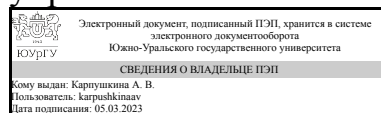


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



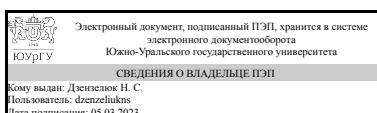
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.06.02 Регламенты проектного финансирования
для направления 38.03.02 Менеджмент
уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат
профиль подготовки Управление проектами
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Экономика промышленности и управление проектами

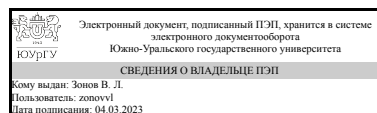
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.01.2016 № 7

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Н. С. Дзензелюк

Разработчик программы,
к.экон.н., доцент



В. Л. Зонов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: На основе системного подхода и анализа накопленного отечественного и зарубежного опыта дать комплексное представление и систематизированные знания о современном состоянии проектного финансирования; особенностях и целевом назначении действующих регламентов, применяемых в проектом финансировании. Выработать умения и навыки практического использования регламентов проектного финансирования в управлении проектами. Задачи дисциплины: ознакомить студентов с основами проектного финансирования и его регламентирования; сформировать у студентов представление о системе действующих регламентов проектного финансирования; выработать навыки применения регламентов проектного финансирования в практике управления проектами.

Краткое содержание дисциплины

Освоение дисциплины "Регламенты проектного финансирования" позволяет студенту лучше ориентироваться в многообразии современных форм и методов проектного финансирования, нормативных правовых актов и иных документов, регулирующих и регламентирующих проектное финансирование. На лекционных занятиях рассматриваются основы и ключевые понятия проектного финансирования в их взаимосвязи с нормативными правовыми актами Российской Федерации, методическими рекомендациями, положениями и инструкциями, регулирующими и регламентирующими сферу проектного финансирования. Изучаются области применения соответствующих регламентов. На практических занятиях вырабатываются способности и навыки целевого использования системы регламентов проектного финансирования в управлении проектами и, в частности, в функциональной области "Управление стоимостью и финансированием проекта".

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы) |
|--|--|
| ОПК-1 владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности | Знать: Основные положения действующего в Российской Федерации законодательства в области технического регулирования и стандартизации. Структуру и уровни системы стандартов проектного управления. |
| | Уметь: Использовать поисковые системы и базы данных для применения нормативных правовых актов в области технического регулирования и стандартизации и конкретных стандартов проектного управления в будущей профессиональной деятельности. |
| | Владеть: Навыками поиска, анализа и использования нормативных правовых документов в области стандартизации и стандартов проектного управления. |
| ПК-11 владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего | Знать: Основы стандартизации, организационного нормирования и |

| | |
|---|---|
| документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов | регламентирования системы внутреннего документооборота и информационного обеспечения участников организационных проектов. |
| | Уметь: Разрабатывать и использовать корпоративный стандарт проектного управления или иной аналогичный регламент при организации системы внутреннего документооборота и информационного обеспечения участников организационных проектов. |
| | Владеть: Навыками разработки и использования корпоративного стандарта проектного управления или иного аналогичного регламента при организации системы внутреннего документооборота и информационного обеспечения участников организационных проектов. |
| ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений | Знать: Основы организационного нормирования и регламентирования проектного управления, в том числе аспектов документального оформления решений. |
| | Уметь: На основе корпоративного стандарта проектного управления или иного аналогичного регламента документально оформить управленческое решение при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений. |
| | Владеть: Навыками документального оформления управленческих решений с применением корпоративного стандарта проектного управления или иного аналогичного регламента. |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| | |
|---|---|
| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
| Б.1.24 Управление проектами, ДВ.1.01.01 Правоведение | Не предусмотрены |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|-----------------------------|---|
| Б.1.24 Управление проектами | Знать: определение проекта и программы; классификацию проектов и программ; основные группы процессов, процессы и области знаний (функциональные области) управления проектами; основные виды и процедуры мониторинга и контроля выполнения проекта; вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования, лидерства и управления |

