

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
**Б1.В.ДВ.3 «НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ»**

Курс «Налогообложение и планирование инновационных проектов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Дисциплины (модули) [Б1.В.ДВ.3].

Основная цель изучения курса «Налогообложение и планирование инновационных проектов» - овладение методологическими основами и современным инструментарием фискального и бизнес-планирования инновационных проектов, управления затратами и ценообразованием в инновационной деятельности, оценке инновационного потенциала и климата, поиска резервов и способов повышения эффективности инновационной деятельности, роста инновационной активности и, как следствие, доходов в условиях рыночной экономики.

Изучение данной дисциплины обеспечивает быструю адаптацию специалиста в первичной должности позволяя ему получить обоснованное представление об экономическом и финансовом потенциале субъектов хозяйствования, уровне инновационной активности, прямых потерях, упущенной выгоде и возможностях финансирования инновационного развития. Тем самым создается база для дальнейшей карьеры и продвижения по служебной лестнице.

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать общепрофессиональными компетенциями:

– способностью принимать организационно-управленческие решения (ОПК-3).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

– способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

– способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);

– способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках (ПК-7);

– способностью руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти (ПК-11);

– способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

– экономические интересы, мотивы и критерии инновационной деятельности;

– базовые концепции управления экономикой и финансированием инновационной деятельности (включая зависимость стоимости капитала от времени, концепцию упущенной выгоды, сальдо денежных потоков и др.);

– методы экономической оценки инновационных проектов, в том числе учитывающие риск и инфляцию;

- основы инновационного предпринимательства;
 - основы налогообложения инновационной деятельности;
- уметь:
- анализировать инновационный климат фирмы;
 - анализировать инвестиционный потенциал организации и его использование в инновационной деятельности;
 - оценивать эффективность финансирования инновационной деятельности с использованием собственного и заемного капитала;
 - прогнозировать экономические последствия инновационного развития, разработки и реализации инновационных проектов;
 - прогнозировать налоговые последствия реализации инновационных проектов;
 - проводить экономический мониторинг реализации инноваций;
- иметь представление:
- о факторах и движущих силах инновационной деятельности;
 - об оценке и коммерческой реализации нематериальных активов.
- Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Промежуточный контроль осуществляется при завершении дисциплины в форме экзамена.