Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: РекМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70**РЕДЕР**АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет

информационных технологий и автоматизации

производственных процессов

Кафедра

информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ и.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Управление проектами	
	(наименование дисциплины)	
	38.03.05 Бизнес-информатика	
	(код, наименование <u>направления</u> /специальности)	
	Электронный бизнес	
	(профиль подготовки)	
Квалификация	бакалавр	
	(бакалавр/специалист/магистр)	
Форма обучения	очная	

(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью освоения дисциплины «Управление проектами» является формирование у студентов системы необходимых теоретических знаний и практических навыков по управлению проектами.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение методов и инструментов методологии управления проектами, способов планирования и контроля основных процессов управления проектами; понимание особенностей осуществления проектов информатизации;
- освоение соответствующего программного инструментария для успешного управления проектами различных типов и видов.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины «Управление проектами» входит в *обязательную часть Блока 1* подготовки студентов по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» (профиль «Электронный бизнес»).

Дисциплина реализуется кафедрой информационных технологий.

Основывается на базе дисциплин: «Менеджмент», «Управление жизненным циклом информационных систем», «Теория риска и моделирование рисковых ситуаций», «Технологическая (производственная) практика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Преддипломная (производственная) практика».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с использованием теоретических знаний в области управления проектами.

Курс является фундаментом для формирования практических навыков организации проектной деятельности, позволяющих творчески применять свои умения для решения управленческих задач в своей профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (12 ак.ч.), практические (24 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (36 ак.ч.).

Дисциплина изучается при очной форме обучения на 4 курсе в 8-м семестре.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Управление проектами» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции Способен управлять процессами	Код компе- тенции ОПК-3	Код и наименование индикатора достижения компетенции ОПК-3.1. Реализовывает и обеспечивает
создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации		поддержку процессов, относящихся к различным фазам жизненного цикла информационных систем ОПК-3.2. Осуществляет проектирование ИТ-решений на основании требований к решениям ОПК-3.4. Внедряет информационные системы

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, устному опросу, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 8
Аудиторная работа, в том числе:	36	36
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	36	36
Подготовка к лекциям	3	3
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	12	12
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	-	-
Подготовка к коллоквиуму	•	-
Аналитический информационный поиск	11	11
Работа в библиотеке	4	4
Подготовка к зачету	6	6
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3	3
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	72	72
3.e.	2	2

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3, дисциплина разбита на 4 темы:

- тема 1 (Концепция управления проектами);
- тема 2 (Организация управления проектами);
- тема 3 (Разработка проекта);
- тема 4 (Организация проектно-ориентированной деятельности);
- тема 5 (Управление информационными услугами).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Концепция управления проектами	Основные понятия управления проектами, термины и определения, характеристики проекта. Классификация проектов. Содержание и структура проекта. Участники проекта. Окружающая среда проекта. Современная концепция управления проектом.	2	Подготовка исходных (входных) данных для проекта.	4	_	_
2	Организация управления проектами	Понятие «жизненный цикл проекта» и его фазы. Принципы выделения и характеристика фаз жизненного цикла проекта. Стандарты управления проектами. Планирование проекта. Состав, функции и факторы, влияющие на участников проекта. Факторы внешней и внутренней среды проекта. Декомпозиция функций в управлении проектами: функциональный, динамический, предметный и процессный подходы.	2	Планирование процесса реализации проекта.	6	_	_

~

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
3	Разработка проекта	Определение понятия «структура проекта». Основные задачи и правила структурирования проекта. Необходимость, сущность и особенности планирования в управлении проектами. Методы планирования проекта. Сетевое и календарное планирование проекта. Диаграммы Гантта. Метод анализа и оценки программ (PERT). Метод анализа и графической оценки (GERT). Программные средства в управлении проектами.	4	Регулирование про- цесса выполнения проекта в соответ- ствии с изменениями условий его реализа- ции.	8	_	_
4	Организация про- ектно- ориентированной деятельности	Классификация организационных форм управления проектами. Функции основных членов команды проекта. Управление персоналом в проекте. Сущность и основные задачи функции контроля в УП. Виды контроля. Построение системы контроля над ходом реализации проекта и требования к ней. Формирование требований к ИС.	2	Составление и формирование отчетов о ходе выполнения проекта.	6	_	_
5	Управление информационными услугами	Проект по внедрению информационной системы. Формирование проектной команды внедрения информации. Особенности управления Internet-проектом.	2				
	Всего аудиторных	часов	12	24		_	

Темы

Наименование

 ∞

Тема

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modu l.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение практических работ	Предоставление отче- тов	50 – 80
Выполнение тестового контроля или устного опроса	Более 50% правильных ответов	10 – 20
Итого	_	60 - 100

Таблица 4 — Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течение семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Зачет по дисциплине «Управление проектами» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, он имеет право повысить итоговую оценку в форме устного ответа по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.3).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 5.

