Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.05.2025 16:19:39

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

Экономический факультет

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ГИБКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

## УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПРОЕКТАМИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Agile Project Management» входит в программу магистратуры «Управление международными проектами» по направлению 38.04.02 «Менеджмент» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра экономикоматематического моделирования. Дисциплина состоит из 4 разделов и 10 тем и направлена на изучение основных аспектов гибких методологий управления проектами

Целью освоения дисциплины является изучение магистрами основных аспектов гибких методологий управления проектами, овладение теоретическими и практическими навыками, позволяющими грамотно ориентироваться в вопросах, связанных с управлением и разработкой ПО, ознакомление с новейшими методологиями и практиками гибкой разработки проектов и выбора подходящей методологии управления проектами с использованием современных информационных технологий.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Гибкое управление проектами» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

	1	Индикаторы достижения компетенции	
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
		УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую	
		связано с достижением цели проекта;	
		УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и	
		ожидаемые результаты их решения;	
	Способен управлять проектом	УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся	
		ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;	
УК-2	на всех этапах его жизненного	УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом	
	цикла.	и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач,	
		исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов	
		и ограничений;	
		УК-2.5 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует	
		план-график в соответствии с результатами контроля;	
	Способен к использованию	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации	
	цифровых технологий и	и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает	
	методов поиска, обработки,	информацию с использованием цифровых средств, а также с	
	анализа, хранения и	помощью алгоритмов при работе с полученными из различных	
УК-7	представления информации (в	источников данными с целью эффективного использования	
	профессиональной области) в	полученной информации для решения задач;	
	условиях цифровой экономики	УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность,	
	и современной корпоративной	строит логические умозаключения на основании поступающих	
	информационной культуры.	информации и данных;	
	Способен руководить		
	проектной и процессной	ОПК-4.1 Использует современные методы, технологии и	
	деятельностью в организации с	инструменты управления проектной и процессной	
	использованием современных	деятельностью в компании;	
	практик управления, лидерских	ОПК-4.2 Применяет в процессной и проектной деятельности	
	и коммуникативных навыков,	современные практики управления, лидерские и	
ОПК-4	выявлять и оценивать новые	коммуникативные навыки;	
	рыночные возможности,	ОПК-4.3 Выявляет и оценивает новые рыночные возможности	
	разрабатывать стратегии	развития инновационных направлений деятельности компании;	
	создания и развития	ОПК-4.4 Разрабатывает на основе использования современных	
	инновационных направлений	методов позиционирования бизнеса стратегии развития	
	деятельности и	компаний и соответствующие им бизнес-модели;	
	соответствующие им бизнес-		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	модели организаций.	
	Способен руководить	
	проектной работой в	ПК-3.1 Применяет различные методологии управления
	организациях, ведущих	проектами, принятые в России и за рубежом;
ПК-3	внешнеэкономическую	ПК-3.2 Использует общепризнанные стандарты для
	деятельность, с использованием	эффективного взаимодействия в международной проектной
	современных методов	команде;
	управления проектами	

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Гибкое управление проектами» 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 «Гибкое управление проектами».

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-7	Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры.	Компьютерные инструменты бизнес-аналитики; Проектный анализ; Информационные системы управления в международных проектах**; Инструменты бизнеспланирования**; Анализ больших данных в управлении проектами**; Профессиональный иностранный язык**; Русский язык как иностранный в профессиональный иностранный язык (факультатив); Русский язык в профессиональной деятельности (факультатив); Информационные базы данных; Научно-исследовательская работа;	Преддипломная практика;
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Управление проектами;	Преддипломная практика;
ОПК-4	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и	Управление проектами;	Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	коммуникативных		
	навыков, выявлять и		
	оценивать новые		
	рыночные возможности,		
	разрабатывать стратегии		
	создания и развития		
	инновационных		
	направлений деятельности		
	и соответствующие им		
	бизнес-модели		
	организаций.		
	Способен руководить	Управление проектами;	
	проектной работой в	Деловые коммуникации в	
ПК-3	организациях, ведущих	международном	
	внешнеэкономическую	менеджменте**;	Преддипломная практика;
	деятельность, с	Лидерство и	
	использованием	командообразование**;	
	современных методов	Дизайн мышление и CustDev**;	
	управления проектами		

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Agile Project Management» составляет «3» зачетные единицы.

