# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

| СОГЛАСОВАНО                 | УТВЕРЖДАЮ                        |  |  |  |
|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Заведующий кафедрой         | Заведующий кафедрой              |  |  |  |
| Кафедра экспериментальной   | Кафедра экспериментальной        |  |  |  |
| физики и инновационных      | физики и инновационных           |  |  |  |
| технологий (Ф4_ИФО)         | технологий (Ф4_ИФО)              |  |  |  |
| наименование кафедры        | наименование кафедры             |  |  |  |
|                             | Орлов В.А.                       |  |  |  |
| подпись, инициалы, фамилия  | подпись, инициалы, фамилия       |  |  |  |
| «» 20г.                     | «» 20г.                          |  |  |  |
| институт, реализующий ОП ВО | институт, реализующий дисциплину |  |  |  |
|                             |                                  |  |  |  |
|                             |                                  |  |  |  |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ

| $\Pi$                                      | РОГРАММАМИ  |
|--|---|
| Дисциплина <u>Б1.В.ДВ.03.0</u> программами | 01 Управление инновационными  |
| Направление подготовки /<br>специальность  | 27.04.05 Инноватика, программа 27.04.05.01<br>Управление инновациями 2020г. |
| Направленность<br>(профиль)                |   |
| Форма обучения                             | очная   |
| Год набора                                 | 2020  |

Красноярск 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

#### 270000 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 27.04.05 Инноватика, программа 27.04.05.01 Управление инновациями 2020г.

Программу составили

канд. техн. наук, Доцент, Вершков А.В.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладения магистрами метода одновременного выполнения связанных проектов для получения значительный выгоды от программы проектов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Методы мультипроектного управления

Организационные структуры и рабочие приоритеты

Многофункциональное и распределенное управление нескольких групп

Концепция управления успешными программами (Managing Successful Programmes - MSP)

Управление и контроль портфолио проектов

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

| инноватики, ст<br>выбирать соот | ПК-10:способностью критически анализировать современные проблемы инноватики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать соответствующие методы решения экспериментальных и теоретических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Уровень 1                       | Методы формирования теории и систем управления для управления инновационной деятельностью  |  |  |  |  |
| Уровень 2                       | методы поиска, анализа информации для решения поставленных задач   |  |  |  |  |
| Уровень 1                       | Использовать знание теории и систем управления для управления инновационно деятельностью   |  |  |  |  |
| Уровень 2                       | Уровень 2 использовать методы поиска и анализа информации для решения поставленных задач   |  |  |  |  |
| Уровень 1                       | Уровень 1 Методами формирования знания теории и систем управления для<br>управления инновационной деятельностью  |  |  |  |  |
| Уровень 2                       | методами поиска и анализа информации для решения поставленных задач  |  |  |  |  |

### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Управление интеллектуальной собственностью

Научно-исследовательский семинар

Управление инновационными процессами

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

#### 2. Объем дисциплины (модуля)

|  | _  | Семестр   |
|--|--|-----------|
| Вид учебной работы                         | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад.час) | 3         |
| Общая трудоемкость<br>дисциплины           | 2 (72)                                     | 2 (72)    |
| Контактная работа с преподавателем:        | 0,44 (16)                                  | 0,44 (16) |
| занятия лекционного типа                   |  |           |
| занятия семинарского типа                  |  |           |
| в том числе: семинары                      |  |           |
| практические занятия                       | 0,44 (16)                                  | 0,44 (16) |
| практикумы                                 |  |           |
| лабораторные работы                        |  |           |
| другие виды контактной<br>работы           |  |           |
| в том числе: групповые<br>консультации     |  |           |
| индивидуальные консультации                |  |           |
| иная внеаудиторная контактная работа:      |  |           |
| групповые занятия                          |  |           |
| индивидуальные занятия                     |  |           |
| Самостоятельная работа<br>обучающихся:     | 1,56 (56)                                  | 1,56 (56) |
| изучение теоретического курса (ТО)         |  |           |
| расчетно-графические задания, задачи (РГЗ) |  |           |
| реферат, эссе (Р)                          |  |           |
| курсовое проектирование (КП)               | Нет  | Нет       |
| курсовая работа (КР)                       | Нет  | Нет       |
| Промежуточная аттестация (Зачёт)           |  |           |

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| № п/п | Модули, темы<br>(разделы)<br>дисциплины | Занятия<br>лекционн<br>ого типа<br>(акад.час) |    | лия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час) | Самостоя<br>тельная<br>работа,<br>(акад.час) | Формируемые компетенции |
|-------|---|---|----|---|--|-------------------------|
| 1     | 2                                       | 2   | 4  | 5   | 6  | 7                       |
| 1     |   | 0   | 2  | 0   | 0  |                         |
| 2     |   | 0   | 2  | 0   | 0  |                         |
| 3     |   | 0   | 2  | 0   | 0  |                         |
| 4     |   | 0   | 10 | 0   | 56   |                         |
| Всего |   | 0   | 16 | 0   | 56   |                         |

