

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 17.11.2020 09:26:58

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a051181baba

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
~~Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение~~
высшего образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт менеджмента
Кафедра менеджмента

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
по дисциплине:

**Б1.В.04 «Дисциплина по научной специальности 08.00.05 –
Экономика и управление народным хозяйством: управление
инновациями»**

Образовательная программа: направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и управление народным хозяйством:
управление инновациями

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Аннотация соответствует РПД

Начальник отдела аспирантуры,
докторантуры и работы диссертационных советов
_____ Федоренко Р.В.

Самара 2020

1. Цель и задачи дисциплины

Рабочая программа по «Дисциплине по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями» разработана в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, компетентностным подходом, реализуемым в системе ВО.

Целью «Дисциплины по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями» является сформировать у аспирантов представление о современных проблемах инновационного развития национальных экономик, управления основными параметрами инновационных процессов в современных экономических системах.

Курс призван сформировать систему знаний по профессиональной ориентации в области управления инновациями. Данная дисциплина изучает базовые понятия и инструменты инновационного подхода к управлению, построению инновационных стратегий фирм и реализации основных функций инновационного управления, а также рассматривает современные проблемы в области управления инновациями.

Также курс подготавливает аспирантов к эффективному использованию современных механизмов управления инновациями для решения задач в сфере организационно-экономического управления, нацеливает на определение проблем, знание и понимание которых необходимы для успешной сдачи экзамена кандидатского экзамена.

Задачами дисциплины являются:

- изучить теорию и практику управления инновациями в контексте методов анализа, прогнозирования, оптимизации и экономического обоснования инновационных процессов;
- ознакомить с зарубежной и отечественной практикой управления инновациями на уровне организации и получение практических навыков формирования инновационного процесса;
- сформировать представление о теоретических и методологических основах организации и управления инновационной деятельностью;
- изучить закономерности жизненного цикла инноваций;
- представить основы государственного регулирования и правового обеспечения инновационной деятельности;
- определить факторы и инструменты стимулирования инновационной восприимчивости и инновационной активности хозяйствующего субъекта;
- ознакомить с многообразием форм и методов продвижения инноваций;
- изложить основы инвестиционного обеспечения инновационной деятельности хозяйствующих субъектов;
- сформировать круг проблем и рассмотреть методы оценки результатов инновационной деятельности экономического субъекта, экономической эффективности производства и реализации инноваций.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших дисциплину, являются:

- концептуальные (фундаментальные) проблемы экономической науки, включая методы экономического анализа;
- прикладные проблемы функционирования различных экономических агентов, рынков и систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Дисциплина по научной специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями» является обязательной дисциплиной вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.

Для успешного изучения дисциплины обучающиеся должны:
 Знать: понятие и сущность инноваций.
 Уметь: собирать и систематизировать информацию об инновационной активности экономических агентов и систем.
 Владеть: навыками оценки инновационной деятельности субъектов экономики.

Междисциплинарные связи «Дисциплины по научной специальности 08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями»

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-5	Технологии электронного обучения Адаптация лиц с ОВЗ Особенности создания и исследования национальных инновационных систем Теоретические и методологические положения инновационной деятельности	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Процесс изучения «Дисциплины по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями» направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций**:

ПК-5 – способность на основе анализа данных с использованием современных методов и технологий исследования выявлять и разрешать актуальные проблемы инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем на основе развития методологии инноваций, а также разработки новых концепций, методик, используемых для оценки инновационной активности хозяйственных субъектов в целях обеспечения их устойчивого экономического развития.

Уровень знаний, умений, опыта деятельности, свидетельствующий о сформированности компетенции

ПК-5 – способность на основе анализа данных с использованием современных методов и технологий исследования выявлять и разрешать актуальные проблемы инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем на основе развития ме-	Знать:	Уметь:	Владеть:
	ПК5з1: теоретические и методические основы управления инновациями в контексте методов анализа, прогнозирования, оптимизации и экономического обоснования инновационных процессов	ПК5у1 разрабатывать типовой инновационный проект	ПК5в1: принципами организации и управления инновациями на предприятии
ПК5з2: особенности циклического развития инновационных процессов, этапы жизненного цикла инноваций	ПК5у2: по заданным критериям определять тип инновационной стратегии компании	ПК5в2: навыками оценки экономической эффективности инновационной деятельности хозяйствующих субъектов, а также навыками	

<p>тодологии инноваций, а также разработки новых концепций, методик, используемых для оценки инновационной активности хозяйственных субъектов в целях обеспечения их устойчивого экономического развития</p>			оценки инновационного потенциала экономического субъекта
	ПК5з3: понятие и факторы формирования инновационной среды	ПК5у3: строить и описывать основные этапы жизненного цикла инновационных товаров	ПК5в3: инструментарием выбора и построения инновационной стратегии хозяйствующего субъекта
	ПК5з4: определение и задачи инновационной политики хозяйствующего субъекта	ПК5у4: рассчитывать период окупаемости инновационного проекта	ПК5в4: методами выработки приемов осуществления изменений в организации, обеспечивающих реализацию выбранной инновационной стратегии
	ПК5з5: базовые концепции, принципы и основные инструменты управления инновациями	ПК5у5: определять чистую текущую стоимость доходов от инноваций	ПК5в5: навыками исследования тенденций и закономерностей в области инновационного развития
	ПК5з6: основы конкурентоспособности инноваций	ПК5у6: выявлять проблемы, возникающие в процессе управления инновационным проектом и концепциями, процедур, приемов, обеспечивающие возможность принятия рациональных решений	ПК5в6: навыками организации управления инновационными процессами

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4 зачетных единицы, 144 часа.**

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр 6
Контактная работа, в том числе:	18 / 0,5	18 / 0,5
Лекции	8 / 0,22	8 / 0,22
Занятия семинарского типа (практические занятия)	8 / 0,22	8 / 0,22
Консультации	2 / 0,06	2 / 0,06
Самостоятельная работа	90 / 2,5	90 / 2,5
Промежуточная аттестация	36 / 1	36 / 1
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144	144
Зачетные единицы	4	4