# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики

УТВЕРЖДАЮ декан факультета вычислительной математики и кибернетики

Факультет
вычислительной математики
и кибериатики
Московского госуденственного

/И.А. Соколов / 2021г.

имени М.В. Ломомороде

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины:

Управление проектами

**Уровень высшего образования:**магистратура

Направление подготовки / специальность: 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" (3++)

Направленность (профиль) ОПОП: Искусственный интеллект в кибербезопасности

Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета факультета ВМК (протокол № 4/2, от 29 сентября 2021 года)

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. N 13.

- 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО: Дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы.
- 2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть): отсутствуют

3. Результаты обучения по дисциплине (модулю):

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)					
Содержание и код компетенции.	Индикатор (показатель) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, сопряженные с индикаторами достижения компетенций			
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Использует различные виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач УК-2.2. Планирует проектную деятельность, управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения и действующие правовые нормы.	УК-2.1. 3-1 Знать основные понятия и теорию, историю, тенденции развития области управления проектами и информационными рисками; УК-2.1. У-1 уметь применять на практике методы планирования и проектирования проектных работ и систем управления; УК-2.2. 3-1 знать методики выявления и расчета информационных рисков; УК-2.2. У-1 уметь выбирать подходящий метод оценки и расчета рисков;			
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает стадии формирования проектной команды, способы поддержания баланса интересов участников команды. УК-3.2. Умеет разрабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели.	УК-3.1 3-1 Знать стадии формирования проектной команды, роли в команде, способы поддержания баланса интересов заинтересованных сторон УК-3.1. У-1 уметь составлять проектную документацию УК 3.2 3-1 знать методы планирования и разукрупнения задач проекта, качественной и количественной оценки информационных рисков в проектной деятельности. УК-3.2. У-1 Уметь			

ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление проектами по разработке и внедрению систем искусственного интеллекта технологии ренижиниринга, проектирования и аудита информационных систем различных классов ОПК-8. Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4. У-1. Умеет разрабатывать протраммного обеспечение информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4. З. 3. Наст особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4. З. 3. Наст особенности подкода к управления и качествов ОПК-8. Выбирает методы опенки оптеждения и системами и системами и системами и системами и системы управления качеством ОПК-8. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4. У-1. Умеет модернизации протраммного и аппаратного обеспечение информационных и ветоматизированых систем для решения профессиональных задач ОПК-4. З. 3. Наст особенности информационных и ветоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4. З. 3. Наст особенности информационных и ветоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4. З. 3. Наст особенности процессного подхода к управления профессиональных задач ОПК-4. З. 3. З. З. Знает особенности процессного подхода к управления информационных и ветомами и системами			осуществлять планирование и управление
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление проектавии по разработке и внедрению систем искусственного интеллекта информационных систем предприятий и организаций; применяет методологии и технологии решжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.1. У-1. Умест разрабатывать программного обеспечение информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умест разрабатывать программного и аппаратное обеспечение информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умест разрабатывать программного и аппаратного обеспечение информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умест разрабатывать программного и аппаратного обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения программного и аппаратного обеспечение информационных и систем для решения программного и аппаратного обеспечение информационных и систем для решения программного и аппаратного обеспечение информационных и систем для решения программного и аппаратного обеспечение информационных и систем для решения программного и направатное обеспечение информационных и систем для решения программного интеллекта; применяет систем и систем искусственного интеллекта; применяет обеспечение информационных и систем для решения программного обеспечение информационных иситем для решения программного обеспечение информационных и систем для решения программного обеспечение информационных иситем для решения программного			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление проектами по разработке и внедрению систем искусственного интеллекта информационных систем предприятий и аудита информационных систем различных классов ОПК-8.2. Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и аудита информационных систем различных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления управления информационных и автоматизированных задач ОПК-4.1. У-1. Умеет разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. Затаст сообенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных и автоматизированных и программного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем, обосновывает архитектуру информационных систем и системыми искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами посозданию (модификации) программного обеспечения, на веек стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами и системами и сис			=
управление проектами по разработке и внедрению систем искусственного интеллекта и организаций; применяет методологии и аудита информационных систем дазличных классов ОПК-8.2. Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем дазлечных задач ОПК-4.1. У-1. Умеет разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. 3-1. Знает особенности и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационным систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. 3-1. Знает особенности и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных и автоматизированных и систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. 3-1. Знает особенности и программного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования и систем и проектари проектами и системами и системами и систем и опк-4.3. У-1. Умеет применяет обрежсивныеть в ражнечения и профессиональных задач ОПК-4.3. 3-1. Знает особенности и прорраммного интеллекта; систем для решения прорраммного интеллекта; систем для решения проррамного интеллекта; систем маи и системами и систем и информационных и автоматизированных систем и программного интеллекта; систем для решения прорежании и систем и информационных и автоматизированных систем и программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных и систем для решения прорежаний программного интеллекта; описам и информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. 3-1. Знает особенности программного интеллекта; органные информационных систем для обеспечения информационных и информационных и	ОПК-8 Способен осуществлять эффективное	ОПК-8 1 Исследует архитектуру	
внедрению систем искусственного интеллекта организаций; применяет методологии и технологии ренажиниринга, проектирования и аудита информационных систем различных классов ОПК-8.2. Применяет инструментальные средства поддержки технологии просктирования и аудита информационных и втоматизированных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью о информационной безопасностью ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлении и системами и систем и программное и аппаратное обеспечения информационных и автоматизированных опресесиональных задач ОПК-4.2. З-1. Знает особенности процессного подхода к управления профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечения информационных и ватоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. З-1. Знает особенности информационных и ватоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. З-1. Знает особенности процессного подхода к управления и профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизации программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. З-1. Знает особенности процессного подхода к управления и систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. З-1. Знает особенности процессного подхода к управления и систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. З-1. Знает особенности информационных и систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. З-1. Знает особенности процессного подхода к управления информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. З-1. Знает особенности процессного подхода к управления информационных информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модерным профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Уме	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
технологии реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем различных классов ОПК-8.2. Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. 3-1. Знает особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умест разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. 3-1. Знает особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умест модернизировать программное и аппаратное обеспечения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности процессного продуда к управлении информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает модернизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для решения професиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности информационных систем для	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
аудита информационных систем различных классов ОПК-8.2. Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления падежностью ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами и системами и системами и системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных программное и аппаратное обеспечения информационных и автоматизированных программное и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать програмнное и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать програмнное и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать програмнное и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности програмнное и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенечения профессиональных систем для решения профессиональных систем для решения програмнное и автоматизированных систем для решения програмнное информационных систем для решения програмнное и автоматизированных систем для решения програмнное обеспечения програмнное информационных систем для решения програмнное информационных систем для решения програмнное информационных систем для решения програ	впедрению систем некусственного интельтекта	1 1	1 1
программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационным системами и системы и проексиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умест модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умест модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированых систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированых систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизировать задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать программного и обеспечения информационных и автоматизировать задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать информационных и систем для решения программного интеллекта; систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать информационных и систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умест модернизировать информационных и систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умест модерния			* *
ОПК-8.2. Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. 3-1. Знает особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем и систем искусственного информационных систем и систем искусственного информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами по создению оПК-4.4. У-1. Умеет применять систем оПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и информационных и систем обеспечения информационных и автоматизированных систем догоменение информационных и автоматизированных систем догом д			1 * *
средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами и системами и системами и скусственного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем информационных систем и систем искусственного информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программнюго обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проектами и систем и современные методы управления профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизации программного и аппаратного обеспечения профессиональных и автоматизированных профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать профессиональных задач ОПК-4.3. 3-1. Знает особенности процессного подхода к управлении и системами и скусственного подхода к управлению информационными системами и скусственного оподхода к управления качеством ОПК-4.3. У-1. Умеет профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать профессиональных и автоматизированных и профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать профессиональных и автоматизированных и профессиональных и автоматизированных информационных и систем для фессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает модернизированных систем модернального подхода к управления профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизированных систем для обеспечения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает модернизированных систем для обеспечения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает модернизированных систем для обеспечения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает модерным сист			
проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективностти и качества, управления надежностью и информационной безопасностью ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем и информационных систем и опк-4.3. 3-1. Знает особенности профессиональных задач ОПК-4.3. 3-1. Знает особенности программног и автоматизированых программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированых программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированых программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированых систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. 3-1. Знает особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами и системами и системами и системами и системами и системы управления качеством ОПК-4.3. У-1. Умеет применять систем и информационных систем и управления информационных системы управления качеством ОПК-4.3. 3-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем обеспечение информационных системы управления программное и аппаратного обеспечения информационных систем датоматизированных систем допк-4.2. У-1. Умеет модетивовать и программное и аппаратного обеспечение информационных систем датоматизированных систем допк-4.3. У-1. Умеет модетичеством опк-4.3. У-1. Умеет модетичеством опк-4.3. У-1. Умеет применять систем и информационных системы управления программное и аппаратного обеспечение информационных систем датоматизированых систем допк-4.3. У-1. Умеет модетичеством опк-4.3. У-1. Умеет применять системы управления программное и аппаратное обеспечение информационных систем датоматизировать программное и аппаратное обеспечение информационных систем датоматизировать программное и аппара			
систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем и информационных систем и систем искусственного информационных систем и и системы управления качеством ОПК-4.3. У-1. Умеет применять систем оПК-4.4. У-1. Знает методологию и технологию проектирования и формационных систем оПК-4.4. У-1. Умеет промектирования и формационных систем оПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и автоматизированных адач ОПК-4.3. У-1. Умеет профессиональных задач ОПК-4.4. У-1. Умеет профессиональных задач ОПК-4.4. У-1. Умеет профессиональных задач ОПК-4.4. У-1. Умеет профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умеет профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умеет професиональных систем обеспечение информационных систем оПК-4.3. У-1. Умеет професиональных систем оПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем обеспечения професиональных систем оПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем обеспечения професиональных систем оПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитем обеспечения професиональных с			
экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем и систем искусственного интеллекта; обосновывает архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами и систем и информационных систем ОПК-4.4. У-1. Умеет применять системы управления информационных и автоматизированых программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированых систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. 3-1. Знает особенности процессного подхода к управления информационным системами и системы управления качеством ОПК-4.3. У-1. Умеет применять системы управления качеством ОПК-4.4. З-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных и автоматизированных систем для обеспечения, профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умеет модернационным систем миромационным систем миромационным системы управления информационных и автоматизированных систем для обеспечение информационных и автоматизированных профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умеет модернационным систем миромационным систем миромационных и автоматизированных систем для обеспечения профессиональных задач ОПК-4.3. У-1. Умеет модернационным систем миромационным систем ми			
управления надежностью и информационной безопасностью ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами и системами и системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывает архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами и систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.2. У-1. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. З-1. Знает особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системам		<u> </u>	
опк-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем информационных информационных интеллекта; применяет опроектирования информационных систем и систем искусственного интеллекта опк-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами		<u> </u>	* * *
ОПК-8.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования архитектуру информационных систем и систем искусственного информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами		7 - 2	_
подхода к управлению информационными системами и системами и системами и скусственного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывает архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами			
системами и системами искусственного интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-4.3. 3-1. Знает особенности процессного подхода к управлению информационными системами и			
интеллекта; применяет системы управления качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество порожтами по сотметь и качество подхода к управлению информационными системами и системы управления качеством ОПК-4.3. У-1. Умеет применять системы управления качеством ОПК-4.4. З-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем ОПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и			
качеством ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывает архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами  ОПК-4.3. З-1. Знает особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами и системами и системами и системами и системы управления качеством ОПК-4.3. У-1. Умеет применять системы управления качеством ОПК-4.4. З-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем ОПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и		•	* *
ОПК-8.4. Выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывает архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами подхода к управлению информационными системами и системы управления качеством ОПК-4.3. У-1. Умеет применять системы управления качеством ОПК-4.4. 3-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем ОПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и			
технологию проектирования информационных систем; обосновывает архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-4.3. У-1. Умеет применять системы управления качеством ОПК-4.3. У-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных системы управления качеством ОПК-4.4. З-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем ОПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и архитектуру информационных систем и			_
информационных систем; обосновывает архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами проектами проектами проектами информационных систем и архитектуру информационных систем и			, i
архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами  ОПК-4.3. У-1. Умеет применять системы управления качеством ОПК-4.4. 3-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем ОПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и			ļ
систем искусственного интеллекта ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами управления качеством ОПК-4.4. З-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем ОПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и			
ОПК-8.5. Управляет проектами по созданию (модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами  ОПК-4.4. З-1. Знает методологию и технологию проектирования информационных систем ОПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и			-
(модификации) программного обеспечения, на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами технологию проектирования информационных систем и ОПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать архитектуру информационных систем и			7 =
всех стадиях жизненного цикла, оценивает информационных систем оффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами архитектуру информационных систем и			
эффективность и качество проекта; применяет оПК-4.4. У-1. Умеет обосновывать современные методы управления проектами архитектуру информационных систем и		1 1 1 1	l • •
современные методы управления проектами архитектуру информационных систем и			
		по разработке и внедрению систем	систем искусственного интеллекта
искусственного интеллекта ОПК-4.5. 3-1. Знает особенности управления			•
ОПК-8.6. Использует инновационные проектами по созданию (модификации)			,
подходы к проектированию информационных программного обеспечения на всех стадиях			<b>1</b>
систем и систем искусственного интеллекта; жизненного цикла,			

