

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и
торговли имени Михаила Туган-Барановского»**

КАФЕДРА ФИНАНСОВ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-
методической работе



Л. В. Крылова
(инициалы, фамилия)

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.29 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа специалитета

специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
(код, наименование)

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
(наименование)

Институт Институт учёта и финансов

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 3 курс

очно-заочная форма обучения, 4 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Донецк
2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Управление проектами» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, Специализация: Обеспечение экономической безопасности государства и бизнеса, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2024 г. - для очной формы обучения;
- в 2024 г. - для заочной формы обучения.

Разработчик: Верич Юлия Леонидовна, доцент кафедры финансов и экономической безопасности, кандидат экономических наук, доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры финансов и экономической безопасности

Протокол от «21» февраля 2024 года № 21
Зав. кафедрой финансов и экономической безопасности


(подпись) Л.А. Омелянович
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Институт учёта и финансов


(подпись) Тымчина Л.И.
(инициалы, фамилия)

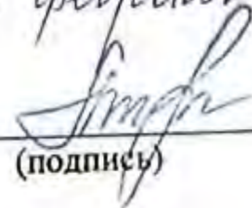
« 21 » февраля 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» февраля 2024 года № 7

Председатель


(подпись)

Л. В. Крылова
(инициалы, фамилия)

© Верич Ю.Л., 2024 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 4	Укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	специальность 38.05.01 Экономическая безопасность		
Модулей – 1	Обеспечение экономической безопасности государства и бизнеса	Год подготовки	
Смысловых модулей – 2		3-й	-й
Общее количество часов – 144		Семестр	
		6-й	летняя сессия
		Лекции	
		18 часов	12 часов
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 3; самостоятельной работы обучающегося – 4,8	Программа высшего образования – программа специалитета	Практические, семинарские занятия	
		36 часов	10 часов
		Лабораторные занятия	
		-	-
		Самостоятельная работа	
		86,7 часов	109,8 часов
		Индивидуальные задания:	
2 ТМК	э		
		Форма промежуточной аттестации:	
		экзамен	экзамен

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:
 для очной формы обучения – 54/ 86,7
 для заочной формы обучения – 22/109,8

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: является формирование у студентов профессиональных компетенций в области управления проектами, базирующихся на знании современных методологий планирования реализации проекта на всех стадиях жизненного цикла с учетом риска и на основе анализа организационно-управленческих ситуаций, а также применении инструментов измерения и анализа результатов проектной деятельности.

Задачи учебной дисциплины: изучение основных методологических подходов в сфере управления проектами; изучение методов и моделей структуризации проекта; овладение навыками построения и структурирования жизненного цикла проекта; применение основных процедур и методов управления проектами и подготовки проектных решений; изучение основных видов проектов, их специфики и особенностей управления ими; формирование знаний о способах оценки проектов с учетом факторов риска и неопределенности; освоение навыков планирования реализации проекта; формирование умений оценивать эффективность проектов; применение инструментов измерения и анализа результатов проектной деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.29 «Управление проектами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ООП ВО. Изучается в 6 семестре, вид контроля – экзамен.

Для изучения курса «Управление проектами» требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: Информационные технологии и системы в сфере экономики, Менеджмент, Планирование и прогнозирование в экономике, Экономика организации (предприятия).

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин – удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам.

Теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Проектирование стратегий развития бизнеса. Практика по профилю профессиональной деятельности.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы **компетенции и индикаторы их достижения:**

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-2УК-2 Понимает принципы проектного подхода к управлению
	ИД-2УК-2 Демонстрирует способность управления проектами

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: основные методологические подходы в сфере управления проектами; методы и модели структуризации проекта; основные виды проектов их специфику и особенности управления ими; способы оценки проектов с учетом факторов риска и неопределенности.

уметь: строить и структурировать жизненный цикл проекта; применять основные процедуры и методы управления проектами и подготовки проектных решений; планировать реализацию проекта; оценивать эффективности проектов; измерять и анализировать результаты проектной деятельности.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Смысловой модуль 1. Теоретические и методические основы управления проектами

