникаций. Разработка программы органи-	4	ПК-6, ПК-

	зационных изменений.		
	Итого	4	
8 Управление контрактами	Понятие и виды контрактов. Специфика контрактов в проектах разного типа. Контроль условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов. Решение ситуационных задач.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
9 Процессы завершения проекта	Анализ эффективности исполнения проекта. Завершение работ по созданию продукта проекта. Анализ результатов и опыта проекта. Документирование результатов проекта. Критерии успешности проекта. Оценка степени успешности проекта.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
10 Процессы планирования ресурсов проекта	Оценка ресурсов и длительности операций. Разработка расписания операций на примере конкретного проекта. Определение критического пути и временного резерва.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
11 Управление рисками проекта	Идентификация рисков (решение ситуационных задач). Количественный и качественный анализ рисков. Выбор и реализация стратегии реагирования на риск.	2	ПК-6, ПК-
	Итого	2	
Итого за семестр		16	
Итого		24	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	8 семест	p		
1 Сущность, содержание и виды проектов.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	12	ПК-6, ПК-8	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на занятиях, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	15		
	Проработка лекционного	4		

	материала			
	Итого	31		
2 Внешняя среда и окружение проекта	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	12	ПК-6, ПК-8	Выступление (доклад) на занятии, Домашнее задание, Опрос на занятиях,
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	15		Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	31		
3 Устав проекта. Разработка плана проекта.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	12	ПК-6, ПК-8	Домашнее задание, Опрос на занятиях, От- чет по индивидуальному
	Проработка лекционного материала	4		заданию, Тест
	Выполнение индивидуальных заданий	20		
	Итого	36		
4 Создание иерархической структуры работ	Выполнение контрольных работ	35	ПК-8 занятии, Домашне ние, Опрос на зан	Выступление (доклад) на занятии, Домашнее зада-
	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	12		ние, Опрос на занятиях, Проверка контрольных работ, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	15		
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	66		
Итого за семестр		164		
	9 семест	p		
5 Процессы исполнения проекта	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	7	ПК-6, ПК-8	Домашнее задание, Опрос на занятиях, От- чет по индивидуальному
	Проработка лекционного материала	2		заданию, Экзамен
	Выполнение индивидуальных заданий	20		
	Итого	29		
6 Мониторинг и управление реализацией проекта	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-6, ПК-8	Опрос на занятиях, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		

	TI	0		
	Итого	8		
- •	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	6	ПК-6, ПК-8	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на занятиях, Экзамен
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	14		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	22		
8 Управление контрактами	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	6	ПК-6, ПК-8	Домашнее задание, Опрос на занятиях, От- чет по индивидуальному
	Проработка лекционного материала	2		заданию, Экзамен
	Выполнение индивидуальных заданий	20		
	Итого	28		
9 Процессы завершения проекта	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	6	ПК-6, ПК-8	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		
	Выполнение индивидуальных заданий	20		
	Итого	28		
10 Процессы планирования ресурсов проекта	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-6, ПК-8	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Экза- мен
	Проработка лекционного материала	3		
	Итого	9		
11 Управление рисками проекта	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-6, ПК-8	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен
	Проработка лекционного материала	3		
	Выполнение индивидуальных заданий	8		
	Итого	17		
Итого за семестр		141		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		314		

9.1. Темы контрольных работ

- 1. Расчет показателей методом освоенного объема.
- 2. Анализ отклонений и корректировка планов.
- 3. Расчет и анализ эффективности исполнения проекта.
- 4. Построение экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей.
- 5. Координация деятельности исполнителей.