_	
принимает решения по информатизации	ОПК-4.5. У-1. Умеет оценивать
предприятий в условиях неопределенности	эффективность и качество проекта; применять
ОПК-8.7. Проводит реинжиниринг	современные методы управления проектами и
прикладных и информационных процессов	сервисами информационных систем и систем
	искусственного интеллекта
	ОПК-4.6. 3-1. Знает инновационные подходы
	к проектированию информационных систем и
	систем искусственного интеллекта
	ОПК-4.6. У-1. Умеет принимать решения по
	информатизации предприятий в условиях
	неопределенности
	ОПК-4.7. 3-1. Знает особенности процессного
	подхода, принципы реинжиниринга
	прикладных и информационных процессов
	ОПК-4.7. У-1. Умеет проводить
	реинжиниринг прикладных и
	информационных процессов

<sup>4.</sup> Объем дисциплины (модуля) составляет 3 з.е., в том числе 54 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 54 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий:

5.1. Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды

учебных занятий (в строгом соответствии с учебным планом)

3.0	Раздел		Виды у	чебной ра часах)	боты, (в	Формы текущего контроля и
№ п/п	Дисциплины	Семестр	лекции	Практические занятия	самостоятельная	промежуточной аттестации
1	Введение в управление проектами		2		2	Деловая игра
2	Проект как объект управления		2		2	Деловая игра
3	Основные вехи управления проектом		2		2	Деловая игра
4	Инициация и старт проекта		2		2	Деловая игра
5	Структура разбиения работ (СРР)		4	2	6	Деловая игра
6	Взаимосвязь работ		2	2	4	Деловая игра
7	Планирование проекта. Диаграмма Ганта		4	2	6	Деловая игра
8	Организационная структура проекта		2	2	4	Деловая игра
9	Кадровая потребность проектной команды		4	2	6	Деловая игра
10	Управление коммуникациями проекта		2	2	4	Деловая игра
11	Управление рисками проекта		4	2	6	Деловая игра
12	Управление качеством продукта проекта		2	2	4	Деловая игра
13	Управление качеством управления проектом		2	2	4	Деловая игра
14	Завершение проекта		2		2	Деловая игра
	Итого:		36	18	54	Деловая игра

