ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооброта Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: taranenkopa Пата подписания: 4047 2025

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Технико-экономический анализ проектных решений для направления 15.03.03 Прикладная механика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экономика промышленности и управление проектами

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08 2021 № 729

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

Разработчик программы, к.экон.н., доц., заведующий кафедрой

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эасктронного документооборота Южиг-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дъензелов Н С. Пользователь: dezenzelution (4 07 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе лектронного документоборота Юзию-Урандского государтенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Н. С. Дзензелюк

Н. С. Дзензелюк

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Технико-экономическое обоснование проектных решений» - обобщение и конкретизация экономических и специальных знаний студентов применительно к эффективной практической реализации прогрессивных технических и технологических решений. Задачи дисциплины: - получить понимание роли технико-экономического обоснования в решении задач развития и эффективной реализации технических и технологических решений; - получить систематическое представление о методах и инструментах проектного планирования и управления; - приобрести навыки технико-экономического обоснования инженерных решений; - приобрести целостное представление о методах управления реализацией технических проектов.

Краткое содержание дисциплины

В рамках подготовки технических специалистов, изучение указанной дисциплины связывает воедино проблематику целеполагания и получения эффективных технических, технологических и инженерных решений с проблематикой их эффективной практической реализации. Основной целью является обеспечение эффективной и надежной реализации инженерных решений, с позиций задач развития предприятия, отрасли, экономики в целом. В рамках изучаемой дисциплины рассматриваются следующие задачи: - оценка целесообразности и рациональности постановки задачи разработки конкретных технических и технологических решений; - формирование проблемных полей и комплексов работ по разработке и реализации инженерных решений; - планирование и организация процессов разработки и реализации инженерных решений; - оценка необходимых для разработки и реализации проектных решений ресурсных и временных затрат и их оптимизация; - оценка экономической эффективности разрабатываемых проектов. Бизнес-план проекта разработки и реализации инженерных решений является инструментом осмысления и обоснования тех затрат и мероприятий, которые обеспечивают их эффективную практическую реализацию.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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: методы разработки и управления проектами; процессы и инструменты управления различными функциональными областями проекта Умеет: осуществлять контроль и регулирование хода выполнения проекта по его основным параметрам Имеет практический опыт: применения способов контроля за разработкой и реализацией проектов
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знает: роль и функции основных участников проекта и элементы внутренней и внешней среды проекта Умеет: выбирать организационную структуру проекта и определять его участников

	Имеет практический опыт: формирования проектных целей и ограничений, вовлекая в работу команду проекта
ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	Знает: экономические нормативы, необходимые для принятия технических решений Умеет: принимать технические решения на основе экономических нормативов Имеет практический опыт: применения технических решений на основе экономических нормативов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.02.М8.03 Бизнес-модель стартапа, 1.Ф.02.М14.03 Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, 1.О.06 Правоведение, 1.Ф.02.М7.01 Основы организации рабочих процессов поршневых двигателей, 1.Ф.02.М8.02 Управление технологическим стартапом, 1.Ф.02.М1.03 Основы промышленного дизайна, 1.Ф.02.М1.03 Управление производственными процессами в логистике, 1.Ф.02.М3.03 Организация командной работы, 1.Ф.02.М1.02 Стратегии и принципы транспортной логистики, 1.Ф.02.М8.01 Генерация и валидация идей технологического стартапа, 1.Ф.02.М3.01 Управление коммуникациями	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина 1.Ф.02.М1.02 Стратегии и принципы транспортной логистики	Знает: принципы и методы разработки стратегий транспортной логистики, основные показатели эффективности транспортных процессов и современные технологии и инновации в транспортной логистике Умеет: анализировать транспортные потоки и определять оптимальные маршруты доставки, рассчитывать и оптимизировать затраты на транспортировку, внедрять и адаптировать современные технологии и инновации в процессы транспортной логистики, оценивать эффективность реализованных стратегий и вносить коррективы при необходимости Имеет
	практический опыт: работы с программными продуктами для планирования и оптимизации

