

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 21.12.2022 12:12:10
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

Приложение к рабочей программе дисциплины
09.03.03 Прикладная информатика, Прикладная информатика в экономике

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
Экономика фирмы (предприятия)

дисциплина обязательной части учебного плана.
Очная форма обучения

Составитель аннотации – Есипович А.С.



Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3/108
Цель изучения дисциплины	приобретение студентами комплексных знаний о принципах закономерностях функционирования организации как хозяйственной системы, о методах планирования и управления деятельностью предприятия в целях повышения его эффективности.
Содержание дисциплины	Организация (предприятие) как основное звено экономики; Порядок учреждения, регистрации и ликвидации организации; Организационно-правовые формы юридических лиц (организаций); Производственный процесс и типы производств. Производственная структура организации (предприятия); Персонал предприятия, производительность и оплата труда; Основные и оборотные фонды предприятия; Издержки производства и реализации продукции; Финансовые ресурсы организации; Система управления организацией
Формируемые компетенции (коды)	УК-2; ОПК-3; ОПК-6
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	УК-2.1 Демонстрирует способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; УК-2.2 Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывает план, определять целевые этапы и основные направления работ; УК-2.3 Использует различные методики для разработки целей и задач проекта; руководствуется методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также может рассчитать ресурсные затраты; ОПК-3.1 Демонстрирует знание принципов, методов и средств решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.; ОПК-3.2 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.; ОПК-3.3 Применяет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.; ОПК-6.1 Демонстрирует знание основ теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.; ОПК-6.2 Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.; ОПК-6.3 Применяет навыки проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применении информационных систем и технологий.
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Экономическая теория, Теория систем и системный анализ

Образовательные технологии	<p>При реализации дисциплины применяются следующие образовательные технологии:</p> <p>по видам учебной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекция - учебное занятие, составляющее основу теоретического обучения и дающее систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывающее состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники, концентрирующее внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах, стимулирующее их познавательную деятельность и способствующее формированию творческого мышления; - практическое занятие - это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практические умения; - самостоятельная работа студентов - вид деятельности, при котором в условиях систематического уменьшения прямого контакта с преподавателем студентами выполняются учебные задания; - проведение зачета.
Формы текущего контроля успеваемости	<p>Текущая аттестация по дисциплине осуществляется в форме контрольных опросов и решения задач.</p> <p>Оценочные средства по дисциплине содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> -вопросы к контрольному опросу; - задачи для текущей аттестации -перечень вопросов к зачету.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Зав. кафедрой экономики и менеджмента



Чуваткина П.П.