

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета природообустройства

 Л.А. Беховых

« 11 » 09 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 С.И. Завалишин

« 12 » 09 2017 г.



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(модуля, курса, предмета)

«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
(наименование)

21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Направление подготовки

Профиль «Управление недвижимостью»

Магистратура

Уровень высшего образования

Барнаул 2017

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом университета в 2017 г. по профилю «Управление недвижимостью», для очной и заочной формы обучения;

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 28.08.2017 г.

Зав. кафедрой
д.с.-х.н., профессор
ученая степень, ученое звание

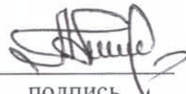


подпись

В.Л. Татаринцев
И.О. Фамилия

Одобрена на заседании методической комиссии факультета природообустройства протокол № 3 от 03.09.2017 г.»

Председатель методической комиссии
к.с.-х.н., доцент
ученая степень, ученое звание



подпись

А.В. Скрипник
И.О. Фамилия

Составители:
к.с.-х.н., доцент
ученая степень, должность



подпись

Н.М. Лучникова
И.О. Фамилия

д.с.-х.н., профессор
ученая степень, должность




подпись

В.Л. Татаринцев
И.О. Фамилия

**Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины
«Правовое обеспечение инновационной деятельности»**

наименование

на 201 <u>7</u> -201 <u>8</u> учебный год		
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № <u>1</u> от <u>28.08</u> 201 <u>7</u> г.		
_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:		
1. <u>Актуализирован список литературы</u>		
2. _____		
3. _____		
4. _____		
5. _____		
Составители изменений и дополнений:		
_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой		
<u>д-р. и. проф</u>		<u>З. Н. Тотчикина</u>
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
« »		201 г.
на 201__-201__ учебный год		
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №__ от _____ 201__ г.		
_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:		
1. _____		
2. _____		
3. _____		
4. _____		
5. _____		
Составители изменений и дополнений:		
_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой		
_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
« »		201 г.

на 201__-201__ учебный год		
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №__ от _____ 201__ г.		
_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:		
1. _____		
2. _____		
3. _____		
4. _____		
5. _____		
Составители изменений и дополнений:		
_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой		
_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
« »		201 г.
на 201__-201__ учебный год		
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №__ от _____ 201__ г.		
_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:		
1. _____		
2. _____		
3. _____		
4. _____		
5. _____		
Составители изменений и дополнений:		
_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
Зав. кафедрой		
_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
« »		201 г.

Содержание программы

1.	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3.	Требования к результатам освоения содержание дисциплины	5
4.	Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий	6
5.	Тематический план освоения дисциплины	7
6.	Образовательные технологии	11
7.	Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	11
8.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
10.	Приложение 1 (наличие учебно-методической литературы в библиотеке университета)	16

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» имеет своей целью ориентирование специалиста для отнесения того или иного объекта к результатам инновационной деятельности, защиты данного объекта от противоправных посягательств, правового оформления товарного оборота инновационных объектов, а также на возможности разрешения типичных проблемных ситуаций практической профессиональной деятельности

Задачами преподавания дисциплины, связанными с её содержанием, являются:

- Формирование необходимого объема знаний об элементной базе и принципах правового обеспечения инновационной деятельности и ;
- Ознакомление с основными характеристиками, типами и моделями правового обеспечения инновационной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» представляет собой дисциплину, входящую в первый блок.

Изучение дисциплины базируется на знании теоретических основ экономики и права, полученных при обучении на бакалавра.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способностью разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии (ПК-2);
- Способностью применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов (ПК-8).

