

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.05.2026 14:38:10
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 ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.03.05 ИННОВАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы проектной деятельности» входит в программу бакалавриата «Управление инновациями в отраслях промышленности» по направлению 27.03.05 «Инноватика» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра механики и процессов управления. Дисциплина состоит из 3 разделов и 9 тем и направлена на изучение основ проектной деятельности

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы проектной деятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей; УК-10.3 Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски;
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; УК-6.2 Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.) для успешного выполнения поставленной задачи; УК-6.3 Определяет задачи саморазвития, цели и задачи профессионального роста;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Основы проектной деятельности».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и		Философия; Психология и педагогика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		Основы искусственного интеллекта;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы проектной деятельности» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
Контактная работа, ак.ч	36		36
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	36		36
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

Общая трудоемкость дисциплины «Основы проектной деятельности» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			7
Контактная работа, ак.ч	4		4
Лекции (ЛК)	2		2
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	2		2
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	64		64
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	4		4
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы*

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Теоретико-методологические основы проектной деятельности	1.1	Понятие и классификация проектов	Рассматривается определение проекта, его ключевые признаки и отличия от операционной деятельности и процессов. Анализируются основные виды проектов по масштабу, срокам, сложности и предметной области, что позволяет выбирать адекватный подход к управлению.	ЛК, СЗ
		1.2	Жизненный цикл проекта	Изучаются основные фазы жизненного цикла: инициация, планирование, реализация, мониторинг и завершение. Описываются ключевые результаты, задачи и «точки принятия решений» на каждой фазе, формирующие структуру проектной работы.	ЛК, СЗ
		1.3	Участники и стейкхолдеры проекта	Определяются роли заказчика, спонсора, руководителя проекта, команды и других заинтересованных сторон. Рассматриваются методы идентификации, анализа и управления ожиданиями стейкхолдеров для снижения коммуникационных рисков.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Инструменты и методы управления проектом	2.1	Целеполагание и планирование проекта	Изучаются методы постановки SMART-целей и построения иерархической структуры работ (WBS). Осваиваются инструменты разработки календарного плана (диаграмма Ганта) и определения логических связей между задачами.	ЛК, СЗ
		2.2	Управление ресурсами и рисками	Рассматриваются подходы к оценке необходимых ресурсов (людских, материальных, временных) и методы их оптимизации. Анализируются этапы идентификации, качественной и количественной оценки рисков, а также стратегии реагирования на них.	ЛК, СЗ
		2.3	Командная работа и коммуникации в проекте	Изучаются принципы формирования эффективной проектной команды и распределения ответственности (матрица RACI). Осваиваются инструменты внутренней и внешней коммуникации, проведения совещаний, разрешения конфликтов и ведения проектной документации.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Практическая реализация и защита проекта	3.1	Выполнение проекта и контроль качества	Рассматриваются методы мониторинга хода работ (сбор отчетности, контрольные точки) и управления изменениями. Изучаются подходы к оценке качества промежуточных и конечных результатов проекта с использованием контрольных списков и критериев приемки.	ЛК, СЗ
		3.2	Подготовка отчетной документации и презентация	Изучаются требования к оформлению основных проектных документов: паспорта проекта, отчета о реализации, постера или слайдовой презентации. Осваиваются навыки публичного выступления, визуализации данных (графики, диаграммы) и аргументированных ответов на вопросы.	ЛК, СЗ
		3.3	Анализ результатов и постпроектное сопровождение	Рассматриваются методы оценки достижения целей проекта (сравнение плана и факта) и извлечения уроков (постпроектный аудит). Изучаются подходы к передаче результатов заказчику, формированию рекомендаций для будущих проектов и возможному масштабированию или развитию проекта.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

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	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Хамидулин В. С. Основы проектной деятельности : учебное пособие для вузов / В. С. Хамидулин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46254-4.
2. Основы проектной деятельности : учебник / Ю. А. Алексеева, М. В. Гашков, М. И. Имамвердиева [и др.] ; под редакцией О. Л. Чулановой. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 307 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2143432> (дата обращения: 10.01.2025).
3. Боронина Л. Н. Основы проектной деятельности в публичном управлении : учебное пособие / Л. Н. Боронина, З. В. Сенук, А. В. Кульминская [и др.] ; под общей редакцией М. В. Певной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2025. — 160 с. — ISBN 978-5-7996-3958-7.

Дополнительная литература:

1. Винник В. К. Основы проектной деятельности : [учебник для всех специальностей и профессий СПО] / В. К. Винник. — Москва : КНОРУС, 2023. — 166, [1] с. — Текст : непосредственный.
2. Великанова С. С. Основы проектной деятельности. Курс лекций : учебное пособие / С. С. Великанова. — 2-е изд., стер. — Москва : Директ-Медиа, 2025. — 316 с. — ISBN 978-5-4499-4923-3. — Текст : электронный.
3. Мандель Б. Р. Основы проектной деятельности : учебное пособие для обучающихся в системе среднего профессионального образования / Б. Р. Мандель ; ответственный редактор А. Иванова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 296 с. — ISBN 978-5-4475-9655-2.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Основы проектной деятельности».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИКИ

Доцент кафедры механики и процессов
управления

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой механики и процессов
управления

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой механики и процессов
управления

Должность

Ковалева Е.А.

Фамилия И.О

Разумный Ю.Н.

Фамилия И.О

Разумный Ю.Н.

Фамилия И.О