<sup>5.2.</sup> Содержание разделов (тем) дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	
2	Введение в управление проектами Проект как объект	Что такое проект, каковы его характеристики. Проекты и операционная деятельность компаний. Типология проектов. Проекты и развитие компаний. Место проектов в иерархии миссии, целей и стратегии компаний. Требования к целям проектов.  Состояние и развитие управления проектами.
	управления	Международные и национальные стандарты управления проектами. Системное представление управления проектами. Экспертные области управления проектами.
3	Основные вехи управления проектом	Понятия жизненного цикла и фаз проекта. Общая структура жизненного цикла проекта. Ключевые элементы и факторы успеха фаз проекта. Примеры построения жизненных циклов проектов. Процессы управления проектом.
4	Инициация и старт проекта	Процессный подход в управлении проектами. Этапы (фазы) управления проектами. Классификация проектов. Процессы инициации. Процессы планирования. Документация в управлении проектами.
5	Структура разбиения работ (СРР)	Понятие «содержание проекта». Процессы управления содержанием проекта. Сбор требований по содержанию. Описание содержания. Структура декомпозиции работ проекта. Подходы и принципы разработки структуры декомпозиции работ проекта. Управление содержанием проекта.
6	Взаимосвязь работ	Временные параметры проекта. Процессы управления сроками проекта. Определение операций (задач) проекта. Инструменты определения операций проекта.
7	Планирование проекта. Диаграмма Ганта	Определение последовательности операций. Виды связей. Сетевая модель. Оценка длительности операций. Расписание проекта. Диаграмма Ганта. Управление расписанием проекта.
8	Организационная структура проекта	Проект в системе управления организацией. Ролевая структура проекта. Основные понятия: программа, управление программой проектом. Основные понятия: портфель проектов, управление портфелем. Организация

		проектного управления.
9	Кадровая потребность проектной команды	Процессы управления человеческими ресурсами проекта. Формирование команды проекта. Развитие команды проекта. Мотивация членов команды проекта. Лидерство в управлении проектом. Разрешение конфликтов в команде.
10	Управление коммуникациями проекта	Процессы управления человеческими ресурсами проекта. Формирование команды проекта. Развитие команды проекта. Мотивация членов команды проекта. Лидерство в управлении проектом. Разрешение конфликтов в команде. Процессы управления коммуникациями в проекте. Планирование коммуникаций. Инструменты коммуникаций. Виды проектных совещаний.
11	Управление рисками проекта	Понятие «риск». Реестр рисков. Классификация рисков проекта. Анализ и оценка риска проекта. Качественный и количественный анализ рисков. Стратегии управления рисками.
12	Управление качеством продукта проекта	Понятие качества и управления качеством проекта. Процессы управления качеством в проектах: планирование, обеспечение, контроль. Инструменты управления качеством проекта.
13	Управление качеством управления проектом	Понятие и виды стейкхолдеров проекта. Сущность управления стейкхолдерами проекта. Идентификация и ранжирование стейкхолдеров. Виды стратегий взаимодействия со стейкхолдерами. Методы реализации стратегий взаимодействия.
14	Завершение проекта	Завершение проекта, различные сценарии. Структура работ при завершении. Ответственность за работы при завершении проекта. Документация проектной деятельности.

- 6. Фонд оценочных средств (ФОС, оценочные и методические материалы) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).
- 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, критерии и шкалы оценивания (в отсутствие утвержденных соответствующих локальных нормативных актов на факультете)

Деловые игры позволяют применить управленческие инструменты в условиях, приближенных к бизнес-среде. Содержание деловой игры:

- методы планирования и проектирования проектных работ;
- построение проектной команды;
- методики расчета рисков проекта;
- составление проектной документации;
- документирование рабочих ролей и ответственности;
- деловая игра позволяет проработать практическую сторону управленческой деятельности.

Примерный перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы

- 1. Жизненный цикл проекта.
- 2. Принципы организации управления процессом. Цикл Деминга. Сравнение процессной и проектной деятельности.
- 3. Команда проекта. Взаимодействие.
- 4. Рабочие роли в проекте. Организационная структура.
- 5. Стадии развития проектной команды (кадровая потребность).
- 6. Последовательность планирования проекта.
- 7. Структура разбиения работ СРР.
- 8. Взаимосвязь работ в проекте.
- 9. Стратегическое планирование проекта. Диаграмма Ганта.
- 10. Количественный анализ рисков в проекте.
- 11. Качественная оценка рисков в проекте. Метод светофора.
- 12. Завершение проекта. Есть ли жизнь после окончания проекта?
- 13. «Мозговой штурм». Организация, особенности.
- 6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине, критерии и шкалы оценивания