Наименование компетенции		Знать	Уметь	Владеть
- Способностью разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии	ПК-2	Нормативно-правовые акты, методологию территориального планирования и прогнозирования по рациональному использованию земельных ресурсов и объектов недвижимости; 32.2. Закономерности формирования и размещения планируемых элементов и их инженерного оборудования; 32.3. Специфику землеустройства и градостроительной деятельности;	Анализировать существующее и планируемое состояние территорий различного уровня; У2.2. Разрабатывать общую схему комплексного территориального планирования; У2.3. Моделировать возможные линии поведения при осуществлении профессиональных функции в области перспективного развития территорий.	Современными методами территориального планирования и прогнозирования земельных ресурсов; В2.2. Навыками по осуществлению и реализации перспективных планов, программ, схем, проектов рационального использования и охраны земель.
Способностью применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов	ПК-8	теоретические и практические основы градостроительного планирования развития территорий городских и сельских поселений, межселенных территорий; закономерности формирования и размещения материальных элементов на территории поселения; специфику градостроительной терминологии	выполнять анализ поселения с точки зрения территориального, функционального, правового и строительного зонирования; составить эскиз территориального развития поселения и дополнить градостроительный анализ поселения с учетом социальной, экономической, инженерно-технической, эстетической, санитарно-гигиенической и	навыками в разработке проектной градостроительной документации, различного территориального уровня: от территории поселения и межселенных пространств, до конкретного участка земли

			экологической точек зрения	
--	--	--	----------------------------	--

В результате изучения дисциплины магистр должен:

знать:

- регламентируемые российским законодательством организационно-правовые формы хозяйственных обществ и товариществ;
- правовое регулирование управления персоналом организации;
- правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности;
- принципы передачи объектов интеллектуальной собственности по лицензионному договору;
- современные компьютерные технологии;

уметь:

- выбирать оптимальные формы организации бизнеса;
- применять на практике приемы охраны интеллектуальной собственности;
- оценивать стоимость объектов интеллектуальной собственности, ставить их на учет;
- составлять документацию по охране интеллектуальной собственности;
- находить новые источники повышения конкурентоспособности, пути решения проблемы оптимизации ресурсного потенциала предприятия;

владеть:

- навыками составления документов по охране интеллектуальной собственности;
- патентным поиском;
- конъюнктурными исследованиями;
- электронным офисом и сетевыми информационными технологиями.

4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий,
реализуемой по учебному плану часов

Вид занятий	Всего	По семестрам	
		10 очно	заочно
1. Аудиторные занятия – всего	34	34	20
в том числе			
1.1. Лекции		10	6
1.2. Лабораторные работы			
1.3. Практические (семинарские) занятия		24	14
2. Самостоятельная работа, часов, всего	74	74	88
в том числе			
2.1 Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
2.2. Расчетно-графическое задание (РГР)			
2.3. Самостоятельное изучение разделов		33	50
2.4. Текущая самоподготовка		14	29
2.5. Подготовка и сдача зачета (экзамена)		27	9
2.6. Контрольная работа (К) 2			
Итого часов (стр.1+стр.2)	108	108	108
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3	3

5. Тематический план изучения дисциплины

Тематический план изучения дисциплины представляется по видам учебной работы:

- лекции,
- практические занятия,
- текущая самоподготовка,
- деловые игры,

- тестирование.

Тематический план изучения дисциплины представлен в таблице 2.

Таблица 2

Тематический план изучения дисциплины по учебному плану

Наименование темы	Изучаемые вопросы	Объем часов			Форма контроля
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
Понятие правового обеспечения инновационной деятельности	<p>Понятие инновационной деятельности. Значение инноваций для развития экономики страны. Научно-технический потенциал страны как ресурсная основа инновационной сферы. Инновационная продукция.</p> <p>Субъекты инновационной деятельности, их взаимодействие в процессе создания и реализации инновационной продукции. Различные уровни инновационной деятельности: международный, федеральный, субъекта РФ, муниципальный, частный.</p> <p>Государственная политика в области инновационной деятельности. Развитие различных форм интеграции науки, образования, производства (технопарки, инновационные бизнес-инкубаторы и т. д.). Государственная поддержка субъектов инновационной деятельности.</p>	2	2	4	ДЗ
Источники права в инновационной сфере	<p>Федеральные законы: структура, содержание, проблемы применения к неимущественным объектам.</p> <p>Указы Президента РФ: основные положения, значение указов Президента РФ для регулирования правоотношений в данной области.</p> <p>Постановления Правительства РФ: основные положения, занимаемое место в системе источников права.</p> <p>Акты федеральных министерств и ведомств: основные положения, порядок принятия и вступления в силу.</p> <p>Локальные акты. Акты органов местного самоуправления. Внутренние акты учреждений и организаций.</p>			4	
Товарные отношения в инновационной сфере	<p>Понятие товарно-денежных отношений. Особенности товарно-денежных отношений в инновационной сфере. Правовое регулирование товарно-денежных отношений в России. Биржевая торговля инновационными продуктами. Правовое регулирование движения инновационных продуктов через таможенное пространство. Защита конкуренции в инновационной сфере. Недобросовестная реклама инновационного продукта. Правовое регулирование монопольных отношений. Специальные защитные, антидемпинговые и компенсационные меры при импорте товаров. Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд. Основы государственного регулирования внешнеторговой деятельности в отношении инновационного продукта.</p>	2	2	6	ДЗ
Международное законодательство и международные инновационные организации	<p>История создания Всемирной организации интеллектуальной собственности. Структура. Функции. Управление. Сотрудничество в целях развития. Подготовка кадров. Юридические консультации и помощь. Содействие инновационной и изобретательской деятельности.</p>				

