

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 01.07.2024 12:22:14

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

«Финансирование и кредитование деятельности предприятий»

(год начала подготовки по учебному плану 2020)

основной профессиональной образовательной программы

по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»

профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

1. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся необходимых теоретических знаний и практических навыков по вопросам управления финансами предприятий в современных условиях, позволяющие в процессе профессиональной инновационной деятельности принимать обоснованные решения в сфере учета имущества, источников финансирования и различных финансово-хозяйственных операций.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина «Финансирование и кредитование деятельности предприятий» является дисциплиной по выбору. К необходимым входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся относятся компетенции по основам финансового менеджмента, экономики, разработки управленческих решений, управление затратами в инновационном производстве и др.

Знания по дисциплине «Финансирование и кредитование деятельности предприятий» необходимы обучающимся данного профиля для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы», а также для прохождения профессиональной практики (научно-исследовательской работы), для написания и защиты ВКР.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-2, ПК-5

4. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные принципы решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; современные прикладные компьютерные программы для решения профессиональных задач; основные этапы планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы;
- основные ресурсы, используемые при реализации проектов в инновационной сфере; классификацию затрат для целей их планирования и финансирования; виды и методы планирования и оценки основных ресурсов и затрат на предприятиях инновационной сферы;

уметь:

- применять компьютерные технологии для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач; осуществлять выбор прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы;
- применять методы планирования и финансирования основных ресурсов и затрат по реализации проекта; выявлять источники конкурентных преимуществ в инновационной деятельности; обосновать конкурентную стратегию предприятия на конкретных отраслевых рынках или сегментах с учетом развития его инновационного потенциала;

владеть:

- способностью выбирать различные пакеты прикладных программ для решения инженерно-технических и технико-экономических задач; навыками применения прикладных программ для решения профессиональных задач, планирования и проведения работ по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы;
- навыками планирования основных ресурсов и затрат по реализации проектов на предприятиях инновационной сферы; навыками выбора источников финансирования затрат; методикой конкурентного анализа предприятий в инновационной сфере; приемами исследования процессов создания новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности;

5. Общая трудоемкость дисциплины:

Составляет 144 часа, из них аудиторные занятия – 52/ 24 - часа, самостоятельная работа – 92/ 120 часов.

6. Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 7/ 9 семестр

Курсовая работа – не предусмотрена учебным планом

7. Рабочую программу разработал: С.В. Фролова, старший преподаватель кафедры МТЭК

Заведующий кафедрой

Менеджмента в отраслях ТЭК



Пленкина В.В.