3.2 Занятия лекционного типа

|                 |                       |                      |       | Объем в акад.ча                          | cax                                    |
|-----------------|-----------------------|----------------------|-------|--|--|
| <b>№</b><br>п/п | № раздела дисциплин ы | Наименование занятий | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе, в<br>электронной<br>форме |
| Dagra           | ,                     |                      |       |  |  |

3.3 Занятия семинарского типа

|                 | у. узанятия семинарского типа<br>№ |   |   | Объем в акад. часах                      |   |  |
|-----------------|------------------------------------|---|---|--|---|--|
| <b>№</b><br>п/п | раздела<br>дисципл<br>ины          | цела<br>ципл Наименование занятий   |   | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе,<br>в<br>электронной<br>форме |  |
| 1               | 1                                  | Стратегические программы-группы проектов, возникшие в результате изменений миссии или стратегических целей компании | 1 | 0  | 0   |  |

|   | 1 |  |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|
| 2 | 1 | Программы, связанные с бизнес-циклом. Программа отдельных проектов, для которых разрабатывается сводный бюджет на определенный период.                 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | Программы связанные бизнес-циклом и система сбалансированных показателей. Внутренние связи показателейи структурной декомпозиции программы             | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | Функциональная структура в инновационных компаниях и декомпозиция программы. Ответственность и работа в подразделениях.                                | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | Управление портфелем проектов Процесса оптимизации для организации. Экономические параметры эффективности портфеля проектов.                           | 1 | 0 | 0 |
| 6 | 3 | Риски, поощрения и их соответствия организационной стратегии. Адаптация портфеля.  | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 4 | Управление проектом с точки зрения стратегической инициативыю Декомпозиция целей программы.  | 1 | 0 | 0 |
| 8 | 4 | Проограммы связанные с бизнес-циклом и система сбалансированных показателей. Внутренние связи системы показателей и структурной декомпозиции программы | 1 | 0 | 0 |
| 9 | 4 | Бизнес-поддержка и финансирование инновационных программ   | 1 | 0 | 0 |

| 10    | 4 | Функциональная структура в инновационных компаниях и декомпозиция программы. Ответственнос ть и работа в подразделениях      | 1  | 0 | 0 |
|-------|---|--|----|---|---|
| 11    | 4 | Федеральные целевые программы. структура и формирование ФЦП  | 1  | 0 | 0 |
| 12    | 4 | Расчет показателей       1       0         эффективности       1       0         инновационных программ       1       0      |    | 0 | 0 |
| 13    | 4 | российские и мждународные стандарты по управлению программами  | 1  | 0 | 0 |
| 14    | 4 | Японский стандарт по<br>управлению<br>инновационными<br>программами  | 1  | 0 | 0 |
| 15    | 4 | Управление портфелем проектов.процессоптимиза ции для организации. Экономическ ие параметры эффективности портффеля проектов | 1  | 0 | 0 |
| 16    | 4 | Риски, поощрения, их соответствие организационной стратегии. Адаптация портфеля.   | 1  | 0 | 0 |
| Распо |   |  | 16 |   | 0 |

3.4 Лабораторные занятия

|                 |                                |                      |       | Объем в акад.часах                       |   |  |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|-------|--|---|--|
| <b>№</b><br>п/п | №<br>раздела<br>дисципл<br>ины | Наименование занятий | Всего | в том числе, в<br>инновационной<br>форме | в том числе,<br>в<br>электронной<br>форме |  |
| Page            |                                |                      |       |  |   |  |

### 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

|      | Авторы,          | Заглавие                               | Издательство, |
|------|------------------|--|---------------|
|      | составители      |  | год           |
| Л1.1 | Макарова С. Н.,  | Управление проектами и целевыми        | Красноярск:   |
|      | Корсакова Е. Д.  | программами: учеб метод. пособие для   | СФУ, 2013     |
|      |                  | практ. занятий                         |               |
| Л1.2 | Манайкина Е. С., | Управление проектами в компании с      | Москва, 2015  |
|      | Аньшин В. М.     | учетом принципов концепции             |               |
|      |                  | устойчивого развития: автореферат дис. |               |
|      |                  | канд. экон. наук                       |               |

