

Учебная программа дисциплины

3.1. «Инновационный менеджмент»

Цели и задачи курса

Цель дисциплины состоит в формировании необходимых теоретических представлений о принципах, подходах и инструментах инновационного менеджмента.

Задачи дисциплины:

- углубленное изучение основных разделов науки инновационного менеджмента;
- развитие навыков самостоятельного решения практических задач инновационного менеджмента;
- приобретение знаний, умений и навыков анализа инновационных проектов и программ;
- овладение способами и технологиями принятия инновационных управленческих решений.

Связь с другими курсами

Дисциплина включена в раздел 3 «Специализация» и связана с дисциплинами Профессионального ядра (Major), является основой изучения дисциплин специализации – «государственная поддержка инновационной деятельности», «маркетинг в инновационной сфере» и др.

Перечень тем и их содержание

Тема 1. Введение в инновационный менеджмент

Основные понятия инновационного менеджмента. Методы и технологии планирования и программирования организации инновационной деятельности. Подходы и методы технико-экономического обоснования инновационных проектов и программ.

Тема 2. Нововведения как объект инновационного управления

Инновационное развитие организации – основа повышения эффективности ее деятельности. Основные направления инновационного развития организации. Механизм управления инновациями

Тема 3. Организация инновационного менеджмента

Понятие организационной структуры и организационной схемы в инновационном менеджменте. Организационная структура науки. Организации, выполняющие исследования и разработки. Классификация научных организаций по секторам науки и типам организаций

Тема 4. Разработка программ и проектов нововведений

Понятие и основные элементы инновационного проекта. Виды и содержание инновационных проектов. Порядок разработки инновационного проекта. Программно-целевые методы управления и реализации инновационных проектов

Тема 5. Создание благоприятных условий нововведений

Государственное регулирование инновационной деятельности. Подготовка и реализация инновационных изменений. Регулирование инновационной деятельности на региональном уровне. Основные формы финансирования инновационной деятельности

Тема 6. Эффективность инновационной деятельности

Методика оценки эффективности инвестиций в инновации. Пример расчета эффективности инновационного проекта. Расчет показателей эффективности инновационного инвестиционного проекта.

Описание методов обучения

В реализации дисциплины в целях формирования и развития профессиональных компетенций слушателей используются активные методы обучения. Интерактивность обучения реализуется посредством проведения лекций в диалоговом режиме с использованием видеопрезентационного материала, организации работы в малых группах по рассмотрению и решению практических заданий и конкретных ситуаций (кейсов), а также различных тренингов, ролевых и деловых игр, мозговой штурм и др.

Перечень литературы и учебных материалов по дисциплине

Основная литература

1. *Алексеев, А. А.* Инновационный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 259 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03166-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433138>

Дополнительная литература

1. *Алексеева, М. Б.* Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 303 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00483-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433247>
2. *Инновационный менеджмент : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко, Б. Т. Кузнецов, Т. С. Булышева, В. М. Захарова ; под общей редакцией Л. П. Гончаренко.* — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7709-7. —

Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.bibli-online.ru/bcode/432166>

3. *Лапин, Н. И.* Теория и практика инноватики : учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 350 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11073-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.bibli-online.ru/bcode/444442>

Учебные материалы по курсу включают презентационный материал, перечень теоретических вопросов, тесты по дисциплине, практические задания (задачи), конкретные ситуации (кейсы), сценарии ролевых и деловых игр, фонд оценочных средств.

Порядок и условия прохождения промежуточной и итоговой аттестации

Оценка знаний, умений и навыков по дисциплине осуществляется на основе фонда оценочных средств.

Условием успешного прохождения аттестации по дисциплине является демонстрация слушателем полученных знаний, основных умений и навыков по дисциплине, в том числе критическая оценка основных положений курса; умение увязать теорию с практикой; допускаются негрубые ошибки; имеется личная готовность к профессиональному самосовершенствованию.