

Документ подписан в электронной форме
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.06.2023 12:08:33
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Инженерная академия**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы инженерной экономики и менеджмента

(наименование дисциплины)

По направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

(код и наименование направления подготовки)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

Управление инновациями в отраслях промышленности

(наименование (направленность/профиль) ОП ВО)

Форма обучения: **очная и заочная**

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области инженерной экономики и менеджмента, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
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	УК-2.1. Проектирует решение конкретной задачи исходя из правовых и (или) экономических знаний
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности: продемонстрировать знания основ экономики УК-10.2. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности: грамотно использовать экономические знания при решении поставленных задач
ОПК-1	Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК-1.1. Анализирует задачи управления в технических системах, выделяя базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	ОПК-6.1. Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе участвует в разработке инновационных проектов ОПК-6.2. Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе демонстрирует знание технических средств и технологий, необходимых для решения поставленных задач

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится вариативной компоненте обязательной части блока 1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины, способствующие достижению запланированных результатов освоения данной дисциплины.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины, практики*	Последующие дисциплины, практики*
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	Правоведение	

	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	Логистика	Маркетинг; Организация управления финансово-хозяйственной деятельностью на инновационном предприятии; Организация инновационного производства на предприятиях отрасли; Управление собственностью на инновационном предприятии; Основы применения данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных систем

* - в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО (очно)

Вид учебной работы	Всего	По семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.	36			36					
В том числе:									
Лекции (ЛК)	18			18					
Лабораторные работы (ЛР)	-			-					
Семинарские занятия (СЗ)	18			18					
Самостоятельная работа обучающегося (СР), ак.ч.	36			36					
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.	-			-					
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72		72					
	зач.ед.	2		2					

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО (заочно)

Вид учебной работы	Всего	По семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.	10					10			
В том числе:									
Лекции (ЛК)	4					4			
Лабораторные работы (ЛР)	-					-			
Семинарские занятия (СЗ)	6					6			
Самостоятельная работа обучающегося (СР), ак.ч.	58					58			
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.	4					4			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72				72			
	зач.ед.	2				2			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Виды учебной работы
Раздел 1 Основные понятия стратегического управления организацией	Тема 1.1. Стратегия, видение, миссия, цели, конкурентное преимущество, конкурентоспособность организации. Взаимосвязь миссии, целей и стратегии в стратегической пирамиде Тема 1.2. Сущность, характерные черты, цикл менеджмента	ЛК, СЗ, СР
Раздел 2 Внешняя и внутренняя	Тема 2.1. Внешняя и внутренняя среда предприятия. Тема 2.2. PESTLE и SWOT анализ, BCG matrix. Модель пяти	ЛК, СЗ, СР

среда предприятия	сил конкуренции Портера	
Раздел 3 Теории мотивации. Руководство. Управленческое общение	<i>Тема 3.1.</i> Потребности. Стимулирование. Теории мотивации <i>Тема 3.2.</i> Власть. Партнерство. Лидерство <i>Тема 3.3.</i> Коммуникативность	ЛК, СЗ, СР
Раздел 4 Управленческая экономика. Основные финансовые показатели деятельности	<i>Тема 4.1.</i> Кривая производственных возможностей и роль альтернативных издержек в принятии управленческих решений <i>Тема 4.2.</i> Издержки и прибыль компании. Структура затрат. Себестоимость, операционная прибыль	ЛК, СЗ, СР
Раздел 5 Инновационно-инвестиционная деятельность	<i>Тема 5.1.</i> Проекты. Экономический анализ эффективности намечаемых капиталовложений и степень риска <i>Тема 5.2.</i> Анализа эффективности намечаемых капиталовложений	ЛК, СЗ, СР

* - ЛК – лекция, ЛР – лабораторные работы, СЗ – семинарские занятия; СР – самостоятельная работа

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций	-
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций	-
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС	-