	<p>Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883 г. История заключения. Основные положения. Пересмотр Парижской конвенции.</p> <p>Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 г. История заключения. Основные положения.</p> <p>Договор о патентной кооперации (РСТ) от 19.06.1970 г. История заключения. Основные положения.</p> <p>Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г. История заключения. Основные положения. Развивающиеся страны и Бернская конвенция. Административные аспекты.</p> <p>Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 06.09.1952 г. История заключения. Основные положения. Дополнительные протоколы № 1 и № 2.</p> <p>Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS – ТРИПС)). История заключения. Основные положения.</p> <p>Соглашение о партнерстве и сотрудничестве между РФ и Европейским союзом 1994 г. Задачи стран – членов Евросоюза (ЕС). Обязательность для России Директив ЕС.</p> <p>Евразийская патентная конвенция от 09.09.1994 г. Евразийская патентная организация, организационная структура и состав. Патентная инструкция к Евразийской патентной конвенции. Положение о пошлинах Евразийской патентной организации. Административная инструкция к Евразийской патентной конвенции. Положение о евразийских патентных поверенных. Форма заявления о выдаче евразийского патента на изобретение.</p>		4	10	ДЗ
<p>Правовое обеспечение инноватики в отношениях по созданию и использованию объектов авторского права</p>	<p>Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.</p> <p>Создание произведений науки, литературы и искусства по государственному или муниципальному контракту.</p> <p>Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных.</p>		2	4	ДЗ
<p>Правовое обеспечение инноватики в отношениях по созданию и использованию объектов патентного права</p>	<p>Государственное стимулирование создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.</p> <p>Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.</p> <p>Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца.</p> <p>Формальная экспертиза заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Экспертиза заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец по существу.</p> <p>Решение о выдаче или отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.</p> <p>Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.</p> <p>Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.</p> <p>Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах</p>		2	4	ДЗ

	<p>национальной безопасности.</p> <p>Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Открытая лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.</p> <p>Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.</p> <p>Прекращение и восстановление действия патента.</p> <p>Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений.</p>	4			
Правовое обеспечение инноватики в отношениях по созданию и использованию селекционных достижений	<p>Государственное стимулирование создания и использования селекционных достижений.</p> <p>Требования к заявке на выдачу патента на селекционное достижение. Предварительная экспертиза заявки на выдачу патента на селекционное достижение. Экспертиза селекционного достижения на новизну. Испытания селекционного достижения на отличимость, однородность, стабильность.</p> <p>Порядок государственной регистрации селекционного достижения и выдачи патента.</p> <p>Принудительная лицензия на селекционное достижение. Открытая лицензия на селекционное достижение.</p> <p>Признание патента на селекционное достижение недействительным. Досрочное прекращение действия патента.</p> <p>Селекционные достижения, созданные, выведенные или выявленные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.</p>		2	4	ДЗ
Правовое обеспечение инноватики в отношениях по созданию и использованию топологий интегральных микросхем	<p>Требования к заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы.</p> <p>Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы.</p> <p>Форма и государственная регистрация договора об отчуждении исключительного права на топологию интегральной микросхемы и лицензионного договора.</p> <p>Топологии, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.</p>		2	4	ДЗ
Правовое обеспечение инноватики в отношениях по созданию и использованию средств индивидуализации товаров, услуг и представляющих их лиц	<p>Ведение государственного реестра юридических лиц при их государственной регистрации. Требования к фирменному наименованию.</p> <p>Требования к заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации товарного знака и знака обслуживания. Внесение изменений в документы заявки.</p> <p>Формальная экспертиза заявки на товарный знак. Экспертиза обозначения, заявленного в качестве товарного знака.</p> <p>Государственная регистрация товарного знака. Основания для отказа в государственной регистрации товарного знака.</p> <p>Оспаривание решений по заявке на товарный знак.</p> <p>Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на товарный знак.</p> <p>Требования к заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации наименования места происхождения товара.</p> <p>Формальная экспертиза заявки на наименование места происхождения товара. Экспертиза обозначения, заявленного в качестве наименования места происхождения товара.</p>		2	4	ДЗ