9.2. Темы для самостоятельного изучения теоретической части курса

- 1. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями
- 2. Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента
- 3. Перспективы развития управления проектами
- 4. Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения
- 5. Специфика применения методологии управления проектами в России
- 6. Специфика участников проекта в России
- 7. Особенности ближнего и дальнего окружения проектов в российском бизнесе
- 8. Эффективность команды проекта
- 9. Методы формирования команды проекта
- 10. Примерный состав команды и требования к менеджерам проекта
- 11. Организация эффективной деятельности команды
- 12. Организационная культура команды проекта
- 13. Специфика применения методологии управления проектами в России
- 14. Специфика участников проекта в России
- 15. Организационные структуры управления проектами
- 16. Организационная структура и система взаимоотношений участников проекта
- 17. Современные методы и средства организационного моделирования проектов
- 18. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями
- 19. Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента
- 20. Перспективы развития управления проектами
- 21. Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения

9.3. Темы индивидуальных заданий

- 1. Идентификация и анализ рисков на примере конкретного проекта.
- 2. Анализ Устава проекта (на примере конкретного проекта).
- 3. Анализ эффективности исполнения проекта.
- 4. Оценка степени успешности проекта.
- 5. Разработка системы управления контрактами на примере конкретного проекта.
- 6. Количественный и качественный анализ результатов проекта.

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Не предусмотрено

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Управление проектами: Учебное пособие / Рыбалова Е. А. 2015. 206 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5032, дата обращения: 18.05.2017.
- 2. Управление проектами: Учебное пособие / Ясельская А. И. 2012. 160 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2295, дата обращения: 18.05.2017.

12.2. Дополнительная литература

1. Туккель И.Л. Управление инновационными проектами : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Инноватика" / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин ; ред. И. Л. Туккель. - СПб. : БХВ-Петербург, 2011. - 396, [8] с. : ил., табл. - (Учебная литература для вузов). - Библиогр.: с. 389-392. - Предм. указ.: с.393-396. - ISBN 978-5-9775-0511-6 (наличие в библиотеке ТУСУР - 21 экз.)

- 2. Управление проектами: Учебное методическое пособие / Рыбалова Е. А. 2015. 149 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5031, дата обращения: 18.05.2017.
- 3. Управление ресурсами проекта: Учебное пособие / Богомолова А. В. 2014. 160 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4574, дата обращения: 18.05.2017.
- 4. Основы проектной деятельности: Учебное пособие / Алферова Л. А. 2017. 111 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6932, дата обращения: 18.05.2017.

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Управление проектами: Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе / Ясельская А. И. 2012. 113 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2296, дата обращения: 18.05.2017.
- 2. Управление проектами: Методические указания по подготовке к практическим занятиям и для самостоятельной работы по учебной дисциплине «Управление проектами» направлению подготовки «Организация работы с молодежью» / Ларионова А. В., Горских О. В. 2014. 11 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4101, дата обращения: 18.05.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. Официальный сайт «Консультант +» http://www.consultant.ru
- 2. Словарь экономических терминов http://economicportal.ru
- 3. Журнал "Управление проектами" https://pmmagazine.ru
- 4. Журнал «Директор-Инфо» http://www.director-info.ru
- 5. Журнал «Проблемы теории и практики управления» http://www.uptp.ru
- 6. Журнал «Реальный бизнес» http://www.real-business.ru
- 7. Официальный сайт "Профессионал управления проектами" http://www.pmprofy.ru
- 8. ITeam.Ru технологии корпоративного управления http://www.iteam.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, рас-

положенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д.146, 5 этаж, ауд. 505, 503. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -14 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2. Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Красноармейская, 146, 2 этаж, ауд. 204. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Ce1егоп D336 2.8ГГц. - 7 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

тионици т. дополнительное средстви оденнымим дли студентов с инвинидностью				
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)		
С нарушениями опорно- двигательного	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к	Преимущественно дистанционными методами		

аппарата	зачету	
_ *	Тесты, письменные самостоятельные	
общемедицинским	работы, вопросы к зачету,	методами, исходя из состояния
показаниям	контрольные работы, устные ответы	обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	У	TBEP	ЖДАЮ	
Пр	орект	ор по у	учебной рабо ^л	те
			П. Е. Троя	łΗ
«	<u></u> »		20	Г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Управление проектами