| | |
|-------------------------|---|
| | конфликтами в управлении проектами. Уметь: ставить цели и формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; определять контрольные события. Владеть: методами реализации основных управленческих функций применительно к проекту; современным инструментарием управления содержанием; методом контроля по "вехам"; навыками бизнес-коммуникаций в области управления проектами. |
| ДВ.1.01.01 Правоведение | Знать: основные нормативные правовые документы; основы системы российского права. Уметь: применять понятийно-категориальный аппарат правоведения в профессиональной деятельности; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности и управления проектами. Владеть: навыками целостного подхода к анализу проблем общества; культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и анализу информации; способностью находить организационно-управленческие решения в правовом поле и готовностью нести за них ответственность. |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра |
| | | 9 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 12 | 12 |
| Лекции (Л) | 4 | 4 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 96 | 96 |
| Подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, выполнение контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля | 86 | 86 |
| Подготовка к зачёту | 10 | 10 |
| Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| № | Наименование разделов дисциплины | Объём аудиторных занятий по |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
|---|----------------------------------|-----------------------------|

| раздела | | видам в часах | | | |
|---------|--|---------------|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Роль проектного финансирования в управлении проектами | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 2 | Регламентирование проектного финансирования | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 3 | Особенности применения регламентов проектного финансирования | 5 | 1 | 4 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Организационные и экономические основы проектного финансирования. Источники, формы и технологии проектного финансирования | 1 |
| 1,2 | 2 | Система регламентов проектного финансирования в Российской Федерации. Правовые и иные нормативные акты, регламентирующие сферу проектного финансирования. Методические рекомендации и инструкции, применяемые в сфере проектного финансирования | 2 |
| 2 | 3 | Особенности применения правовых актов в сфере проектного финансирования. Особенности применения методических рекомендаций и инструкций в сфере проектного финансирования. Особенности применения иных нормативных актов в сфере проектного финансирования | 1 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Виды, организационные формы, механизмы и современные технологии проектного финансирования. Источники проектного финансирования. Основы проектного финансирования и его роль в обеспечении устойчивого социально-экономического развития и реализации комплекса национальных проектов | 2 |
| 2 | 2 | Регулирование области управления стоимостью, формирования и контроля бюджета проектов. Система регламентов проектного финансирования: зарубежный опыт и российская практика. Правовое (законодательное) регулирование и регламентирование проектного финансирования. Прочие нормативные акты, регулирующие и регламентирующие проектное финансирование в Российской Федерации. Стандарты, положения и инструкции, регулирующие проектное финансирование в Российской Федерации. Методические рекомендации, относящиеся к сфере проектного финансирования. | 2 |
| 3,4 | 3 | Основные правовые акты Российской Федерации в сфере проектного финансирования и особенности их применения. Особенности применения прочих нормативных актов в сфере проектного финансирования. Особенности применения стандартов, положений и инструкций в сфере проектного финансирования. Особенности регламентирования проектного финансирования с полным регрессом на заёмщика. Особенности регламентирования проектного финансирования с частичным регрессом на заёмщика. Особенности регламентирования проектного финансирования без регресса на заёмщика. Регулирование и регламентирование деятельности банков в сфере проектного финансирования | 4 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | |
|--|--|--------------|
| Вид работы и содержание задания | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) | Кол-во часов |
| Подготовка к зачёту | <p>Управление проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общ. ред. Е. М. Роговой. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3E4A8BB0-AF83-41F8-B6C9-D8BD411AA056. Товб, А. С. Управление проектами: стандарты, методы, опыт А. С. Товб, Г. Л. Ципес. - 2-е изд., стер. - М.: Олимп-Бизнес, 2005. - 239 с. Павлов, А.Н. Управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK®. Изложение методологии и опыт применения / А.Н. Павлов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 274 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/94153. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 330 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00952-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/2C4C4A2E-F30D-4E7F-BED2-EC9CA2192FFC.</p> | 10 |
| Подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, выполнение контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля | <p>ГОСТ Р 54869 - 2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом". Национальный стандарт Российской Федерации. Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 года № 1582-ст. ГОСТ Р ИСО 21500-2014 "Руководство по проектному менеджменту". Национальный стандарт Российской Федерации. IPMA OSB, Organizational Competence Baseline/ Требования к компетентности организации в области управления проектами М.: ОЧУ «УКЦ «Проектная ПРАКТИКА», 2014 – 137 с. Управление проектами: Учебное пособие / И.И. Мазур, В.Д. Шапиро, Н.Г. Ольдерогге, А.В. Полковников. - М.: Омега-Л., 2013. - 960 с. Управление проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общ. ред. Е. М. Роговой. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 383 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3E4A8BB0-AF83-41F8-B6C9-D8BD411AA056. Товб, А. С. Управление проектами: стандарты, методы, опыт А. С. Товб, Г. Л. Ципес. - 2-е изд., стер. - М.: Олимп-Бизнес, 2005. - 239 с. Гельруд, Я.Д. Модели управления процессом создания проектов: учебное пособие / Я.Д. Гельруд. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2009. — 56, [2] с. — Режим доступа:</p> | 86 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000486027. Павлов, А.Н. Управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK®. Изложение методологии и опыт применения / А.Н. Павлов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 274 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/94153. Павлов, А.Н. Управление программами проектов на основе стандарта PMI The Standard for Program Management. Изложение методологии и рекомендации по применению: учеб. пособие / А.Н. Павлов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 267 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/66141. Павлов, А.Н. Управление портфелями проектов на основе стандарта PMI The Standard for Portfolio Management. Изложение методологии и рекомендации по применению: учеб. пособие / А.Н. Павлов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 217 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70746. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 330 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00952-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/2C4C4A2E-F30D-4E7F-BED2-EC9CA2192FFC.</p> | |
|--|--|--|