Тема 1. Общая характеристика управления проектами

Тема 2. Обоснование целесообразности проекта

Тема 3. Основные формы организационной структуры проектов

Смысловой модуль 2. Планирование проекта

Тема 4. Общие подходы к планированию и контролю проектов

Тема 5. Структуризация проектов

Тема 6. Сетевое и календарное планирование проекта

Тема 7. Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета

Тема 8. Контроль выполнения проекта

Тема 9. Управление рисками в проектах

Тема 10. Управление качеством проектов

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. Управление проектами												
Смысловой модуль 1. Теоретические и методические основы управления проектами												
Тема 1. Общая характеристика управления проектами	12	2	4	-	-	6	12	2		-	-	10
Тема 2. Обоснование целесообразности проекта	11	1	4	-	-	6	11	1		-	-	10
Тема 3. Основные формы организационной структуры проектов	9	1	2	-	-	6	11	1		-	-	10
Итого по смысловому модулю 1	32	4	10	-	-	18	34	4	0	-	-	30
Смысловой модуль 2. Планирование проекта												
Тема 4. Общие подходы к планированию и контролю проектов	10	2	2	-	-	6	14,8	2	1	-	-	11,8
Тема 5. Структуризация проектов	10	2	2	-	-	6	12	1	1	-	-	10
Тема 6. Сетевое и календарное планирование проекта	16,1	2	6	-	-	8,1	13	1	2	-	-	10
Тема 7. Планирование	14	2	6	-	-	6	13	1	2	-	-	10

ресурсов, затрат и проектного бюджета												
Тема 8. Контроль выполнения проекта	12	2	4	-	-	6	13	1	2	-	-	10
Тема 9. Управление рисками в проектах	12	2	4	-	-	6	13	1	2	-	-	10
Итого по смысловому модулю 2	84,1	14	26	-	-	44,18	90,8	8	10	-	-	72,8
Всего по смысловым модулям	144	18	36	-	-	62,1	144	12	10	-	-	102,8
<i>Катт</i>	<i>0,9</i>	-	-	-	<i>0,9</i>	-	-	-	1,8-	-	<i>1,8</i>	-
<i>ИК</i>		-	-	-		-		-	-	-		-
<i>КЭ</i>	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
<i>Каттэк</i>	<i>0,4</i>	-	-	-	<i>0,4</i>	-	<i>0,4</i>	-	-	-	<i>0,4</i>	-
Всего часов	144	18	36	-	3,3	86,7	144	12	10	-	12,2	109,8

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1.	Общая характеристика управления проектами	4	
2.	Обоснование целесообразности проекта	4	
3.	Основные формы организационной структуры проектов	2	
4.	Общие подходы к планированию и контролю проектов	2	1
5.	Структуризация проектов	2	1
6.	Сетевое и календарное планирование проекта	6	2
7.	Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета	6	2
8.	Контроль выполнения проекта	4	2
9.	Управление рисками в проектах	4	2
10.	Управление качеством проектов	2	
Всего:		36	10

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ - Не предусмотрены

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1.	Общая характеристика управления проектами	6	10
2.	Обоснование целесообразности проекта	6	10
3.	Основные формы организационной структуры проектов	6	10
4.	Общие подходы к планированию и контролю проектов	6	11,8
5.	Структуризация проектов	6	10
6.	Сетевое и календарное планирование проекта	8,1	10
7.	Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета	6	10
8.	Контроль выполнения проекта	6	10

9.	Управление рисками в проектах	6	10
10.	Управление качеством проектов	6	11
Всего:		62,1	102,8

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачёт проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания заменяются устным ответом;
- зачёт проводится в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

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

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК)

Вопросы для ТМК 1

1. Дайте определение «управления проектами».
2. Назовите характерные черты управления проектами.
3. Перечислите объекты управления проектами, охарактеризуйте их.
4. Дайте определение понятия «проектные ограничения».
5. Классификация проектов.
6. Особенности анализа взаимосвязанных проектов
7. Среда проекта.
8. Расчетный период проекта
9. Жизненный цикл проекта и его основные фазы.
10. Перечислите и раскройте функции управления проектами.
11. Охарактеризуйте процессный подход к управлению проектами.
12. Перечислите группы процессов управления проектами.
13. Раскройте этапы эволюции управления проектами.
14. Охарактеризуйте стандарты в управлении проектами.
15. Перечислите нормативно-правовые документы РФ в сфере управления проектами

Вопросы для ТМК 2

1. Раскройте содержание процессов, которые относятся к группе процессов инициации.
2. Перечислите и охарактеризуйте основных стейкхолдеров проекта.
3. Охарактеризуйте основных участников проектной деятельности.
4. Определите содержание документирования требований стейкхолдеров проекта.
5. Определите содержание организационного проектирования и его принципы.
6. Перечислите типы структур в зависимости от взаимодействий между участниками проекта и охарактеризуйте их.
7. Сравните уровень ответственности и полномочий менеджера проекта в каждом из типов структур.
8. Охарактеризуйте роль офиса управления проектами, его основные цели и задачи.
9. Опишите составляющие системы планирования проекта.
10. Перечислите процессы планирования содержания проекта и раскройте их.
11. Опишите процессы интеграции проекта и определите их отличие от других процессов управления проектами.
12. В какой последовательности реализуются процессы планирования сроков проекта?
13. Перечислите процессы планирования стоимости проекта и обоснуйте последовательность их реализации.
14. Охарактеризуйте план управления проектами: его содержание, назначение.
15. Перечислите и охарактеризуйте методы оценки стоимости по проекту.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- коллоквиум (темы № 1-10)	1	10
- тесты (темы № 1-10)	1	10
- практические задания (темы № 6-9)	3	12
- контрольная работа (ТМК 1) (тема № 3)	15	4
- контрольная работа (ТМК 2) (тема № 10)	16	4
Промежуточная аттестация	экзамен	60

