

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.08.2017 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ООП
Л.А. Карасева - Карасева Л.А.
«10» октября 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
Управления инновациями (продвинутый уровень)

38.06.01 ЭКОНОМИКА

Направленность программы:

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством:

Управление инновациями

Для аспирантов очной и заочной форм обучения

Составитель: к.э.н., доцент Кузина С.В.

Тверь, 2017

АННОТАЦИЯ

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Управление инновациями (продвинутый уровень)

2. Цель и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Управление инновациями» является закрепление у аспирантов теоретических знаний и практических навыков управления инновационной деятельностью хозяйствующих субъектов в современных социально-экономических условиях развития и использование методов проектного анализа в процессе исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины

- формирование понимания необходимости творческого подхода к управлению научно-технической и инновационной деятельностью хозяйствующих субъектов;
- проведение анализа конкретных объектов управления по критериям инновационного развития, потребностей внедрения организационных, экономических и социальных нововведений, возможностей перестройки и реформирования организаций;
- проведение диагностики инновационного потенциала хозяйствующих субъектов и социально-экономических последствий внедрения инноваций;
- выбор и обоснование формы трансфера и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- использование методов проектного анализа для анализа конкретной информации по теме научного исследования;
- использование для обработки и анализа данных информационных технологий.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Управление инновациями» (продвинутый уровень) включена в дисциплины вариативной части ООП аспирантуры по направлению 38.06.01 ЭКОНОМИКА, направленные на подготовку кандидатского минимума, связана с изучением таких дисциплин как: История и философия науки, Методическое обеспечение и технологии преподавания экономических дисциплин, Экономические и организационно-управленческие аспекты научной и инновационной деятельности и др.

Для успешного освоения дисциплины «Управление инновациями» (продвинутый уровень) аспирант должен знать методы организации и управления инновационной деятельностью фирм; разрабатывать и обосновывать инновационные проекты продвижения новых продуктов, технологий, услуг в научно-технических, промышленных, финансовых и коммерческих сферах. Основные положения дисциплины могут быть использованы в научно-исследовательской работе аспирантов и в процессе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).

4. Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 академических часов, **в том числе контактная работа:** лекции 6 часов, практические занятия 4 часа, **самостоятельная работа:** 98 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОПК-1: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>2 уровень</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современными информационно-коммуникационными технологиями – современными методами и способами проведения научных исследований в соответствующих областях экономической науки – современными методами и способами проведения научных исследований по теме диссертации;
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – идентифицировать источники, методы и способы поиска научной и профессиональной информации; – применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения научно-исследовательских задач; – проводить анализ основных направлений научных исследований по теме диссертации; – выявлять актуальные проблемы по теме исследования; – осуществлять выбор методов решения выявленных проблем
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – источники, методы и способы поиска научной и профессиональной информации; – современные информационно-коммуникационные технологии; – способы и методы проведения научных исследований
<p>ПК-1: способность на основе обобщения, систематизации и критического оценивания результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными, составлять программу, обосновывать</p>	<p>2 уровень</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки программы научного исследования
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно составлять программу исследова-

<p>актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования</p>	<p>дования по выбранной теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать инструментарий научного исследования; - разрабатывать собственные аналитические модели и алгоритмы и применять их для решения задач исследования; – вырабатывать собственную точку зрения в профессиональных вопросах и защищать ее во время дискуссий
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм и принципы разработки программы научного исследования; - современный инструментарий исследований в сфере экономики.
<p>ПК-2: способность применять методологию и теорию фундаментальных и прикладных исследований в области научной специальности (направленности образовательной программы) для изучения закономерностей функционирования и развития экономики, поведения и взаимодействия хозяйствующих субъектов</p>	<p>2 уровень</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами фундаментальных и прикладных исследований в рамках выбранной научной темы
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – идентифицировать и применять соответствующую методологию исследований в экономических системах на микро- и макроуровнях; – осуществлять подготовку аналитических материалов по результатам исследования для решения научных и практических экономических задач
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологию и теорию фундаментальных и прикладных исследований и возможности их применения в сфере экономики; - проблемы микро- и макроэкономических исследований

6. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

7. Язык преподавания русский.