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль): Управление проектом

Форма обучения: заочная

Факультет: **ЗиВФ**, **Заочный и вечерний факультет** Кафедра: **менеджмента**, **кафедра менеджмента**

Курс: **4**, **5** Семестр: **8**, **9**

Учебный план набора 2015 года

Разработчик:

- доцент каф. менеджмента О. П. Богданова

Экзамен: 9 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	 Перечень закрепленных за дисциплиной ком Формулировка компетенции 	
	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-8	владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Должен знать сущность, инструменты и методы управления проектами; особенности организации процесса проектирования; процессы исполнения, мониторинга и закрытия проектов; специфику программы внедрения технологических
ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	и продуктовых инноваций и программы организационных изменений; механизм проведения организационных изменений; методы количественного и качественного анализа проектов.; Должен уметь формировать концепцию, миссию и цели проекта; строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели; использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать обоснованные управленческие решения правового, экономического, финансового и организационного характера в ходе реализации проектов; разрабатывать и документировать управленческие решения в управлении инновационной деятельностью компании; управлять процессом внедрения инноваций.; Должен владеть специальной терминологией проектного менеджмента; навыками количественного и качественного анализа информации; инструментами и методами оценки эффективности проектов; навыками построения экономических, финансовых и организационноуправленческих моделей; навыками документального оформления управленческих решений при внедрении технологических продуктовых инноваций или организационных изменений; навыками разработки программы инноваций. навыками оценки экономических, социальных, политических условий и последствий осуществления проектов разного уровня.;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в ис- следовании, приспосаб- ливает свое поведение к обстоятельствам в реше- нии проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми об- щими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-8

ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	специфику программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений; механизм проведения организационных изменений.	использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать и документировать управленческие решения в управлении инновационной деятельностью компании; управлять процессом внедрения инноваций.	специальной терминологией проектного менеджмента; навыками документального оформления управленческих решений при внедрении технологических продуктовых инноваций или организационных изменений.
Виды занятий	 Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	Практические занятия;Лекции;Самостоятельная работа;	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценива-	Домашнее задание;Отчет по индивиду-	Домашнее задание;Отчет по индивиду-	Домашнее задание;Отчет по индивиду-

ния	альному заданию; • Опрос на занятиях; • Выступление (доклад) на занятии; • Тест;	альному заданию; • Опрос на занятиях; • Выступление (доклад) на занятии; • Тест;	альному заданию; • Выступление (доклад) на занятии; • Экзамен;
	• Экзамен;	• Экзамен;	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Габлица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах			
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Имеет ясные сформированные знания в области проектного менеджмента. Знает и понимает специфику программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений; механизм проведения организационных изменений; • В выступлениях и ответах легко оперирует научными терминами;	• Демонстрирует успешные умения использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать и документировать управленческие решения в управлении инновационной деятельностью компании; управлять процессом внедрения инноваций;	• Демонстрирует успешное владение специальной терминологией проектного менеджмента; навыками документального оформления управленческих решений при внедрении технологических продуктовых инноваций или организационных изменений;
Хорошо (базовый уровень)	• Имеет хорошие, но недостаточно систематизированные знания в области проектного менеджмента. Знает специфику программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений; механизм проведения организационных изменений; • В ответах правильно использует основные научные термины;	• Демонстрирует хорошие, но недостаточно сформированные умения использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать и документировать управленческие решения в управлении инновационной деятельностью компании; управлять процессом внедрения инноваций;	• Студент не достаточно хорошо владеет специальной терминологией проектного менеджмента; навыками документального оформления управленческих решений при внедрении технологических продуктовых инноваций или организационных изменений;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Имеет общее представление в области проектного менеджмента. Знает специфику программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений; ме-	• Студент демонстрирует слабые умения использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать и документировать	• Студент слабо владеет специальной терминологией проектного менеджмента; навыками документального оформления управленческих решений при внедрении технологических продуктовых ин-

