Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Полжность: врио ректора
Министерство образования и науки Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Введение в инноватику

Направление подготовки

27.03.05 ИННОВАТИКА

Профиль подготовки

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов 2 курса, форма обучения очная

Составитель: ст.преподаватель Третьяков С.А.

І. Аннотация

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Введение в инноватику

2. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является получение знаний по основам инноватики и инновационных процессов.

Задачами дисциплины является формирование четкого понимания предметной области, в которой они будут работать в течение всего периода обучения, формирование представления об образовательных маршрутах, о блоках изучаемых дисциплин.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к модулю 3 «Дисциплины, формирующие ПК-компетенции» вариативной части учебного плана. Изучаемая дисциплина имеет логические и содержательно — методические взаимосвязи с профессиональными дисциплинами 1 блока ООП, изучающими экономические основы инноваций и необходима для изучения этих дисциплин. Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины: программа средней школы.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов в том числе контактная работа: лекции 18 час., практические занятия 18 час., самостоятельная работа 72 час.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной	дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
ОПК-1	знать - теорию решения инновационных задач и поиска
способность решать	решений стандартных задач на основе информационной
стандартные задачи	и библиографической культуры.
профессиональной деятельности	уметь – разрабатывать проекты реализации инноваций
на основе информационной и	согласно полученным знаниям и с применением
библиографической культуры с	информационно-коммуникационных технологий и с
применением информационно-	учетом основных требований информационной
коммуникационных технологий	безопасности.
и с учетом основных требований	
информационной безопасности	
ОПК-7	знать - теорию решения инновационных задач и поиска
способность применять знания	нестандартных, креативных решений с использованиям
математики, физики и естествознания,	знаний, полученных при изучении естественных наук.
химии и материаловедения,	уметь – разрабатывать проекты реализации инноваций
теории управления и	согласно полученным знаниям по естественным наукам.
информационные технологии в	
инновационной деятельности.	
ПК-9	уметь – обобщать научно-техническую информацию,
способность использовать	отечественный и зарубежный опыт по тематике
когнитивный подход и	исследований.
воспринимать (обобщать) научно-	
техническую информацию,	
отечественный и зарубежный	
опыт по тематике исследования	

- 6. Форма промежуточной аттестации зачет (3 семестр).
- 7. Язык преподавания русский.

Срок действия государственной аккредитации – бессрочно.