

МЕНЕДЖМЕНТ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности у студентов к научно-исследовательской и аналитической деятельности по исследованию и прогнозированию основных тенденций развития инновационного менеджмента.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Менеджмент в инновационной сфере» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Менеджмент в инновационной сфере» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Медиа-рекламный бизнес в условиях цифровизации», «Применение искусственного интеллекта в бизнес-маркетинге», прохождения практики «Научно-исследовательская работа».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Стратегический маркетинг», «Стратегическое планирование и руководство проектной деятельностью в бизнесе», «Экономическая теория (продвинутый курс)», «Интегрированные коммуникации в сфере бизнеса», «Основы предпринимательской культуры», «Современная медиакультура в глобальных бизнес-коммуникациях», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Ознакомительная практика», «Практика по профилю профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен к формированию и анализу транснациональных траекторий развития бизнеса в условиях применения альтернативных концепций эффективности управления (анализ и оценка информационного обеспечения бизнеса; использование экспертных и форсайт оценок; анализ интересов целевых аудиторий стейкхолдеров; маркетинговые исследования) (ПКР-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные понятия теории инноватики;
- оценивать совокупность показателей инновационной деятельности предприятия;
- комплекс организационных форм, обеспечивающих инновационную деятельность;

уметь

- оценивать совокупность показателей инновационной деятельности предприятия;
- анализировать инновационные проекты, формировать технико-экономические обоснования и бизнес-планы инновационных проектов;
- разрабатывать управленческие инновационные проекты;

владеть

- практическими навыками по анализу и сравнительной оценке показателей эффективности инновационной деятельности организации;
- навыками построения структур инновационной деятельности.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 24 ч., СРС – 84 ч.),

распределение по семестрам – 2,

форма и место отчётности – зачёт (2 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Инновационное предпринимательство как особая форма экономической активности.

Предпринимательская деятельность и предпринимательские способности. История развития

теории инновационного предпринимательства. Субъекты предпринимательской активности.

Формы и функции инновационного предпринимательства. Цель предпринимательской

активности. Предпринимательский доход. Предпринимательская среда и пространство.

Классификация предпринимательской деятельности. Черты предпринимателя как субъекта

инновационного процесса.

Содержание и организационные структуры инновационной деятельности.

Инновационный процесс и инновационная деятельность. Характеристики, отличительные

черты, типы инновационного процесса. Факторы выбора формы организации

инновационного процесса. Научно-техническая деятельность и инновационная деятельность.

Научно-техническая деятельность как объект статистики. Виды научно-технической

деятельности.

Национальная инновационная система.

Методологические подходы к формированию НИС. Концепции национальных

инновационных систем (НИС) (К. Фримен, Б. Лундвалл, Р. Нельсон, Ф. Хайек). Общие

методологические принципы НИС. Требования к развитию НИС. Стратегия развития НИС.

Особенности государственного регулирования развития НИС. Условия успешного

становления НИС.

6. Разработчик

Латышев Денис Валентинович, канд. пед. наук, доцент кафедры управления персоналом и экономики в сфере образования ФГБОУ ВО "ВГСПУ".