Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбун**ф ТБО У ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»** Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 25.07.2025 12:06:17

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Специалитет по специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности специализация «Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цели освоения дисциплины

- формирование знаний экономических и организационно-правовых основ развития управленческой деятельности при реализации различных проектов, оценки инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования;
- формирование способности разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации проектов.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Задачи дисциплины

- изучение научных, теоретических и методических основ проектного управления, инструментария планирования и контроля хода выполнения проекта, методических подходов к принятию решений по выработке концепции проекта, его структуризации и оценке, а также роли и функций основных участников проекта на различных этапах жизненного цикла проекта;
- ознакомление с организационными формами управления проектами, методами их разработки и оптимизации, идентификации и оценки проектных рисков, процедурами экспертизы, оценки и отбора проектов, а также с инструктивными материалами по вопросам управления проектами и с основными источниками экономической информации по дисциплине;
- овладение методологией управления проектами, том числе методическими основами рыночного подхода К системе ЭКОНОМИКИ планирования реализации проектов, методами анализа синтеза управленческих решений, основанных на идеях достижения максимального результата в условиях ограниченности имеющихся ресурсов и способов повышения рентабельности;
- получение навыков работы в проектной команде, планирования и контроля проекта через решение практических задач.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по				
	дисциплине, характеризующие этапы				
	формирования компетенций				
ИДКук-2.1 Определяет круг задач в рамках	Знает				
проекта	научные, теоретические и методические				
	основы проектного управления УК-2.1.РО-1				
	инструментарий планирования и контроля				
	хода выполнения проекта УК-2.1.РО-1				

	Умеет				
	работать в проектной команде, планировать				
	и контролировать проект через решение				
	практических задач УК-2.1.РО-3				
	применять методы анализа и синтеза				
	управленческих решений, основанных на				
	идеях достижения максимального				
	результата в условиях ограниченности				
	имеющихся ресурсов и способов				
	повышения рентабельности УК-2.1.РО-4				
ИДКук-2.2 Выбирает оптимальные способы	Знает				
решения задач, исходя из имеющихся	методические подходы к принятию				
ресурсов и ограничений проекта	решений по выработке концепции проекта,				
	его структуризации и оценке, а также роли				
	и функций основных участников проекта на				
	различных этапах жизненного цикла				
	проекта УК-2.2.РО-1				
	организационные формы управления				
	проектами, методы их разработки и				
	оптимизации, идентификации и оценки				
	проектных рисков, процедуры экспертизы,				
	оценки и отбора проектов, а также				
	инструктивные материалы по вопросам				
	управления проектами УК-2.2.РО-2				
	, ,				
	Умеет				
	управлять изменениями и завершением				
	проекта УК-2.2.РО-3				
	разрабатывать и управлять				
	институциональными подсистемами				
	проекта УК-2.2.РО-4				

## 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности, специализация Психология безопасности.

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

## 4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид работы		Трудоемкость		
		1100	ПО	
	3.e.	час.	семестрам	

			5
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
Контактная работа, в том числе:		36	36
Аудиторные занятия		36	36
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ)		32	32
Самостоятельная работа (СР)		36	36
в том числе:			
Зачет		+	+

## 4.2 Тематический план, структурированный по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов работ

для очной формы обучения

№	<b>Наименование</b> тем	Всего часов	час ві	овтээри оп воз йитки занатия	Контроль	Самостоятельная Работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические основы проектной деятельности.	8	2	2		4
2	Технология проектной деятельности: жизненный цикл проекта, его основные этапы.	8	2	2		4
3	Разработка и управление институциональными подсистемами проекта.	8		4		4
4	Управление временем проекта	8		4		4
5	Управление проектной командой	8		4		4
6	Мониторинг и аудит проекта.	8		4		4
7	Контроль и регулирование проекта	8		4		4
8	Управление изменениями и завершение проекта.	8		4		4
9	Механизмы создания и функционирования офиса проекта	8		4		4
Зач					+	
Ит	ОГО	72	4	32		36

## 4.3 Содержание дисциплины для обучающихся очной формы обучения

#### Тема 1. Теоретические основы проектной деятельности

**Лекция.** Определение проекта. Его основные характеристики и измерения. Элементы проектной деятельности. Нормативно-правовое регулирование проектной деятельности. Развитие проектного подхода в системе государственного управления: методология, опыт, проблемы.

Классификация проектов. Содержание и процессы управления проектами. Программы и проекты как средства решения управленческих задач.

Области применения проектного управления. Разновидности проектного управления. Проблемы классификации проектов. Классификация проектного управления. Управление программой. Управление портфелем.

**Практическое занятие.** Проведение классификации проектов. Определение участников проекта Теоретические основы проектной деятельности.

