

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 01.10.2022 14:33:07
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf55f08

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)

Теоретическая инноватика

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

Теоретическая инноватика

2. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Теоретическая инноватика» открывает профильную подготовку бакалавров в области инновационной деятельности.

Целью изучения дисциплины является выявление сущности и закономерностей инноваций, определяющих факторов инновационного развития организаций разных уровней, исследование возможных форм организации инновационной деятельности.

Основные задачи дисциплины: дать студентам теоретические знания и практические навыки в области инноватики, необходимые для профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к модулю 3 «Дисциплины, формирующие ПК-компетенции» вариативной части учебного плана. Она требует знания дисциплин «Программирование и практикум на ЭВМ», «Математический анализ», «Аналитическая геометрия», «Линейная алгебра».

4. Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 академических часов в том числе контактная работа: лекции 18 час., практические занятия 54 час., самостоятельная работа 180 час.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 способность анализировать проект (инновацию) как объект управления	уметь: анализировать проект как объект управления. знать: основные понятия и термины инноватики; государственное значение инновационной деятельности и необходимость формирования инфраструктуры и кадрового потенциала инноватики; основные признаки и факторы инноваций, классификацию инноваций и инновационных процессов; основные закономерности инновационного развития; возможности моделирования условий реализации и развития инновационных проектов; основные формы и методы осуществления инновационных преобразований.
ПК-5 способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	владеть: основами инновационного проектирования; практическими навыками по анализу, оценке и расчету экономической эффективности инновационных проектов. уметь: определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта.
ПК-6 способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	уметь: организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда.

ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	уметь: применять теоретические положения к разработке и реализации программ и проектов, систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов.
---	---

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

7. Язык преподавания - русский.