Таблица 5 — Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной	Оценка по национальной шкале
деятельности	зачёт/экзамен
0–59	Не зачтено/неудовлетворительно
60–73	Зачтено/удовлетворительно
74–89	Зачтено/хорошо
90–100	Зачтено/отлично

6.2 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

6.2.1 Примерный перечень тестовых заданий

No		
п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
1	2	3
		епция управления проектами
1	Проект, заказчик которого может увеличить его окончательную стоимость по сравнению с первоначальной входе реализации – называется	а) краткосрочный проект; б) маленький проект; в) стоимостной проект; г) мега проект.
2	Проект отличается от процессной деятельности тем, что	а) процессы менее продолжительные по времени, чем проекты; б) для реализации одного типа процессов необходим один-два исполнителя, для реализации проекта требуется множество исполнителей; в) процессы однотипны и цикличны, проект уникален по своей цели и методам реализации, а также имеет четкие сроки начала и окончания; г) процессы не отличаются от проекта.
3	Веха – это	а) набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта; б) полный набор последовательных работ проекта; в) ключевое событие проекта, используемое для осуществления контроля над ходом его реализации
4	Проекты, которые формируются, поддерживаются и координируются на верхних уровнях управления — это	а) мегапроекты; б) малые проекты; в) средние проекты.
5	Проекты различного типа и назначения, имеющие определенную цель, четко очерченные рамки по финансам, ресурсам, времени, качеству и предполагающие создание единой проектной группы — это	а) мультипроект; б) монопроекты; в) мегапроект; г) гигапроекты.

1	2	3
	Тема 2 Орган	изация управления проектами
1	Структурная декомпозиция проекта – это	а) наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта; б) структура организации и делегирования полномочий команды, реализующей проект; в) график поступления и расходования, необходимых для реализации проекта ресурсов; г) структурная схема будущих запланированных работ.
2	Программа проектов – это	а) совокупность проектов, находящихся в компетенции одного центра ответственности; б) группа взаимосвязанных проектов и различных мероприятий, объединенных общей целью и условиями их выполнения; в) комплекс взаимосвязанных мероприятий, предназначенных для достижения поставленных целей при минимальном бюджете; г) ожидаемый экономический эффект от внедрения информационной системы
3	Процесс разработки — основной документации по проекту, технических требований, оценок, укрупненных календарных планов, процедур контроля и управления называется	а) концептуальное планирование; б) стратегическое планирование; в) оперативное планирование. г) региональное
4	Фаза проекта – это	а) набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта; б) полный набор последовательных работ проекта; в) ключевое событие проекта, используемое для осуществления контроля над ходом его реализации
5	Завершение проекта — это стадия процесса управления проектом, включающая процессы	а) формирования концепции проекта; б) формирования сводного плана проекта; в) осуществления всех запланированных проектных работ; г) ввода в эксплуатацию и принятия проекта заказчиком, документирования и анализа опыта реализации проекта.
6	Что такое жизненный цикл проекта?	а) промежуток времени между этапами проекта; б) промежуток времени между началом подписания договора и его окончанием; в) промежуток времени между моментом появления, зарождения проекта и моментом его ликвидации, завершения; г) промежуток времени между началом планирования проекта и реализацией проекта