## Вопросы к зачету

- 1. Жизненный цикл проекта.
- 2. Принципы организации управления процессом. Цикл Деминга. Сравнение процессной и проектной деятельности.
- 3. Команда проекта. Взаимодействие.
- 4. Рабочие роли в проекте. Организационная структура.
- 5. Стадии развития проектной команды (кадровая потребность).
- 6. Последовательность планирования проекта.
- 7. Структура разбиения работ СРР.
- 8. Взаимосвязь работ в проекте.
- 9. Стратегическое планирование проекта. Диаграмма Ганта.
- 10. Количественный анализ рисков в проекте.
- 11. Качественная оценка рисков в проекте. Метод светофора.
- 12. Завершение проекта. Есть ли жизнь после окончания проекта?
- 13. «Мозговой штурм». Организация, особенности.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине						
Оценка	а 2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)		
виды оценочных средств						
Знания (виды оценочных средств: опрос, тесты)	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные знания	Сформированные систематические знания		
Умения (виды оценочных средств: практические задания)	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)	Успешное и систематическое умение		
Навыки (владения, опыт деятельности) (виды оценочных средств: выполнение и	Отсутствие навыков (владений, опыта)	Наличие отдельных навыков (наличие фрагментарного опыта)	В целом, сформированные навыки (владения), но используемые не в активной форме	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач		

защита курсовой работы, отчет по практике, отчет по НИР и т.п.)			
	1		

#### 7. Ресурсное обеспечение:

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Антонов, Геннадий Дмитриевич, Управление проектами организации : учеб. для студентов вузов. / Г. Д. Антонов, О. П. Иванова, В. М. Тумин. М. : ИНФРА-М, 2018.-243 с.
- 2. Грачева, Марина Владимировна, Управление проектами : учеб. пособие. / М. В. Грачева, С. Я. Бабаскин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Экон. фак.. М. : КНОРУС, 2019. 145 с.
- 3. Управление проектами : учеб. для студентов вузов. / [Базилевич А. И. и др.] ; под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. М. : ИНФРА-М, 2018. 347 с.

## Дополнительная литература

- 1. Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. М.: ИНФРА-М, 2018. 349 с.
- 2. Управление проектами: учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. М.: ИНФРА-М, 2018. 349 с. —
- 3. Шаврин А.В., Руководство по управлению проектами на основе стандарта ISO 21500 / Шаврин А.В. М.: Лаборатория знаний, 2017. 113 с.
- 4. Управление проектами: практикум: учеб.пособие / О.Г. Тихомирова. М.: ИНФРА-М, 2017. 273 с.
- 7.2. Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства При реализации дисциплины может быть использовано следующее программное обеспечение:
- 1. Операционная система MicrosoftWindows 10 Education академическая лицензия
- 2. Программный продукт Microsoft Project Professional 2013 академическая лицензия
- 7.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
  - 1. http://www.edu.ru портал Министерства образования и науки Р $\Phi$
  - 2. http://www.ict.edu.ru система федеральных образовательных порталов «ИКТ в образовании»
  - 3. http://www.openet.ru Российский портал открытого образования
  - 4. http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки Российской Федерации

- 5. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и инновациям
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
  - 1. Math-Net.Ru [Электронный ресурс] : общероссийский математический портал / Математический институт им. В. А. Стеклова РАН ; Российская академия наук, Отделение математических наук. М. : [б. и.], 2010. Загл. с титул. экрана. Б. ц.

URL: http://www.mathnet.ru

- 2. Университетская библиотека Online [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система / 000 "Директ-Медиа" . М. : [б. и.], 2001. Загл. с титул. экрана. Б. ц. URL: www.biblioclub.ru
- 3. Универсальные базы данных EastView [Электронный ресурс] : информационный ресурс / EastViewInformationServices. М. : [б. и.], 2012. Загл. с титул. экрана. Б. ц.

URL: www.ebiblioteka.ru

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информационный портал / 000 "РУНЭБ" ; Санкт-Петербургский государственный университет. - М. : [б. и.], 2005. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.

URL: www.eLibrary.ru

#### 7.5. Описание материально-технического обеспечения.

Факультет ВМК, ответственный за реализацию данной Программы, располагает соответствующей материально-технической базой, включая современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеющую выход в Интернет. Используются специализированные компьютерные классы, оснащенные современным оборудованием. Материальная база факультета соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов занятий (лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки) и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

- 8. Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП указано в Общей характеристике ОПОП.
- 9. Разработчик (разработчики) программы.

Зива С.В., научный сотрудник лаб. Открытых информационных технологий кафедры Информационной безопасности факультета ВМК МГУ имени М.В.Ломоносова.

10. Язык преподавания - русский.