

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

СОГЛАСОВАНО
Директор института магистратуры

И.В. Яроленко
«21» мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

В.В. Перцев
«21» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

Правовое обеспечение инновационной деятельности

направление подготовки:

21.04.02 Землеустройство и кадастры

направленность:

Кадастр застроенных территорий

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт: архитектурный

Кафедра городского кадастра и инженерных изысканий

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

▪ Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного [приказом Министерства науки и высшего образования](#) Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 945;

▪ учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

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

Рабочая программа обсуждена на заседании выпускающей кафедры
городского кадастра и инженерных изысканий

« 14 » мая 2021 г., протокол № 10

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

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 21 » мая 2021 г., протокол № 9

Председатель: асс.  (Лепешкина М.А.)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Технологические задачи профессиональной деятельности	ПК-1 Способен использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности для решения проблем в области землеустройства и кадастров, вопросов рационального использования земель и их охраны, кадастрового учета и регистрации недвижимости, а также для разработки предложений по совершенствованию подготовки документов на объекты недвижимости	ПК-1.1 Формулирует и решает задачи, возникающие в ходе исследовательской деятельности, и требующие углубленных профессиональных знаний; проводит анализ и систематизацию об опыте применения инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах в РФ и за рубежом, а также патентные исследования с целью внедрения новых технологий в организации и проведении практической деятельности	<p>Знать: законодательную базу в сфере исследовательской деятельности</p> <p>Уметь: использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками анализа и систематизации об опыте применения инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах в РФ и за рубежом</p>
Организационно-управленческие задачи профессиональной деятельности	ПК-5 Способен участвовать в организации и осуществлении управления, оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в профессиональной сфере	ПК-5.4 Решает правовые вопросы регулирования земельно-имущественных отношений в соответствии с действующим законодательством, применяя современные методы и технологии при принятии управленческих решений на уровне страны в целом, в субъекте РФ, муниципальных образованиях	<p>Знать: правовые вопросы регулирования земельно-имущественных отношений в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Уметь: решать правовые вопросы регулирования земельно-имущественных отношений в соответствии с действующим законодательством</p> <p>Владеть: применения современных методов и технологий при принятии управленческих решений на уровне страны в целом, в субъекте РФ, муниципальных образованиях</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-1

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Учебная научно-исследовательская работа
2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2. Компетенция ПК-5

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Государственный контроль (надзор), муниципальный контроль
2	Производственная технологическая практика
3	Государственное регулирование земельно-имущественных отношений
4	Производственная преддипломная практика
5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации _____ зачет

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	53	53
лекции	17	17
лабораторные		
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	55	55
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	55	55
Зачет	-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 1 Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Общие положения об инновациях, инновационной деятельности и ее правовом регулировании					
	1.1. Понятие и признаки инноваций и инновационной деятельности, субъекты инновационной деятельности.	2	4		6
	1.2. Инновационная деятельность как предмет правового регулирования.				
	1.3. Источники правового регулирования инновационной деятельности.				
	1.4. Характеристика нормативно-правового регулирования инновационной деятельности, место инновационного законодательства в системе законодательства Российской Федерации.				
	1.5. Основные проблемы правового регулирования инновационной деятельности в России.				
2. Государственная научно-техническая политика					
	2.1. Государственное регулирование экономики и инновационных процессов.				
	2.2. Субъекты научно-технической деятельности.				
	2.3. Организация и принципы регулирования научно-технической политики.				
	2.4. Формирование и реализация научно-технической политики.				
	2.5. Государственная поддержка инновационной деятельности.				
3. Интеллектуальная собственность в инновационной сфере					
	3.1. Понятие интеллектуальной собственности, категории и виды объектов интеллектуальной собственности.	3	6		8
	3.2. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности и объем этого права.				
	3.3. Способы защиты интеллектуальной собственности в инновационной сфере.				
	3.4. Способы защиты авторских и смежных прав.				
	3.5. Способы и порядок оформления прав на объекты промышленной собственности.				
	3.6. Защита прав владельцев патентов.				
4. Правовая охрана интеллектуальных прав в авторском праве.					
	4.1. Понятие, функции и источники авторского права.	2	4		6
	4.2. Объекты авторского права. Субъекты авторского права.				
	4.3. Личные неимущественные авторские права.				
	4.4. Содержание и ограничения исключительного авторского права.				
	4.5. Договор об отчуждении исключительного авторского права и лицензионный договор.				
	4.6. Договор авторского заказа.				
	4.7. Защита авторских прав.				