1	2	3
	Тема 3	В Разработка проекта
1	Временной интервал между началом и завершением проекта, состоящий из 4 основных этапов: инициации, планирования, выполнения и завершения, это —	а) жизненный цикл проекта; б) диаграмма Ганта; в) календарное планирование; г) организационная структура
2	Сетевые диаграммы, в которых работа представляется в виде линии между двумя узлами графа, отображающие начало и конец данной работы, называются сетями типа «Вершина »	а) событие; б) звезда; в) кольцо; г) топология
3	Путь – это	а) продолжительность всех работ сетевого графика; б) непрерывная последовательность работ, начиная от исходного события сетевой модели и заканчивая завершающим; в) кратчайший маршрут от исходного события до завершающего
4	Календарный план – это	а) документ, устанавливающий полный перечень работ проекта, их взаимосвязь, последовательность и сроки выполнения, продолжительности, а также исполнителей и ресурсы, необходимые для выполнения работ проекта; б) сетевая диаграмма; в) план по созданию календаря; г) документ, устанавливающий основные ресурсные ограничения проекта
5	Метод критического пути используется для	а) оптимизации (сокращения) сроков реализации проекта; б) планирования рисков проекта; в) планирования мероприятий по выходу из критических ситуаций; г) определения продолжительности выполнения отдельных работ
6	Методы SWOT-анализа ис- пользуются для целей	а) стратегического планирования; б) концептуального планирования; в) стадии инициации
	Тема 4 Организация про	ектно-ориентированной деятельности
1	Основной структурной единицей участников проекта является	а) команда проекта; б) инвестор проекта; в) руководитель проекта; г) приемщик проекта

1	2	3
2	Участники проекта – это	а) физические лица и организации, которые непосредственно вовлечены в проект или чьи интересы могут быть затронуты при осуществлении проекта; б) конечные потребители результатов проекта; в) заказчик, инвестор, менеджер проекта и команда проекта; г) команда, управляющая проектом
3	Во время какого процесса управления проектом существует риск и способность участников проекта оказывать наиболее сильное влияние на его результат?	а) планирование; б) выполнение; в) инициация г) контроль
4	Из каких процессов состоит управление персоналом проекта?	а) подбор персонала, формирование команды, планирование ресурсов; б) подбор персонала, формирование команды, отчет о выполнении; в) организационное планирование, подбор персонала, формирование команды; г) организационное планирование, формирование команды, планирование ресурсов
	Тема 5 Управлен	ние информационными услугами
1	Декомпозиция это –	а) процесс проектирования ИС; б) способ обследования предметной области; в) постепенное разбиение системы на функциональные подсистемы, подфункции, задачи и т.д.
2	Для оценки стоимости реализации адаптируемых проектов ИС применяются:	а) метод аналогий; б) метод аппроксимации; в) директивный метод; г) затратные методы
3	Для обоснования принятия решения о целесообразности ИТ-проекта на предприятии учитывается:	а) NVP (чистая приведенная стоимость); б) IRR (внутренняя ставка (норма) доходности; в) PI (индекс рентабельности)
4	От чего зависит степень детализации ИТ-проекта?	а) от количества конечных пользователей; б) от количества контрольных событий; в) от количества участников проекта
5	Пользователь (потребитель) информации – это	а) субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами; б) субъект, осуществляющий владение и пользование указанными объектами и реализующий полномочия распоряжения в пределах, установленных упомянутым законом; в) субъект, обращающийся к информационной системе или посреднику за получением необходимой ему информации и пользующийся ею.

6.2.2 Примерный перечень тем для информационного и библиографического поиска

- 1. Современная методология управления проектами.
- 2. Классификация проектов по основным типам и характеристикам.
- 3. Основные принципы и подходы к осуществлению проектной деятельности.
 - 4. Метод «затраты-эффект» в проектной деятельности.
- 5. Использование математического аппарата в проектной деятельности.
 - 6. Методы сетевого планирования проекта.
 - 7. Использование цифровых технологий в реализации проектов.
 - 8. Процессно-функциональная матрица управления проектом.
 - 9. Управление замыслом проекта.
- 10. Управление командой проекта: формирование, развитие и организация эффективной деятельности.
- 11. Взаимодействие руководителей проектов с функциональными специалистами.
- 12. Основные участники проектной деятельности: инициаторы, кураторы, менеджеры.
 - 13. Проектные офисы в вопросах реализации проектной деятельности.
 - 14. Механизмы оперативного управления проектами.
 - 15. Универсальные фазы жизненного цикла проекта.
 - 16. Презентация как завершающий этап проектной деятельности.
- 17. Значение мониторинга и контроля на различных этапах реализации проектов.
 - 18. Процессы закрытия проектов.
 - 19. Понятие и сущность финансовой эффективности проекта.
 - 20. Анализ финансовых потоков и финансовой реализуемости проекта.
 - 21. Схемы смешанного финансирования проектов.
 - 22. Оценка эффективности инвестиционных проектов.
 - 23. Особенности финансирования инновационных проектов.
- 24. Корпоративная система управления проектами как эффективный инструмент управления инновационной деятельностью организации.
 - 25. Управление региональными проектами.
- 26. Математические модели управления для руководителя и команды управления проектом.

