АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Проектная деятельность

Наименование ОПОП ВО

38.03.04 Государственное и муниципальное управление. 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

писциппины (молупя)

цисциплины (мод	уля)							
Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции		Планируемые результаты обучения				
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (Б-ГУ)	сударственное применять информационно- правление» коммуникационные	в с их и	Знания:	 основные положения о функционировании корпоративных информационных системах и базах данных основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных 				
		использования		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 - работать со средствами программного обеспечения информационных систем
		Навыки:	управления - 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 информации
ПК-13	Способность использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение	Знания:	 принципы, методы принятия и реализации управленческих решений в проектной деятельности теоретические основы и закономерности управления проектами
	качественных результатов, определение рисков, эффективное управление ресурсами, готовностью к его реализации с использованием современных инновационных технологий	Умения:	организовать работу над проектами в условиях неопределенности, риска и бюджетных ограничений навыками управления проектами на уровне, необходимом для осознанного их применения в проектной деятельности функционирующей организации

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) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 4) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 5) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 6) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 7) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 8) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 9) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 10) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 11) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 12) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта 13) Работа по проекту с преподавателем – руководителем проекта
- 14) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 15) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 16) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 17) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта

3 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 3) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 4) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 5) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 6) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 7) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 8) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 9) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 10) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 11) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 12) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 13) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 14) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 15) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 16) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 17) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта

4 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 3) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 4) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 5) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 6) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 7) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 8) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 9) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 10) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 11) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 12) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 13) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 14) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 15) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 16) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта

17) Работа по проекту с преподавателем – руководителем проекта

Трудоемкость 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	Форма обуче- ния Часть УП	Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)								
			ипи курс	(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		·
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ОФО	Бл1.В	3	2	37	18	18	0	1	0	35	3
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ОФО	Бл1.В	4	2	37	0	36	0	1	0	35	ДЗ
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ОФО	Бл1.В	5	2	37	0	36	0	1	0	35	дз

Составители(ль)

 Ky знецов $\mathit{\Pi}.A.$, руководитель института, U нститут транспорта и логистики, $\mathit{Petr}.\mathit{Kuznetsov}(\mathit{a},\mathit{vvsu}.\mathit{ru})$