

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации  
РПД\_3-38.03.02.02\_2021\_123526  
Актуализировано: 14.05.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Разработка и управление проектом**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	38.03.02 шифр
	Менеджмент наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.02.02 шифр
	Управление проектами наименование
Формы обучения	Заочная, Очная, Очно-заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра менеджмента и маркетинга (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра менеджмента и маркетинга (ОРУ) наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Катаева Наталья Николаевна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование у обучающихся комплекса знаний, умений и навыков, позволяющих разрабатывать проекты и участвовать в управлении их содержанием, обеспечивая достижение определенных в проекте результатов по составу и объему работ, стоимости, времени, качеству и удовлетворению требований участников проекта.
Задачи дисциплины	Изучение тенденций развития управления проектами, стандарты управления проектами Формирование комплекса знаний о способах разработки и управления проектом Формирование у обучающихся навыков использования инструментов управления проектами Формирование у обучающихся умений использования современных программных средств и информационных технологий, используемыми в процессе разработки и управления проектами

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

#### Компетенция ПК-4

Способностью организации и выполнения работ в рамках проекта, распределять и контролировать использование ресурсов при выполнении работ по проекту, участвовать в управлении проектом, учитывать риски и конъюнктуру рынка		
Знает	Умеет	Владеет
способы организации выполнения работ проекта, методы распределения и контроля использования ресурсов, функциональные области управления проектами, методы идентификации рисков и анализа рынка	организовывать выполнение работ в проекте, распределять и контролировать ресурсы, управлять функциональными областями проекта, выявлять риски и анализировать рынок	навыками организации выполнения работ в проекте, составления ресурсного плана, управления функциональными областями проекта, разработки стратегии реагирования на риски, анализа рынка

#### Компетенция УК-2

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Знает	Умеет	Владеет
теоретические основы целеполагания и определения оптимальных способов решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	навыками целеполагания, постановки задач и выбора оптимальных способов решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

и ограничений		
---------------	--	--

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Процессы разработки и управления проектами	ПК-4, УК-2
2	Управление функциональными областями проекта	ПК-4, УК-2
3	Риски и контроль проекта	ПК-4, УК-2
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-4, УК-2

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения) Не предусмотрен (Очно-заочная форма обучения)
Экзамен	6 семестр (Очная форма обучения) 6 семестр (Заочная форма обучения) 6 семестр (Очно-заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения) Не предусмотрена (Очно-заочная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	6	180	5	116.5	86	34	52	0	63.5			6
Заочная форма обучения	3	5, 6	180	5	20.5	18	6	12	0	159.5			6
Очно-заочная форма обучения	3	6	180	5	73.5	36	12	24	0	106.5			6

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Процессы разработки и управления проектами»</b>		<b>47.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Введение в управление проектами	2.00
Л1.2	Особенности разработки проекта (поиск идей)	2.00
Л1.3	Процессы управления проектами	2.00
Л1.4	Разработка продукта проекта	2.00
Л1.5	Управление продуктом проекта	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Классификация проектов	2.00
П1.2	Этапы процесса управления проектами	2.00
П1.3	Анализ стейкхолдеров и сбор требований к проекту	4.00
П1.4	Разработка концепции и устава проекта	2.00
П1.5	Управление содержанием проекта	2.00
П1.6	Разработка иерархической структуры работ	2.00
П1.7	Разработка иерархической структуры продукта проекта	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Самостоятельная работа обучающихся	6.00
С1.2	Самостоятельная работа обучающихся	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
<b>Раздел 2 «Управление функциональными областями проекта»</b>		<b>69.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Управление предметной областью проекта	2.00
Л2.2	Управление проектом по временным параметрам	2.00
Л2.3	Управление стоимостью проекта	2.00
Л2.4	Разработка сметы и бюджета проекта	2.00
Л2.5	Управление человеческими ресурсами в проекте	2.00
Л2.6	Управление коммуникациями в проекте	2.00
Л2.7	Управление качеством в проекте	2.00
Л2.8	Управление изменениями в проекте	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Управление сроками проекта	2.00
П2.2	Метод критического пути	2.00
П2.3	Выбор источников финансирования проекта	2.00
П2.4	Управление закупками и контрактами в проекте	2.00
П2.5	Разработка организационной структуры проекта	2.00
П2.6	Разработка матрицы ответственности	2.00
П2.7	План управления коммуникациями в проекте	2.00
П2.8	Виды ресурсов в проекте	2.00
П2.9	Ресурсный план проекта	2.00
П2.10	Расчет сметы и бюджета проекта	4.00

П2.11	Управление безопасностью в проекте	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Самостоятельная работа обучающихся	9.00
С2.2	Самостоятельная работа обучающихся	8.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
<b>Раздел 3 «Риски и контроль проекта»</b>		<b>37.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Управление рисками в проекте	2.00
Л3.2	План управления проектом	2.00
Л3.3	Контроль проекта	2.00
Л3.4	Критерии оценки эффективности реализации проекта	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Идентификация проектных рисков	2.00
П3.2	Оценка рисков и возможностей в проекте	2.00
П3.3	Разработка плана управления проектом	2.00
П3.4	Контроль исполнения проекта	2.00
П3.5	Метод освоенного объёма	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Самостоятельная работа обучающихся	5.00
С3.2	Самостоятельная работа обучающихся	5.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>27.00</b>
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>180.00</b>

### Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Процессы разработки и управления проектами»</b>		<b>46.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Введение в управление проектами	
Л1.2	Особенности разработки проекта (поиск идей)	
Л1.3	Процессы управления проектами	2.00
Л1.4	Разработка продукта проекта	
Л1.5	Управление продуктом проекта	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Классификация проектов	
П1.2	Этапы процесса управления проектами	
П1.3	Анализ стейкхолдеров и сбор требований к проекту	2.00
П1.4	Разработка концепции и устава проекта	
П1.5	Управление содержанием проекта	



П1.6	Разработка иерархической структуры работ	2.00
П1.7	Разработка иерархической структуры продукта проекта	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Самостоятельная работа обучающихся	14.00
С1.2	Самостоятельная работа обучающихся	14.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
<b>Раздел 2 «Управление функциональными областями проекта»</b>		<b>70.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Управление предметной областью проекта	
Л2.2	Управление проектом по временным параметрам	
Л2.3	Управление стоимостью проекта	2.00
Л2.4	Разработка сметы и бюджета проекта	
Л2.5	Управление человеческими ресурсами в проекте	2.00
Л2.6	Управление коммуникациями в проекте	
Л2.7	Управление качеством в проекте	
Л2.8	Управление изменениями в проекте	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Управление сроками проекта	2.00
П2.2	Метод критического пути	2.00
П2.3	Выбор источников финансирования проекта	2.00
П2.4	Управление закупками и контрактами в проекте	
П2.5	Разработка организационной структуры проекта	1.00
П2.6	Разработка матрицы ответственности	1.00
П2.7	План управления коммуникациями в проекте	2.00
П2.8	Виды ресурсов в проекте	
П2.9	Ресурсный план проекта	2.00
П2.10	Расчет сметы и бюджета проекта	2.00
П2.11	Управление безопасностью в проекте	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Самостоятельная работа обучающихся	18.00
С2.2	Самостоятельная работа обучающихся	18.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	16.00
<b>Раздел 3 «Риски и контроль проекта»</b>		<b>37.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Управление рисками в проекте	
Л3.2	План управления проектом	2.00
Л3.3	Контроль проекта	
Л3.4	Критерии оценки эффективности реализации проекта	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Идентификация проектных рисков	
П3.2	Оценка рисков и возможностей в проекте	2.00
П3.3	Разработка плана управления проектом	2.00
П3.4	Контроль исполнения проекта	
П3.5	Метод освоенного объёма	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Самостоятельная работа обучающихся	10.00

С3.2	Самостоятельная работа обучающихся	8.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>27.00</b>
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>180.00</b>

### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Процессы разработки и управления проектами»</b>		<b>59.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Введение в управление проектами	
Л1.2	Особенности разработки проекта (поиск идей)	1.00
Л1.3	Процессы управления проектами	
Л1.4	Разработка продукта проекта	1.00
Л1.5	Управление продуктом проекта	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Классификация проектов	
П1.2	Этапы процесса управления проектами	
П1.3	Анализ стейкхолдеров и сбор требований к проекту	1.00
П1.4	Разработка концепции и устава проекта	1.00
П1.5	Управление содержанием проекта	
П1.6	Разработка иерархической структуры работ	1.00
П1.7	Разработка иерархической структуры продукта проекта	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Самостоятельная работа обучающихся	22.00
С1.2	Самостоятельная работа обучающихся	32.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 2 «Управление функциональными областями проекта»</b>		<b>75.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Управление предметной областью проекта	1.00
Л2.2	Управление проектом по временным параметрам	1.00
Л2.3	Управление стоимостью проекта	
Л2.4	Разработка сметы и бюджета проекта	
Л2.5	Управление человеческими ресурсами в проекте	
Л2.6	Управление коммуникациями в проекте	
Л2.7	Управление качеством в проекте	
Л2.8	Управление изменениями в проекте	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Управление сроками проекта	
П2.2	Метод критического пути	1.00

П2.3	Выбор источников финансирования проекта	1.00
П2.4	Управление закупками и контрактами в проекте	
П2.5	Разработка организационной структуры проекта	
П2.6	Разработка матрицы ответственности	1.00
П2.7	План управления коммуникациями в проекте	
П2.8	Виды ресурсов в проекте	
П2.9	Ресурсный план проекта	1.00
П2.10	Расчет сметы и бюджета проекта	1.00
П2.11	Управление безопасностью в проекте	
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Самостоятельная работа обучающихся	28.00
С2.2	Самостоятельная работа обучающихся	40.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 3 «Риски и контроль проекта»</b>		<b>37.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Управление рисками в проекте	1.00
Л3.2	План управления проектом	
Л3.3	Контроль проекта	
Л3.4	Критерии оценки эффективности реализации проекта	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Идентификация проектных рисков	1.00
П3.2	Оценка рисков и возможностей в проекте	
П3.3	Разработка плана управления проектом	1.00
П3.4	Контроль исполнения проекта	1.00
П3.5	Метод освоенного объёма	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Самостоятельная работа обучающихся	16.00
С3.2	Самостоятельная работа обучающихся	15.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>9.00</b>
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>180.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