ханизм проведения организационных изменений; • В ответах использует основные понятия дис-	управленческие решения в управлении инновационной деятельностью компании; управлять процессом внедре-	новаций или организа- ционных изменений;
циплины.;	ния инноваций;	

2.2 Компетенция ПК-6

ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	особенности организации процесса проектирования; специфику программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений.	формировать концепцию, миссию и цели проекта; использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать обоснованные управленческие решения правового, экономического, финансового и организационного характера в ходе реализации проектов.	специальной терминологией проектного менеджмента; инструментами и методами оценки эффективности проектов; навыками разработки программы инноваций.
Виды занятий	 Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Домашнее задание; Отчет по индивидуальному заданию; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Тест; Экзамен; 	 Домашнее задание; Отчет по индивидуальному заданию; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Тест; Экзамен; 	 Домашнее задание; Отчет по индивидуальному заданию; Выступление (доклад) на занятии; Экзамен;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	• Студент имеет сфор-	• Студент демонстри-	• Демонстрирует
(высокий уровень)	мированные и система-	рует успешные умения	успешные навыки вла-
	тизированные знания	формировать концеп-	дения специальной тер-
	особенностей организа-	цию, миссию и цели	минологией проектного
	ции процесса проекти-	проекта; использовать	менеджмента; инстру-

	рования; специфики программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений;	инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать обоснованные управленческие решения правового, экономического, финансового и организационного характера в ходе реализации проектов.;	ментами и методами оценки эффективности проектов; навыками разработки программы инноваций;
Хорошо (базовый уровень)	• Показывает в целом успешные, но недостаточно сформированные знания особенностей организации процесса проектирования; специфики программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений;	• Показывает в целом успешные, но недостаточно сформированные умения формировать концепцию, миссию и цели проекта; использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать обоснованные управленческие решения правового, экономического, финансового и организационного характера в ходе реализации проектов.;	• Студент показывает хорошие, но недостаточно сформированные навыки владения специальной терминологией проектного менеджмента; инструментами и методами оценки эффективности проектов; навыками разработки программы инноваций;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Студент имеет не полные знания особенностей организации процесса проектирования; специфики программы внедрения технологических и продуктовых инноваций и программы организационных изменений;	• Студент демонстрирует слабо сформированные умения формировань концепцию, миссию и цели проекта; использовать инструменты проектного управления в соответствии с особенностями организации и конкретного проекта; разрабатывать обоснованные управленческие решения правового, экономического, финансового и организационного характера в ходе реализации проектов.;	• Студент демонстрирует слабые навыки владения специальной терминологией проектного менеджмента; инструментами и методами оценки эффективности проектов; навыками разработки программы инноваций;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образова-

тельной программы, в следующем составе.

3.1 Тестовые задания

- Что не может быть результатом проекта?
- a) продукт;
- б) услуга;
- в) прибыль;
- г) начало процесса.
- Стадия инициации начинается с...
- а) зарождения идеи;
- б) заключения договора;
- в) формирования устава проекта;
- г) формирования бюджета проекта.
- Общий метод сбора информации, идей и предложения решений, который может использоваться для идентификации рисков, идей или решений проблем группой членов команды или экспертов это...
 - а) метод взвешивания;
 - б) мозговой штурм;
 - в) график Ганта;
 - г) метод Дельфи
- При реализации проекта по контракту, кем должны быть одобрены любые изменения, связанные с проектом?
 - а) исполнителями;
 - б) командой проекта;
 - в) подрядчиком;
 - г) заказчиком
 - Что относится к признакам плохого микроклимата в команде проекта?
 - а) допущено много ошибок;
 - б) задержки с финансированием проекта;
 - в) целевые даты просрочены;
 - г) изменение целей проекта