	
	транспортных маршрутов, навыка анализа
	данных и принятия решений на основе
	полученных результатов, координации и
	взаимодействия с участниками транспортных
	процессов, мониторинга и контроля выполнения логистических операций
	<u> </u>
	Знает: действующее законодательство и
	правовые нормы, действующее законодательство
	и правовые нормы, действующее
	законодательство и правовые нормы Умеет:
	использовать нормативно-правовую
	документацию в сфере профессиональной
1006	деятельности, использовать нормативно-
1.О.06 Правоведение	правовую документацию в сфере
	профессиональной деятельности, использовать
	нормативно-правовую документацию в сфере
	профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: работы с нормативно-
	правовой документацией, работы с нормативно-
	правовой документацией, работы с нормативно-
	правовой документацией
	Знает: понятие затрат/себестоимости продукта,
	методы учета затрат, анализ затрат, обзор метрик
	успеха – показателей оценки достижения
	целей/результатов технологического стартапа,
	отражение специфики технологий в затратах и
1.Ф.02.М8.02 Управление технологическим стартапом	показателях достижения целей; основы
	управления командой стартапа, проектного
	управления Умеет: осуществить расчет затрат
Craptanom	продуктов стартапа, выбранного в предыдущем
	семестр; выбрать адекватные специфике
	стартапа метрики для оценки его успеха/неудач
	Имеет практический опыт: расчета показателей
	юнит-экономики; распределения ролей в команде
	при работе над стартап-проектом, разработки
	дорожной карты проекта
	Знает: понятие и типы бизнес-моделей,
	финансовую модель и ее построение; вопросы и
	проблемы масштабирования бизнеса; основы
	инвестиционного анализа; вопросы
	налогообложения и бухгалтерской и налоговой
	отчетности Умеет: обосновать выбор бизнес-
	модели; осуществить оценку потребности в
1.Ф.02.M8.03 Бизнес-модель стартапа	инвестициях в стартап, сделать выбор и
1.4.02.1910.03 дизнес-модель стартана	обоснование источника финансирования и
	оценку экономической эффективности и
	финансовой состоятельности инвестиционного
	стартап-проекта Имеет практический опыт:
	заполнения шаблона Lea Canvas; разработки
	финансовой модели стартап-проекта и
	проведения инвестиционного анализа; анализа
	рисков стартап-проекта
	Знает: теоретические основы рабочих процессов
1.Ф.02.М7.01 Основы организации рабочих	поршневых двигателей; принципы организации
процессов поршневых двигателей	рабочих процессов и методы их расчета Умеет:
1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	выполнять подбор необходимых математических
<u> </u>	

	моделей и программных комплексов для
	выполнения расчетов определенных рабочих
	процессов и определения заданных параметров;
	решать задачи оптимизации параметров рабочих
	процессов Имеет практический опыт:
	выполнения математического моделирования и
	расчетного определения параметров процессов в
	рамках заданных ресурсов и ограничений;
	проведения анализа полученных результатов
	Знает: нормативно-правовую базу регулирования закупок, требования к участникам торгов, оформлению заявок отдельными видами юридических лиц Умеет: осуществлять
± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	планирование закупок, обосновывать
	применение возможных конкурентных и
	неконкурентных способов закупок Имеет практический опыт: разработки положения по закупкам и документации по закупке компаниейзаказчиком, анализа реализации госзакупок по
	программам импортозамещения
	Знает: стратегии и принципы командной работы; условия эффективной командной работы Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее
	достижения, анализировать альтернативные
	варианты; вырабатывать командную стратегию и
	на ее основе организовать отбор членов команды
II (I) II / M/3 II3 I INFALIAZAIINA KAMALIILAN NAMATEL — I	для достижения поставленных целей; применять
	принципы и методы организации командной
	деятельности Имеет практический опыт:
	организации и управления командным
	взаимодействием в решении поставленных
	целей; создания команды для выполнения
	практических задач разного уровня сложности
	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные
	методы оценки разных способов решения
	профессиональных задач, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся
	ресурсов и ограничений; специфику,
	разновидности, инструменты и возможности
	современных коммуникативных технологий для
	академического и профессионального
	взаимодействия Умеет: устанавливать
	коммуникации, обеспечивающие успешную
	работу в проектах Имеет практический опыт:
	владеть методиками разработки цели и задач
	проекта на основе эффективных коммуникаций;
	разработки коммуникационной сети для
	реализации своей роли и взаимодействия внутри
	команды
	Знает: понятие и инструменты технологического
	бизнеса; процесс планирования, проектирования
	и разработки технологий эффективного
	производства продуктов технологического
	производства продуктов технологического предпринимательства; основы дизайн-мышления
	и методы генерирования идей Умеет:
1	и методы тенерирования идеи умеет.