- 27. Оценка взаимодействия проекта и его внешней среды при выявлении рисков проекта.
 - 28. Методы выявления и учета рисков проекта.
- 29. Способы и инструменты управления проектными рисками на различных фазах жизненного цикла проекта.
 - 30. Методы количественного анализа рисков инвестиционного проекта.
- 31. Международные стандарты и сертификация по управлению проектами.
 - 32. Корпоративные стандарты управления проектами.
 - 33. Мотивация в области управления проектами.
- 34. Проектный подход как приоритетное направление в государственном секторе.
 - 35. Системная модель управления проектами.
 - 36. Управление портфелями проектов.
 - 37. Проекты развития и стратегический менеджмент в организации.
- 38. Управление проектами с использованием мультиагентных и математических методов и инструментов.
- 39. Применение метода инжинирингового контроллинга в управлении инновационными проектами.
- 40. Эффективное управление проектами при помощи метода критической цепи.
 - 41. Использование гибридных подходов к управлению проектами.
- 42. Современные подходы и инструменты в управлении портфелем проектов.
- 43. Особенности управления проектами в области информационных технологий.
 - 44. Ценностно-ориентированное лидерство в управлении проектами.
- 45. Влияние экономических, политических и культурных факторов на реализацию проектов, программ и портфелей проектов.
- 46. Совершенствование механизма предварительного отбора инновационных проектов.
 - 47. Основные подходы к управлению изменениями.
 - 50. Особенности реализации консалтинговых проектов

6.3 Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Что такое «проект», «управление проектами»?
- 2. Что такое жизненный цикл проекта?
- 3. Какие существуют фазы управления проектами?
- 4. Какие методы управления проектами существуют и дайте им краткую характеристику?
- 5. Какие существуют классификационные признаки, на основе которых осуществляется систематизация всей совокупности проектов?
- 6. Что такое окружение проекта и какое значение оно имеет для эффективности проекта?
 - 7. Что такое инициация проекта?
 - 8. Каковы причины инициации проектов?
 - 9. Что определяет устав проекта?
 - 10. В чем состоит сущность планирования?
 - 11. Какие основные процессы планирования существуют?
 - 12. Какие вспомогательные процессы планирования существуют?
- 13. Раскройте основное содержание процесса планирования содержания проекта?
 - 14. Какова связь сетевого и календарного планирования проекта?
 - 15. Какие виды сетевых графиков существуют?
 - 16. Дайте определение понятию «работа» в сетевой модели?
- 17. Чем отличаются стрелочные диаграммы от диаграмм предшествования?
- 18. В чем преимущества стрелочных диаграмм перед диаграммами Гантта?
- 19. Почему менеджеру проекта важно знать характеристики работ в сетевом графике и как можно использовать в управлении проектом?
 - 20. Какие работы в сетевом графике называются критическими?
- 21. Сколько параметров используется при определении ожидаемой длительности работы по методу PERT?
- 22. Какова процедура решения задачи оценки вероятности завершения проекта к заданному сроку по методу PERT?
 - 23. Как осуществляется управление сроками проекта?
- 24. Чем отличается организационная структура от организационной формы?
 - 25. Что такое выделенная организационная структура?

- 26. В чем преимущества и недостатки функциональной организационной структуры.
 - 27. В чем недостатки матричной структуры управления?
- 28. Какие преимущества и недостатки проектной организационной структуры.
- 29. Какие стратегии структуризации при выборе организационной структуры проекта существуют?
 - 30. Что такое проектная команда проекта?
 - 31. Назовите стадии жизненного цикла проектной команды?
 - 32. Из чего состоит система управления командой проекта?
 - 33. Каковы принципы формирования команды проекта?
- 34. Чем отличаются структурные и межличностные методы управления конфликтной ситуацией?
 - 35. В чем заключается управление изменениями?
- 36. Какая управленческая функция понимается под управлением коммуникациями проекта?
 - 37. Какие процессы, входят в управление информационными связями?
 - 38. Кто является основным потребителем информации проекта?
 - 39. Каковы задачи контроля за выполнением проекта?
- 40. Какие методы контроля за выполнением проекта существуют, опишите их?
- 41. Какова сущность понятия риска и неопределенности, приведите виды неопределенности и инвестиционных рисков проекта?
- 42. Какие основные причины возникновения рисков и назовите факторы влияния на динамику рисков?
- 43. Какие требования к отчетности в системе управления программными проектами предъявляют?
 - 44. Что входит в фазу завершения проекта?
 - 45. Какова цель и содержание контроля проекта?
 - 46. Какие методы управления проектами ИС знаете?
 - 47. Как планируются ресурсы проекта ИС?
- 48. Что такое информационная услуга, перечислите виды информационных услуг?

