

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 01.10.2022 14:32:46
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf53f08

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП
Педько Б.Б.
« 1 » сентября 2016

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.

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

6. Форма промежуточной аттестации - зачет (3 семестр).

7. Язык преподавания - русский.