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

| Инновационные формы учебных занятий | Вид работы (Л, ПЗ, ЛР) | Краткое описание | Кол-во ауд. часов |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|-------------------|
| Игровое проектирование | Практические занятия и семинары | Разработка и использование корпоративного стандарта проектного управления | 4 |

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

| Инновационные формы обучения | Краткое описание и примеры использования в темах и разделах |
|--|---|
| Разбор конкретных ситуаций и лучших практик проектного управления на основе стандартов в Российской Федерации | Сертификация персонала и лучших компаний с проектным управлением (на практическом занятии). Лучшие практики разработки и использования корпоративного стандарта проектного управления: по материалам конференций "Лучшие практики управления проектами в Российской Федерации" (на практическом занятии). |
| Использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач | На практических занятиях с элементами игрового проектирования |

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Использование в лекционных материалах результатов внедрения Регламента проектного управления в ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" при

разработке и реализации программы развития университета в рамках проекта "5-100".

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

| Наименование разделов дисциплины | Контролируемая компетенция ЗУНЫ | Вид контроля (включая текущий) | №№ заданий |
|----------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|
| Все разделы | ОПК-1 владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности | зачёт | Вопр.1, 4-15 |
| Все разделы | ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений | зачёт | Вопр.2, 17-19, 21, 23 |
| Все разделы | ПК-11 владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов | зачёт | Вопр.3, 16, 20, 22, 24 |
| Все разделы | ОПК-1 владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности | контрольная работа | 1-3 |
| Все разделы | ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений | контрольная работа | 4-6 |
| Все разделы | ПК-11 владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов | контрольная работа | 7-9 |

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

| Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания | Критерии оценивания |
|--------------|---|--|
| зачёт | На зачете происходит оценивание результатов учебной деятельности обучающихся. Студент может получить зачет на основании рейтинга, сформировавшегося по результатам выполнения контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля или повысить рейтинг, пройдя мероприятие промежуточной аттестации. Мероприятие промежуточной аттестации не является обязательным и служит для повышения рейтинга студента. Мероприятие промежуточной аттестации проходит во время зачета в форме устного опроса. В аудитории, где проводится зачёт, должно | Зачтено: рейтинг обучающегося больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося менее 60% |

| | | |
|--------------------|---|--|
| | <p>одновременно присутствовать не более 6-8 студентов. Каждому студенту задаётся по одному вопросу из каждого раздела, выносимого на зачёт. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов. Максимальное количество баллов за вопросы зачета - 3 балла. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> | |
| контрольная работа | <p>Количество текущих письменных контрольных работ - 3. Количество итоговых контрольных работ - 1. Итоговое количество контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля - 4. Каждая текущая письменная контрольная работа, выполняется по вариантам заданий. В каждом варианте содержится 3 задания. Итоговая контрольная работа. Итоговая контрольная работа включает 9 заданий. Результаты выполнения всех контрольных работ прикрепляются студентом в курс дисциплины в системе Электронный ЮУрГУ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильно выполненное каждое задание соответствует 1 баллу. Неправильно выполненное каждое задание - 0 баллов. Вес каждой контрольной работы -1. Максимальное количество баллов за каждую контрольную работу - 3 балла. Максимальное количество баллов за итоговую контрольную работу - 9 баллов.</p> | <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные работы больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за все контрольные работы менее 60%</p> |