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1) Коробова О.С. Основы экономики и менеджмента: учебно-методическое пособие / М.: РУДН. 2020. 57 с. ISBN 978-5-209-10703-3:154.72. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470313&idb=0

2) Сергеева М.Г. Организация и методика проведения практических занятий по основам экономики и менеджмента: учебно-методическое пособие. ч.2: Менеджмент / М.: РУДН. 2020. 73 с. ISBN 978-5-209-10147-5 - ISBN 978-5-209-09520-0:75.69. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=492412&idb=0

3) Алексеенко В.Б., Андреева Л.О. Инженерная экономика / М.: Изд-во РУДН. 2014. 98 с.

Дополнительная литература:

1) Друкер П. Практика менеджмента: перевод с англ.: учебное пособие / М.: Издательский дом «Вильямс». 2009. 400 с.

2) Майкл Мескон, Майкл Альберт, Франклин Хедоури. Основы менеджмента (Management) / Издательство «Дело». 1997. 704 с. ISBN 0-06-044415-0, 5-7749-0047-9

3) Виханский О.С., Наумов А.И. В54 Менеджмент: учебник / 3-е изд. М.: Экономистъ, 2003. 528 с. http://www.fptl.ru/files/menedjment/vihanskij_menedjment.pdf

4) Лылова Е.В. Теория организации: учебно-методическое пособие по написанию и оформлению курсовых работ для студентов по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" / М.: РУДН.

<p>ЭБС РУДН Включает: ЭБС «Кон- сультант студента» ЭБС «Тро- ицкий мост»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юшко Сергей Владимирович. Интегративная подготовка будущих инженеров к инновационной деятельности для постиндустриальной экономики / С.В. Юшко, М.Ф. Галиханов, В.В. Кондратьев // Высшее образование в России. - 2019. - № 1. - С. 65 - 75. - ISSN 73060. 2. Чучалин Александр Иванович. Инженерное образование в эпоху индустриальной революции и цифровой экономики / А.И. Чучалин // Высшее образование в России. - 2018. - № 10. - С. 47 - 62. - ISSN 73060. 3. Астафьев С.А. Экономическое обоснование градостроительных решений и повышения комфортности городской среды : практикум / С.А. Астафьев, В.И. Сарченко, С.А. Хиревич. - Москва : АСВ, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-4323-0371-4. 4. Соловьев Виктор Петрович. Образовательные и профессиональные стандарты: проблемы, точки сопереживания, перспективы инженерной подготовки / В.П. Соловьев, Т.А. Перескочкова // Высшее образование сегодня. - 2017. - № 5. - С. 2 - 8. 5. Попкова Елена Геннадьевна. Управление изменениями для устойчивого развития бизнеса в условиях пандемии и кризиса COVID-19: кейсовый опыт России и Франции / Е.Г. Попкова, Р.Х. Абрашитов // Вестник Российского университета дружбы народов: Экономика. - 2022. - № т. 30 (3). - С. 259-291. 6. Тисленко Мария Игоревна (автор РУДН). Рейтинги как способ оценки эффективности политики развития умных городов / М.И. Тисленко // Вестник Российского университета дружбы народов: Экономика. - 2022. - № т. 30 (2). - С. 242-252. 7. Ревина Светлана Юрьевна. Интернет-проекты: разработка и управление : учебное пособие / С.Ю. Ревина. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 132 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10794-1 : 488.00. 8. Волков Вадим Витальевич. ESG-повестка и устойчивость развития промышленного предприятия: методология комплексной оценки / В.В. Волков, С.Ю. Белоконов // Вестник Российского университета дружбы народов: Государственное и муниципальное управление. - 2022. - № т. 9 (3). - С. 225-234. 9. Бутрова Елена Викторовна. Риск-менеджмент : учебное пособие / Е.В. Бутрова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 75 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10020-1.
<p>Образовательная платформа «Юрайт»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сычева, И. В. Экономика промышленного предприятия : учебное пособие для вузов / И. В. Сычева, Н. Г. Абрамкина, Н. А. Сычева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14464-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520122 (дата обращения: 02.03.2023). 2. Воробьева, И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00380-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490332 (дата обращения: 02.03.2023). 3. Экономика отрасли информационных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобанова, Е. О. Кучинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,

