АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектного управления

по направлению 49.03.01 «Физическая культура» (уровень бакалавриат) Профиль «Технология спортивной подготовки»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы проектного управления» заключается в формировании у студентов комплекса знаний об управлении проектами.

Задачи освоения дисциплины:

- -ознакомить студентов с историей возникновения проектного управления;
- -дать базовое представление о стандартах в области управления проектами;
- -ознакомить с основными понятиями проектного управления;
- -ознакомить с основными этапами разработки проекта и их содержанием;
- -дать теоретические знания о функциональной структуре управления проектами, ознакомить с информационными системами управления проектами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Основы проектного управления» - обязательная дисциплина базовой части учебного плана (Б1.О.12).

До начала изучения дисциплины «Основы проектного управления» обучающийся должен знать базовые (теоретические) закономерности социально-экономических отношений в рамках учебных предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: «Обществознание», «Экономика».

Дисциплина «Основы проектного управления» предшествует изучению дисциплин и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Основы предпринимательского права, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций		
Разработка и	УК-2	ИД-1ук2
реализация	Способен	Знать действующее законодательство и
проектов	определять круг	правовые нормы, регулирующие
	задач в рамках	профессиональную деятельность
	поставленной	ИД-1.1ук2
	цели и выбирать	Знать основные методы оценки способов
	оптимальные	решения профессиональных задач, виды

способы	х ресурсов и ограничений
решения, исхо,	я ИД-2ук2
из действующі	х Уметь поводить анализ поставленной цели и
правовых нор	и, формулировать задачи, необходимые для ее
имеющихся	достижения, анализировать альтернативные
ресурсов	и варианты.
ограничений	ИД-2.1ук2
	Уметь использовать нормативно-правовую
	документацию в сфере профессиональной
	деятельности
	ИД-Зук2
	Владеть методиками разработки цели и задач
	проекта.
	ИД-3.1ук2
	Владеть методами оценки потребности в
	ресурсах, продолжительности и иных условиях
	реализации проекта
	ИД-3.2ук2
	Владеть навыками работы с нормативно-
	правовой документацией

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами		
компетенции	достижения компетенций		
ОПК-16	ИД-1 опк16		
Способен понимать	Знает современные информационные технологии и		
принципы работы	программные средства, используемые при решении задач		
современных	управления в области проектной деятельности		
информационных	ИД-2 опк16		
технологий и	Умеет применять современные информационные технологии		
использовать их для	ипрограммные средства, технологии при решении		
решения задач	профессиональных задач в области проектной деятельности		
профессиональной	ИД-3 опк16		
деятельности	Владеет навыками использования современных		
	информационных технологий и программных средств при		
	решении профессиональных задач и выполнении служебных		
	обязанностей в области проектной деятельности		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч.с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии,решение ситуационных задач, проектная работа и др.), что предполагает, вопервых, освоение опыта (компетенций), основанное на взаимодействии студентов и проявление инициативы во взаимодействии как с социальным и физическим окружением, так и с изучаемым содержанием; во-вторых, углубленную работу с имеющимся опытом студента, его качественное преобразование.

При организации самостоятельной работы используются следующие

образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины, подготовка презентаций, индивидуальные и групповые творческие задания и проекты); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, подготовка к сдаче и сдача зачета;внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий аналитического характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, тестирование, задания, подготовка проекта, написание реферата.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.