3.2 Темы домашних заданий

- Дайте определение понятию «миссия проекта». Как формулируется миссия проекта? Определите миссию для следующих проектов:
 - - строительство нефтепровода;
 - - строительство жилого дома;
 - - проект реструктуризации предприятия;
 - реформа образования.
- Сформулируйте предложения по формированию и поддержанию мотивации отдельных участников и членов команды. Какие мотиваторы позволят всей команде максимально сплотиться и добиться эффективной реализации проекта?
 - К какому виду проектов вы бы отнесли:
 - - Проект перестройки системы высшего образования в России;
 - - Проект финансовой стабилизации России;
 - - Запуск межпланетной станции для высадки человека на Марсе;
 - - Проект строительства пирамид в Древнем Египте;
 - - Постройка дачного дома;
 - - Открытие собственной фирмы;
 - - Разработка новой версии программы «1С: бухгалтерия»
 - АНАЛИЗ СИТУАЦИИ
 - Транскаспийский газопровод новый маршрут к экспортным рынкам. Отсутствие вы-

хода к морю является большой проблемой для Туркменистана, поскольку делает невозможным экспорт газа за рубеж. Транскаспийский газопровод (TCGP) откроет прямой выход в Турцию и на Запад через Азербайджан, в то время как сегодня поставки из этого региона должны осуществляться через Россию и Иран.

- Цель проекта Транскаспийского газопровода способствовать созданию в каспийском регионе новой системы транспортировки газа. Газопровод станет элементом, увеличивающим многообразие источников и маршрутов для экспорта каспийского газа в Турцию и Европу. Президенты четырех государств участников проекта (Грузия, Азербайджан, Туркменистан и Турция) подписали Декларацию в поддержку проекта. Осуществляет эту поддержку Правительство США. В реализации проекта принимают участие международные корпорации в частности, Shell и PSG International. Стоимость проекта оценивается в \$2,5 млрд.
 - Вопросы для анализа:
 - 1. К какому типу проектов относится данный проект?
 - 2. Какие факты подтверждают Ваше предположение?
 - 3. Опишите цель (результат) данного проекта (экономическую и социальную).
 - 4. Перечислите основные показатели результативности данного проекта.
- 5. По каким показателям вы могли бы оценить качество реализации данного проекта (экономические и социальные)?
 - 6. Перечислите основные риски данного проекта.
 - 7. Какими методами можно смягчить или нейтрализовать данные риски?

3.3 Темы индивидуальных заданий

- Идентификация и анализ рисков на примере конкретного проекта.
- Анализ Устава проекта (на примере конкретного проекта).
- Анализ эффективности исполнения проекта.
- Оценка степени успешности проекта.
- Разработка системы управления контрактами на примере конкретного проекта.
- Количественный и качественный анализ результатов проекта.

3.4 Темы опросов на занятиях

- Понятие проекта и проектной деятельности. Признаки проекта. Роль проектной деятельности в современных организациях. Классификация проектов. Жизненный цикл проекта. SMART-анализ.
- Основные ограничения проекта. Матрица компромиссов. Окружение проекта. Ближнее и дальнее окружение. Участники проекта. Отношения между участниками проекта. Офис управления проектом. Матрица влияния.
- Устав проекта и его структура. Причины инициации проектов. Процесс разработки устава проекта. Контракт. Инструменты и методы разработки устава проекта. Экспертная оценка. Разработка предварительного описания содержания проекта. Разработка плана проекта.
- Декомпозиция. Виды иерархической структуры работ. Определение состава операций. Инструменты и методы. Метод набегающей волны. Определение взаимосвязей операций. Метод стрелочных диаграмм. Применение опережения и задержек.
- Описание группы процессов исполнения проекта. Управление исполнением проекта. Методология управления проектом. Команда проекта. Формирование и развитие команды проекта. Распределение ролей. Управление конфликтами.
- Мониторинг проектных работ. Управление изменениями при реализации проекта. Метод освоенного объема. Система управления конфигурацией. Управление содержанием проекта. Анализ отклонений и корректировка планов. Управление временем. Программное обеспечение проекта. Управление стоимостью проекта. Бюджет по завершении. Анализ измерения эффективности проекта. Прогнозирование. Анализ эффективности исполнения проекта. Управление отклонениями
- Процесс контроля качества. инструменты и методы контроля качества. Диаграмма Парето. Диаграмма причинно-следственных связей. контрольные диаграммы. Схема прогноза. Исправление дефектов. Управление командой проекта. Распределение ролей и ответственности. Разреше-