### **5** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

|      |                                | 6.1. Основная литература  |  |  |  |
|------|--------------------------------|---|--|--|--|
|      | Авторы,<br>составители         | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |
| Л1.1 | Бромберг Г. В.                 | Интеллектуальная собственность. Основной курс: учебное пособие  | Москва: ПРИО□,<br>2004   |  |  |
| Л1.2 | Барышева А. В.                 | Инновационный менеджмент  | Москва:<br>Издательско-<br>торговая<br>корпорация<br>"Дашков и К",<br>2012 |  |  |
| Л1.3 | Аньшин В. М.,<br>Ильина О. Н.  | Исследование методологии оценки и анализ зрелости управления портфелями проектов в российских компаниях: Монография | Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018                    |  |  |
| Л1.4 | Попов Ю. И.,<br>Яковенко О. В. | Управление проектами: Учебное пособие   | Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2013                    |  |  |
|      | 6.2. Дополнительная литература |   |  |  |  |
|      | Авторы, составители            | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |

| Л2.1                         | Васильев Ю. С.,  | Экономика и организация управления     | Санкт-           |  |
|------------------------------|------------------|--|------------------|--|
|                              | Глухов В. В.,    | вузом: Учебник                         | Петербург: Лань, |  |
|                              | Федоров М. П.,   |  | 2004             |  |
|                              | Глухов В. В.     |  |                  |  |
| 6.3. Методические разработки |                  |  |                  |  |
|                              | Авторы,          | Заглавие                               | Издательство,    |  |
|                              | составители      |  | год              |  |
| Л3.1                         | Макарова С. Н.,  | Управление проектами и целевыми        | Красноярск:      |  |
|                              | Корсакова Е. Д.  | программами: учеб метод. пособие для   | СФУ, 2013        |  |
|                              |                  | практ. занятий                         |                  |  |
| Л3.2                         | Манайкина Е. С., | Управление проектами в компании с      | Москва, 2015     |  |
|                              | Аньшин В. М.     | учетом принципов концепции             |                  |  |
|                              |                  | устойчивого развития: автореферат дис. |                  |  |
|                              |                  | канд. экон. наук                       |                  |  |

## 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| Э1 | Project management body of knowledge (PMBoK): руководство к своду знаний по управлению проектами | http://forpm.ru/pmbok-5-скачать/   |
|----|--|--|
| Э2 | Practice standard for work breakdown structures: PMI standard                                    | http://epm.bpharmed.com/pmo/PMBO<br>K/Practice%20Standard%20for%<br>20WBS-SecondEdition.pdf?<br>Mobile=1&Source=%2Fpmo%<br>2F_layouts%2Fmobile%2Fview.aspx%<br>3FList%3D473cddfb-7264-45bd-a478-ec282a672ead%26View%3D4739149c-c28d-4758-a547-19f2a323efbd%<br>26CurrentPage%3D1 |
| Э3 | The Guidebook for Project and Program<br>Management for Enterprise Innovation<br>(P2M)           | http://www.pmaj.or.jp/ENG/P2M_Download.htm   |

#### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа магистров по дисциплине «Управление инновационными программами» состоит из двух частей: самостоятельная работа — задания, объемом 0,5 (20), где должны быть реализована реферативная работа, и самостоятельная работа — задачи, объемом 1,0 (36).

Часть, называемая «Самостоятельная работа - задания», реализуется в виде подготовки докладов модераторов по тематике практических занятий курса. Содержательная часть доклада модератора должна иметь следующие составляющие:

- основное определение проблемы, обсуждаемой на круглом столе;
  - возможные варианты ее решения;
  - вопросы, выносимые на обсуждение.

Эта часть самостоятельной работы магистра контролируется на круглых столах практических занятий. Вторая половина занятия командную предполагает работу магистров, когда каждый команды выполняет конкретную задание по своему проекту. Результаты круглого стола учитываются при текущей подготовки заключительной аттестации студента. При выполнении исследовательской работы материалы круглых столов детализируются и уточняются.

Часть, называемая «Самостоятельная работа — задачи», реализуется расчетов эффективности программных мероприятий с использованием основных экономических показателей эффективности программы и с использованием дополнительной литературы. В качестве контроля знаний используются вопросы для проверки знаний и контрольные мероприятия. Проверка самостоятельной работы проводится в виде письменных контрольных мероприятий, по два в семестре, отчеты предоставляются в рукописном виде с объемом не менее двух страниц. Оценка результатов выполняется в баллах.

## 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

#### 9.1.1 Microsoft Office

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

| 9.2.1 | 1. www.Yandex. ru |  |  |
|-------|-------------------|--|--|
| 9.2.2 | 2. www.Google.ru  |  |  |
| 9.2.3 | 3. www.Rambler.ru |  |  |

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

Имеются необходимая лекционная и лабораторные аудитории с интерактивными досками и демонстрационное и лабораторное оборудование по всему курсу