

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
Е.Н. Быкова

Проректор по образовательной
деятельности
Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

***ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ***

| | |
|-------------------------------------|---|
| Уровень высшего образования: | Магистратура |
| Направление подготовки | 21.04.02. Землеустройство и кадастры |
| Направленность (профиль) | Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий |
| Квалификация выпускника: | Магистр |
| Форма обучения: | очная |
| Составитель: | доц. Лепихина О.Ю. |

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности»
разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастры», утвержденного приказом Минобрнауки России № 945 от 11.08.2020 г.;

- на основании учебного плана магистратуры по направлению подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Управление объектами недвижимости и комплексное развитие территорий».

Составитель _____ к.т.н., доц. Лепихина О.Ю.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и кадастров от 06.02.2023 г., протокол № 11.

Заведующий кафедрой _____ д.э.н., доц. Быкова Е.Н.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является получение основных сведений о правовом регулировании инновационной деятельности в Российской Федерации и субъектах Российской Федерации, способах охраны объектов интеллектуальной собственности, правовых средствах передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации.

Основные задачи дисциплины:

- получение теоретических знаний в области правового регулирования инновационной деятельности в Российской Федерации;
- освоение основных форм реализации интеллектуальной собственности и принципов передачи объектов интеллектуальной собственности по лицензионным и иным договорам;
- овладение знаниями по использованию и охране интеллектуальной собственности;
- формирование знаний о базовых институтах, основных методах и приемах правового регулирования инновационной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.02. «Землеустройство и кадастры» и изучается в 1 семестре.

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Современные проблемы землеустройства и кадастров», «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости», «Методология научных исследований», «Государственная регистрация сделок с недвижимостью».

Особенностью дисциплины является формирование у студентов целостного представления об инновационной деятельности, ее правовом регулировании в современных условиях.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

| Формируемые компетенции | | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|-----------------|--|
| Содержание компетенции | Код компетенции | |
| Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий | УК-1 | УК-1.1 Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-1.2 Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения УК-1.3 Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий |

| Формируемые компетенции | | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|-----------------|--|
| Содержание компетенции | Код компетенции | |
| Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6 | <p>УК-6.1 Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения</p> <p>УК-6.2 Уметь: решать задачи собственного личного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.</p> <p>УК-6.3 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p> |
| Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области | ОПК-1 | ОПК-1.2 Умеет использовать фундаментальные знания в области землеустройства и кадастров при решении производственных задач |
| Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности | ОПК-3 | ОПК-3.2 Владеет навыками обработки результатов научно-исследовательской, практической, технической деятельности, используя имеющееся оборудование и программно-технические средства |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак. часов.

| Вид учебной работы | Всего ак. часов | Ак. часы по семестрам |
|---|-----------------|-----------------------|
| | | 1 |
| Аудиторная работа, в том числе: | 32 | 32 |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия (ПЗ) | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: | 40 | 40 |
| Выполнение курсовой работы (проекта) | - | - |

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - |
| Реферат | - | - |
| Подготовка к практическим занятиям | 30 | 30 |
| Подготовка к лабораторным занятиям | - | - |
| Подготовка к экзамену | 10 | 10 |
| Промежуточная аттестация – экзамен (Э) | Э (36) | Э (36) |
| Общая трудоемкость дисциплины | | |
| ак. час. | 108 | 108 |
| зач. ед. | 3 | 3 |

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

| Наименование разделов | Виды занятий | | | | |
|--|-----------------|-----------|----------------------|---------------------|---|
| | Всего ак. часов | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная работа студента, в том числе курсовая работа (проект) |
| Раздел 1. Теоретические подходы к исследованию инноваций и инновационной деятельности | 10 | 2 | 2 | - | 6 |
| Раздел 2. Понятие, принципы, предмет и метод инновационного права. Система инновационного законодательства | 20 | 4 | 4 | - | 12 |
| Раздел 3. Инновационное правоотношение | 10 | 4 | 2 | - | 4 |
| Раздел 4. Законодательство о науке и научно-технической политике | 10 | 2 | 2 | - | 6 |
| Раздел 5. Право на результаты интеллектуальной деятельности как основа инновационного права | 12 | 2 | 4 | - | 6 |
| Раздел 6. Ответственность за правонарушения в сфере инновационной деятельности | 10 | 2 | 2 | - | 6 |
| Итого: | 72 | 16 | 16 | - | 40 |