Итого за семестр	100
-------------------------	------------

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- коллоквиум (темы № 1-10)	1	10
- тесты (темы № 1-10)	2	20
- практические задания (темы № 6-9)	2,5	10
Промежуточная аттестация	экзамен	100/60
Итого за семестр	100	

Вопросы для подготовки к экзамену:

1. Содержание управления проектами
2. Процессный подход к управлению проектами
3. Функции управления проектами
4. Международные стандарты управления проектами
5. Определение проектного анализа и его составляющие
6. Критерии эффективности инвестиционных проектов
7. Группа процессов Инициации
8. Участники проектной деятельности.
9. Виды структур в зависимости от взаимоотношений между участниками проекта
10. Влияние организационной структуры предприятия на управление проектами.
11. Матричная организационная структура и ее влияние на управление проектами
12. Функциональная организационная структура и ее влияние на управление проектами
13. Проектная организационная структура и ее влияние на управление проектами
14. Роль офиса управления проектами в организационных структурах
15. Процессы планирования проектов
16. Содержание плана управления проектами.
17. Процессы выполнения проекта.
18. Процессы управления содержанием проекта.
19. Сбор требований как процесс управления содержанием.
20. Иерархическая структура работ
21. Структуризация проекта и виды иерархических структур
22. Процессы управления сроками проекта
23. Процесс оценки ресурсов операции
24. Сетевое планирование проекта и виды сетевых графиков.
25. Определение зависимостей между проектными операциями. Виды зависимостей. Параметры сетевых графиков.
26. Оценка продолжительности проекта в условиях неопределенности
27. Календарное планирование проекта

28. Оптимизация сетевых графиков проекта
29. Функция управления стоимостью проекта
30. Планирование ресурсов проекта
31. Планирование проектных затрат
32. Процессы контроллинга проекта
33. Метод освоенного объема: содержание и показатели
34. Функция управления рисками.
35. Понятие о риске и неопределенности. Классификация рисков.
36. Методы анализа рисков.
37. Анализ чувствительности как метод анализа проектных рисков
38. Имитационное моделирование Монте-Карло как метод анализа проектных рисков
39. Стратегии реагирования на риски
40. Функция управления качеством
41. Современные концепции управления качеством и их использования в управлении проектами
42. Инструментарий управления качеством проектов
43. Функция управления обеспечением проекта
44. Управление поставками проекта

45. УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ ПРОЕКТА 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу										Максимальная сумма баллов		
Смысловой модуль № 1	Смысловой модуль № 2									Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	40	60	100
2	2	2	2	2	5	5	5	5	2			

Примечание. T1, T2, ... T9 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
75-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
60-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
0-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Шаврин, А. В. Руководство по управлению проектами на основе стандарта ISO 21500 / А. В. Шаврин. — 2-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-00101-155-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109434.html> (дата обращения: 29.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Иванов, М. Ф. Управление проектами и изменениями : практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / М. Ф. Иванов, М. П. Макущенко, А. С. Тарасов. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 52 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116900.html> (дата обращения: 08.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная:

1. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман ; перевод А. В. Шаврин. — 8-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2022. — 761 с. — ISBN 978-5-93208-582-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120882.html> (дата обращения: 29.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Павлов, А. Н. Управление проектами на основе стандарта РМІ РМВОК®. Изложение методологии и опыт применения / А. Н. Павлов. — 7-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-93208-563-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109430.html> (дата обращения: 29.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Электронные ресурсы:

1. ГОСТ Р ИСО 21504-2016. Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов
2. ГОСТ Р ИСО 21500-2014. Руководство по проектному менеджменту
3. <http://www.consultant.ru> - Справочно-правовая система Консультант Плюс;
4. <http://www.garant.ru> - Справочно-правовая система Гарант.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Unilib UC : автоматизир. библиограф. информ. система : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. — Донецк, 2003–. — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей в локальной сети НБ ДОННУЭТ. — Текст : электронный.
2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. — Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999–. — URL: <http://catalog.donnuet.ru>. — Текст : электронный.
3. Информιο : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». — Москва : Издат. дом «Информιο», [2018?–]. — URL: <https://www.informio.ru/>. — Текст : электронный.
4. IPRsmart : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». — [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа : для авторизир. пользователей. — Текст. Аудио. Изображения : электронные.
5. Лань : электронно.-библиограф. система. — Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. — URL: <https://e.lanbook.com/>. — Режим доступа : для авторизир. пользователей. — Текст : электронный.
6. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библиограф. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. — Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. — URL: <https://e.lanbook.com/>. — Режим доступа : для пользователей организаций-участников, подписчиков ЭБС «Лань». — Текст : электронный.