	<p>2023. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11628-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518508 (дата обращения: 02.03.2023).</p> <p>4. Николенко, П. Г. Техническое оснащение гостиничных и ресторанных комплексов : учебник для вузов / П. Г. Николенко, Е. А. Шамин, А. Е. Фролова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 751 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519684 (дата обращения: 04.03.2023).</p> <p>5. Румянцева, Е. Е. Инвестиционный анализ : учебное пособие для вузов / Е. Е. Румянцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10389-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513462 (дата обращения: 04.03.2023).</p> <p>6. Шульц, В. Л. Безопасность предпринимательской деятельности : учебник для вузов / В. Л. Шульц, А. В. Юрченко, А. Д. Рудченко ; под редакцией В. Л. Шульца. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 585 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12368-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518878 (дата обращения: 02.03.2023).</p> <p>7. Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7906-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513145 (дата обращения: 02.03.2023).</p> <p>8. Коргова, М. А. Менеджмент организации : учебное пособие для вузов / М. А. Коргова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10829-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516231 (дата обращения: 02.03.2023).</p> <p>9. Абрамов, В. С. Стратегический менеджмент : учебник и практикум для вузов / В. С. Абрамов, С. В. Абрамов ; под редакцией В. С. Абрамова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 444 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14595-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520203 (дата обращения: 04.03.2023).</p> <p>10. Голубков, Е. П. Стратегический менеджмент : учебник и практикум для вузов / Е. П. Голубков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15505-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511366 (дата обращения: 04.03.2023).</p>
ЭБС «Лань»	<p>1. Милкова, О. И. Инженерная экономика : учебное пособие / О. И. Милкова, Т. М. Наумова. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-8158-2160-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157471 (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Экономико-правовое обеспечение инженерной деятельности. Экономика : учебное пособие / А. Ю. Казанская, Т. А. Макареня, Я. А. Налесная, С. В. Сташ. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2021. — 129 с. — ISBN 978-5-9275-3794-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293543 (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Подготовка инженерных кадров для цифровой экономики России / В. Н. Зимин, Т. Ю. Цибизова, Е. В. Чернега [и др.]. — Москва : МГТУ им. Баумана,</p>

	<p>2017. — 176 с. — ISBN 978-5-7038-4856-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172883 (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Межотраслевой баланс: анализ динамики и управление макроэкономическими тенденциями / Н. В. Смирнов, В. П. Пересада, Т. Е. Смирнова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-507-44601-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/230474 (дата обращения: 04.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Новикова, Т. С. Экономика общественного сектора / Т. С. Новикова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-507-45140-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284192 (дата обращения: 04.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Хазбулатов, Т. М. Менеджмент. Курс лекций и практических занятий : учебное пособие для вузов / Т. М. Хазбулатов, А. С. Красникова, О. В. Шишкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-507-44527-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233306 (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Белая, М. Н. Интегрированная система менеджмента: разработка, внедрение и сертификация / М. Н. Белая. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-507-44735-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/266807 (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>8. Васильев, Ю. Н. Менеджмент качества / Ю. Н. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-507-45141-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284177 (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>9. Менеджмент производных финансовых инструментов / Ю. В. Семернина, М. В. Киселев, С. В. Якунин, А. В. Якунина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-507-44889-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/266834 (дата обращения: 04.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>10. Цветков, А. Н. Теория менеджмента / А. Н. Цветков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-507-46545-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310286 (дата обращения: 04.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
ЭБС «BOOKUP»	<p>1. Чошанов М. А. Инженерия дистанционного обучения / М. А. Чошанов. - М. : Лаборатория знаний, 2021. - 307 с.. - (Педагогическое образование). - ISBN 9785001019503. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/inzheneriya-distancionnogo-obucheniya-14470850/ (дата обращения: 02.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Коляда И. Н. Экономика здравоохранения. Планирование и финансирование деятельности организаций здравоохранения : учебно-методическое пособие / И. Н. Коляда, Т. М. Шаршакова, А. Н. Куриленко. - Гомель : ГомГМУ, 2021. - 84 с. - ISBN 9789855882238. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ekonomika-zdravoohraneniya-planirovanie-i-finansirovanie-deyatelnosti-organizacij-zdravoohraneniya-14529791/ (дата обращения: 02.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Петрова Н. Г. Основы экономической теории. Экономика и управление здравоохранением : учебное пособие / Н. Г. Петрова, И. В. Додонова, М. В. Полюкова. - СПб : СпецЛит, 2015. - 204 с. - ISBN 9785299006773. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-</p>

