

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.09.2023 17:37:54  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad7d0ed9ab87473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Управление инновациями

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	38.03.05 Экономика
Направленность (профиль)	Бизнес-информатика в экономике
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Управление инновациями» изучается в седьмом семестре.  
Курсовая работа не предусмотрена.

Форма промежуточной аттестации:

Седьмой Экзамен

#### 1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Управление инновациями» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Экономика организации;
- Основы цифровой экономики;
- Менеджмент;
- Финансовый менеджмент;
- Экономическая оценка инвестиций.

#### **Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы**

#### 1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

1. Целями изучения дисциплины «Управление инновациями» являются:

- формирование системных фундаментальных знаний в области инновационного менеджмента предприятия;
- усвоение профессиональной терминологии, формирование навыков ее использования в устной и письменной речи;
- формирование представления о нововведениях как о системном и непрерывном процессе, без которого невозможно прибыльное и устойчивое функционирование предприятия в условиях рыночной экономики;
  - ознакомление с тенденциями, перспективами и прогнозами научно-технического развития, лежащего в основе всех инноваций;
  - изучение основ государственного регулирования инновационной деятельности;
  - овладение методами оценки эффективности и результативности инновационной деятельности;
  - формирование у обучающихся компетенцией, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-1 Способен к формированию возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей бизнес-анализа</p>	<p>ИД-ПК-1.2 Выявление, классификация и анализ рисков, в том числе инновационных. Подготовка комплекса мероприятий по их минимизации. Использование методов анализа внутренних и внешних факторов и условий, влияющих на деятельность организаций</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявляет и идентифицирует риски инновационной деятельности предприятия;</li> <li>- применяет методы оценки рисков инновационной деятельности;</li> <li>- способен анализировать инновационный проект как объект управления; способен определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта;</li> <li>- способен найти оптимальные решения при создании инновационной наукоёмкой продукции с учётом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экономической безопасности;</li> <li>- применяет методы оценки эффективности и результативности инновационной деятельности предприятия;</li> <li>- формирует последовательность этапов разработки, освоения в производстве и продвижения на рынок новых продуктов и услуг.</li> </ul>
<p>ПК-4 Способен к мониторингу конъюнктуры рынка банковских услуг, ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков</p>	<p>ИД-ПК-4.1 Мониторинг специализированных отчетов рейтинговых агентств, отчетов аналитиков инвестиционных, консалтинговых и аудиторских организаций, информации, поступающей от органов государственного и муниципального управления, общественных организаций, средств массовой информации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит мониторинг процесса государственного регулирования инновационной деятельности;</li> <li>- отслеживает тенденции, перспективы и прогнозамы научно-технического развития, лежащего в основе всех инноваций.</li> </ul>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------