	Государственная регистрация наименования места происхождения товара. Права РФ и субъектов РФ на результаты интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.				
Правовое обеспечение инноватики в отношениях по созданию и использованию информации	Понятие информации. Виды информации. Влияние разных видов информации на инновационные процессы. Охрана и защита информации правовыми средствами. Способы создания и закрепления информации. Способы ограничения доступа к информации правовыми средствами.		2	4	ДЗ
Правовое обеспечение инноватики в сфере управления	Государственная поддержка талантливой молодежи. Ведение перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, осуществляющих производство продукции (работ, услуг), имеющих стратегическое значение для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан РФ. Государственный учет результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. Государственная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства. Экспертиза заявок на объекты промышленной собственности. Федеральный институт промышленной собственности. Выдача патентов и свидетельств на результаты интеллектуальной деятельности. Политика Алтайского края в сфере развития инновационной системы.		2	4	ДЗ
Административный порядок разрешения противоречий в инновационной сфере	Источники административно-правовых норм: Гражданский кодекс РФ, Кодекс об административных правонарушениях РФ, Таможенный кодекс РФ, ФЗ «О защите конкуренции» и др. нормативные акты Роспатента. Судебная практика. Административное разрешение споров.	2	2	3	ДЗ
Судебный порядок разрешения противоречий в инновационной сфере	Арбитражный процесс по инновационным делам. Гражданский процесс по инновационным делам. Уголовный процесс по инновационным делам.			3	ДЗ
Пути совершенствования законодательства об инновационной деятельности	Необходимость совершенствования российского законодательства об инновационной деятельности в целях диверсификации экономики страны. Пути совершенствования таможенного законодательства. Пути совершенствования законодательства об интеллектуальной деятельности. Пути совершенствования административного законодательства. Пути совершенствования уголовного законодательства. Пути совершенствования земельного законодательства.			6	ДЗ
	Выполнение контрольной работы (для заочной формы обучения)				
	Выполнение курсовой работы (проекта)				
	Подготовка к зачету				
	Подготовка к экзамену			10	
	Всего	10	24	74	

Вид, контроль и методическое обеспечение СРМ

№п/п	Вид СРМ	Кол-во часов	Контроль выполнения	Методическое обеспечение
1	Выполнение самостоятельных заданий	74	Доклады, защита	Афонин И.В. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / И.В. Афонин. – М.: Гардари-ка, 2005. – 224 с.

6. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности) реализация компетентностного подхода в курсе «Правовое обеспечение инновационной деятельности» предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития знаний и умений студента.

Таблица 4

Активные и интерактивные формы проведения занятий, используемые на аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия	Используемые активные и интерактивные формы проведения занятий	Количество часов
10	Л	Презентации	10
	ПР	Деловые игры в форме решения задач по конкретным ситуациям инновационной деятельности	14
Итого			24

7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

К фондам оценочных средств текущего контроля успеваемости по данной дисциплине относятся:

- 1) Контрольные вопросы для практических занятий в соответствии с основными разделами дисциплины, помещенными в таблице;
- 2) Тестовые задания по основным разделам дисциплины.