	генерировать технологические бизнес-идеи и
Ф.02.М1.03 Управление производственными	проводить их маркетинговую валидацию,
2.02.М1.03 Управление производственными	разрабатывать план процесса customer
	development; определять подходящие
	инструменты маркетинга для решения задач
	рыночного продвижения бизнес-идеи Имеет
	практический опыт: селекции технологических
	бизнес-идей по различным критериям в условиях
	ресурсных ограничений, валидации бизнес-идей,
	проведения маркетинговых исследований
	Знает: общее представления о дизайне и
	визуализации разрабатываемых устройств,
	основные алгоритмы визуализации и границы ее
	применения. Современные тенденции развития
.Ф.02.М1.03 Управление производственными	компьютерных технологий в проектировании
	Умеет: выбирать алгоритмы визуализации и
	применять методы решения задач визуализации,
	максимально пригодные для заданной
_	предметной области с учетом реальных
	ограничений Имеет практический опыт: владеет
	навыками эскизного, рабочего,
	демонстрационного моделирования; методами
	компьютерного моделирования объектов
	промышленного дизайна; специализированными
	*
	компьютерными программами для решения задач
	Знает: стратегические подходы к анализу
	сложных проблем логистики, интегративные
	методы, заимствованные из инженерной и
	других профессиональной сфер Умеет:
	идентифицировать и формулировать
1.Ф.02.М11.03 Основы промышленного дизайна 1.Ф.02.М1.03 Управление производственными процессами в логистике	нестандартные задачи логистики, используя
	полученные математические и
	естественнонаучные знания для их решения;
	разрабатывать стратегические подходы к анализу
	сложных проблем в логистике; генерировать
<u> </u>	инновационные решения в междисциплинарном
процессами в логистике	контексте с применением методов и моделей
	машинного обучения Имеет практический опыт:
	1
г.Ф.02.М1.03 Управление производственными процессами в логистике	разработки модели машинного обучения для
	решения сложных логистических задач, включая
	этапы предобработки данных, выбора наиболее
	эффективных методов, настройки
	гиперпараметров и оценки полученных
	результатов; использования инструментов
	анализа и визуализации данных для обоснования
	anamisa n siis jamisagiin gamisii gin coochosainin

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

	Dagge	Da aa
Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам
	часов	в часах

		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	31,75	31,75
Подготовка к контрольным работам по заданным темам	10,75	10.75
подготовка к промежуточной аттестации	21	21
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Иолимонования поличен имениции	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Основы управления проектами	2	2	0	0
2	Планирование содержания проекта	5	1	4	0
3	Сетевое планирование проекта	5	1	4	0
4	Ресурсное планирование проекта	5	1	4	0
5	Оценка эффективности проекта	6	2	4	0
6	Управление командой проекта	6	2	4	0
7	Управление рисками проекта	4	2	2	0
8	Управление качеством проекта	3	1	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основы управления проектами	2
2	2	Планирование содержания проекта	1
2	3	Сетевое планирование проекта.	1
3	4	Ресурсное планирование проекта	1
3,4	5	Управление командой проекта	2
4,5	6	Оценка эффективности проекта	2
5,6	7	Управление рисками проекта	2
6	8	Управление качеством проекта	1

