

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б.1.В/В.8 Управление инновационными проектами**  
(набор 2019 года)  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению**  
**подготовки/специальности**  
**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,**  
**профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и**  
**газовой промышленности**

**1. Цели изучения дисциплины**

Формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области концепций управления инновационными проектами, классификации инновационных проектов и способов управления ими, основных понятий, принципов, методов, процедур разработки и управления инновационными проектами.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина Б.1.В/В.8 «Управление инновационными проектами» входит в вариативную часть Б.1 (дисциплины по выбору) Блока 1 ОПОП.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОК-2, ПК-1, ПК-4, ПК-13.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** классификацию инновационных проектов, виды проектов по созданию бизнеса, по созданию инновации, особенности финансирования инновационных проектов;

**уметь:** строить структурную декомпозицию инновационного проекта, графическое представление процессов планирования традиционных и инновационных проектов; определять степень резервирования ресурсов; описывать этапы реализации проектов;

**владеть:** сетевой моделью инновационного проекта по методу «создания волн», методами планирования ресурсного обеспечения инновационных проектов, навыками разработки бизнес-модели по реализации инновационных проектов.

**5. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 72 часа, из них аудиторные занятия – 6/6 часов, самостоятельная работа – 66/66 часов.

**6. Вид промежуточной аттестации:** зачет – 6/6 семестр.

**7. Рабочую программу разработал:** Тамер О.С., д.п.н, профессор кафедры ЭМЕНД.

Заведующий кафедрой ЭМЕНД



О.С.Тамер