	<p>up.ru/ru/book/osnovy-ekonomicheskoy-teorii-ekonomika-i-upravlenie-zdravoohraneniem-3559177/ (дата обращения: 02.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>4. Косинова Н. Н. Управленческая экономика: информационное обеспечение управленческих решений : учебное пособие / Н. Н. Косинова. - Волгоград : ВолгГМУ, 2021. - 112 с. - ISBN 9785965206186. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/upravlencheskaya-ekonomika-informacionnoe-obespechenie-upravlencheskih-reshenij-12519908/ (дата обращения: 04.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>5. Петров А. В. Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по экономике : учебное пособие / А. В. Петров, В. М. Кац. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - 67 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/sbornik-testovyh-zadaniy-i-situacionnyh-zadach-po-ekonomike-13623258/ (дата обращения: 04.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>6. Бережнов Г. В. Стратегический менеджмент: Стратегия развития предприятия : учебное пособие / Г. В. Бережнов, И. С. Войнов. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2017. - 184 с. - ISBN 9785442403404. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/strategicheskij-menedzhment-strategiya-razvitiya-predpriyatiya-11263209/ (дата обращения: 02.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>7. Бережнов Г. В. Электронный бизнес и логистика : учебное пособие / Г. В. Бережнов, И. С. Войнов. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2017. - 132 с. - ISBN 9785442403411. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/elektronnyj-biznes-i-logistika-11279291/ (дата обращения: 02.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>8. Сурмач М. Ю. Менеджмент и финансово-правовая деятельность в сестринском деле : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 06 «Сестринское дело» / М. Ю. Сурмач. - Гродно : ГрГМУ, 2020. - 444 с. - ISBN 9789855955536. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/menedzhment-i-finansovo-pravovaya-deyatelnost-v-sestrinskom-dele-11955561/ (дата обращения: 02.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>9. Артюхов И. П. Инновационный менеджмент : Учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» / И. П. Артюхов, Ю. В. Федорова, Н. Л. Борщёва. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - 137 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/innovacionnyj-menedzhment-9488506/ (дата обращения: 04.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>10. Мрочковский Н. Экстремальный тайм-менеджмент / Н. Мрочковский, А. Толкачев. - М. : Альпина Паблишер, 2012. - 214 с. - ISBN 9785961419382. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/ekstremalnyj-tajm-menedzhment-14073287/ (дата обращения: 04.03.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
Cambridge University Press, журналы	<p>1. Litwin, D. (2022). Business Impacts on Economic Inequality: An Agenda for Defining Related Human Rights Impacts and Economic Inequality Due Diligence. <i>Business and Human Rights Journal</i>, 1-7. doi:10.1017/bhj.2022.27— Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: https://www.cambridge.org/core/journals/business-and-human-rights-journal/article/business-impacts-on-economic-inequality-an-agenda-for-defining-related-human-rights-impacts-and-economic-inequality-due-diligence/EA990418D7A53FD4DBDD738D817AD5C8 (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Lucero, B., Adams, M., & Turner, C. (2017). Introduction to quantitative engineering design methods via controls engineering. <i>AI EDAM</i>, 31(4), 458-475. doi:10.1017/S0890060417000415— Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: https://www.cambridge.org/core/journals/ai-</p>