6.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Фомичев, А. Н. Управление проектами: учебник / А. Н. Фомичев. Москва: Дашков и К, 2023. 257 с. ISBN 978-5-394-05026-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/315992 (дата обращения: 04.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Технология проектной деятельности : учебное пособие / А. Н. Стрижов, Е. Л. Перченко, М. А. Кудака [и др.] ; под редакцией Е. Л. Перченко. Череповец : ЧГУ, 2021. 98 с. ISBN 978-5-85341-907-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193104 (дата обращения: 19.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Управление проектами : учебное пособие / составители Г. Ю. Буторина [и др.]. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2024. 122 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448367 (дата обращения: 19.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 324 с. ISBN 978-5-8114-3842-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206882 (дата обращения: 19.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Киселев, А. А. Управление проектами : учебник / А. А. Киселев. Москва : Директ-Медиа, 2023. 460 с. ISBN 978-5-4499-3517-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2147720 (дата обращения: 17.08.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М. В. Романова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА—М, 2022. 256 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0308-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1860010 (дата обращения: 19.08.2024). Режим доступа: по подписке.

- 4. Управление проектами: учебник для обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки 38.03.00 «Экономика и управление» / Т. Н. Гладченко, Е. Л. Морозов, Е. В. Пономаренко, А. В. Савенко; под редакцией Е. В. Пономаренко. Донецк : Донецкая академия управления и государственной службы, 2021. 370 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129806.html (дата обращения: 21.08.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Лентяева, Т. В. Управление проектами информатизации. Практикум: учебное пособие / Т. В. Лентяева. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 111 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310991 (дата обращения: 20.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 8.

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местопо- ложение) учеб- ных кабинетов
Специальные помещения:	
Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	ауд. <u>412</u> корп. 2
(25 посадочных мест), оборудованный учебной мебелью, компьюте-	
рами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к	
ЭБС: компьютер – 14 шт., мультимедийный проектор, проекционный	
экран, веб-камера, колонки, микрофон, принтер Pantum P2516, доска	
для написания мелом	214 2
Компьютерный класс кафедры ИТ (25 посадочных мест), оборудованный учебной мебелью, компьютерами с неограниченным досту-	ауд. <u>314</u> корп. 2
пом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС: компьютер – 14 шт.,	
интерактивная панель, принтер Pantum P2516	
Компьютерный класс кафедры ИТ (25 посадочных мест), оборудо-	
ванный учебной мебелью, компьютерами с неограниченным досту-	ауд. <u>302</u> корп. 2
пом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС: персональный компью-	, A. <u></u> F
Tep Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi	
120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14 шт., принтер Canon LBP-	
810 – 1 шт., принтер Epson LX300 – 1 шт., сканер A4 HP-400 – 1 шт.,	
мультимедийная доска – 1 шт., столы компьютерные – 27 шт.; парты –	
5 шт.; стулья – 30 шт.	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал		
к.т.н., доцент кафедры	De	
информационных технологий (должность)	(подпись)	<u>Н.А. Подгорная</u> (Ф.И.О.)
старший преподаватель кафедры информационных технологий (должность)	(полись)	<u>Н.В. Клочко</u> (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой информационных технологий	(подпись)	<u>А.Н. Баранов</u> (Ф.И.О.)
Протокол № <u>1</u> заседания кафедры информационных технологий		от <u>26.08.2024г</u> .

Согласовано

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Thus <u>Н.Н. Лепило</u> (Ф.И.О.)

(подпись

Начальник учебно-методического центра

О.А.Коваленко Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Основание:		
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		
Troduines midm, or solventing to sur private in the interest in the second seco		