К фондам оценочных средств промежуточной аттестации по данной дисциплине относятся:

Вопросы для экзамена

по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» (Э)

1. Определите роль инновационной деятельности в экономическом развитии.
2. Дайте обобщенное определение инновационной деятельности.
3. Объясните происхождение термина «инновация».
4. Изложите принципы классификации новаций и инновационных процессов.
5. Перечислите важнейшие теории новшеств.
6. Назовите основные цели создания инноваций.
7. Дайте определение понятию «инновационный цикл».

8. Перечислите этапы инновационного цикла.
9. Охарактеризуйте процедуру принятия решения в инновационной сфере.
10. Охарактеризуйте основные задачи оперативного управления инновационной сферой.
11. Назовите характерные черты инновационного развития.
12. Охарактеризуйте систему функций управления инновационной деятельностью.
13. Назовите методы прогнозирования инноваций.
14. Дайте классификацию организаций научно-технической и инновационной сферы.
15. Опишите свойства инновационных организаций.
16. Назовите основные синергетические эффекты инноваций.
17. Определите роль интеграции и диверсификации в развитии инновационной фирмы.
18. Инновационные центры и их влияние на повышение эффективности экономики.
19. Охарактеризуйте роль инновационной инфраструктуры в развитии инновационной деятельности.
20. Перечислите основных учредителей технопарков и решаемые ими задачи.
21. Перечислите мотивы инновационной деятельности предприятия.
22. Основные задачи стратегического этапа инновационного управления.
23. Охарактеризуйте особенности управления НИОКР.
24. Охарактеризуйте показатели оценки технического уровня новшества.
25. Обрисуйте комплекс работ по освоению новой продукции.
26. Перечислите основные свойства инноваций, оказывающих влияние на восприятие новшеств.
27. Раскройте понятие «инновационная монополия» и определите её роль в максимизации прибыли.
28. Укажите на несовершенство рыночных механизмов внедрения и коммерциализации новшеств.
29. Охарактеризуйте научно-технический уровень производства как основу начала инновационного процесса.
30. Перечислите показатели технического уровня новой техники и технологии для отнесения их к инновационным.
31. Назовите показатели эффективности производства.
32. Раскройте механизм финансирования инновационной сферы.
33. Расскажите о бюджетном финансировании инновационной сферы.
34. Охарактеризуйте основные организационные формы финансирования инновационной деятельности.
35. Перечислите основные признаки инновации.
36. Охарактеризуйте тенденции развития правовых отношений в инновационной сфере.
37. Назовите источники права, действующие в инновационной сфере.
38. Раскройте способ осуществления управления в инновационной сфере.
39. Охарактеризуйте действующее законодательство Алтайского края, направленное на развитие инновационного процесса в экономике региона.
40. Администрация Алтайского края как основной субъект по совершенствованию инновационного процесса в регионе.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основной библиографический список рекомендуемых изданий
учебной литературы

1. Афонин И.В. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / И.В. Афонин. – М.: Гардарики, 2005. – 224 с.
2. Валдайцев С.В. Антикризисное управление на основе инноваций: учебник / С.В. Валдайцев. – М.: Проспект, 2005. – 312 с.

3. Валдайцев С.В. Антикризисное управление на основе инноваций: учеб. пособие / С.В. Валдайцев. – СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2001. – 232 с.
4. Герчикова И.Н. Менеджмент: учебник / И.Н. Герчикова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. – 511 с.
5. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / Под ред. Л.Н. Оголевой. – М.: Инфра-М, 2001. – 238 с.
6. Морозов Ю.П. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / Ю.П. Морозов. – М.: ЮНИТИ, 2001. – 446 с.
7. Ресурсы инноваций: орг., финансовый, адм.: учеб. пособие / Под ред. И.П. Николаевой. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 318 с.