- edam/article/introduction-to-quantitative-engineering-design-methods-via-controls-engineering/09F3A5E665397256823551EC1C1D6D3A (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Schummer, F., & Hyba, M. (2022). An approach for system analysis with model-based systems engineering and graph data engineering. *Data-Centric Engineering*, 3, E33. doi:10.1017/dce.2022.33 — Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: <https://www.cambridge.org/core/journals/data-centric-engineering/article/an-approach-for-system-analysis-with-modelbased-systems-engineering-and-graph-data-engineering/B603270F9B6CE016FF17FA5D98CF7129> (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 4. Sun, F., & Chen, S. (2017). The Role of Business Entertainment in Economic Exchanges: A Governance Perspective and Propositions. *Management and Organization Review*, 13(1), 121-146. doi:10.1017/mor.2016.38 — Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: <https://www.cambridge.org/core/journals/management-and-organization-review/article/role-of-business-entertainment-in-economic-exchanges-a-governance-perspective-and-propositions/106427040099543195DE1E04BC8417A8> (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 5. Alexander J. McNeil. Enterprise Risk Management. *Annals of Actuarial Science*, Volume 7, Issue 1: Special issue on Enterprise Risk Management, March 2013, pp. 1 – 2 Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: <https://www.cambridge.org/core/journals/annals-of-actuarial-science/article/enterprise-risk-management/3C0D00C6BF1BBDC434F73C80F07F3B5A> (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 6. Galvin, P., & Arndt, F. (2014). Strategic management: Building depth as well as breadth. *Journal of Management & Organization*, 20(2), 139-147. doi:10.1017/jmo.2014.35 — Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: <https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-management-and-organization/article/strategic-management-building-depth-as-well-as-breadth/8A4AB75F0C10598F9F0CFDB96C273B0F> (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 7. O'Shannassy, T. (2017). Associate editor reflections on the Progress in and Future of strategic management research in *Journal of Management & Organization*. *Journal of Management & Organization*, 23(4), 473-482. doi:10.1017/jmo.2017.31 — Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: <https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-management-and-organization/article/associate-editor-reflections-on-the-progress-in-and-future-of-strategic-management-research-in-journal-of-management-organization/A3B6F73CDC54505864AAE39C8FB1406F> (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 8. Sachs, S., & Rühli, E. (2011). Challenges for a new paradigm in strategic management. In *Stakeholders Matter: A New Paradigm for Strategy in Society (Business, Value Creation, and Society)*, pp. 1-10). Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9781139026963.002 — Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: <https://www.cambridge.org/core/books/stakeholders-matter/challenges-for-a-new-paradigm-in-strategic-management/0D2F0EBC50A5D0E5EC2CE2B497510C22> (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 9. Xiaohu Li and Yinping You. Permutation Monotone Functions of Random Vectors with Applications in Financial and Actuarial Risk Management. Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: <https://www.cambridge.org/core/journals/advances-in-applied-probability/article/permutation-monotone-functions-of-random-vectors-with-applications-in-financial-and-actuarial-risk-management/4261A1C17437AC957A015E36CAE29454> (дата обращения: 09.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 10. Yow, S., & Sherris, M. (2008). Enterprise Risk Management, Insurer Value Maximisation, and Market Frictions. *ASTIN Bulletin: The Journal of the IAA*, 38(1), 293-