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание лекционных занятий | Трудоемкость в ак. часах |
|-------|---|---|--------------------------|
| 1 | Теоретические подходы к исследованию инноваций и инновационной деятельности | Понятия инноваций и инновационной деятельности. Подходы к исследованию инноваций и инновационной деятельности. Гипотезы инновационной деятельности. Фазы инновационного процесса. | 2 |
| 2 | Понятие, принципы, предмет и метод инновационного | Понятие инновационного права. Состав правового обеспечения инновационной деятельности в РФ. Этапы инновационной деятельности. Понятие единой технологии. Принципы и понятие | 4 |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание лекционных занятий | Трудоемкость в ак. часах |
|---------------|---|---|--------------------------|
| | права. Система инновационного законодательства | инновационного права. Отраслевая принадлежность инновационного права. | |
| 3 | Инновационное правоотношение | Проявления инновационной деятельности. Инновационное правоотношение: понятие и юридические последствия. Признаки инновационных правоотношений. Субъекты и объекты инновационных правоотношений. Содержание, форма и основания возникновения инновационных правоотношений. | 4 |
| 4 | Законодательство о науке и научно-технической политике | Общие и специальные источники правового обеспечения инновационной деятельности. Понятие научной (научно-исследовательской) деятельности. Правовое обеспечение поддержки научной и инновационной деятельности. Национальный проект «Наука». | 2 |
| 5 | Право на результаты интеллектуальной деятельности как основа инновационного права | Авторское право. Объект авторского права. Понятие патента. Характеристики фундаментального исследования. Изобретения. Полезные модели. Промышленный образец. | 2 |
| 6 | Ответственность за правонарушения в сфере инновационной деятельности | Виды ответственности. Уголовная ответственность. Гражданско-правовая ответственность. Финансовая (налоговая и бюджетная) ответственность. Административная ответственность. | 2 |
| Итого: | | | 16 |

4.2.3. Практические занятия

| № п/п | Разделы | Тематика практических занятий | Трудоемкость в ак. часах |
|---------------|----------|--|--------------------------|
| 1 | Раздел 1 | Понятие инновации и инновационной деятельности. Семинар по рассматриваемой теме. | 2 |
| 2 | Раздел 2 | Правовое обеспечение инновационной деятельности в РФ. Семинар по рассматриваемой теме | 4 |
| 3 | Раздел 3 | Инновационные правоотношения. Семинар по рассматриваемой теме. | 2 |
| 4 | Раздел 4 | Государственная поддержка и научно-техническая политика. Семинар по рассматриваемой теме. | 2 |
| 5 | Раздел 5 | Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Семинары по рассматриваемой теме. | 4 |
| 6 | Раздел 6 | Ответственность за правонарушения в сфере инновационной деятельности. Семинары по рассматриваемой теме. | 2 |
| Итого: | | | 16 |

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Теоретические подходы к исследованию инноваций и инновационной деятельности.

1. Дать определение инновации и инновационной деятельности.
2. Кто является основателем теории управления инновациями?
3. Перечислить основоположников процессного подхода развития новаций и инновационной деятельности.
4. Описать содержание процессного подхода.
5. Перечислить основоположников функционального подхода развития новаций и инновационной деятельности.
6. Описать содержание функционального подхода.
7. Сформулировать гипотезы об основах инновационной деятельности.
8. Описать линейную модель технологического прорыва.
9. Привести направления исследований в рамках системно-институционального подхода.

Раздел 2. Понятие, принципы, предмет и метод инновационного права. Система инновационного законодательства.

1. Перечислить законодательные акты регулирования инновационной деятельности в РФ.
2. Привести этапы инновационной деятельности.
3. Раскрыть термин «единая технология».
4. Перечислить общие принципы инновационного права.
5. Перечислить специальные принципы инновационного права.

6. Описать подходы к определению отраслевой принадлежности инновационного права.

Раздел 3. Инновационное правоотношение.

1. Раскрыть проявления инновационной деятельности.
2. Привести понятие инновационного правоотношения.
3. Перечислить признаки инновационных правоотношений.
4. Раскрыть особенности инновационных правоотношений.
5. Привести перечень субъектов и инновационных правоотношений.
6. Перечислить объекты инновационных правоотношений.
7. Раскрыть понятия правосубъектности.
8. Привести основные формы инновационных правоотношений.
9. Перечислить основания возникновения инновационных правоотношений.
10. Перечислить элементы инновационных правоотношений.

Раздел 4. Законодательство о науке и научно-технической политике.

1. Привести источники правового регулирования инновационной деятельности (общие).
2. Перечислить источники правового регулирования инновационной деятельности (специальные).
3. Перечислить нормативные акты в области регулирования государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
4. Раскрыть понятие научной (научно-исследовательской) деятельности
5. Привести содержание термина «фундаментальные исследования».
6. Обозначить цель прикладных научных исследований.
7. Привести основные цели национального проекта «Наука» (2018г.)

Раздел 5. Право на результаты интеллектуальной деятельности как основа инновационного права.

1. Раскрыть понятие авторского права.
2. Раскрыть содержание понятия патентного права.
3. Дать толкование термина «формула изобретения».
4. Описать критерии изобретения.
5. Перечислить список объектов, не подлежащий патентованию в качестве изобретений.
6. Привести порядок государственной регистрации изобретений, полезных моделей, промышленного образца.
7. Раскрыть понятие и признаки полезной модели.
8. Раскрыть понятие и признаки промышленного образца.

