

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Проектная деятельность

### Наименование ОПОП ВО

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» является выработка у слушателей знаний и навыков, необходимых для эффективного руководства проектами формирования нового продукта или услуги, получение практического опыта реализации проектов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- дать развернутое представление о мировом опыте ведения проектной деятельности;
- продемонстрировать специфику проектного управления, взаимосвязи с другими видами управления, выделить функциональные области управления проектами;
- познакомить с основными инструментами ведения и управления проектами;
- развить базовые навыки ведения проектной деятельности;
- обеспечить проведение проектной работы участниками курса;
- показать применимость компетенций, формирующихся в процессе прохождения курса, в практической деятельности.

### Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

| Название ОПОП ВО, сокращенное                                      | Код компетенции | Формулировка компетенции   | Планируемые результаты обучения |   |
|--|-----------------|--|---------------------------------|---|
| 38.03.04<br>«Государственное и муниципальное управление»<br>(Б-ГУ) | ПК-8            | Способностью применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с видением их взаимосвязей и перспектив использования | Знания:                         | - основные положения о функционировании корпоративных информационных системах и базах данных  |
|  |                 |  | Знания:                         | - основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных  |
|  |                 |  | Знания:                         | - способы применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности  |
|  |                 |  | Умения:                         | - работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах, обобщать и систематизировать информацию для создания баз данных   |
|  |                 |  | Умения:                         | - работать со средствами программного обеспечения информационных систем управления  |
|  |                 |  | Навыки:                         | - навыками работы с компьютером как средством управления информацией средствами программного обеспечения анализа и моделирования систем управления; средствами и методами защиты информации   |
|  |                 |  | Навыки:                         | основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; средствами программного обеспечения анализа и моделирования систем управления; средствами и методами защиты |

## Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

### 1 семестр

- 1) Введение в управление проектами
- 2) Системно-методологическая модель управления проектами
- 3) Организационные формы управления проектом
- 4) Жизненный цикл проекта; идея проекта и инициация проекта
- 5) Жизненный цикл проекта; планирование
- 6) Жизненный цикл проекта; реализация и завершение проекта
- 7) Корпоративная система управления проектами и проектный офис организации

### 2 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем; руководителем проекта

### 3 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем ; руководителем проекта

### 4 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем ; руководителем проекта

### 5 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем ; руководителем проекта

## Трудоёмкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Трудоёмкость дисциплины

| Название ОПОП ВО (сокращенное название) | Форма обучения | Цикл     | Семестр (ОФО) /Курс (ЗФО) | Трудоёмкость | Объем контактной работы (час) |            |      |     |               | СРС | Форма промежуточной аттестации |     |
|---|----------------|----------|---------------------------|--------------|-------------------------------|------------|------|-----|---------------|-----|--------------------------------|-----|
|   |                |          |                           | (З.Е.)       | Всего                         | Аудиторная |      |     | Внеаудиторная |     |                                |     |
|   |                |          |                           |              |                               | лек        | прак | лаб | ПА            |     |                                | КСР |
| 38.03.04 ГМУ                            | ЗФО            | Б.1.В.21 | 2                         | 4            | 9                             | 4          | 4    |     | 1             | 135 | ДЗ                             |     |
|   |                | Б.1.В.21 | 3                         | 4            | 5                             |            | 4    |     | 1             | 139 | ДЗ                             |     |

### Составители(ль)

*Кузнецов П.А., руководитель центра, Центр проектного обучения,  
Petr.Kuznetsov@vvsu.ru*

*Ковальчук Оксана Владиславовна, старший преподаватель, Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин, Oksana.Kovalchuk@vvsu.ru*