**Самостоятельная работа:** Изучить: Проблемы вхождения России в мировое сообщество управления проектом. История проектного управления за рубежом и в России

### Рекомендуемая литература:

основная [1,2] дополнительная [1,2]

## **Тема 2. Технология проектной деятельности: жизненный цикл проекта, его основные этапы**

**Лекция.** Методология и методика предпроектного анализа (анализ ситуации). Управление интеграцией (содержанием) проекта. Мобилизация ресурсов проекта. Материально-техническое обеспечение проекта. Организационная структура управления проектом и система взаимоотношений участников проекта.

**Практическое занятие**. Разработка концепции проекта. Построение дерева целей. Разработка устава проекта.

**Самостоятельная работа:** Изучить: Технология проектной деятельности: жизненный цикл проекта, его основные этапы.

## Рекомендуемая литература:

основная [1,2] дополнительная [1,2]

## **Тема 3. Разработка и управление институциональными подсистемами проекта**

Управление стоимостью и продолжительностью проекта. Управление стоимостью проекта. Управление качеством проекта. Управление командой проекта. Управление коммуникациями проекта. Управление рисками проекта. Методы минимизации проектных рисков.

Роль метода освоенного объема в управлении проектом. Появление и

развитие метода освоенного объема. Базовые показатели метода освоенного объема. Анализ и прогнозирование состояния проекта с помощью метода освоенного объема. Примеры расчета показателей метода освоенного объема.

**Практическое занятие**. Методы построения сетевых моделей и диаграмм предшествования

**Самостоятельная работа:** Изучить: Разработку и управление институциональными подсистемами проекта.

#### Рекомендуемая литература:

основная [1,2]

дополнительная [1,2]

#### Тема 4. Управление временем проекта.

Структура процессов «Определение состава операций» и «Определение взаимосвязей операций». Основные понятия и правила построения сетевых моделей. Расчет расписания Оценка длительности операций. Метод критического пути. Метод РЕКТ

**Практическое занятие.** Расчет расписания Оценка длительности операций. Метод критического пути. Метод PERT.

Самостоятельная работа: Изучить: Управление временем проекта.

### Рекомендуемая литература:

основная [1,2]

дополнительная [1,2]

## Тема 5. Управление проектной командой

Организационная структура управления и система взаимоотношений участников проекта. Структуры управления проектами. Функции участников проекта. Организационная структура управления проектом и его окружение. Общие принципы выбора организационной структуры управления проектом. Создание проектной команды. Управление проектной командой. Руководство, лидерство. Конфликты.

**Практическое занятие.** Создание проектной команды. Управление проектной командой. Руководство, лидерство. Конфликты.

**Самостоятельная работа:** Изучить: Создание проектной команды. Управление проектной командой. Руководство, лидерство. Конфликты.

## Рекомендуемая литература:

основная [1,2]

дополнительная [1,2]

## Тема 6. Мониторинг и аудит проекта.

Мониторинг как технология системного проектного управления. Комплексная количественная оценка проекта. Составление сметы и бюджета проекта. Содержание сметы проекта. Последовательность действий проектного бюджетирования. Методы бюджетного управления. Смета и бюджет проекта. Аудит проекта. Задачи, функции, методы мониторинга работ по проекту.

Практическое занятие. Анализ и прогнозирование состояния проекта с

помощью метода освоенного объема. Примеры расчета показателей метода освоенного объема.

Самостоятельная работа. Составление сметы и бюджета проекта.

### Рекомендуемая литература:

основная [1,2]; дополнительная [1-2]

#### Тема 7. Контроль и регулирование проекта.

Цель и назначение контроля. Методы контроля. Требования к системе контроля. Принципы построения эффективной системы контроля. Процессы контроля. Технология управления изменениями. Контроль стоимости проекта. Традиционный метод и метод освоенного объема. Оценка текущего статуса проекта. Отчетность по затратам. Прогнозирование изменений. Критерии и способы осуществления контроля проекта. Содержание основных этапов контроля. Методы контроля и разработка корректирующих действий.

**Практическое занятие.** Виды консультационных организаций. Внешние и внутренние консультационные организации. Ассоциации консультантов. Сертификация и лицензирование консультационной деятельности. Алгоритм поиска консультационной организации. Техническое задание консультанту. Анализ предложений консультантов.

**Самостоятельная работа.** Использования методов мониторинга и контроля проекта.

## Рекомендуемая литература:

основная [1,2] дополнительная [1,2]

### Тема 8. Управление изменениями и завершение проекта.

Причины изменений и их виды. Алгоритм управления изменениями. Этапы завершения проекта. Проблемы, возникающие при долгосрочном, досрочном и форс-мажорном завершении проекта. Операции завершения проекта и функции менеджеров проекта. Регулирование договорных отношений на завершающей стадии проекта.