	<p>339. doi:10.1017/S051503610001518X— Текст: электронный // Cambridge University Press [сайт]. — URL: https://www.cambridge.org/core/journals/astin-bulletin-journal-of-the-iaa/article/enterprise-risk-management-insurer-value-maximisation-and-market-frictions/34BB0434ADB591A017C3A7793928E1E9 (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
EBSCO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ali, M. H. (2013). <i>Principles and Practices of Engineering and Industrial Economics</i>. Nova Science Publishers, Inc.— Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=6ec2e1e3-2629-48ad-89ce-2bfec109392e%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=571604&db=nlebk (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей. 2. Bennett, P. R., & Myers, M. O. (2018). <i>Small Business Considerations, Economics and Research. Volume 10</i>. SNOVA.— Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=196cfe2d-ff89-4e0b-b467-af870ab4e24d%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2000541&db=nlebk (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей. 3. Griffin, P. M. (2017). Introduction: Special issue on engineering economic models in health care systems. <i>Engineering Economist</i>, 62(2), 103–104. https://doi.org/10.1080/0013791X.2017.1317375— Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=ac45d7bc-3e5d-408c-8072-b97e42fbec3b%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=123477057&db=aph (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей. 4. Min, K. J., Saphores, J.-D., & Thomas, V. M. (2016). Introduction: Special Issue on Engineering Economics and Sustainable Systems. <i>Engineering Economist</i>, 61(3), 161–162. — Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1080/0013791X (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей. 5. Min, K. J., Saphores, J.-D., & Thomas, V. M. (2016). Introduction: Special Issue on Engineering Economics and Sustainable Systems. <i>Engineering Economist</i>, 61(3), 161–162. — Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1080/0013791X.2016.1213342 (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей. 6. Van K. Cohen. (2015). <i>Economics for Business: A Guide to Decision Making in a Complex Global Macroeconomy: Vol. 1st Edition</i>. Kogan Page. — Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=5a60864d-1f24-4c7c-8a1f-ba0eec0ae8bb%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1086318&db=nlebk (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей. 7. Eric J. Bolland. (2017). <i>Comprehensive Strategic Management : A Guide for Students, Insight for Managers</i>. Emerald Publishing Limited. — Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=7bc3a7f7-1d19-4923-a760-d47154c5a7c0%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1423595&db=nlebk (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей. 8. Jablonski, M. (2017). <i>Strategic Performance Management : New Concepts and Contemporary Trends</i>. Nova Science Publishers, Inc.— Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=777350cc-27e3-4fd4-a357-

	<p>3a4d16dc4eb6%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1622071&db=nlebk (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей.</p> <p>9. Mir, A. (2018). <i>Strategic Management: Basic Mcqs: Vol. First Edition</i>. CSMFL Publications. — Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=fc67cf69-fc73-41b8-a7e0-2492edcb476c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1941688&db=nlebk (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей.</p> <p>10. Olivier Bruel. (2016). <i>Strategic Sourcing Management: Structural and Operational Decision-making</i>. Kogan Page. — Текст: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=2554d9fc-9ee9-47bf-9c8e-05135275be69%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=1430277&db=nlebk — Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей.</p> <p>11. Paul Sweeting. (2011). <i>Financial Enterprise Risk Management</i>. Cambridge University Press. — Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nlebk&AN=408966&site=ehost-live (дата обращения: 08.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>12. Paul C. Godfrey, Emanuel Lauria, John Bugalla, & Kristina Narvaez. (2020). <i>Strategic Risk Management: New Tools for Competitive Advantage in an Uncertain Age: Vol. First edition</i>. Berrett-Koehler Publishers. — Текст: электронный // EBSCO host [сайт]. — URL: https://web.s.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=0&sid=77f23bc2-d1d1-467c-89b4-2dfabeb49a1c%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWhvc3QtbGl2ZQ%3d%3d#AN=2254404&db=nlebk (дата обращения: 08.03.2023).Режим доступа: пользователей.</p>
Mendeley	<p>1. García-Díaz, C. (2021, December 1). Design, systems approaches, and the engineering-economics nexus. <i>Journal of Industrial and Business Economics</i>. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. — Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.1007/s40812-021-00199-6 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей</p> <p>2. Heutel, G., Moreno-Cruz, J., & Ricke, K. (2016, October 5). Climate engineering economics. <i>Annual Review of Resource Economics</i>. Annual Reviews Inc.— Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.1146/annurev-resource-100815-095440 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей</p> <p>3. Obey, K. A. (1956). Process engineering economics. <i>Journal of Chemical Education</i>, 33(4), 192.— Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.1021/ed033p192.1 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей</p> <p>4. Pearson, A. (2021, March 1). Engineering economics. <i>ASHRAE Journal</i>. ASHRAE. 0— Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.2307/222491 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей</p> <p>5. Watts, J. M., & Chapman, R. E. (2016). Engineering economics. In <i>SFPE Handbook of Fire Protection Engineering, Fifth Edition</i> (pp. 3137–3154). Springer New York.— Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.1007/978-1-4939-2565-0_81 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей</p> <p>6. Whitman, D. L., & Terry, R. E. (2012). Fundamentals of engineering economics and decision analysis. <i>Synthesis Lectures on Engineering</i>, 18, 1–221.— Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.2200/S00410ED1V01Y201203ENG018 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 7. Brown, W. A. (2016). Strategic management. In <i>The Jossey-Bass Handbook of Non-profit Leadership and Management</i> (pp. 217–239). wiley. — Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.1002/9781119176558.ch8 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 8. Bogers, M., Chesbrough, H., Heaton, S., & Teece, D. J. (2019). Strategic Management of Open Innovation: A Dynamic Capabilities Perspective. <i>California Management Review</i>, 62(1), 77–94. — Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.1177/0008125619885150 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 9. Blok, V. (2020). What Is (Business) Management? Laying the Ground for a Philosophy of Management. <i>Philosophy of Management</i>, 19(2), 173–189. — Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.1007/s40926-019-00126-9 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 10. Duçi, E. (2021). The relationship between management accounting, strategic management accounting and strategic cost management. <i>Academic Journal of Interdisciplinary Studies</i>, 10(5), 376–389. — Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.36941/ajis-2021-0146 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 11. Reijers, H. A. (2021). Business Process Management: The evolution of a discipline. <i>Computers in Industry</i>, 126. — Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.1016/j.compind.2021.103404 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 12. Suriyankietkaew, S., & Petison, P. (2020, January 1). A retrospective and foresight: Bibliometric review of international research on strategic management for sustainability, 1991-2019. <i>Sustainability (Switzerland)</i>. MDPI. — Текст: электронный // Mendeley: электронно-научная социальная сеть. — URL: https://doi.org/10.3390/SU12010091 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей
ScienceDirect	<ol style="list-style-type: none"> 1. D.R. Kiran. Principles of Economics and Management for Manufacturing Engineering. Chapter Nineteen - Value engineering and engineering economics. Butterworth-Heinemann, 2022, Pages 215-225, ISBN 9780323998628. — Текст: электронный // ScienceDirect: База данных [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1016/B978-0-323-99862-8.00015-7 (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 2. D.R. Kiran. Principles of Economics and Management for Manufacturing Engineering. Chapter One - Introduction to engineering economics. Butterworth-Heinemann, 2022, Pages 3-10, ISBN 9780323998628 — Текст: электронный // ScienceDirect: База данных [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1016/B978-0-323-99862-8.00027-3. (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 3. Milton C. Shaw. Engineering Economics. William Andrew Publishing, 2001, Pages 357-374, ISBN 9780815514473 — Текст: электронный // ScienceDirect: База данных [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1016/B978-081551447-3.50014-5. (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 4. Fabian Takacs, Dunia Brunner, Karolin Frankenberger. Barriers to a circular economy in small- and medium-sized enterprises and their integration in a sustainable strategic management framework. <i>Journal of Cleaner Production</i>. Volume 362, 2022. ISSN 0959-6526, — Текст: электронный // ScienceDirect: База данных [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.132227. (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей 5. Thel Brundin, Feng Liu, Thomas Cyron. Emotion in strategic management: A review and future research agenda. <i>Long Range Planning</i>. Volume 55, Issue 4, 2022. ISSN

	0024-6301. — Текст: электронный // ScienceDirect: База данных [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1016/j.lrp.2021.102144 . (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: Пользователей
Springer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tusset, G. (2018). Engineering Economics. In: From Galileo to Modern Economics. Palgrave Macmillan, Cham. — Текст: электронный // Springer: [сайт]. - URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-95612-1_3 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: По подписке 2. Perunovic, B., Dunk, L., Aylott, J. (2017). Strategic Management. In: Godbole, P., Burke, D., Aylott, J. (eds) Why Hospitals Fail. Springer, Cham. — Текст: электронный // Springer: [сайт]. - URL https://doi.org/10.1007/978-3-319-56224-7_15. Режим доступа: По подписке
Taylor & Francis Group	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morley J. Managerial and Engineering Economics, by Arnold Reisman. A Journal Devoted to the Problems of Capital Investment 2. Volume 17, 1972 - Issue 4. Текст: электронный // Taylor & Francis Group [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1080/00137917208902726 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: пользователей. 3. Godet, M. Effective strategic management the prospective approach. Technology Analysis & Strategic Management. Volume 1, 1989 - Issue 1—Текст: электронный // Taylor & Francis Group [сайт]. — URL: https://doi.org/10.1080/09537328908523954 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: пользователей. 4. Godet, A strategic management model for economic development. Volume 14, 2008 - Issue 3 —Текст: электронный // Taylor & Francis Group [сайт]. — URL: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/1392-8619.2008.14.375-387 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: пользователей.
JSTOR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petroski, H. (1991). Engineering: Driven by Economics. American Scientist, 79(6), 491–495. —Текст: электронный // JSTOR [сайт]. — URL: http://www.jstor.org/stable/29774518 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: пользователей 2. Kent, W. (1895). The Relation of Engineering to Economics. <i>Science</i>, 2(37), 321–334. . —Текст: электронный // JSTOR [сайт]. — URL: http://www.jstor.org/stable/1624361 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: пользователей 3. Poister, T. H., & Streib, G. D. (1999). Strategic Management in the Public Sector: Concepts, Models, and Processes. <i>Public Productivity & Management Review</i>, 22(3), 308–325. —Текст: электронный // JSTOR [сайт]. — URL: https://doi.org/10.2307/3380706 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: пользователей 4. Rumelt, R. P., Schendel, D., & Teece, D. J. (1991). Strategic Management and Economics. <i>Strategic Management Journal</i>, 12, 5–29. —Текст: электронный // JSTOR [сайт]. — URL: http://www.jstor.org/stable/2486431 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: пользователей 5. Teece, D. J., Pisano, G., & Shuen, A. (1997). Dynamic Capabilities and Strategic Management. <i>Strategic Management Journal</i>, 18(7), 509–533. —Текст: электронный // JSTOR [сайт]. — URL: http://www.jstor.org/stable/3088148 (дата обращения: 10.03.2023). Режим доступа: пользователей

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1) Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при

освоении дисциплины*.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН

Разработчик:

Доцент департамента инновационного менеджмента
в отраслях промышленности, к.пед.н., доцент



Л.О. Андреева

Руководитель базового учебного подразделения:

Директор департамента инновационного менеджмента
в отраслях промышленности, к.т.н., с.н.с.



О.Е. Самусенко

Руководитель ОП ВО:

Доцент департамента инновационного менеджмента
в отраслях промышленности, к.э.н., доцент



Ю.А. Назарова