1) Балашов, Алексей Игоревич. Управление проектами : Учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко. - Москва : Юрайт, 2020. - 383 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00436-6 : 729.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/449791> (дата обращения: 08.05.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

2) Зуб, Анатолий Тимофеевич. Управление проектами : Учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. - Москва : Юрайт, 2020. - 422 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00725-1 : 789.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/450229> (дата обращения: 08.05.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

3) Карасева, О. А. Управление проектами : учебное пособие / О. А. Карасева. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 99 с. - ISBN 978-5-94984-696-4 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/142583> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) Управление проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. А. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; ред. Е. М. Рогова. - Москва : Юрайт, 2019. - 383 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00436-6 : Б. ц. - URL: <https://biblio-online.ru/book/upravlenie-proektami-431784> (дата обращения: 08.05.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

5) Управление проектами : учеб. и практикум для акад. бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; ред. Е. М. Рогова ; Высш. шк. экономики, С.-Петербур. гос. эконом. ун-т. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. : табл., рис. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 362-364 (36 назв.). - ISBN 978-5-534-00436-6 : 772.74 р. - Текст : непосредственный.

6) Зуб, Анатолий Тимофеевич. Управление проектами : учебник и практикум для акад. бакалавриата / А. Т. Зуб ; МГУ им. М. В. Ломоносова. - Москва : Юрайт, 2017. - 421 с. : рис. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 420-422. - ISBN 978-5-534-00725-1 : 836.34 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Арсеньев, Ю. Н. Управление проектами, программами. Том 1 Методология проектов : учебник / Ю.Н. Арсеньев, Т.Ю. Давыдова. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 473 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-1748-5 (т. 1). - ISBN 978-5-4499-1764-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600625/> (дата обращения: 08.05.2020).

24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Арсеньев, Ю. Н. Управление проектами, программами. Том 2 Реализация проектов : учебник / Ю.Н. Арсеньев, Т.Ю. Давыдова. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 565 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-1749-2 (Т. 2). - ISBN 978-5-4499-1764-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601692/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Поляков, Николай Александрович. Управление инновационными проектами : Учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. - Москва : Юрайт, 2020. - 330 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00952-1 : 789.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/450564> (дата обращения: 08.05.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

4) Баркалов, С. А. Умное управление проектами / С. А. Баркалов, В. Н. Бурков, Я. Д. Гельруд, А. В. Голлай [и др.]. - Челябинск : ЮУрГУ, 2019. - 189 с. - ISBN 978-5-696-05051-5 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146055> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

5) Поляков, Николай Александрович. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашев. - Москва : Юрайт, 2017. - 329 с. : табл., рис. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00952-1 : 836.34 р. - Текст : непосредственный.

6) Гонтарева, Ирина Вячеславовна. Управление проектами : учеб. пособие / И. В. Гонтарева ; финансовая акад. при Правительстве РФ. - изд. стер. - Москва : Либроком, 2014. - 379.00 с. : рис. - Библиогр.: с. 363-366 (72 назв.). - ISBN 978-5-397-04342-7 : 434.00 р. - Текст : непосредственный.

#### **Учебно-методические издания**

1) Грабар, Анна Анатольевна. Управление проектами : учебно-метод. пособие для проведения практич. занятий для студентов направления 38.03.03, 38.03.04, всех профилей подготовки и всех форм обучения / А. А. Грабар ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ. - Киров : ВятГУ, 2019. - 40 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 25.01.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Савельева, Надежда Константиновна. Управление проектами. Практические работы : учебно-метод. пособие для студентов направления 38.03.02 всех профилей подготовки, очной формы обучения / Н. К. Савельева ; ВятГУ, ФЭМ, каф. МиМ. - Киров : ВятГУ, 2015. - 178 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 02.04.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

### Периодические издания

- 1) Управление проектами . - М. : ООО "Искусство управления проектами". - Выходит ежеквартально. - ISSN 1814-2133. - Текст : непосредственный.
- 2) Управление проектами и программами. - М. : ЗАО "Издательский дом Гребенникова". - Выходит ежеквартально. - ISSN XXXX-XXXX. - Текст : непосредственный.

### Учебно-наглядное пособие

- 2) Сысолятин, Алексей Витальевич. Управление проектами : учебно-наглядное пособие для обучающихся направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" всех форм обучения / А. В. Сысолятин ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 14 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.
- 1) Разработка и управление проектами : учебное наглядное пособие для обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ ; сост. Н. В. Малышева. - Киров : ВятГУ, 2021. - 20 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-38.03.02.02](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.03.02.02)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс



- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Компьютер персональный
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=123526](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=123526)