

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.05.01 «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
по направлению подготовки бакалавриата
38.03.02 « Менеджмент»
Направленность подготовки
«Управление технологическими инновациями»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

1. Возникновение понятия Национальная инновационная система
2. Развитие элементов национальных инновационных систем
3. Национальные инновационные системы разных стран

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом профессиональной деятельности:

организационно-управленческая деятельность:

- разработка и реализация проектов направленных на совершенствование организации;
- контроль деятельности подразделений, ответственных за инновационное развитие.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО и университетом (если они есть) или их элементов):

ОК-6; ПК-3

Общекультурные компетенции:

ОК-6 – способность к самоорганизации и самообразованию;

Профессиональные компетенции:

ПК-3 – владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции):

По компетенции **ОК-6** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основные понятия, характеристики и свойства НИС, ее структурные элементы и связи между ними, процессы и функции;
- состав факторов НИС, особенности формирования НИС в современной России и за рубежом.

УМЕТЬ:

- представлять, описывать процессы, результаты, формулировать проблемы НИС.

ВЛАДЕТЬ:

- методами функционального анализа инновационной системы.

По компетенции **ПК-3** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- национальные особенности инновационных систем;
- особенности инновационной политики;
- особенности национальных инновационных систем стран-лидеров инновационного развития;
- современные теоретические концепции и проблемы изучения НИС.

УМЕТЬ:

- выдвигать гипотезы о причинах возникновения проблем в области формирования НИС, о вариантах их развития и возможных последствиях с использованием различных критериев.

ВЛАДЕТЬ:

- методами анализа основных положений концепции национальных инновационных систем.

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Трудоемкость дисциплины:	– 3 зачетных единиц
Всего часов	– 108_ час.
Из них:	
Аудиторная работа	– 54 час.
Из них:	
лекций	– 18 час.
практические занятия	- 36 час.
Самостоятельная работа	– 54 час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– 8 семестр