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

Duz vuoduo ii nodoma	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			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.	72		72	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Номер</b> раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Основы ведения и управления проектной деятельностью	1.1	Управление проектом как один из видов менеджмента: сферы деятельности, проектные команды, мировой и отечественный опыт проектного управления.	ЛК, СЗ
		1.2	Понятие проекта. Понятие управление проектами	СЗ
		1.3	Общий обзор существующих стандартов управления проектами. Обзор стандартов РМВОК, Prince2. Отличия этих стандартов. Особенности применения стандартов в условиях реальных проектов.	С3
Раздел 2	Сущность и основные принципы управления ИТ-проектами с помощью методологии Agile	2.1	История возникновения методологии Agile. Основные принципы и ценности методологии Agile. Манифест Agile.	ЛК, СЗ
		2.2	Сравнение гибких и традиционных методологий управления проектами. Гибкий жизненный цикл проекта – поставка результата с учетом его ценности: «Eat your dessert first».	С3
		2.3	Обзор методологий, принципов и методов организации разработки ПО. Модели разработки ПО. Современные практики планирования разработки ПО: Agile, RUP, XP, MSF. Фреймворки Scrum, Lean, Kanban.	С3
		3.1	Основные термины SCRUM. Основные принципы ведения проекта по Scrum. Общее описание процесса. Основные роли в Scrum и зоны их ответственности	ЛК, СЗ
Раздел 3	Сущность и основные принципы управления ИТ-проектами с помощью Scrum	3.2	Введение в гибкое планирование портфеля. Принцип планирования работ на спринт. Основные методы оценки задач. Процесс планирования. Работа на этапе спринта. Зоны ответственности, метрики оценки производительности команды	СЗ
		3.3	Основные правила проведения ретроспективы. Вовлечение заинтересованных сторон. Обнаружение и разрешение проблем.	СЗ
Раздел 4	Применение итеративно- инкрементальных методов управления в больших проектах	4.1	Способы организации работ в распределенных проектах. Scrum of scrum of Scrum. LeSS. SaFe	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – 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	Ауд. 103 Моноблок

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM — 1105, MS Windows 10 64bit. Microsoft Office 2021 LTSC, 7-Zip, FastStone Image Viewer, FreeCommander Adobe Reader, K-Lite Codec Pack
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.	Ауд. 21. Моноблок Lenovo V30a-24IML/16 GB/512 GB/audio, монитор 24". Мультимедиа проектор Cactus CSC4.SG. Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem- 4303. MS Windows 10 64bit, Microsoft Office 2016, Microsoft Project 2016, Expert Systems, Kopпорация, Галактика, SAP, Смета — стройофис, Система БЭСТ-ОФИ, SPSS for Windows, 7-Zip, FastStone Image Viewer, FreeCommander, Adobe Reader, -Lite Codec Pack
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.	Microsoft Office 2021 LTSC

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), Ed. 6th,2017. Руководство к своду знаний по управлению проектами. М.: Олимп-Бизнес, 2019. 792 с.
- 2. Руководство к своду знаний по управлению проектами [Текст] : (руководство РМВОК). 6-е изд. Москва : Олимп-Бизнес, 2019. 792 с. Дополнительная литература:
  - 1. Agile: практическое руководство [Текст] . Москва : Олимп-Бизнес, 2020. 182 с.
- 2. Решетникова Марина Сергеевна. Гибкие технологии управления международными проектами : учебное пособие / М.С. Решетникова. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2022. 112 с. : ил. ISBN 978-5-209-10793-4 : 419.69. Ссылка на документ:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=505703&idb=0 *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/
    - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Гибкое управление проектами».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

# Доцент Решетникова Марина Сергеевна Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Балашова Светлана Алексеевна Алексеевна Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Ревинова Светлана Юрьевна

Фамилия И.О.