Дополнительная (рекомендуемая) литература

1. Бовин А.А. Управление инновациями в организациях: учеб. пособие / А.А. Бовин, Л.Е. Чередникова, В.А. Якимович. – М.: Омега-Л, 2006. – 415 с.
2. Бузник В.М. Введение в инновационную деятельность в академических организациях / В.М. Бузник, Ю.В. Лобурец. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2003.
3. Варфоломеева Ю.А. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития: монография / Ю.А. Варфоломеева. – М.: Ось-89, 2007. – 142 с.
4. Васильев Ю.С. Интегрирующие инновации Санкт-Петербурга / Ю.С. Васильев, В.Г. Колосов, В.А. Яковлев. – СПб.: Политехника, 1998.
5. Волынкина М.В. Инновационное законодательство России / М.В. Волынкина. – М.: Аспект Пресс, 2005. – 240 с.
6. Волынкина М.В. Правовое регулирование инновационной деятельности: Проблемы теории / М.В. Волынкина. – М.: Аспект Пресс, 2007. – 192 с.
7. Васильева Л.Н. Методы управления инновационной деятельностью: учеб. пособие / Л.Н. Васильева, Е.А. Муравьева. – М.: КНОРУС, 2005. – 320 с.
8. Голиченко О.Г. Национальная инновационная система России: состояние и пути развития / О.Г. Голиченко. – М.: Наука, 2006. – 396 с.
9. Егоров Е.В. Интеллектуальная собственность и малый инновационный бизнес / Е.В. Егоров, О.Е. Ломакин, В.Г. Оплачко. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2005. – 135 с.
10. Иванов В.Н. Инновационные социальные технологии государственного и муниципального управления / В.Н. Иванов, В.И. Патрушев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Экономика, 2001. – 327 с.
11. Иванова Н.И. Национальные инновационные системы / Н.И. Иванова. – М.: Наука, 2002. – 244 с.
12. Инвестиции и инновации: слов.-справ. от А до Я / Под ред. М.З. Бора, А.Ю. Денисова. – М.: ДИС, 1998. – 208 с.
13. Инновации в России: аналит.-стат. сб. / Центр исслед. проблем развития науки Российской акад. наук; гл. ред. Л.Э. Миндели. – М.: Наука, 2006. – 254 с.
14. Инновации как стратегический ресурс развития экономики государств Содружества / Сб. статей, аналитических и информационных материалов. – М., 2005.
15. Инновационные перспективы США, ЕС, Японии (технологические приоритеты и методология их формирования) / Отв. ред. А.А. Дынкин. – М.: ИМЭМО РАН, 2004.
16. Инновационный менеджмент в России: вопр. стратег. упр. и науч.-техн. безопасности / Центр экон.-мат. ин-т РАН; рук. авт. коллектива: В.Л. Макаров, А.Е. Варшавский. – М.: Наука, 2004. – 880 с.
17. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / Под ред. д.э.н., проф. Л.Н. Оголевой. – М.: ИНФРА-М, 2002. – 238 с.
18. Инновационный тип развития экономики России: учеб. пособие / Рос. акад. гос. службы при Президенте Рос. Федерации; отв. ред. А.Н. Фоломьев. – М.: Изд-во РАГС, 2005. – 584 с.