ние конфликтов. Управление ключевыми участниками команды проекта. Эффективное управление коммуникациями.

- Понятие и виды контрактов. Экономическая классификация контрактов. Виды контрактов при стратегическом планировании. Структура контракта. Администрирование контрактов. Управление изменениями контракта. Контроль выполнения условий контрактов.
- Группировка процессов завершения проекта. Завершение работ по созданию продукта проекта. Передача результатов проекта заказчику. Расформирование команды проекта. Анализ результатов и опыта проекта. Документирование результатов проекта. Административное закрытие проекта. Критерии успешности проекта. Причины успеха и неудач проектов. Закрытие контрактов. Задачи закрытия проекта. Оценка степени успешности проекта.
- Оценка ресурсов и длительности операций. Разработка расписания. Стоимостная оценка. Разработка бюджета расходов. Планирование качества. Планирование человеческих ресурсов. Планирование коммуникаций.
- Планирование управления рисками проекта. Идентификация рисков. Методы сбора информации. Качественный анализ рисков. Стоимостной (количественный) анализ рисков. Планирование реагирования на риск.

3.5 Темы контрольных работ

- Расчет показателей методом освоенного объема.
- Анализ отклонений и корректировка планов.
- Расчет и анализ эффективности исполнения проекта.
- Построение экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей.
- Координация деятельности исполнителей.

3.6 Темы докладов

- Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями
- Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента
- Перспективы развития управления проектами
- Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения
- Специфика применения методологии управления проектами в России
- Специфика участников проекта в России
- Особенности ближнего и дальнего окружения проектов в российском бизнесе
- Эффективность команды проекта
- Методы формирования команды проекта
- Примерный состав команды и требования к менеджерам проекта
- Организация эффективной деятельности команды
- Организационная культура команды проекта
- Специфика применения методологии управления проектами в России
- Специфика участников проекта в России
- Организационные структуры управления проектами
- Организационная структура и система взаимоотношений участников проекта
- Современные методы и средства организационного моделирования проектов
- Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями
- Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента
- Перспективы развития управления проектами
- Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения

3.7 Экзаменационные вопросы

- 1. Проект и проектная деятельность. Роль проектной деятельности в развитии современных организаций.
 - 2. Основные признаки проекта. SMART-анализ.
 - 3. История развития проектной деятельности и проектного менеджмента.

