

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ЛГПУ)**

**Основная образовательная программа**

Направление: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль: Муниципальное управление

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Год утверждения: 2015 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

Государственное управление инновационной деятельностью

**1.Цель дисциплины:** ознакомление студентов ознакомить будущих специалистов с проблемами инновационного менеджмента на предприятиях и в объединениях, методами организации и управления производством новых изделий, оценкой эффективности инновационных проектов в рыночных условиях.

**2.Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору учебного плана.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

| <b>Код</b> | <b>Содержание компетенций</b>  |
|------------|--|
| ПК-13      | способностью использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов, определение рисков, эффективное управление ресурсами, готовностью к его реализации с использованием современных инновационных технологий |

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- понятийный аппарат инновационного менеджмента, систему методов управления инновационной деятельностью фирмы и возможности ее использования в практической работе;
- виды нововведений и различия подходов при их внедрении, теорию управления инновационными проектами;
- принципы инновационной и инвестиционной политики государства, предприятий, организаций, формы инвестиций и инновационные процессы;
- особенности управления научными исследованиями, опытно-конструкторскими и проектными работами;
- методы, показатели и критерии определения коммерческой, бюджетной и народнохозяйственной эффективности проектов.

**уметь:**

- использовать на практике методы управления инновационной и инвестиционной деятельностью организации (предприятия), а так же выбора инвестиционного проекта;
- прогнозировать конкурентоспособность фирмы в результате инновационной деятельности, осуществлять расчеты эффективности инновационных проектов и потребности ресурсов для их реализации;
- организовывать работу фирмы и ее подразделений-участников инновационного процесса.

**владеть:**

- теоретическими и практическими знаниями, умениями и навыками в области инновационного менеджмента.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

**5. Семестры:**

| Семестр | ЗЕТ | Часов всего | Контактная работа |        |                               |                             |                        |                        | Контроль           |                   |                 |
|---------|-----|-------------|-------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
|         |     |             | Аудиторная работа | Лекции | Практические (большие группы) | Практические (малые группы) | Индивидуальные занятия | Самостоятельная работа | Контрольные работы | Зачеты, экзамены* | Курсовые работы |
| 8       | 3   | 108         | 54                | 18     | 36                            |                             |                        | 54                     | К                  | 3                 |                 |

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Введение в курс «Инновационный менеджмент»
2. Методологические основы инновационного менеджмента
3. Стратегическое управление инновациями
4. Организация инновационной деятельности
5. Планирование инновационной деятельности
6. Финансирование инновационной деятельности
7. Организация процесса освоения производства новых изделий
8. Управление затратами и ценообразование в инновационной сфере
9. Основы управления инновационными проектами

**7. Автор(ы) (ФИО, ученая степень, должность):**

Немиров В.Н., к.э.н., доцент.