

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института
магистратуры


Ярмоленко И.В./
« 06 » 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института


« 06 » 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

**Правовое обеспечение защиты интеллектуальной собственности и
инновационной деятельности**

Направление подготовки:

21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность программы:

Городской кадастр

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Институт: Архитектурный

Кафедра: Городского кадастра и инженерных изысканий

Белгород 2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утверждённого приказом Минобрнауки России № 298 от 30 марта 2015 г.;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель: к.т.н., доц.  (Калачук Т.Г.)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 06 » 06 2019 г., протокол № 11 »

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент  (А.С. Черныш)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
городского кадастра и инженерных изысканий

« 06 » 06 2019 г., протокол № 11 »

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент  (А.С. Черныш)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 06 » 06 2019 г., протокол № 10 »

Председатель ст.преп., доцент  (М.Ю. Дребзгова)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института
магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

_____/Ярмоленко И.В./

_____/Перцев В.В./

« ____ » _____ 2019 г.

« ____ » _____ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

**Правовое обеспечение защиты интеллектуальной собственности и
инновационной деятельности**

Направление подготовки:

21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность программы:

Городской кадастр

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Институт: Архитектурный

Кафедра: Городского кадастра и инженерных изысканий

Белгород 2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утверждённого приказом Минобрнауки России № 298 от 30 марта 2015 г.;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель (составители): к.т.н., доц. _____ (Калачук Т.Г.)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

«__06__» ____06____2019 г., протокол № __11__

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент _____(А.С. Черныш)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
городского кадастра и инженерных изысканий

«__06__» ____06____2019 г., протокол № __11__

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент _____(А.С. Черныш)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«__06__» ____06____2019 г., протокол № __10__

Председатель ст.преп., доцент _____(М.Ю. Дребезгова)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Общекультурные			
1	ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: нормативно-правовые акты, регулирующие порядок создания и внедрения инноваций, правовой охраны результатов инновационной деятельности;</p> <p>Уметь: работать с информационными справочно-правовыми системами;</p> <p>Владеть: способностью к восприятию, анализу и обобщенной информации в сфере природоресурсных, в том числе земельных отношений и выбору путей их регулирования при проведении землеустроительных и кадастровых работ</p>
Общепрофессиональные			
1	ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: нормативно-правовые акты, регулирующие порядок создания и внедрения инноваций, правовой охраны результатов инновационной деятельности;</p> <p>Уметь: применять полученные знания в производственной деятельности по регулированию отношений, возникающих в процессе этой деятельности;</p> <p>Владеть: способностью к правильному ориентированию и поиску правовых источников, необходимых для регулирования конкурентных отношений при проведении землеустроительных и кадастровых работ.</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Правовое обеспечение защиты интеллектуальной собственности и инновационной деятельности относятся к дисциплинам базовой части (Б1.Б.04) основной образовательной программы.

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины
1	Организация планирования и осуществления НИР в землеустройстве и кадастрах
2	Деловой иностранный язык

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Научно-исследовательская работа
2	Научно-исследовательская практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	2	106
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	10	2	8
лекции	4	2	2
лабораторные	-	-	-
практические	6		6
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	98		98
Курсовой проект	-		-
Курсовая работа	-		-
Расчетно-графическое задание	-		-
Индивидуальное домашнее задание	9		9
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	89		89
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет		зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час.			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
1	Инновационная деятельность.	2			
Курс 1 Семестр 2					
2	Понятие интеллектуальной собственности.	0,5	2		30
3	Ответственность за	0,5	2		30

	нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности.				
4	Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности	1	2		29
	Всего	2	6		89
	Индивидуальное домашнее задание				9
Итого		4	6		98

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов
семестр № 2			
2	Понятие интеллектуальной собственности.	Семинары (составление, рассмотрение договоров и решение задач по рассматриваемой теме)	2
3	Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности.	Семинары и решение задач по теме.	2
4	Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности	Семинары и решение задач по теме	2
ИТОГО:			6

4.3. Содержание лабораторных занятий. Не предусмотрены.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Инновационная деятельность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое инновации и инновационная деятельность? 2. Классификация инноваций. 3. В чем заключается сущность признаков инновационной деятельности? 4. Приведите примеры социальных инноваций. 5. Дайте характеристику функциям инноваций. 6. Что такое объекты инновационной деятельности? Назовите их.