7.3. Типовые контрольные задания

| Вид контроля | Типовые контрольные задания |
|--------------|---|
| зачёт | <p>ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЁТУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правовые основы технического регулирования и стандартизации проектного управления 2. Организационные основы стандартизации проектного управления 3. Информационно-технические основы стандартизации проектного управления 4. Стандарты проектного управления Международной организации по стандартизации (ISO): ISO 21500:2012 и др. 5. Стандарты проектного управления Международной ассоциации управления проектами (IPMA): IPMA ICB 6. Стандарты проектного управления Международной ассоциации управления проектами (IPMA): IPMA ОСВ 7. Стандарты проектного управления Международной ассоциации управления проектами (IPMA): IPMA РЕВ 8. Национальные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р) по проектному менеджменту: ГОСТ Р 54869-2011 9. Национальные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р) по проектному менеджменту: ГОСТ Р 54870-2011 10. Национальные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р) по проектному менеджменту: ГОСТ Р 54871-2011 11. Национальные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р) по проектному менеджменту: ГОСТ Р ИСО 21500-2014 12. Стандарт Ассоциации управления проектами СОВНЕТ (НТК 3.1) 13. Стандарты северно-американского Института управления проектами (PMI): |

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>Руководство РМВОК-5 и др.</p> <p>14. Стандарт Ассоциации управления проектами Японии (PMAJ): P2M</p> <p>15. Стандарты проектного управления Великобритании: PRINCE2, APМВОК-6</p> <p>16. Нормативные акты и методические рекомендации по внедрению проектного управления в органах государственного и муниципального управления Российской Федерации</p> <p>17. Профессиональные стандарты проектного управления Российской Федерации: «Руководитель проектов»</p> <p>18. Профессиональные стандарты проектного управления Российской Федерации: «Руководитель программы»</p> <p>19. Программы сертификации персонала и организаций с проектной деятельностью на основе системы стандартов проектного управления</p> <p>20. Совершенствование системы стандартов проектного управления</p> <p>21. Стандарты, нормы и регламенты проектного управления в организации</p> <p>22. Разработка корпоративного стандарта проектного управления</p> <p>23. Использование корпоративного стандарта проектного управления</p> <p>24. Лучшие практики работы с корпоративным стандартом проектного управления в Российской Федерации</p> |
| <p>контрольная работа</p> | <p>ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНЫМ РАБОТАМ</p> <p>Задание № 1 Используя положения Федерального закона «О техническом регулировании», опишите основные отличия стандарта от технического регламента.</p> <p>Задание № 2 На основании действующего законодательства опишите основные элементы принятой в Российской Федерации системы стандартизации.</p> <p>Задание № 3 Опишите основные виды стандартов, используемых в Российской Федерации.</p> <p>Задание № 4 Опишите области проектного управления в соответствии со стандартом ISO 21500:2012.</p> <p>Задание № 5 Кратко опишите основные стандарты Международной ассоциации управления проектами (IPMA).</p> <p>Задание № 6 Какие национальные стандарты Российской Федерации в области проектного управления Вам известны?</p> <p>Задание № 7 Что общего и в чём различие стандартов проектного управления «Руководство РМВОК-5» и «НТК 3.1 СОВНЕТ»?</p> <p>Задание № 8 Какими документами регулируется проектное управление в органах исполнительной власти Российской Федерации? Кратко опишите их.</p> <p>Задание № 9 Какова структура и состав корпоративного стандарта проектного управления?</p> |

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Полковников, А. В. Управление проектами. Полный курс МВА [Текст] А. В. Полковников, М. Ф. Дубовик. - М.: Олимп-Бизнес, 2018. - 533 с. ил.
2. Дзензелюк, Н. С. Экономика промышленности. Организация и планирование предприятий [Текст] учеб. пособие Н. С. Дзензелюк, С. Ю.

Лелекова, Ю. Н. Тарасов ; под ред. Л. А. Баева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и упр. проектами ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 31, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Мередит, Д. Управление проектами [Текст] учебник для доп. проф. образования Д. Мередит, С. Мантел (мл.) ; пер. с англ. В. Кузина. - 8-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2014. - 638, [1] с. ил.