7. Русская история : электрон. версия журнала / Мультимедийный молодежный портал «Русская история». – Москва, 2008– . – URL: <http://rus-ist.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
8. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина : электронная библиотека / Рос. экон. ун-т им. акад. Г.В. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
9. book on lime : электрон. библиот. система : дистанц. образование / Изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonlime.ru>. – Текст. Изображение. Устная речь : электронный.
10. Polpred : электрон. библиот. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». – Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com>. – Текст : электронный.
11. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru>. – Текст : электронный.
12. Научная электронная библиотека elibrary.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
13. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008–]. – URL: <https://rusneb.ru/>. – Текст. Изображение : электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ООП специалитета перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд учебных корпусов 4,6 в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры финансов и экономической безопасности (проектор, ноутбук)

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчество	Должность (для совместителей место основной работы, должность)	Наименование учебного заведения, которое окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому)	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
Верич Юлия Леонидовна	По основному месту работы	Должность – доцент кафедры финансов, кандидат экономических наук, ученое звание – доцент	Высшее, экономическое и социальное планирование, экономист, диплом кандидата экономических наук ДК № 035074	1. Филиал УГТУ, г. Усинск, «Информационные технологии в образовании», удостоверение о повышении квалификации, № 110400009600, 28.02.2022 г. 2. ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», г. Москва, «Работа в электронной информационно-образовательной среде», удостоверение о повышении квалификации, № 771802829939, 27.05.2022 г.

				<p>3. ФГБОУ ВО «ДГТУ», «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое психолого-педагогическое и методическое сопровождение», удостоверение о повышении квалификации, 2022/0326</p> <p>4. ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Экономика и управление», удостоверение о повышении квалификации, № 612400037487, 29.09.2023 г.</p> <p>5. ФГАОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», г. Москва, «Формирование системы локальных нормативных актов, регламентирующих деятельность по реализации ДПО в вузах новых субъектов Российской Федерации в целях их интеграции в единое образовательное пространство», удостоверение о повышении квалификации, № 760600044542, 27.12.2023 г.</p> <p>6. Ассоциация развития финансовой грамотности, г. Москва, «Финансовая культура семьи как основа устойчивого развития экономики», удостоверение о повышении квалификации, № 0170-05/2024, 13.05.2024 г.</p> <p>7. Ассоциация развития финансовой грамотности, г. Москва, «Финансовое просвещение как основа устойчивого развития территории», удостоверение о повышении квалификации, № 0268-08/2024, 12.11.2024 г.</p>
--	--	--	--	--

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Обеспечение экономической безопасности государства и бизнеса

Трудоемкость учебной дисциплины 4 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: основные методологические подходы в сфере управления проектами; методы и модели структуризации проекта; основные виды проектов их специфику и особенности управления ими; способы оценки проектов с учетом факторов риска и неопределенности.

уметь: строить и структурировать жизненный цикл проекта; применять основные процедуры и методы управления проектами и подготовки проектных решений; планировать реализацию проекта; оценивать эффективности проектов; измерять и анализировать результаты проектной деятельности.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-2УК-2 Понимает принципы проектного подхода к управлению
	ИД-2УК-2 Демонстрирует способность управления проектами

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Теоретические и методические основы управления проектами. Тема 1. Общая характеристика управления проектами. Тема 2. Обоснование целесообразности проекта. Тема 3. Основные формы организационной структуры проектов. Тема 4. Общие подходы к планированию и контролю проектов
Смысловой модуль 2. Планирование проекта. Тема 5. Структуризация проектов. Тема 6. Сетевое и календарное планирование проекта. Тема 7. Планирование ресурсов, затрат и проектного бюджета. Тема 8. Контроль выполнения проекта. Тема 9. Управление рисками в проектах

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:

Верич Ю.Л., доцент кафедры финансов и экономической безопасности, канд. экон. наук, доцент

Заведующая кафедрой финансов и экономической безопасности:
Омельянович Л. А.,
д-р экон. наук профессор