		<p>7. Что включают в себя источники инвестиционной деятельности?</p> <p>8. Как проявляется роль государства в развитии инновационной деятельности?</p> <p>9. Какова цель ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы»?</p> <p>10. Перечислите стадии инновационной деятельности.</p>
2	<p>Понятие интеллектуальной собственности.</p>	<p>1. История развития интеллектуальной собственности в России.</p> <p>2. Перечислите этапы развития авторского права в РФ.</p> <p>3. Что такое интеллектуальная собственность?</p> <p>4. Какие международные учреждения охраняют интеллектуальную собственность?</p> <p>5. Функции Всемирной организации интеллектуальной собственности.</p> <p>6. В каких международных договорах участвует РФ по охране интеллектуальной собственности?</p> <p>7. Какими нормативно-правовыми актами регулируется интеллектуальная собственность?</p> <p>8. Что включают в себя результаты интеллектуальной деятельности?</p> <p>9. Кто является автором результата интеллектуальной деятельности?</p> <p>10. В чем проявляется государственное регулирование в сфере интеллектуальной собственности?</p>
3	<p>Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности.</p>	<p>1. Как осуществляется защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности?</p> <p>2. Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение авторских и смежных прав?</p> <p>3. Что такое технические средства защиты авторских прав?</p> <p>4. При каких обстоятельствах наступает уголовная ответственность за нарушение смежных прав?</p> <p>5. Какие споры по защите патентных прав рассматриваются судом?</p> <p>6. За какие правонарушения патентного права предусмотрена административная ответственность?</p> <p>7. В чем суть особенностей защиты прав на средства индивидуализации?</p>

		<p>8. Что является нарушением прав автора селекционного достижения?</p> <p>9. Каковы способы защиты прав на секрет производства?</p> <p>10. Какая ответственность предусмотрена за нарушение прав автора топологии интегральной микросхемы?</p>
4	Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности	<p>1. Объясните, почему результаты интеллектуальной деятельности считаются как нематериальные активы?</p> <p>2. Что относят к нематериальным активам?</p> <p>3. В чем особенности системного подхода к определению стоимости объектов интеллектуальной собственности?</p> <p>4. Перечислите принципы определения стоимости интеллектуальной собственности.</p> <p>5. Что включает в себя отчет об оценке стоимости интеллектуальной собственности?</p> <p>6. Перечислите подходы к определению стоимости интеллектуальной собственности. При каких обстоятельствах используют каждый из них?</p> <p>7. Как осуществляется определение рыночной стоимости интеллектуальной собственности по доходному подходу?</p> <p>8. Как осуществляется определение рыночной стоимости интеллектуальной собственности по затратному подходу?</p> <p>9. Как осуществляется определение рыночной стоимости интеллектуальной собственности по сравнительному подходу?</p> <p>10. Как определяется износ интеллектуальной собственности?</p>

Альтернативная форма контроля — тестирование.

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем. Не предусмотрены.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Учебным планом предусмотрено выполнение 1-го ИДЗ, которое представляет собой решение тематических задач.

5.4. Перечень контрольных работ. Не предусмотрены.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Калачук, Т. Г. Правовое обеспечение защиты интеллектуальной собственности и инновационной деятельности : учебное пособие для студентов всех форм обучения направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры / Т. Г. Калачук, Н. М. Затолокина, И. В. Трунова. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 111 с.

2. Жарова А.К. Защита интеллектуальной собственности : учеб. для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова ; ред. С. В. Мальцева ; Высш. шк. экономики. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 425 с.

3. Герасименко В.Б. Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для студентов вузов / В. Б. Герасименко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 104 с.

4. Интеллектуальная собственность. (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : учеб. пособие / общ. ред. Н. М. Коршунов. - Москва : НОРМА, 2012. - 400 с.

5. Варламов М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Варламов М.Г., Галиева С.И., Аляев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 440 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62241.html>

6. Алексеев Г.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16897.html>

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Селиверстов Ю.И. Экономическая природа интеллектуальной собственности и ее роль в инновационном развитии : монография / Ю. И. Селиверстов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 126 с.

2. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности : учеб. для магистров : к 300-летию со дня рождения М. В. Ломоносова / И. А. Зенин. - Москва : Юрайт, 2012. - 568 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. www.gpntb.ru – Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России.

2. www.rsl.ru – Российская государственная библиотека (РГБ).

3. www.ebdb.ru – Книжная поисковая система.

4. www.ntb.bstu.ru – электронная библиотека им. В.Г. Шухова.

