

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 13:25:26  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

*Экономический*  
*Экономики и управления*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.11.01 Теоретические основы проектной деятельности***

обязательная часть

Направление

***20.03.01***

***Техносферная безопасность***

код

наименование направления

Программа

***Пожарная безопасность***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

Стерлитамак 2023

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

| <b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>   | <b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>  |
|--|---|--|
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.                          | Обучающийся должен:<br>Знать правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения   |
|  | УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. | Обучающийся должен:<br>Уметь анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. |
|  | УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; оценки продолжительности и затрат проекта, а также потребности в ресурсах.  | Обучающийся должен:<br>Владеть приемами разработки цели и задач проекта; способами оценки результативности проекта, а также потребности в ресурсах.  |

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Цели дисциплины

1. уметь формулировать задачи для разработки проектов;
2. уметь на практике применять проекты деятельности;
3. овладеть навыками оценки эффективности проектов.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

| Объем дисциплины   | Всего часов            |
|--|------------------------|
|  | Заочная форма обучения |
| Общая трудоемкость дисциплины                            | 108                    |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем:     |                        |
| лекций   | 6                      |
| практических (семинарских)                               | 8                      |
| другие формы контактной работы (ФКР)                     | 0,2                    |
| Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):     | 3,8                    |
| зачет  |                        |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 90                     |

| Формы контроля | Семестры |
|----------------|----------|
| зачет          | 6        |

#### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| № п/п    | Наименование раздела / темы дисциплины                           | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |          |          |           |
|----------|--|---|----------|----------|-----------|
|          |  | Контактная работа с преподавателем  |          |          | СР        |
|          |  | Лек   | Пр/Сем   | Лаб      |           |
| <b>1</b> | <b>Теоретические основы проектного менеджмента</b>               | <b>6</b>  | <b>4</b> | <b>0</b> | <b>50</b> |
| 1.1      | Концепция управления проектами. Проект как системное мероприятие | 2   | 0        | 0        | 10        |
| 1.2      | Основные понятия и содержание проекта                            | 0   | 2        | 0        | 10        |
| 1.3      | Разработка концепции проекта                                     | 2   | 0        | 0        | 16        |
| 1.4      | Комплекс мероприятий по обоснованию проекта                      | 2   | 2        | 0        | 14        |
| <b>2</b> | <b>Управление проектами</b>                                      | <b>0</b>  | <b>4</b> | <b>0</b> | <b>40</b> |
| 2.1      | Стейкхолдеры проекта. Управление рисками                         | 0   | 2        | 0        | 10        |
| 2.2      | Менеджмент качества проекта. Финансирование проекта              | 0   | 2        | 0        | 10        |
| 2.3      | Продвижение проекта  | 0   | 0        | 0        | 20        |
|          | <b>Итого</b>   | <b>6</b>  | <b>8</b> | <b>0</b> | <b>90</b> |

##### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

| № | Наименование раздела / темы дисциплины | Содержание |
|---|--|------------|
|---|--|------------|

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Теоретические основы проектного менеджмента</b>               |  |
| 1.1      | Концепция управления проектами. Проект как системное мероприятие | Понятие менеджмента проекта. Общенаучные методы исследования в области систем управления.<br>«Процессорная» концепция управления проектами.<br>Информационная система управления.<br>Базовые термины дисциплины «управление проектами». Современные принципы управления проектами.<br>Динамика изменений управления проектами.<br>Подсистемы управления проектами.<br>Основные характеристики проекта. Классификация видов проектов. Основное содержание процессов управления проектами. |
| 1.3      | Разработка концепции проекта                                     | Этапы разработки концепции проекта.<br>Предварительный анализ реализации проекта.<br>Предварительное технико-экономическое обоснование проекта. Функциональные исследования в ПТЭО.  |
| 1.4      | Комплекс мероприятий по обоснованию проекта                      | Инвестиционный климат, потенциал и перспективы развития. Региональная специфика реализации проектов в современной России. Методология проектного анализа.<br>Комплексный анализ проекта – структура, содержание.<br>Институциональный анализ проекта. Социальный анализ проекта – перспективы и направления.<br>Экологический анализ проекта.  |

Курс практических/семинарских занятий

| №        | Наименование раздела / темы дисциплины             | Содержание  |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>Теоретические основы проектного менеджмента</b> |   |
| 1.2      | Основные понятия и содержание проекта              | Основные фазы жизненного цикла проекта и их содержание. Нормативно-законодательная база стадий проекта в РФ. Организационно-динамические системы управления проектами.  |
| 1.4      | Комплекс мероприятий по обоснованию проекта        | Комплексный анализ проекта – структура, содержание.   |
| <b>2</b> | <b>Управление проектами</b>                        |   |
| 2.1      | Стейкхолдеры проекта. Управление рисками           | Определение всех стейкхолдеров<br>Определение ключевых потребностей всех стейкхолдеров<br>Анализ интересов и влияния каждого стейкхолдера<br>Формирование списка действий для управления ожиданиями стейкхолдеров<br>Исполнение запланированных действий<br>Анализ результатов управления и повторение процесса |
| 2.2      | Менеджмент качества                                | Понятие качества проекта. Контроль качества.  |

|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
|  | проекта. Финансирование проекта | Основные источники финансирования проектов. |
|--|---------------------------------|---|