

Документ подписан в соответствии с
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.06.2022 16:21:56
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное

автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление собственностью на инновационном предприятия

(наименование дисциплины)

По направлению подготовки

27.04.05 Инноватика

(код и наименование направления подготовки)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

Управление инновациями

(наименование (направленность/профиль) ОП ВО)

Форма обучения: **очная**

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области управления собственностью на инновационном предприятия, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	ОПК-4.1. Формулирует критерии оценки эффективности управления
ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	ОПК-6.1. участвует в разработке инновационных проектов
ПК-2	Способен определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	ПК-2.1. Демонстрирует знания оценки стоимости инновационного продукта или услуги ПК-2.2. Использует инструменты оценки основных ресурсов

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится вариативной компоненте обязательной части блока 1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины, способствующие достижению запланированных результатов освоения данной дисциплины.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины, практики*	Последующие дисциплины, практики*
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	Введение в управление инновационными процессами; Управление инновационной деятельностью в промышленности; Основы инженерной экономики и менеджмента; Управление инновациями на различных этапах жизненного цикла; Логистика; Дискретная математика в инженерных приложениях; Планирование и контроллинг инновационных предприятий; Численные методы и методы оптимизации в технике; Маркетинг; Природоохранная деятельность инновационного предприятия; Основы информационной безопасности; Основы применения данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных систем; Теория автоматического управления; Управление инновационными проектами; Технологии виртуальной и дополненной реальности; Системы управления базами данных; Экономическая безопасность инновационного предприятия; Теория инноваций;	

	Организация управления финансово-хозяйственной деятельностью на инновационном предприятии; Управление рисками на инновационном предприятии; Организация инновационного производства на предприятиях отрасли
--	---

* - в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы	Всего	По семестрам								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Контактная работа, ак.ч.	32									32
В том числе:										
Лекции (ЛК)	16									16
Лабораторные работы (ЛР)	-									-
Семинарские занятия (СЗ)	16									16
Самостоятельная работа обучающегося (СР), ак.ч.	58									58
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.	18									18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108								108
	зач.ед.	3								3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Виды учебной работы
Раздел 1 Теоретические основы экономических отношений собственности	<i>Тема 1.1.</i> Собственность в рыночной экономике <i>Тема 1.2.</i> Особенности управления государственной и муниципальной собственностью	ЛК, СЗ, СР
Раздел 2 Прикладные аспекты отношений государственной собственности инновационных частных предприятий	<i>Тема 2.1.</i> Имущество организаций государственного сектора <i>Тема 2.2.</i> Конкурентные принципы продажи и предоставления прав на государственное (муниципальное) имущество негосударственным организациям <i>Тема 2.3.</i> Инновационные предприятия частной формы собственности	ЛК, СЗ, СР

* - ЛК – лекция, ЛР – лабораторные работы, СЗ – семинарские занятия; СР – самостоятельная работа

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций	-
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций	-
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС	-

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1) Морозова Т.Г. и др. Государственная экономическая политика: учеб. пособие для вузов / под ред. Т.Г. Морозовой. гриф УМО. М.: ЮНИТИ. 2006. 256 с.
- 2) Алехин Э.В. Государственное и муниципальное управление: учебное пособие / Пенза, 2007.
- 3) Булавчук А.М., Двинский М.Б. Управление государственной и муниципальной собственностью: учебное пособие / Красноярск. 2008. 64 с.
- 4) Двинский М.Б. Почекутова Е.Н. Управление государственной и муниципальной собственностью: конспект лекций / Красноярск. 2008. 90 с.
- 5) Карташова Ю.А. Комментарий к Федеральному закону «О приватизации государственного и муниципального имущества» от 21 декабря 2001. КонсультантПлюс, 2011.
- 6) Кошкин В.И. Управление государственной собственностью: учебное пособие / Москва. 2002.

Дополнительная литература:

- 1) Татаркин А.И. Государственная политика регулирования отношений собственности: теория и практика / Екатеринбург. 2005.
- 2) Татарова А.В. Оценка недвижимости и управление собственностью: учебное пособие / Таганрог: ТРТУ. 2003. 70 с.
- 3) Тихомиров М.Ю. Собственность на землю в Российской Федерации. Практическое пособие / М. 2008.
- 4) Зимин В.К., Блекус В.В. Управление государственной и муниципальной собственностью: конспект лекций / Электроизолятор: ГГХПИ. 2010. 32 с.
- 5) Комченков В.Ф., Кузин П.А., Хренков В.П. Управление государственной и муниципальной собственностью: учебное пособие / Тамбов: ИП Чеснокова А.В. 2008. 308 с.
- 6) Шевчук Д.А. Оценка недвижимости и управление собственностью / М.: Феникс. 2007.
- 7) Экономическая теория. Учеб. пособие. Под ред. Сидоровича А.В. Москва, 2007.
- 8) Батчикова С.А., Глазьева С.Ю. Эффективность государственного управления: Перевод с англ. / М.: Фонд «За экономическую грамотность», Российский экономический журнал, Издательство АО «Консалтбанкир». 1998. 848 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2) Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины:*

1) Курс лекций по дисциплине.

* - все учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в телекоммуникационной учебно-информационной системе (ТУИС) РУДН

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН

Разработчик:

Доцент департамента инновационного менеджмента
в отраслях промышленности, д.э.н., д.полит.н., профессор



Д.Н. Ермаков

Руководитель базового учебного подразделения:

Директор департамента инновационного менеджмента
в отраслях промышленности, к.т.н., с.н.с.



О.Е. Самусенко

Руководитель ОП ВО:

Доцент департамента инновационного менеджмента
в отраслях промышленности, к.э.н., доцент



Ю.А. Назарова