АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.28 «МЕНЕДЖМЕНТ ИННОВАЦИЙ»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр.

Профиль: «Экономика и управление транспортно-логистическим бизнесом.

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Цель изучения дисциплины: приобретение студентами знаний и умений в области управления инновациями для формирования основы инновационного экономического роста транспортной организации, сохранения ее устойчивого развития, повышения конкурентоспособности на рынках сбыта. Подготовка ведется в соответствии с требованиями, установленными федеральным образовательным стандартом для формирования у выпускника компетенций, способствующих решению профессиональных задач.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* формирование знаний о нормативных правовых актах, регулирующих финансово-хозяйственную деятельность организации, внедряющей в своей деятельности инновации;
* формирование знание о порядке разработки бизнес-планов организации в соответствии с отраслевой направленностью, в условиях реализации инновационных преобразований;
* формирование знаний о технологических и организационно-экономических условиях производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации, способствующих реализации задач и функций управления реализацией инновационных проектов, программ нововведений;
* формирование умений составлять проекты финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации, необходимые для реализации инноваций в транспортной организации;
* формирование умений разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда, в процессе технико-экономического обоснования инновационных проектов и программ
* формирование умений оптимально использовать материальные, трудовые и финансовые ресурсы организации для эффективной реализации программ и проектов внедрений инноваций;
* формирование умений предлагать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности деятельности организации, в условиях внедрений различных инноваций, инновационных программ и проектов.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| ПК-1 Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей организации | ПК-1.1.1 Знает нормативные правовые акты, регулирующие финансово-хозяйственную деятельность организации |
| ПК-1.1.5 Знает порядок разработки бизнес-планов организации в соответствии с отраслевой направленностью |
| ПК-1.1.9 Знает технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации |
| ПК-1.2.1 Умеет составлять проекты финансово-хозяйственной, производственной и коммерческой деятельности (бизнес-планов) организации |
| ПК-1.2.3 Умеет разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда |
| ПК-1.2.4 Умеет оптимально использовать материальные, трудовые и финансовые ресурсы организации |
| ПК-1.2.7 Умеет предлагать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности деятельности организации |

**4. Содержание и структура дисциплины**

Инновации, инновационные технологии как фактор экономического роста транспортной организации.

Инновационные проекты и программы как инструмент управления инновационным развитием транспортной организации.

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

Объем дисциплины – 3 зачетных единиц (108 час.), в том числе:

для очной формы обучения

лекции – 30 час.;

практические занятия – 30 час.;

самостоятельная работа – 44 час.;

Форма контроля знаний – зачет.

для очно-заочной формы обучения

лекции – 10 час.;

практические занятия – 20 час.;

самостоятельная работа – 74 час.;

Форма контроля знаний – зачет.