2. Романова, М. В. Управление проектами [Текст] учеб. пособие по специальности "Менеджмент организации" М. В. Романова. - М.: Форум : ИНФРА-М, 2007. - 253 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Управление проектами: информационно-аналитический журнал (ISSN 1814 - 2133). В электронном виде см.: www.pmmagazine.ru

2. Управление проектами и программами (Издательский дом "Гребенников"). В электронном виде см.: www.grebennikon.ru

3. Project Management Journal / John Wiley & Sons + Project Management Institute (USA) : www.pmi.org

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Об утверждении Методических рекомендаций по внедрению проектного управления в органах исполнительной власти. Распоряжение Минэкономразвития от 14.04.2014 N 26Р-АУ

2. Методические рекомендации по применению проектного управления при решении задач улучшения инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации (Агентство стратегических инициатив)

3. Зонов, В. Л. Основы управления проектами: методические указания по разработке устава проекта / В. Л. Зонов. — Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 20, [1] с.

4. IPMA OCB, Organizational Competence Baseline/ Требования к компетентности организации в области управления проектами М.: ОЧУ «УКЦ «Проектная ПРАКТИКА», 2014 – 137 с.

5. ГОСТ Р 54869-2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом". Национальный стандарт Российской Федерации

6. ГОСТ Р 54870-2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов". Национальный стандарт Российской Федерации.

7. Руководство к Своду знаний по управлению проектами (Руководство РМВОК®). - Пятое издание. PMI, 2013.

8. ГОСТ Р ИСО 21500-2014 "Руководство по проектному менеджменту". Национальный стандарт Российской Федерации.

9. ГОСТ Р 54871 "Проектный менеджмент. Требования к управлению программой". Национальный стандарт Российской Федерации.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Об утверждении Методических рекомендаций по внедрению проектного управления в органах исполнительной власти. Распоряжение Минэкономразвития от 14.04.2014 N 26Р-АУ
2. Методические рекомендации по применению проектного управления при решении задач улучшения инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации (Агентство стратегических инициатив)
3. Зонов, В. Л. Основы управления проектами: методические указания по разработке устава проекта / В. Л. Зонов. — Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 20, [1] с.
4. IPMA OCB, Organizational Competence Baseline/ Требования к компетентности организации в области управления проектами М.: ОЧУ «УКЦ «Проектная ПРАКТИКА», 2014 – 137 с.
5. ГОСТ Р 54869-2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом". Национальный стандарт Российской Федерации
6. ГОСТ Р 54870-2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов". Национальный стандарт Российской Федерации.
7. Руководство к Своду знаний по управлению проектами (Руководство РМВОК®). - Пятое издание. PMI, 2013.
8. ГОСТ Р ИСО 21500-2014 "Руководство по проектному менеджменту". Национальный стандарт Российской Федерации.
9. ГОСТ Р 54871 "Проектный менеджмент. Требования к управлению программой". Национальный стандарт Российской Федерации.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Основная литература | Электронный каталог ЮУрГУ | Гельруд, Я.Д. Модели управления процессом создания проектов: учебное пособие / Я.Д. Гельруд. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2009. — 56, [2] с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000486027 |
| 2 | Основная литература | Образовательная платформа Юрайт | Управление проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 383 с. — (Бакалавр. Академический курс). https://urait.ru/bcode/412602 |
| 3 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Павлов, А. Н. Управление проектами на основе стандарта PMI РМВОК®. Изложение методологии и опыт применения / А. Н. Павлов ; художник В. А. Прокудин. — 7-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 274 с. https://e.lanbook.com/book/176454 |
| 4 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Павлов, А. Н. Управление программами проектов на основе стандарта PMI The Standard for Program Management. Изложение методологии и рекомендации по применению : учебное пособие / А. Н. Павлов. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 267 с. https://e.lanbook.com/book/135535 |
| 5 | Дополнительная | Образовательная | Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник |

| | | | |
|---|--|---------------------------|---|
| | литература | платформа Юрайт | и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 330 с. https://urait.ru/bcode/413340 |
| 6 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ | Организация самостоятельной работы студентов [Текст] : метод. указания для направлений "Экономика" и "Менеджмент" / И. В. Смирнова ; под ред. Н. С. Дзензелюк ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика пром-сти и упр. проектами ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000560202 |

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|-------------|--|
| Контроль самостоятельной работы | 256 (2) | Проектор, интерактивная доска, ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |
| Зачет, диф.зачет | 264 (2) | Проектор, ПК, интерактивная доска |
| Самостоятельная работа студента | 256 (2) | Проектор, интерактивная доска, ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |
| Практические занятия и семинары | 264 (2) | Проектор, ПК, интерактивная доска |
| Лекции | 203 (3г) | Проектор, экран, компьютер, видеокамера, микрофон с усилителем и аудиокolonками |