Документ под Федеральное учреждение автономное образовательное учреждение

Информация о владельце:

высшего образования

ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор

«Российский университет дружбы народов»

Дата подписания: 29.06.2022 16:21:56 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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 управление 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 ком- петенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности си-	ОПК-4.1. Формулирует критерии
	стем управления, разработанных на основе матема-	оценки эффективности управления
	тических методов	
ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического ре-	ОПК-6.1. участвует в разработке
	шения при разработке инновационного проекта, вы-	инновационных проектов
	бирать технические средства и технологии, в том	
	числе с учетом экологических последствий их при-	
	менения	
ПК-2	Способен определять стоимостную оценку основных	ПК-2.1. Демонстрирует знания
	ресурсов и затрат по реализации проекта	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 дисииплины

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины, практики*	Последующие дисциплины, практики*
ОПК-	Способен	Введение в управление инновационными процессами;	
4	осуществ-	Управление инновационной деятельностью в промышленности;	
	лять оценку	Основы инженерной экономики и менеджмента;	
	эффективно-	Управление инновациями на различных этапах жизненного	
	сти систем	цикла;	
	управления,	Логистика;	
	разработан-	Дискретная математика в инженерных приложениях;	
	ных на ос-	Планирование и контроллинг инновационных предприятий;	
	нове матема-	Численные методы и методы оптимизации в технике;	
	тических ме-	Маркетинг;	
	тодов	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;	

3	
Организация управления финансово-хозяйственной деятельно-	
стью 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							
		Бсего	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
Of war envisorments and and a	ак.ч.	108								108
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3								3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	
Раздел 1	Тема 1.1. Собственность в рыночной экономике	ЛК, СЗ,
Теоретические основы эко-	Тема 1.2. Особенности управления государственной и муни-	CP
номических отношений	ципальной собственностью	
собственности		
Раздел 2	Тема 2.1. Имущество организаций государственного сектора	ЛК, СЗ,
Прикладные аспекты отно-	Тема 2.2. Конкурентные принципы продажи и предоставле-	CP
шений государственной	ния прав на государственное (муниципальное) имущество не-	
собственности инновацион-	государственным организациям	
ных частных предприятий	Тема 2.3. Инновационные предприятия частной формы соб-	
	ственности	

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисииплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)		
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, осна-	-		
	щенная комплектом специализированной мебели; доской (экра-			
	ном) и техническими средствами мультимедиа презентаций			
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо-	-		
	вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и			
	промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специали-			
	зированной мебели и техническими средствами мультимедиа			
	презентаций			
Для самосто-	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может	-		
	использоваться для проведения семинарских занятий и кон-			
боты обуча-	сультаций), оснащенная комплектом специализированной ме-			
ющихся	бели 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