**Практическое занятие.** Управление изменениями и завершение проекта. **Самостоятельная работа:** Составление отчета о проверке готовности проекта.

## Рекомендуемая литература:

основная [1,2] дополнительная [1,2]

## Тема 9. Механизмы создания и функционирования офиса проекта.

Понятие офиса проекта. Основные принципы проектирования и состав офиса проекта. Принципы организации виртуального офиса проекта.

**Практическое занятие.** Основные задачи организации виртуального офиса проекта.

Самостоятельная работа. Особенности виртуального офиса проекта.

#### Рекомендуемая литература:

основная [1,2] дополнительная [1,2]

## 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

#### 6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса/докладов/тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине проводится в форме зачета.

#### 6.1. Примерные оценочные материалы:

## 6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

- 1. Выделите основные элементы проектной деятельности?
- 2. Расскажите про развитие проектного подхода в системе государственного управления: методология, опыт, проблемы?
  - 3. Опешите классификация проектов?

#### Типовые темы для докладов:

- 1. Этапы развития управления проектами в России.
- 2. Международные и национальные Стандарты управления проектами.
- 3. Сравнительный анализ традиционного и проектного управления. Роль проектов в реализации стратегии компании.

#### Типовые задания для тестирования:

- 1.Выбрать термин, для которого дано определение: «владелец проекта и будущий потребитель его результатов»:
  - а) Инвестор проекта;
  - b) Координационный совет;
  - с) Куратор проекта
  - d) Команда проекта;
  - е) Инициатор проекта;
  - f) Заказчик проекта.
  - 2. Назвать тип структурной декомпозиции работ:
  - а) Продуктовая СДР;
  - b) Функциональная СДР;
  - с) Организационная СДР.
- 3. Что из ниже перечисленного не является формой проектного финансирования:
  - а) Финансирование с полным регрессом на заемщика;
  - b) Финансирование без права регресса на заемщика;
  - с) Финансирование с ограниченным правом регресса на заемщика;
- d) Финансирование с не ограниченным полным регрессом на заемщика

### 6.1.2. Промежуточной аттестации

## Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Цель и стратегия проекта. Внешнее и внутреннее окружение проекта. Жизненный цикл проекта.
  - 2. Структура и участники проекта.
  - 3. Управление проектами по методу критической цепи
  - 4. Основные этапы разработки проекта.
- 5. Календарно-сетевое планирование и управление. Основные понятия и характеристика методов.
  - 6. Методология управления проектами.
- 7. Оценка эффективности инновационных проектов в области пожарной безопасности.
- 8. Информационные системы в управлении проектами. Критерии выбора программного обеспечения для управления проектами.

- 9. Организационные механизмы в управлении проектами. Классификация механизмов.
  - 10. Структура проектного анализа.
  - 11. <u>Б</u>азисные схемы управления проектами.
  - 12. Оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта.
  - 13. Проектное финансирование и его основные формы.
  - 14. Процессы системы управления стоимостью проекта.
  - 15. Эффективность инвестиционных проектов.
  - 16. Методы контроля стоимости проекта.
- 17. Методы оценки устойчивости и эффективности проекта в условиях неопределенности и риска.
  - 18. Бюджетирование проекта.
  - 19. Формирование и развитие команды проекта.
- 20. Анализ проектных рисков. Основные виды анализа проектных рисков.
  - 21. Структурная модель управления ресурсами проекта.
  - 22. Методы снижения рисков проекта.
  - 23. Обучение и развитие персонала проекта.
- 24. Новые методы управления материально-технического обеспечением проекта.
  - 25. Анализ финансовых потоков проекта.
  - 26. Механизмы смешанного финансирования.
  - 27. Управление закупками, запасами и сбытом в проекте.
  - 28. Оптимизация расписания проекта по времени и стоимости.
  - 29. Механизмы страхования.
  - 30. Механизмы распределения затрат и доходов.
  - 31. Надежность проекта.
  - 32. Механизмы распределения ресурсов.
  - 33. Приоритетные механизмы распределения ресурсов.
  - 34. Конкурсные механизмы распределения ресурсов.
  - 35. Формирование состава исполнителей проекта. Конкурсы.
  - 36. Механизмы стимулирования в управлении проектами.
  - 37. Методика освоенного объема.
  - 38. Оперативное управление проектами.
  - 39. Механизмы оперативного управления проектами.
- 40. Механизмы опережающего самоконтроля и компенсационные механизмы при управлении проектом.
  - 41. Специфика управления проектами различных типов.
  - 42. Организационные структуры управления проектами.
- 43. Стандартизация и нормативное регулирование проектами. Правовое обеспечение проекта.
  - 44. Управление поставками проекта.
  - 45. Управление рисками проекта.
  - 46. Управление качеством проекта.

