

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

К.М.05.ДВ.01.01 ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ

ПРОЕКТАМИ:

Инструментарий проектного управления в индустрии
гостеприимства

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.04.02.21 Стратегическое управление в индустрии гостеприимства

Форма обучения

заочная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.э.н., Доцент, Григорьева Наталья Николаевна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся профессиональных компетенций, знаний, умений и навыков для решения задач в предметной области управления проектами, а именно в современных инструментариях проектного управления в индустрии гостеприимства

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Углубить знания в области выстраивания этапов работы с учетом последовательности их реализации по стадиям жизненного цикла проекта.

2. Усилить компетенции в области обоснования механизмов поэтапного решения конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и рискованных ограничений.

3. Повысить и развить способности студента по обоснованию проектов, направленных на развитие и повышение конкурентоспособности предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способен разрабатывать и обеспечивать реализацию проектов повышения конкурентоспособности и создания новых продуктов и услуг на предприятии (сети предприятий) индустрии гостеприимства	
ПК-4.2: Обосновывает проекты, направленные на развитие и повышение конкурентоспособности предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства	знать основы проектного управления умеет оценить эффективность проекта, используя соответствующий инструментарий владеет технологией разработки проектов на базе российских технологических платформ
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-2.2: Выстраивает этапы работы с учетом последовательности их реализации по стадиям жизненного цикла проекта	знать основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности уметь выстраивать этапы работы с учетом последовательности их реализации по стадиям жизненного цикла владеть методами составления плана-графика реализации проекта с помощью соответствующих сервисов

УК-2.3: Обосновывает механизмы поэтапного решения конкретных задач проекта выбирая оптимальный способ их	инструментарий управления проектными рисками уметь применять методы управления рисками и методы оптимизации ресурсов в рамках реализации проекта владеть технологией проведения ресурсного аудита
решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и рискованных ограничений	организации

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Управление проектами на основе методологий семейства Agile: Scrum и Kanban									
	1. Управление проектами на основе методологий семейства Agile: Scrum и Kanban	2							
	2. Разбор кейсов по применению инструментария Agile			4	4				
	3. Работа на обучающих платформах, с видеолекциями, дополнительными материалами.							14	
	4. Применение Jira и Trello для настройки рабочих процессов	2							
	5. Работа на ПО с применением Jira и Trello			2	6				
	6. Работа на обучающих платформах, с видеолекциями, дополнительными материалами.							14	
2. Применение инструментария PMI (Project Management Institute) в деятельности предприятий индустрии гостеприимства									
	1. Применение инструментария PMI (Project Management Institute) в деятельности предприятий индустрии гостеприимства	2							

2. Разбор кейсов в рамках инструментария РМІ			4					
3. Работа на обучающих платформах, с видеолекциями, дополнительными материалами.							24	
Всего	6		10	10			52	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Гнедых Н.Н. Управление проектами: Организационный инструментарий проектного управления: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.02.17 Управление проектом (в том числе по отраслям)](Красноярск: СФУ).
2. Гнедых Н. Н., Здрестова-Захаренкова С. В. Организационный инструментарий проектного управления: учебно-методический комплекс [для напр. подготовки 080200.68 «Менеджмент», по магистерской программе 080207.68 «Управление проектом (в том числе по отраслям)»](Красноярск: СФУ).
3. Сысоева Л. А., Сатунина А. Е. Управление проектами информационных систем: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Попов Ю.И., Яковенко О.В. Управление проектами: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Гильманшина Т. □ Управление проектами: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...22.03.02.11 Металлургия CDIO] (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Кабинеты для самостоятельной работы по дисциплине оснащены следующим программным обеспечением:
- 2.
3. Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
4. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов. Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Справочные правовые системы:
- 2.
3. Консультант Плюс (<http://www.consultant.ru>) - компьютерная справочная правовая система, содержащая российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты по здравоохранению, технические нормы и правила

4. Гарант (<http://www.garant.ru>) - информационный комплекс в сочетании с возможностями поиска и анализа правовой информации
- 5.
6. Электронные библиотечные системы:
- 7.
8. ЭБС «Айбукс» <https://ibooks.ru>
9. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
10. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>
11. ЭБС «Знаниум» <http://znaniium.com>
- 12.
13. Электронные библиотеки:
14. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru>
15. Национальная электронная библиотека <https://www.rsl.ru>
16. Центральный коллектор библиотек <http://www.ckbib.ru/>
- 17.
18. Профессиональные базы данных:
19. Web of Science <https://login.webofknowledge.com>
20. Scopus <https://www.scopus.com>
21. Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва (Красноярскстат). <http://www.krasstat.gks.ru>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).