5.2. Практические занятия, семинары

No	No	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	паниенование или краткое содержание практи теского запития, есминара	часов
1,2	2	Планирование содержания проекта	4
3	3	Сетевое планирование проекта. Метод "вершины-работы"	2
4	3	Сетевое планирование проекта. Метод "вершины-события"	2
5,6	4	Ресурсное планирование проекта	4
7,8	5	Управление командой проекта	4

9,10	6	Оценка эффективности проекта. Расчет примеров	4
11	7	Управление рисками проекта	2
12	8	Управление качеством проекта	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к контрольным работам по заданным темам	1. Мазур, И. И. Управление проектами [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 061100 "Менеджмент организации" И. И. Мазур, В. Д. Шапиро, Н. Г. Ольдерогге; под общ. ред. И. И. Мазура 4-е изд., стер М.: Омега-Л, 2007 664 с. ил. 2. Полковников, А. В. Управление проектами. Полный курс МВА [Текст] А. В. Полковников, М. Ф. Дубовик М.: Олимп-Бизнес, 2018 533 с. ил. 3. Умное управление проектами [Текст] учеб. пособие С. А. Баркалов и др.; под ред. Д. А. Новикова; ЮжУрал. гос. ун-т, Высш. шк. электроники и компьютер. наук, Каф. Информаналит. обеспечение упр. в социал. и экон. системах; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019 188, [1] с. ил. электрон. версия	8	10,75			
подготовка к промежуточной аттестации	Полковников, А. В. Управление проектами. Полный курс МВА [Текст] А. В. Полковников, М. Ф. Дубовик М.: Олимп-Бизнес, 2018 533 с. ил. – соответствующие разделы.	8	21			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ (КМ _м е	Се- Вид иестр контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
--------------------------	---------------------------	---	-----	---------------	---------------------------	-----------------------------------

1	8	Текущий контроль	Идея и команда проекта	1	4	Задание содержит 4 пункта: сформировать команду проекта, определить идею проекта, сформулировать название проекта, сформулировать цель проекта. За каждый выполненный пункт начисляется 1 балл. Максимальная оценка за задание - 4 балла.	зачет
2	8	Текущий контроль	Инициативная заявка и паспорт проекта	1	2	Задание включает 2 этапа: разработать инициативную заявку по образцу, разработать паспорт проекта по образцу. За каждый выполненный этап начисляется 1 балл. Максимальная оценка за выполнение задания - 2 балла.	зачет
3	8	Текущий контроль	Планирование содержания проекта	1	4	Задание включает 4 этапа: разработать по проекту иерархическую структуру работ; разработать по проекту матрицу РАЗУ, построить сетевой график, рассчитать его параметры. За каждый этап начисляется 1 балл. Максимальная оценка за выполнение задания - 4 балла.	зачет
4	8	Текущий контроль	Качественная оценка рисков проекта	1	4	В соответствии с алгоритмом, представленном в Конспекте лекций, дать качественную оценку рискам проекта по следующим пунктам: оценить вероятность рисков; оценить влияние рисков на проект; дать обобщенную оценку рисков проекта; разработать карту рисков. За каждый правильно выполненный пункт начисляется 1 балл. Максимальная оценка за выполнение задания - 4 балла.	зачет
5	8	Текущий контроль	Тест итоговый	1	20	Контрольный итоговый тест по теме содержит 20 вопросов. Время тестирования - 20 минут. Вам предоставляются 2 попытки для прохождения теста. Максимальная оценка за тест - 20 баллов.	зачет
6	8	Проме- жуточная аттестация	Мероприятие промежуточной аттестации	-	5	Мероприятие промежуточной аттестации не является обязательным и служит для повышения рейтинга студента. В случае, если студент не получил удовлетворительную оценку за мероприятия текущего контроля в результате выполнения заданий, он приходит на промежуточную аттестации проводится во время зачета в виде теста. На промежуточной аттестации и промежуточной аттестации студент имеет право повысить свой рейтинг. Тест состоит из 20 вопросов, вопросы формируются случайным образом из банка вопросов. На прохождение теста отводится 20 минут, 2 попытки.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Мероприятие промежуточной аттестации проводится во время	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ or serious and	Волучу доду у обучуотура					ſ
Компетенции	Результаты обучения					
УК-2	Знает: методы разработки и управления проектами; процессы и инструменты управления различными функциональными областями проекта	+	+	H		-+
УК-2	Умеет: осуществлять контроль и регулирование хода выполнения проекта по его основным параметрам	+	+	+-	+	+
УК-2	Имеет практический опыт: применения способов контроля за разработкой и реализацией проектов			+-	H	+
УК-3	Знает: роль и функции основных участников проекта и элементы внутренней и внешней среды проекта		+-	+	+	+
УК-3	Умеет: выбирать организационную структуру проекта и определять его участников			+	+	+
УК-3	Имеет практический опыт: формирования проектных целей и ограничений, вовлекая в работу команду проекта		+-	+		+
ОПК-8	Знает: экономические нормативы, необходимые для принятия технических решений		+		+	+
ОПК-8	Умеет: принимать технические решения на основе экономических нормативов		+		+	+
ОПК-8	Имеет практический опыт: применения технических решений на основе экономических нормативов		+			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. 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. 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.