19. Катешова М.Л. Инструментарий трансфера технологий / М.Л. Катешова, А.Г. Квашнин. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2003.
20. Кокурин Д.И. Инновационная деятельность / Д.И. Кокурин. – М.: Экзамен, 2001. – 576 с.
21. Коммерциализация результатов научно-технической деятельности: Европейский опыт, возможные уроки для России. Приложение 2.1. – М.: ЦИПРАН, 2006.
22. Коновалов В.М. Инновационная сага / В.М. Коновалов. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2005.
23. Кузык Б.Н. Россия – 2050 : стратегия инновац. прорыва / Б.Н. Кузык, Ю.В. Яковец. – 2-е изд., доп. – М.: Экономика, 2005. – 624 с.
24. Курочкин В.Н. Правовое обеспечение инновационной деятельности в интересах экономической безопасности России : автореф. дис. ...канд. юрид. наук: 05.26.02 / В. Н. Курочкин; РАГС. – М., 2004. – 27 с.
25. Ларичев В.Д. Защита авторского и смежных прав в аудиовизуальной сфере: уголов.-правовой и криминол. аспекты / В.Д. Ларичев, Ю.В. Трунцевский. – М.: Дело, 2004. – 352 с.
26. Маренков Н.Л. Инновации в России : учеб. пособие / Н.Л. Маренков, М.А. Золоторева. – М.: Флинта: Изд-во МПСИ, 2005. – 320 с.
27. Правовое регулирование инновационной деятельности: учеб. пособие / А.И. Маркеев. – Новосибирск: Изд-во СибАГС, 2010.
28. Медынский В.Г., Скамай, Л.Г. Инновационное предпринимательство: учеб. пособие. – М.: ЮНИТИ, 2002.
29. Основы инновационного менеджмента: теория и практика: учебник / Под ред. А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Экономика, 2004. – 518 с.
30. Перевалов Ю.В. Инновационные программные территории: Методология создания и перспективы развития / Ю.В. Перевалов, О.Н. Нестеренко, В.А. Ятнов. – Екатеринбург: УрО РАН, 1998.
31. Плетнев К.И. Международное научно-техническое сотрудничество: учеб. пособие / К.И. Плетнев. – М.: Изд-во РАГС, 2006. – 44 с.
32. Радионова С.П. Оценка инвестиционных ресурсов предприятий (инновационный аспект) / С.П. Радионова, Н.В. Радионов. – СПб.: Альфа, 2001. – 208 с.
33. Ривкин С. Мудрая идея. Трансформация ваших идей в успешные инновации / С. Ривкин, Ф. Сейтель; под ред. Ю.Н. Каптуревского. – СПб.: Питер, 2003.
34. Россия в пространстве и времени: История будущего / Б.Н. Кузык и др. – М.: Ин-т экон. стратегий, 2004. – 336 с.
35. Санто Б. Инновация как средство экономического развития / Пер. с венг. – М., 1990.
36. Титов А.Б. Организационные методы управления нововведениями / А.Б. Титов. – СПб.: СПбГУЭФ, 1998.
37. Толкачев А.Н. Российское предпринимательское право: учеб. пособие / А.Н. Толкачев. – М.: Экзамен, 2003. – 544 с.
38. Феликс Янсен. Эпоха инноваций: Пер. с англ. – М.: ИНФРА-М, 2002. – 308 с.
39. Чурин Н.Ф. Интеллектуальная промышленная собственность в структуре мировой экономики: монография / Н.Ф. Чурин. – М.: Экономистъ, 2005. – 71 с.
40. Шайбакова Л.Ф. Инновационный процесс в регионе (организационно-экономический аспект) / Л.Ф. Шайбакова, Ю.А. Лебедев. – Екатеринбург, 1995.
41. Щуков В.Н. Инновационная деятельность: Экономика, организация и управление / В.Н. Щуков. – Иваново, 1996.
42. Экономика, основанная на знаниях: учеб. пособие / Под общ. ред. А.Л. Гапоненко. – М.: Изд-во РАГС, 2006. – 352 с.
43. Яковец Ю.В. Теория и механизм инноваций в рыночной экономике / Ю.В. Яковец. – М., 1997.

43. Яковец Ю.В. Теория и механизм инноваций в рыночной экономике / Ю.В. Яковец. – М., 1997.

Приложение № 1

к программе дисциплины Правовое обеспечение инновационной деятельности
(наименование дисциплины)

Изменения приняты на заседании кафедры землеустройства, земельного и городского кадастра протокол № 1 от «08» 09 2015 года

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине, по состоянию на « » 201 года

№	Библиографическое описание издания	Примечание
1.	Балдин К.В. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / К.В. Балдин и др. М.: Дашков, 2015. – 384 с.	электронный ресурс
	Валдайцев С.В. Антикризисное управление на основе инноваций: учебник / С.В. Валдайцев. – М.: Проспект, 2005. – 312 с.	л. библиотека кафедры

Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине, по состоянию на « » 201 года

№	Библиографическое описание издания	Примечание
1.	Толкачев А.Н. Российское предпринимательское право: учеб. пособие / А.Н. Толкачев. – М.: Экзамен, 2003. – 544 с.	15
2.	Основы инновационного менеджмента: теория и практика: учебник / Под ред. А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Экономика, 2004. – 518 с.	10

Составитель:

К.С.-Х.Н., доцент
ученая степень, должность


подпись

Н.М. Лучникова
И.О. Фамилия

Список верен:

Библиотекарь К.С.
ст. к.с.



Трунова К.С.