5. Правовая охрана интеллектуальных прав в патентном праве					
	5.1. Понятие и источники патентного права. Объекты и субъекты патентного права.	3	6		8
	5.2. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.				
	5.3. Получение, прекращение и восстановление действия патента.				
	5.4. Права на изобретение, полезную модель и промышленный образец.				
	5.5. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.				
	5.6. Защита прав авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов и патентообладателей.				
6. Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно-технической деятельности.					
	6.1. Понятие товарного знака, его виды. Субъекты права на товарный знак. Оформление прав на товарный знак. Срок действия. Исключительные права на знак. Защита прав на товарный знак. Прекращение права на товарный знак.	2	4		7
	6.2. Понятие и признаки фирменного наименования. Возникновение права на фирменное наименование. Защита права на фирменное наименование.				
	6.3. Понятие наименования места происхождения товара. Регистрация и выдача свидетельств на право пользования наименованием места происхождения товара. Срок действия свидетельства. Использование наименований мест происхождения товаров.				
	6.4. Понятие и исключительное право на коммерческое обозначение. Защита права на коммерческое обозначение.				
7. Договорные формы инновационной деятельности.					
	7.1. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.	2	4		7
	7.2. Договор авторского заказа.				
	7.3. Результат интеллектуальной деятельности, созданный в порядке служебного задания.				
8. Правовые средства передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации.					
	8.1. Договор об отчуждении исключительного права, лицензионный договор о предоставлении права на использование охраняемых объектов промышленной собственности, договор коммерческой концессии о предоставлении пользователю комплекса исключительных прав.	1	2		6
	Зачет				
	ВСЕГО	17	34	-	55

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
Семестр № 2				
1	Общая характеристика правового регулирования инновационной деятельности	Общие положения об инновационной деятельности и ее правовом регулировании.	12	17
2	Особенности правового регулирования инновационного предпринимательства	Государственная научно-техническая политика Интеллектуальная собственность в инновационной сфере. Правовая охрана интеллектуальных прав в авторском праве Правовая охрана интеллектуальных прав в патентном праве. Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно-технической деятельности. Договорные формы инновационной деятельности. Правовые средства передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации	22	34
Итого:			34	51

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-1. Способен использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности для решения проблем в области землеустройства и кадастров, вопросов рационального использования земель и их охраны, кадастрового учета и регистрации недвижимости, а также для разработки предложений по совершенствованию подготовки документов на объекты недвижимости.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК 1.1 Формулирует и решает задачи, возникающие в ходе исследовательской деятельности, и требующие углубленных профессиональных знаний; проводит анализ и систематизацию об опыте применения инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах в РФ и за рубежом, а также патентные исследования с целью внедрения новых технологий в организации и проведении практической деятельности	зачет, устный опрос

2 Компетенция ПК-5. Способен участвовать в организации и осуществлении управления, оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в профессиональной сфере.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК 5.4 Решает правовые вопросы регулирования земельно-имущественных отношений в соответствии с действующим законодательством, применяя современные методы и технологии при принятии управленческих решений на уровне страны в целом, в субъекте РФ, муниципальных образованиях	зачет, устный опрос

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

для зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Общие положения об инновациях, инновационной деятельности и ее правовом регулировании (ПК 1.1)	1. Понятие и признаки «инноваций» и «инновационной деятельности».
		2. Субъекты инновационной деятельности.
		3. Источники правового регулирования инновационной деятельности.
		4. Наукограды и технопарки
		5. Инновационная инфраструктура
2	Государственная научно-техническая политика (ПК 1.1)	6. Государственное регулирование инновационных процессов
		7. Организация и принципы регулирования научно-технической политики
		8. Формирование и реализация научно-технической политики
		9. Государственная поддержка инновационной деятельности
3	Интеллектуальная собственность в инновационной сфере (ПК 1.1)	10. Понятие интеллектуальной собственности в законодательстве РФ.
		11. Система права интеллектуальной собственности.
		12. Виды объектов интеллектуальной собственности.
		13. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности.
4	Правовая охрана интеллектуальных прав в авторском праве (ПК 5.4)	14. Понятие, субъекты и объекты авторского права.
		15. Понятие, виды и способы защиты авторских прав.
		16. Понятие изобретения, полезной модели и промышленного образца
5	Правовая охрана интеллектуальных прав в патентном праве (ПК 5.4)	17. Условия патентоспособности объектов патентного права
6	Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно-технической деятельности (ПК 5.4)	18. Особенности исключительного права на объекты промышленной собственности
		19. Порядок оформления прав на объекты промышленной собственности
		20. Способы защиты прав на объекты промышленной собственности
		21. Понятие секрета производства (ноу-хау) и исключительное право на него
		22. Понятие и исключительное право на фирменное наименование
		23. Понятие и государственная регистрация товарных знаков
		24. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак, защита права на товарный знак
		25. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
7	Договорные формы инновационной деятельности (ПК 5.4)	26. Договор авторского заказа
		27. Договор об отчуждении исключительного права
		28. Понятие, виды и содержание лицензионного договора
8	Правовые средства передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации (ПК 5.4)	29. Понятие и государственная регистрация права на наименование места происхождения товара. Защита права на наименование места происхождения товара
		30. Понятие и государственная регистрация права на наименование места происхождения товара. Защита права на наименование места происхождения товара
		30. Понятие и государственная регистрация права на наименование места происхождения товара. Защита права на наименование места происхождения товара

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Не предусмотрено.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов, определений, понятий, классификаций
	Знание способов и приемов организации инновационной деятельности на предприятии
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умения	Умение повышать свою квалификацию и мастерство в разработке планов и программ организации инновационной деятельности
Навыки	Навыки разработки планов и программ организации инновационной деятельности

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание способов и приемов организации инновационной деятельности на предприятии	Не знает способы и приемы организации инновационной деятельности на предприятии	Знает способы и приемы организации инновационной деятельности на предприятии
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы

Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Умение повышать свою квалификацию и мастерство в разработке планов и программ организации инновационной деятельности	Не умеет повышать свою квалификацию и мастерство в разработке планов и программ организации инновационной деятельности	Умеет повышать свою квалификацию и мастерство в разработке планов и программ организации инновационной деятельности

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Навыки разработки планов и программ организации инновационной деятельности	Не имеет навыков разработки планов и программ организации инновационной деятельности	Имеет навыки разработки планов и программ организации инновационной деятельности. Не допускает ошибок

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Мультимедийная установка, экран, доска, компьютерная техника, подключенная к сети интернет и имеющая доступ в электронно-образовательную среду.
2	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 г. по 31.10.2023 г.). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017 г.
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 г. по 31.10.2023 г.
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018 г. Срок действия лицензии до 19.08.2020 г. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020 г. Срок действия лицензии 19.08.2022 г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Маркеев А.И. Правовое регулирование инновационной деятельности: учебное пособие // СПС КонсультантПлюс. 2015. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/markeev_ai_pravovoe_regulirovanie_innovacionnoj_dejatelnosti/

2. Грудцына Л.Ю., Дмитриев Ю.А., Иванова С.А. и др.; под ред. В.Е. Усанова. Научно-практический комментарий к Федеральному закону от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (постатейный). М.: ЮРКОМПАНИ, 2012.

3. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности: учебник: М.: Проспект, 2010. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс: Комментарии законодательства»

4. Туранин, В.Ю. Белецкая А.А. Правовое обеспечение реализации инновационной политики в России. Белгород: ООО «ГиК», 2012.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. Информационная правовая система «Гарант», в которой содержатся нормативные правовые акты, регламентирующие процессуальные; материалы судебно-арбитражной практики, посвященные применению положений процессуального законодательства (решения Конституционного Суда РФ, постановления Пленума Высшего Арбитражного суда РФ, информационные письма Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ, постановления Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ по конкретным спорам; материалы правоприменительной практики Арбитражного суда Белгородской области); комментарии к процессуальному законодательству.

2. Информационная правовая система «КонсультантПлюс», в которой содержатся нормативные правовые акты, регламентирующие процессуальные; материалы судебно- арбитражной практики, посвященные применению положений процессуального законодательства (решения Конституционного Суда РФ, постановления Пленума Высшего Арбитражного суда РФ, информационные письма Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ, постановления Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ по конкретным спорам; материалы правоприменительной практики Арбитражного суда Белгородской области); комментарии к процессуальному законодательству.

3. Официальный сайт Конституционного Суда РФ (<http://www.ksrf.ru>). Содержит информацию о постановлениях и определениях Конституционного Суда РФ по проверке конституционности положений законодательства, регулирующего процессуальные отношения.

4. Официальный сайт Верховного Суда РФ (<http://www.supcourt.ru>). Содержит информацию о постановлениях Пленума Верховного Суда РФ, содержащих разъяснения по вопросам применения положений гражданского процессуального законодательства, решения Верховного Суда РФ по

конкретным гражданским делам, комментарии специалистов.

5. Сайт журнала «Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации» (<http://www.vestnik-vas.ru>). Включает в себя постановления Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ по вопросам применения положений законодательства, регулирующие процессуальные отношения, а также решения по конкретным спорам применения гражданского процессуального законодательства.

6. Справочно-информационные правовые сайты (<http://www.garant.ru>; <http://www.laws.ru>; <http://www.kodeks.ru>). Содержат информацию о гражданском законодательстве, новейших публикациях по проблематике обязательственного права.

7. Электронная библиотечная система IPRbooks
<http://www.iprbookshop.ru>.

8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
<https://e.lanbook.com>.

9. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех») <http://ntb.bstu.ru>.

10. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

11. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>

12. Официальный сайт Правительства РФ: <http://government.ru/>

13. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ: <http://economy.gov.ru/mines/main>.

14. Официальные сайты Органов исполнительной власти субъектов РФ.

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

Заведующий кафедрой  А.С. Черныш
подпись, ФИО

Директор института  В.В. Перцев
подпись, ФИО

