АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО СООБЩЕНИЯ»

Направление подготовки – 38.04.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Экономика транспорта высоких скоростей»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Бизнес-планирование и социально-экономическое прогнозирование развития высокоскоростного сообщения» (Б1.В.ОД.4) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является формирование у магистрантов целостного представления о системе планирования и социально-экономического прогнозирования развития высокоскоростных транспортных систем, методах и инструментах планирования и прогнозирования, специфических особенностях такого объекта планирования, как высокоскоростная магистраль (ВСМ).

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* изучение и систематизация истории развития высокоскоростного сообщения в мире, современного состояния сети ВСМ и перспектив её развития;
* овладение представлениями о методологии, методах и инструментах бизнес-планирования и прогнозирования развития производственно-экономических и социальных систем (ПЭСС);
* ознакомление с возможностями использования методов и инструментов планирования и прогнозирования при разработке проектов создания высокоскоростных магистралей (ВСМ).

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ДПК-1, ДПК-2, ДПК-3.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* теоретические основы бизнес-планирования и социально-экономического прогнозирования развития производственно-экономических и социальных систем;
* специфические особенности ВСМ, которые должны учитываться при бизнес-планировании и прогнозировании высокоскоростного сообщения;
* принципы, законы и классификацию методов планирования и прогнозирования;
* организацию процесса планирования и прогнозирования развития высокоскоростного сообщения на федеральном, региональном, отраслевом и корпоративном уровнях;

УМЕТЬ:

* применять методы планирования при разработке проектов создания высокоскоростных магистралей;
* разрабатывать прогнозы технико-экономических показателей функционирования высокоскоростных транспортных систем;
* разрабатывать проекты строительства ВСМ в части бизнес-плана;

ВЛАДЕТЬ:

* методологией бизнес-планирования и социально-экономического прогнозирования;
* технологией использования современного программного обеспечения при планировании и прогнозировании развития высокоскоростного сообщения;
* методами и инструментами бизнес-планирования и социально-экономического прогнозирования.

**4. Содержание и структура дисциплины**

* Социально-экономические предпосылки и результаты сооружения высокоскоростных железных дорог
* Методологические основы прогнозирования
* Методы прогнозирования
* Бизнес-планирование

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Очная форма обучения:

Объем дисциплины – 6 зачетных единиц (216 час.), в том числе:

лекции – 14 час.

практические занятия – 28 час.

самостоятельная работа – 111 час.

контроль – 63 час.

Форма контроля знаний – курсовой проект, экзамен.

Заочная форма обучения:

Объем дисциплины – 6 зачетных единиц (216 час.), в том числе:

лекции – 8 час.

практические занятия – 18 час.

самостоятельная работа – 181 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – курсовой проект, экзамен.