- 47. Разработка проектной документации. Рабочая документация проекта.
  - 48. Экспертиза проекта.
  - 49. Оценка эффективности инвестиционных проектов.
  - 50. Организация проектного финансирования.
  - 51. Структура проектного анализа.
  - 52. Назначение технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта.

Основные принципы составления технико-экономического обоснования проекта.

- 53. Особенности обучения проектному управлению.
- 54. Разработка стандарта по управлению проектами.
- 55. Актуальные проблемы внедрения проектного управления в организацию.
  - 56. Стратегия и тактика управления инвестициями проекта.
  - 57. Процесс формирования инвестиционного портфеля проектов.
  - 58. Методы финансирования проектных инвестиций.
  - 59. Управление закупками, запасами и сбытом в проекте.
  - 60. Управление командой проекта.
  - 61. Управление работами в проекте
  - 62. Управление качеством проекта.
  - 63. Управление рисками проекта.
  - 64. Контроль и контроллинг реализации проекта.
  - 65. Оценка финансовой реализуемости проекта.
  - 66. Организация проектного финансирования.
  - 67. Управление маркетингом реализации проекта.
  - 68. Управление разработкой проектной документации.
  - 69. Организация экспертизы проекта.

## 6.2. Показатели и критерии оценивания промежуточной аттестации

#### Система оценивания включает:

спетеми оденивания выполист.					
Форма	Показатели	Критерии оценивания	Оценка		
контроля	оценивания				
зачет	правильность	Минимальные требования для получения зачета:	зачтено		
	и полнота	обучающийся показывает знание основного			
	ответа	материала в объеме, необходимом для			
		предстоящей профессиональной деятельности;			
		усвоены основные категории дисциплины; при			
		ответе на вопросы билета и дополнительные			
		вопросы не допускает грубых ошибок, но			
		испытывает затруднения в последовательности их			
		изложения; могут быть допущены недочёты,			
		исправленные в процессе ответа самостоятельно			
		или с помощью преподавателя			

Обучающийся имеет существенные пробелы в	не
знаниях основного учебного материала по	зачтено
дисциплине; не способен аргументированно и	
последовательно его излагать, допускает грубые	
ошибки в ответах, неправильно отвечает на	
задаваемые вопросы или затрудняется с ответом;	
допущены ошибки в определении понятий при	
использовании терминологии, которые не	
исправлены после нескольких наводящих	
вопросов.	

# 7. Ресурсное обеспечение дисциплины 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Microsoft Windows 7 Professional Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-72В-264;
- -Microsoft Windows 8 Professional Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-842-573;
- Microsoft Windows Professional, Russian Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-BE8-834;
- Microsoft Office Standard (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) Пакет офисных приложений [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-D86-664;
- Adobe Acrobat Reader DC Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948;
- 7-Zip Файловый архиватор [Бесплатная]; ПО-F33-948;
- Apache OpenOffice Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-ЕВ7-115;
- Google Chrome Браузер [Открытая]; ПО-F2C-926;
- LibreOffice Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-СВВ-979;
- Альт Образование 8 Системное программное обеспечение. Операционная система. [Открытая]; ПО-534-102.

## 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной http://pоссия.pф/ Российской Федерации (свободный доступ); власти профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система официального опубликования правовых электронном актов В виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный доступ); электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

### 7.3. Литература

#### Основная:

- 1. Боронина, Л. Н. Основы управления проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Боронина, З. В. Сенук; под ред. Ю. Вишневский. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 136 с. 978-5-7996-1751-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65961.html">http://www.iprbookshop.ru/65961.html</a>
- **2.** Лебедева, Т. Н. Методы и средства управления проектами: учебнометодическое пособие / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова. Челябинск: Южно-Уральский институт управления и экономики, 2017. 79 с. ISBN 978-5-9909865-1-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81304.html">http://www.iprbookshop.ru/81304.html</a>

#### Дополнительная:

- 1. Синенко, С. А. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / С. А. Синенко, А. М. Славин, Б. В. Жадановский. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 181 с. 978-5-7264-1212-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40574.html">http://www.iprbookshop.ru/40574.html</a>
- 2. Рыбалова, Е. А. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Рыбалова. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 206 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72203.html">http://www.iprbookshop.ru/72203.html</a>

## 7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

**Авторы:** доктор экономических наук, профессор Бардулин Е.Н., кандидат педагогических наук, доцент Гайдай П.И.