3. Баев Л. А. Основы анализа инвестиционных проектов: учеб. пособие по направлениям 38.03.01, 38.03.02, 38.04.01, 38.04.02 / Л. А. Баев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Высш. шк. экономики и упр., Каф. Экономика пром-ти и упр. проектами; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 286, [1] с.: ил.. URL: http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000558712

б) дополнительная литература:

- 1. Попов, Ю. И. Управление проектами [Текст] учеб. пособие Ю. И. Попов, О. В. Яковенко; Ин-т экономики и финансов "Синергия". М.: ИНФРА-М, 2008. 207, [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: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Экономика и управление на предприятии. Сетевые методы планирования и управления предприятием: метод. указания для студентов направления "Экономика" и "Менеджмент" / Н. С. Дзензелюк и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф.Экономика пром-сти и упр. проектами; ЮУрГУ. Челябинск, 2023. Электрон. текстовые дан.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=00490090k
 - 2. Смирнова И. В. Организация самостоятельной работы студентов : 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. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 15, [2] с.. URL:

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000560202

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Экономика и управление на предприятии. Сетевые методы планирования и управления предприятием: метод. указания для студентов направления "Экономика" и "Менеджмент" / Н. С. Дзензелюк и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф.Экономика пром-сти и упр. проектами; ЮУрГУ. Челябинск, 2023. Электрон. текстовые дан.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=00490090k
 - 2. Смирнова И. В. Организация самостоятельной работы студентов: 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. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 15, [2] с.. URL:

 $http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD\&key=000560202$

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
2	литература	у чеоно- методические материалы	Правдина, Н.В. Сетевое планирование и оценка проектных затрат: учебное пособие для практических занятий / Н.В. Правдина Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015 38 с. https://hsem.susu.ru/iepm/2017/09/28/uchebno-metodicheskie-posobiya-kafedryi/
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Баев Л. А. Основы управления проектами: учеб. пособие по направлению 38.03.01 "Экономика" и др. / Л. А. Баев, Н. С. Дзензелюк, Н. В. Правдина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Экономика пром-сти и упр. проектами; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 120, [1] с.: ил URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD1&key=000556702

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		ПК, мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска.
Экзамен		ПК, мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска.
Самостоятельная работа студента	256 (2)	Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска, ПК - 13 штук, подключенных к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель - 13 компьютерных столов.
Практические занятия и семинары		ПК, мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска.
Контроль самостоятельной работы	256 (2)	Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска, ПК - 13 штук, подключенных к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель - 13 компьютерных столов.