25

- 4. Различные виды классификаций проектов.
- 5. Жизненный цикл проекта: понятие, основные фазы.
- 6. Основные ограничения проекта. Как зависит качество проекта от этих ограничений?
 Матрица компромиссов.
 - 7. Окружение проекта. Инструменты и методы изучения окружения проекта.
 - 8. Ключевые участники проекта.
 - 9. Команда проекта: понятие, ключевые роли, типы проектных команд.
 - 10. Основные функции и полномочия руководителя проекта.
- 11. Сущность и содержание фазы инициации проекта. Определите ее роль и значимость в проекте.
 - 12. Устав проекта: сущность, понятие, цели, структура.
 - 13. План управления проектом и его структура.
 - 14. План управления содержанием проекта.
- 15. Иерархическая структура работ (ИСР). Инструменты и методы создания ИСР (метод декомпозиции, шаблоны).
- 16. Определение состава и взаимосвязей операций. Планирование методом «набегающей волны»
- 17. Планирование ресурсов проекта. Инструменты и методы, используемые при оценке ресурсов операций.
- 18. Разработка расписания проекта. Инструменты и методы (метод критического пути, метод сжатия расписания и метод выравнивания ресурсов).
 - 19. Стоимостная оценка проекта. Базовый план по стоимости.
 - 20. Планирование качества проекта: сущность, инструменты и методы.
 - 21. Планирование человеческих ресурсов. Инструменты и методы.
 - 22. Планирование коммуникаций проекта.
 - 23. Понятие и виды рисков. Качественный и количественный анализ рисков.
 - 24. План управления рисками в проекте. Стратегии реагирования на риск.
- 25. Фаза исполнения проекта. Организация процесса руководства и управления исполнением проекта.
 - 26. Управление развитием команды проекта. Инструменты и методы.
 - 27. Работа и поставщиками и контрагентами. Выбор поставщиков.
- 28. Процесс контроля качества в проекте. Семь основных инструментов контроля качества в проекте.
 - 29. Процесс мониторинга и управления работами проекта. Управление изменениями.
 - 30. Управление участниками проекта. Сущность и функции проектного офиса.
- 31. Мониторинг и управление рисками проекта. Инструменты и методы управления рисками.
 - 32. Понятие и виды контрактов. Сущность и методы управления контрактами.
 - 33. Процессы и процедуры завершения проекта.
 - 34. Причины успехов и провалов проектов. Критерии успешности проекта.
 - 35. Оценка и анализ эффективности проекта.
 - 36. Торги и контракты в проектной деятельности.
 - 37. Экспертиза проекта.
 - 38. Проектный подход в современном бизнесе.
 - 39. Координация деятельности исполнителей проекта.
 - 40. Роль проектов в жизни современного общества.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п.

4.1. Основная литература

- 1. Управление проектами: Учебное пособие / Рыбалова Е. А. 2015. 206 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5032, свободный.
- 2. Управление проектами: Учебное пособие / Ясельская А. И. 2012. 160 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2295, свободный.

4.2. Дополнительная литература

- 1. Туккель И.Л. Управление инновационными проектами : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Инноватика" / И. Л. Туккель, А. В. Сурина, Н. Б. Культин ; ред. И. Л. Туккель. СПб. : БХВ-Петербург, 2011. 396, [8] с. : ил., табл. (Учебная литература для вузов). Библиогр.: с. 389-392. Предм. указ.: с.393-396. ISBN 978-5-9775-0511-6 (наличие в библиотеке ТУСУР 21 экз.)
- 2. Управление проектами: Учебное методическое пособие / Рыбалова Е. А. 2015. 149 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5031, свободный.
- 3. Управление ресурсами проекта: Учебное пособие / Богомолова А. В. 2014. 160 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4574, свободный.
- 4. Основы проектной деятельности: Учебное пособие / Алферова Л. А. 2017. 111 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6932, свободный.

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Управление проектами: Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе / Ясельская А. И. 2012. 113 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2296, свободный.
- 2. Управление проектами: Методические указания по подготовке к практическим занятиям и для самостоятельной работы по учебной дисциплине «Управление проектами» направлению подготовки «Организация работы с молодежью» / Ларионова А. В., Горских О. В. 2014. 11 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4101, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. Официальный сайт «Консультант +» http://www.consultant.ru
- 2. Словарь экономических терминов http://economicportal.ru
- 3. Журнал "Управление проектами" https://pmmagazine.ru
- 4. Журнал «Директор-Инфо» http://www.director-info.ru
- 5. Журнал «Проблемы теории и практики управления» http://www.uptp.ru
- 6. Журнал «Реальный бизнес» http://www.real-business.ru
- 7. Официальный сайт "Профессионал управления проектами" http://www.pmprofy.ru
- 8. ITeam.Ru технологии корпоративного управления http://www.iteam.ru