5. <http://www.consultant.ru/> - специализированная информационная справочно-правовая система «Консультант плюс»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, реализующий основную образовательную программу подготовки магистра, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий по дисциплине «Правовое обеспечение защиты интеллектуальной собственности и инновационной деятельности», предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Магистранты используют компьютеры и интернет-ресурсы, оборудование мультимедиа, возможности библиотеки и кабинетов БГТУ им. В.Г. Шухова.

Для преподавания дисциплины используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации, оснащенные техническими средствами обучения для представления учебной информации (мультимедийный проектор, экран переносной, ноутбук)
- читальный зал библиотеки для самостоятельной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде вуза.

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа в других аудиториях используется набор демонстрационного оборудования (мультимедийный проектор, экран переносной, ноутбук).

Также каждый магистрант обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде БГТУ им. В.Г. Шухова, которые обеспечивают доступ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории, так и вне ее. Единая информационно-библиотечная среда создана как сфера воспитания и образования со специальными библиотечными и информационными средствами для содействия реализации образовательной программы по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта
1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru/
3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»	http://biblioclub.ru/
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
5	Национальная электронная библиотека	http://нэб.рф/

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 /2021 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от «28» 04 2020 г.

Заведующий кафедрой  Черныш А.С.
подпись, ФИО

Директор института  Перцев В.В.
подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «14» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой  А.С. Черныш
подпись, ФИО

Директор института  В.В. Перцев
подпись, ФИО

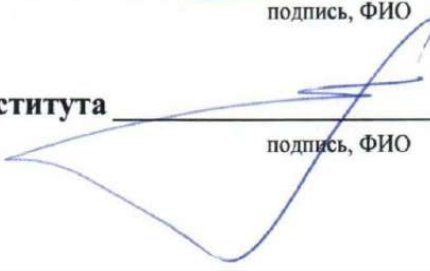
8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2022/2023 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от «17» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой  А.С. Черныш
подпись, ФИО

Директор института  В.В. Перцев
подпись, ФИО

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Правовое обеспечение защиты интеллектуальной собственности и инновационной деятельности»

Дисциплина «Правовое обеспечение защиты интеллектуальной собственности и инновационной деятельности» у магистрантов направления «Землеустройство и кадастры» изучается в течение одного семестра.

Реализация программы дисциплины «Правовое обеспечение защиты интеллектуальной собственности и инновационной деятельности» предусматривает использование разнообразных форм и методов самостоятельной работы студентов, основанных на принципах развивающего образования и создания специальной образовательной среды.

Изучение дисциплины предусматривает прослушивание студентами лекционного курса, проведение практических занятий в соответствии с учебным планом, устный опрос на понимание каждого раздела в составе модулей дисциплины, консультации. А также самостоятельную работу по изучению правовой и законодательно базы, научной и технической литературы.

Для подготовки к лекционным занятиям, где раскрываются основные теоретические положения дисциплины, студенты должны готовить конкретные проблемные ситуации, требующие специфических подходов и решений в соответствии с вышеназванным курсом. Изучать теоретический материал рекомендуется по темам. Особое внимание обратить на формулировки, определения, при этом необходимо понять ход всех доказательств и разобраться в деталях. Закончив изучение темы, полезно составить краткий конспект и выучить его содержание.

На практических занятиях акцент делается на самостоятельной работе магистрантов по освоению разделов дисциплины, имеющих особую значимость для практической и научно-исследовательской деятельности. В ходе реализации практического блока занятий рассматриваются наиболее важные и актуальные проблемы дисциплины; анализируются, обсуждаются и самостоятельно решаются конкретные ситуационные задачи, магистранты готовят сообщения или доклады на предложенные преподавателем темы, указанные в настоящей программе. В целях выявления знаний у студентов осуществляется обмен вопросами и ответами под контролем преподавателя.

Итоговое испытание представлено зачетом.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменного-устного опроса. Проведение зачета по вопросам пройденного материала необходимо для выяснения полноты усвоения магистрантом основных понятий. С этой целью на основании проведенных занятий разрабатываются вопросы. Вопросы составлены с учетом приоритетных, ключевых проблем и аспектов, усвоение которых необходимо при

прохождении курса.

Продолжительность подготовки к ответу - не более 1 академического часа.
Продолжительность опроса - не более 15 минут.

Во время зачета на столе, за которым сидит магистрант, могут находиться листы для записи (черновики), ручка и лекционный материал.

Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
- демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплины.