

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплина обязательной части Блока 1 (Дисциплины «модули»)
«Организационно-правовое обеспечение инновационной деятельности»

Направление подготовки магистров – 21.04.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) – Управление земельно-имущественными комплексами
и природными объектами

Типы задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

Форма обучения – очная и заочная.

Инженерно-строительный факультет
Кафедра «Геодезия и кадастр»

Тверь 20__

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки магистров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: к.ю.н., доцент

И.А. Лепехин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ГиК «30» марта 2021 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой ГиК, д.э.н.

А.А. Артемьев

Согласовано

Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью изучения дисциплины «Организационно-правовое обеспечение инновационной деятельности» является подготовка магистра к решению задач теоретического, практического и научно-исследовательского характера в области организационно-правового обеспечения инновационной деятельности.

Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний и формирования у магистров навыков и умений аналитической деятельности в данной области, получения системного представления о роли, месте принципов и методов правового регулирования интеллектуальной и тесно связанной с ней деятельности, представлений об организационном и правовом обеспечении инновационной (интеллектуальной) деятельности

Задачами дисциплины являются:

- изучение теоретических и практических аспектов организации инновационной деятельности;
- изучение специфики правового регулирования инновационной деятельности;
- изучение нормативного регулирования интеллектуальной собственности и авторских прав в Российской Федерации;
- сформировать представления об основных проблемах и тенденциях развития инновационной (интеллектуальной) деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины «модули». Для изучения курса требуются знания дисциплин «Актуальные проблемы землеустройства и кадастров», «Правовое регулирование земельно-имущественных отношений», «Управление ведением Единого государственного реестра недвижимости», «Информационные системы и технологии в землеустройстве и ЕГРН».

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем для изучения таких дисциплин, как «Информационные системы и технологии в землеустройстве и ЕГРН», «Научно-практический семинар», «Цифровая экономика», а также в практической работе (Производственная практика, научно-исследовательская работа) и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП

ОПК-3. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности.

Индикаторы компетенции, закреплённой за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-3.2. Анализирует глобальные информационные ресурсы, определяет наиболее подходящие для своей научно-исследовательской деятельности.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции

Знать:

31. Основы законодательства Российской Федерации в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности и авторских прав.

32. Теоретические основы и практику организации инновационной деятельности.

33. Особенности организационно-правового обеспечения инновационной деятельности.

Уметь:

У1. Искать и структурировать информацию в сфере организационно-правового обеспечения инновационной деятельности.

У2. Анализовать глобальные информационные ресурсы, определять наиболее подходящие для своей научно-исследовательской деятельности в области организационно-правового обеспечения инновационной деятельности.

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Индикаторы компетенции, закреплённой за дисциплиной в ОХОП:

ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, устанавливает факторы возникновения проблемной ситуации и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.

ИУК-1.2. Вырабатывает стратегию достижения поставленной цели.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции

Знать:

31. Принципы организационно-правового обеспечения инновационной деятельности.

32. Систему организационно-правового обеспечения инновационной деятельности.

33. Особенности управления инновационной деятельностью и ее организационно-правового обеспечения.

Уметь:

У1. Анализовать проблемную ситуацию в области организационно-правового обеспечения инновационной деятельности и устанавливать факторы ее возникновения.

У2. Вырабатывать стратегические решения в области организационно-правового обеспечения инновационной деятельности.

3.2 Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, практических занятий; выполнение практических работ.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетных единиц	Академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	3	108
Аудиторные занятия (всего)		26
В том числе:		
Лекции		13
Практические занятия (ПЗ)		13
Семинары (С)		не предусмотрены
Лабораторный практикум (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа (всего)		46+36 (экз)
В том числе:		
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		не предусмотрены
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к защите реферата		46
Контроль текущий и промежуточный (балльно-рейтинговый, экзамен)		36(экз)
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1б. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетных единиц	Академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	3	108
Аудиторные занятия (всего)		12
В том числе:		
Лекции		6
Практические занятия (ПЗ)		6
Семинары (С)		не предусмотрены
Лабораторный практикум (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа (всего)		87+9(экз)
В том числе:		
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Контрольная работа		8
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к защите реферата		79
Контроль текущий и промежуточный (балльно-рейтинговый, экзамен)		9(экз)
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. занятия	Сам. работа
1	Теоретические и практические основы организации инновационной деятельности	56	6	6	-	26+18(экз)
2	Правовое регулирование обеспечения инновационной деятельности	52	7	7	-	20+18(экз)
Всего на дисциплину		108	13	13	-	46+36(экз)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. занятия	Сам. работа
1	Теоретические и практические основы организации инновационной деятельности	56	3	3	-	46+4(экз)
2	Правовое регулирование обеспечения инновационной деятельности	52	3	3	-	41+5(экз)
Всего на дисциплину		108	6	6	-	87+9(экз)

5.2 Содержание дисциплины

Модуль 1. Теоретические и практические основы организации инновационной деятельности.

Инновационный процесс как объект управления.

Термин «инновация», современные подходы к его пониманию. Классификация инноваций. Инновационный процесс как объект управления. Инновационный процесс: понятие, структура, содержание работ на основных стадиях. Виды инноваций в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость.

Организация инновационной деятельности.

Инновационная деятельность, ее виды. Понятие организации инноваций. Организационные формы инновационной деятельности. Организационная структура инновационного управления. Венчурный инновационный бизнес. Особенности организации инновационной деятельности в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость

Управление инновационными преобразованиями и выбор инновационной стратегии.

Инновационные цели: понятие, формулирование, посторенние дерева целей. Инновационный потенциал. Инновационный климат. Инновационная позиция организации. Инновационная активность организации. Особенности организации управления инновационной деятельностью в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость

Инновационный менеджмент и стратегическое управление. Виды инновационных стратегий. Технология выбора и реализации инновационной

стратегии. Научно-техническое прогнозирование инновационной деятельности. Формирование инновационных стратегий. Особенности формирования инновационных стратегий в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость.

Инновационные проекты и финансирование инновационной деятельности.

Понятие и сущность инновационного проекта. Структура инновационного проекта. Методы оценки эффективности инновационного проекта.

Источники финансирования инновационной деятельности. Формы финансирования инновационной деятельности. Критерии инвестиционной привлекательности инновационных проектов.

Модуль 2. Правовое регулирование обеспечения инновационной деятельности.

Основы правового обеспечения прав на интеллектуальную собственность и государственного регулирования инновационной деятельности в России.

Понятие интеллектуальной собственности. Инновационное право. Авторское право. Патентное право. Лицензии и их виды. Товарные знаки. Ноу-хау. Общая характеристика системы нормативно-правового регулирования инноваций и инновационной деятельности в Российской Федерации.

Государственная инновационная политика: цели, задачи, принципы. Методы государственного регулирования инновационной деятельности. Формы и направления государственной поддержки инновационной деятельности. Особенности нормативно-правового регулирования инноваций и инновационной деятельности в Российской Федерации.

Субъекты авторского права, авторские права, авторский договор, защита авторских и смежных прав.

Авторское право на часть произведения, его название, персонаж, аудиовизуальные произведения, переводы. Составные произведения. Автор произведения. Соавторы. Другие субъекты авторского права Авторские права. Личные неимущественные права. Исключительное право. Срок действия авторского права. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Лицензионный договор. Договор авторского заказа. Понятие смежных прав. Объекты, субъекты смежных прав. Исключительное право исполнителя, организации эфирного и кабельного вещания, изготовителя базы данных, публикатора. Защита авторских и смежных прав

Оформление прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, патент, защита прав авторов и патентообладателей.

Патентные права. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Сроки действия исключительных прав на них. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Заявка на выдачу патента. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца. Формальная экспертиза. Понятие патента, действие патента. Продление срока его действия. Защита патентных прав.

Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг, оформление прав на товарный знак.

Виды средств индивидуализации участников гражданского оборота. Исключительное право на фирменное наименование, товарный знак, наименование места происхождения товара, коммерческое обозначение. Заявка на товарный знак. Государственная регистрация товарного знака. Административная и уголовная ответственность за незаконное использование объектов интеллектуальной собственности.

5.3 Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены.

5.4 Практические работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а. Практические занятия и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Наименование практических работ	Трудоемкость в часах
Модуль 1 Цель: закрепление теоретических и изучение практических аспектов организации инновационной деятельности.	Практикум. Инновационный процесс как объект управления. Практикум. Организация инновационной деятельности. Практикум. Управление инновационными преобразованиями и выбор инновационной стратегии. Практикум. Инновационные проекты и финансирование инновационной деятельности	6
Модуль 2 Цель: изучить основы правового обеспечения прав на интеллектуальную собственность и государственного регулирования инновационной деятельности в России. Рассмотреть особенности оформления прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, патент, защита прав авторов и патентообладателей и др.	Практикум. Основы правового обеспечения прав на интеллектуальную собственность и государственного регулирования инновационной деятельности в России. Практикум. Субъекты авторского права, авторские права, авторский договор, защита авторских и смежных прав. Практикум. Оформление прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, патент, защита прав авторов и патентообладателей. Практикум. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг, оформление прав на товарный знак.	7

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б. Практические занятия и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Наименование практических работ	Трудоемкость в часах
Модуль 1 Цель: закрепление теоретических и изучение практических аспектов организации инновационной деятельности.	Практикум. Инновационный процесс как объект управления. Практикум. Организация инновационной деятельности. Практикум. Управление инновационными преобразованиями и выбор инновационной стратегии. Практикум. Инновационные проекты и финансирование инновационной деятельности	3
Модуль 2 Цель: изучить основы правового обеспечения прав на интеллектуальную собственность и государственного регулирования инновационной деятельности в России. Рассмотреть особенности оформления прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, патент, защита прав авторов и патентообладателей и др.	Практикум. Основы правового обеспечения прав на интеллектуальную собственность и государственного регулирования инновационной деятельности в России. Практикум. Субъекты авторского права, авторские права, авторский договор, защита авторских и смежных прав. Практикум. Оформление прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, патент, защита прав авторов и патентообладателей. Практикум. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг, оформление прав на товарный знак.	3

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

6.1 Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2 Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к текущему контролю успеваемости, экзамену.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики, уровня сложности, уровня умений студентов. Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана изученного учебного материала; графическое

изображение структуры прочитанного текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио - и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета; работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение карт и других материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, контент-анализ и др.). Самостоятельная работа студентов в компьютерном классе может включать следующие организационные формы учебной деятельности: работа с электронным учебником, просмотр видеолекций, работа с компьютерными тренажерами, компьютерное тестирование, изучение дополнительных тем занятий, выполнение домашних заданий.

Примерные формы выполнения самостоятельной работы: подготовка сообщений к выступлению на практическом занятии, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.; решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; решение ситуационных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

В рамках дисциплины выполняется 8 практических работ, которые защищаются посредством тестирования или устным опросом (по желанию обучающегося). Максимальная оценка за каждую выполненную практическую работу – 5 баллов, минимальная – 3 балла.

Выполнение всех практических работ обязательно. В случае невыполнения практической работы по уважительной причине студент имеет право выполнить письменный реферат, по согласованной с преподавателем теме по модулю, по которому пропущена практическая работа. Возможная тематическая направленность реферативной работы для каждого учебно-образовательного модуля представлена в следующей таблице:

Таблица 4. Темы рефератов

Модули	Возможная тематика самостоятельной реферативной работы
Модуль 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Термин «инновация» и современные подходы к его пониманию. 2. Классификация инноваций. 3. Виды инноваций в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость 4. Общая характеристика инновационных правоотношений, возникающих по поводу осуществления инновационной деятельности. 5. Общая характеристика инновационных правоотношений, возникающих по поводу государственного воздействия на инновационную деятельность. 6. Общая характеристика «инновационного законодательства» Российской Федерации. 7. Общая характеристика Федерального закона «Об инновационных научно-

	<p>технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017 г. №216-ФЗ: основные понятия и сущность закона.</p> <p>8. Общая характеристика Проекта Федерального закона «Об инновационной деятельности и инновационной политике в Российской Федерации».</p> <p>9. Инновационный процесс: понятие, структура и основные стадии.</p> <p>10. Понятие и сущность инновационной деятельности.</p> <p>11. Организационные формы инновационной деятельности.</p> <p>12. Особенности организации инновационной деятельности в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость</p> <p>13. Организационная структура инновационного управления.</p> <p>14. Венчурный инновационный бизнес.</p> <p>15. Практика венчурного финансирования: зарубежный и российский опыт.</p> <p>16. Управление инновационными преобразованиями: понятие, сущность, особенности.</p> <p>17. Особенности организации управления инновационной деятельностью в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость.</p> <p>18. Инновационные цели: понятие, формулирование, посторонние дерева целей.</p> <p>19. Инновационный потенциал и инновационный климат.</p> <p>20. Инновационная позиция и инновационная активность организации.</p> <p>21. Выбор инновационной стратегии.</p>
<p>Модуль 2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инновационный проект: понятие, сущность и структура. 2. Методы оценки эффективности инновационного проекта. 3. Финансирование инновационной деятельности. 4. Источники финансирования инновационной деятельности. 5. Формы финансирования инновационной деятельности. 6. Критерии инвестиционной привлекательности. 7. Понятие интеллектуальной собственности: мировая и российская практика. 8. Гражданско-правовой оборот интеллектуальной собственности. 9. Авторское право. 10. Патентное право. 11. Лицензии и их виды. 12. Товарные знаки. 13. Ноу-хау. 14. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности. 15. Государственное регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации 16. Государственная инновационная политика: цели, задачи, принципы 17. Методы государственного регулирования инновационной деятельности. 18. Административная и уголовная ответственность за незаконное использование объектов интеллектуальной собственности 19. Формы и направления государственной поддержки инновационной деятельности.

Оценивание в этом случае осуществляется путем устного опроса, проводится по содержанию и качеству выполненного реферата.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература по дисциплине

1. Адерихин, И.В. Научное патентно-информационное и правовое обеспечение инновационной деятельности: учебное пособие / И.В. Адерихин, В.А. Фукалов. — Москва: РУТ (МИИТ), 2002. — 75 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188168> — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=150198-0)
2. Артемьев, А.А. Организационно-правовые основы территориального планирования: монография / А.А. Артемьев, И.А. Лепехин; Тверской государственный технический университет. - Тверь: ТвГТУ, 2020. - Сервер. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-7995-1120-3: 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/137338>. - (ID=137338-1)
3. Артемьев, А.А. Организационно-правовые основы территориального планирования: монография / А.А. Артемьев, И.А. Лепехин; Артемьев, А.А., Лепехин, И.А. - Тверь: ТвГТУ, 2020. - 167 с. - Текст: непосредственный. - ISBN 978-5-7995-1120-3. - (ID=137216-66)
4. Артемьев, А.А. Экономические, правовые и организационные основы операций с недвижимостью: монография / А.А. Артемьев, И.А. Лепехин; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь: ТвГТУ, 2019. - Сервер. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-7995-1053-4: 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135265>. - (ID=135265-1)
5. Артемьев, А.А. Экономические, правовые и организационные основы операций с недвижимостью: монография / А.А. Артемьев, И.А. Лепехин; Тверской гос. техн. ун-т. - Тверь: ТвГТУ, 2019. - 163 с. - Текст: непосредственный. - ISBN 978-5-7995-1053-4 - (ID=135605-66)
6. Варламов, М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности: учебное пособие / М.Г. Варламов, С.И. Галиева, А.В. Аляев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 440 с. — ISBN 978-5-7882-1598-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/62241.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - (ID=150218-0)

7.2 Дополнительная литература

1. Арбатская, Ю.В. Законодательное регулирование инновационной деятельности в субъектах Российской Федерации / Ю.В. Арбатская. — Иркутск: Институт законодательства и правовой информации им. М.М. Сперанского, 2011. — 56 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/6435.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - (ID=150219-0)
2. Бузова, Е. Нормативное обеспечение инновационной деятельности научно-производственного предприятия на основе рациональных методик определения трудоемкости и стоимости продукции: учебное пособие / Е. Бузова, Н. Носов. — Самара: ПГУТИ, 2020. — 112 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255377> — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=150199-0)
3. Ефимцева, Т.В. Инновационное право Российской Федерации / Т.В. Ефимцева. — Рязань: Концепция, 2014. — 128 с. — ISBN 978-5-4464-0015-7. —

Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/40288.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - (ID=150217-0)

4. Инновационное право: учебник / А.И. Маркеев, В.А. Свиридов, Н.М. Тюкавкин, Р.З. Юсупов. — Самара: Самарский университет, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-7883-1494-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188905> — Режим доступа: для авториз. пользователей - (ID=150201-0)

5. Косова, Л.Н. Управление инновационными проектами и бизнес-процессами: учебное пособие / Л.Н. Косова, Ю.А. Косова. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. — 83 с. — ISBN 978-5-93916-997-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122919.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - (ID=150214-0)

6. Липски, С.А. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебник для бакалавров / С.А. Липски. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 245 с. - ЦОР IPR SMART. - Текст: электронный. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-4497-0601-0. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/96268.html>. - (ID=143667-0)

7. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров. Ч.1: учебное пособие / О.В. Жданова, Ю.В. Лабовская, Н.В. Еременко [и др.]. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2021. — 152 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121694.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - (ID=150215-0)

8. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров. Ч.2: учебное пособие / О.В. Жданова, Ю.В. Лабовская, Н.В. Еременко [и др.]. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2021. — 148 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121735.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - (ID=150216-0)

9. Тарасова, Н.В. Нормативное обеспечение экономической деятельности хозяйствующих субъектов: Практикум: учебное пособие / Н. В. Тарасова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 96 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163899> — Режим доступа: для авториз. пользователей - (ID=150200-0)

7.3 Методические материалы

1. Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине «Инновационное право» направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Профиль: Кадастр недвижимости: в составе учебно-методического комплекса / Каф. Геодезия и кадастр; разработ. А.А. Артемьев. - Тверь: ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст: электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/122869> . - (ID=122869-0)

2. Курс лекций по дисциплине «Инновационное право» направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Профиль: Кадастр

недвижимости: в 2 ч.: в составе учебно-методического комплекса / Каф. Геодезия и кадастр; разработ. А.А. Артемьев. - Тверь: ТвГТУ, 2017. - (УМК-Л). - Сервер. - Текст: электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/122870> . - (ID=122870-0)

3. Оценочные средства промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине "Инновационное право" направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Профиль: Кадастр недвижимости: в составе учебно-методического комплекса / Каф. Геодезия и кадастр; разработ. А.А. Артемьев. - Тверь: ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст: электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/122875> . - (ID=122875-0)

4. Тематика рефератов по дисциплине «Инновационное право» направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Профиль: Кадастр недвижимости: в составе учебно-методического комплекса / Каф. Геодезия и кадастр; разработ. А.А. Артемьев. - Тверь: ТвГТУ, 2017. - (УМК-Т). - Сервер. - Текст: электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/122872>. - (ID=122872-0)

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля и аттестации (тесты) по дисциплине "Инновационное право" направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры. Профиль: Кадастр недвижимости: в составе учебно-методического комплекса / Каф. Геодезия и кадастр; разработ. А.А. Артемьев. - Тверь: ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст: электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/122876>. - (ID=122876-0)

7.4 Программное обеспечение по дисциплине

1. Операционная система MicrosoftWindows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (AzureDevToolsforTeaching).

2. Microsoft Office 2019 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5 Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНИПы и др.). Диск 1,2,3,4. - М.: Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст: электронный. - (105501-1)

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/118179>

8. Материально-техническое обеспечение

При изучении дисциплины «Организационно-правовое обеспечение инновационной деятельности» используются современные средства обучения: наглядные пособия, диаграммы, схемы.

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью мультимедийного оборудования.

9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

9.1 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2. Критерии оценки за экзамен:

для категории «знать»:

выше базового – 2;

базовый – 1;

ниже базового – 0.

Критерии оценки и ее значение для категории «уметь» (бинарный критерий):

отсутствие умения – 0 балл;

наличие умения – 2 балла.

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

3. Вид экзамена – письменный экзамен.

4. Экзаменационный билет соответствует форме, утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования с учетом профессиональных стандартов. Типовой образец экзаменационного билета приведен в Приложении. Обучающемуся даётся право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует.

Число экзаменационных билетов – 20. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 3.

Продолжительность экзамена – 60 минут.

5. База заданий, предназначенных для предъявления студентам на экзамене

1. Термин «инновация», современные подходы к его пониманию.

2. Классификация инноваций.

3. Инновационный процесс как объект управления.
 4. Виды инноваций в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость.
 5. Инновационная деятельность, ее виды.
 6. Организационные формы инновационной деятельности.
 7. Венчурный инновационный бизнес.
 8. Особенности организации инновационной деятельности в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость
 9. Инновационные цели и инновационный потенциал.
 10. Инновационный климат.
 11. Особенности организации управления инновационной деятельностью в области землеустройства, кадастрового учета и регистрации прав на недвижимость
 12. Инновационный менеджмент и стратегическое управление.
 13. Виды инновационных стратегий.
 14. Научно-техническое прогнозирование инновационной деятельности.
- Формирование инновационных стратегий.
15. Понятие и сущность инновационного проекта.
 16. Структура инновационного проекта и методы оценки его эффективности.
 17. Источники финансирования инновационной деятельности.
 18. Критерии инвестиционной привлекательности инновационных проектов.
 19. Понятие интеллектуальной собственности.
 20. Инновационное право.
 21. Авторское право.
 22. Патентное право.
 23. Лицензии и их виды.
 24. Товарные знаки.
 25. Ноу-хау.
 26. Общая характеристика системы нормативно-правового регулирования инноваций и инновационной деятельности в Российской Федерации.
 27. Характеристика Федерального закона «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017 г. №216-ФЗ: основные понятия и сущность закона.
 28. Государственная инновационная политика: цели, задачи, принципы.
 29. Методы государственного регулирования инновационной деятельности.
 30. Формы и направления государственной поддержки инновационной деятельности.
 31. Особенности нормативно-правового регулирования инноваций и инновационной деятельности в Российской Федерации.
 32. Авторские права. Срок действия авторского права.
 33. Личные неимущественные права.
 34. Исключительное право. Договор об отчуждении исключительного права на произведение.
 35. Защита авторских и смежных прав.

36. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

37. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

38. Понятие патента, действие патента. Продление срока его действия. Защита патентных прав.

39. Виды средств индивидуализации участников гражданского оборота.

40. Исключительное право на фирменное наименование, товарный знак, наименование места происхождения товара, коммерческое обозначение.

41. Государственная регистрация товарного знака.

42. Административная и уголовная ответственность за незаконное использование объектов интеллектуальной собственности.

Задачи:

1. Затраты по инновационному проекту в начальный период составили 12 млн. руб. Планируемые ежегодные поступления (выгоды) составят: 1-й год – 4 млн. руб.; 2-й год – 6 млн. руб.; 3-й год – 8 млн. руб.; 4-й год – 3 млн. руб.

Найдите внутреннюю рентабельность данного инновационного проекта.

2. Имеются три альтернативных проекта. Доход первого - 3000 тыс. руб., причем первая половина средств поступает сейчас, а вторая через год. Доход второго - 3500 тыс. руб., из которых 500 тыс. руб. поступает сразу, 1500 тыс. руб. через год и оставшиеся 1500 тыс. руб. через 2 года. Доход третьего проекта равен 4000 тыс. руб., и вся эта сумма будет получена через три года.

Необходимо определить, какой из этих трех проектов предпочтительнее при ставке дисконта 10 %.

3. Совет директоров инвестиционной компании принял решение рассматривать проекты со ставкой дисконтирования 10-14 %. Пройдет ли проект, требующий инвестиций в размере 8 млн. руб., рассчитанный на 5 лет и приносящий в течение этого срока доход в сумме 2,2 тыс. руб.?

Задания:

1. Составьте подробную сравнительную таблицу свойств (как общих, так и отличительных) объектов права собственности и объектов права интеллектуальной собственности.

Свойства объектов	
Объекты права собственности	Объекты права интеллектуальной собственности

2. Составьте классификацию объектов интеллектуальной собственности в соответствии институтами права интеллектуальной собственности. Приведите определения понятия «промышленная собственность», данные четырьмя – пятью юристами в учебной и монографической литературе. Заполните таблицу.

Объект патентного права	Критерии охраноспособности (их содержание)
1	
2	

3. Дайте по возможности более полное определение каждого средства индивидуализации.

Средство индивидуализации	Определение средства индивидуализации
1	
2.....	

4. Отразите в таблице содержание и особенности исключительного права на указанные объекты смежных прав.

Объект смежных прав	Содержание исключительного права
Исполнение Фонограмма Сообщение организации передачи вещательной База данных Произведение	

При ответе на вопросы экзамена допускается пользование справочными данными, ГОСТами, методическими указаниями по выполнению практических работ в рамках данной дисциплины.

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

9.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Учебным планом зачет по дисциплине не предусмотрен.

9.3 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Учебным планом курсовой проект (работа) по дисциплине не предусмотрен.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Магистры перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебном процессе внедрена субъект-субъектная педагогическая технология, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечены электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических работ, а также всех видов самостоятельной работы.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний кафедры, форма которых утверждена Положением о рабочих программ дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

Направление подготовки магистров – 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

Направленность (профиль) – Управление земельно-имущественными комплексами
и природными объектами

Кафедра «Геодезии и кадастра»

Дисциплина «Организационно-правовое обеспечение инновационной
деятельности»

Семестр 3

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 или 2 балла:

**Виды инноваций в области землеустройства, кадастрового учета и
регистрации прав на недвижимость.**

2. Вопрос для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 2 балла:

**Особенности нормативно-правового регулирования инноваций и
инновационной деятельности в Российской Федерации.**

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ»- 0 или 2 балла:

**Решить задачу: Затраты по инновационному проекту в начальный период
составили 12 млн. руб. Планируемые ежегодные поступления (выгоды)
составят: 1-й год – 4 млн. руб.; 2-й год – 6 млн. руб.; 3-й год – 8 млн. руб.; 4-й
год – 3 млн. руб. Найдите внутреннюю рентабельность данного
инновационного проекта**

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: доцент, к.ю.н.

_____ И.А. Лепехин

Заведующий кафедрой: д.э.н.

_____ Артемьев А.А.