Раздел 6. Ответственность за правонарушения в сфере инновационной деятельности

1. Перечислить виды ответственности за правонарушения в сфере инновационных правоотношений.
2. Привести возможные виды уголовной ответственности за правонарушения в сфере инновационной деятельности.
3. Привести виды деятельности, подлежащие лицензированию
4. Пояснить, каким образом наказывается незаконное использование чужого товарного знака, знака обслуживания.
5. Дать определение коммерческой тайны.
6. Привести перечень противоправных деяний в области инновационной деятельности, за которые предусмотрена административная ответственность.
7. Привести перечень противоправных деяний в области инновационной деятельности, за которые предусмотрена финансово-правовая ответственность.
8. Привести перечень противоправных деяний в области инновационной деятельности, за которые предусмотрена гражданско-правовая ответственность.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к экзамену по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности»:

1. Понятие инновации и инновационной деятельности.
2. Роль государства в развитии инновационной деятельности.
3. Правовое регулирование стадий инновационной деятельности.
4. Виды инновационной деятельности.
5. Государственное регулирование инновационной деятельности.
6. Субъекты и объекты инновационной деятельности.
7. Правовые формы инновационной деятельности.
8. Право собственности и право интеллектуальной собственности.
9. Две основные категории объектов интеллектуальной собственности.
10. Авторские права.
11. Промышленные права.
12. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности.
13. Объем права интеллектуальной собственности.
14. Объекты авторского права, их виды.
15. Субъекты авторского права.
17. Личные неимущественные права автора.
18. Имущественные права автора.
19. Сроки действия авторских прав.
20. Основные положения правовой охраны компьютерных программ и баз данных.
21. Общее понятие смежных прав.
22. Сроки охраны смежных прав.
23. Коллективное управление смежными имущественными правами.
24. Способы защиты смежных прав.
25. Понятие патентного права.
26. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей, промышленного образца.
27. Содержание патентных прав.
28. Ограничения патентных прав.
29. Выдача лицензий и переуступка патентов.
30. Служебные изобретения и полезные модели.
31. Понятие и признаки изобретений и полезных моделей.
32. Понятие и признаки промышленного образца.
33. Новизна и оригинальность.
34. Секрет производства (ноу-хау).
35. Исключительное право на секрет производства.
36. Действие исключительного права на секрет производства.
37. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.
38. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства.
39. Служебный секрет производства.
40. Виды договоров, их особенности. Типовой (примерный) лицензионный договор.
41. Ответственность за нарушение авторских прав.

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант № 1

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|--------------|---|----------------------------------|
| 1 | Как называется конечный результат процесса, направленного на извлечение прибыли | 1. Инновация. 2. Изобретение. |

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|----------|--|--|
| | ли из внедрения в производство и доведения до конечного потребителя итогов научной деятельности? | 3. Патент. 4. Лицензия. |
| 2 | Какие разновидности инноваций выделяют? | 1. по сфере применения инновации. 2. в зависимости от лица, осуществляющего финансирование инновационной деятельности. 3. в зависимости от результатов интеллектуальной деятельности, подлежащей правовой охране. 4. верно все. |
| 3 | Каким результатам интеллектуальной деятельности предоставляется правовая охрана? | 1. только изобретениям, полезные моделям, произведениям науки, литературы и искусства. 2. верно 1 и 3. 3. только фирменным наименованиям и базам данных 4. только произведениям науки, литературы и искусства |
| 4 | Что относится к признакам инновационной деятельности? | 1. самостоятельность; 2. верно все; 3. сопутствие риска; 4. регулирование государством; |
| 5 | Как называется документ, в котором обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности предоставляет или обязуется предоставить другой стороне право использования такого результата в предусмотренных пределах? | 1. лицензия, 2. авторский договор, 3. лицензионный договор, 4. договор о намерениях |
| 6 | Что относится к результатам интеллектуальной собственности? | 1. произведения науки, литературы и искусства; 2. программы для электронных вычислительных машин; 3. базы данных; сообщение в эфир 4. верно все. |
| 7 | Что относится к видам объектов интеллектуальной собственности? | 1. объекты авторского права; 2. произведения народного творчества; 3. промышленной собственности; 4. верно 1 и 3. |
| 8 | Какие права принадлежат автору произведения? | 1. верно все, 2. исключительное право на произведение, 3. право автора на имя. 4. право на обнародование произведения. |
| 9 | Как называются сведения любого характера, сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную коммерческую ценность, к которым у третьих лиц нет свободного доступа и в отношении которых введен режим коммерческой тайны? | 1. авторское право, 2. секрет производства (ноу-хау), 3. патент на изобретение 4. полезная модель. |

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|----------|---|--|
| 10 | Авторские права не распространяются на: | 1. идеи, концепции, 2.. принципы, методы; 3. открытия, факты; 4. верно все. |
| 11 | Что не указывается в авторском договоре? | 1. передаваемые авторские права; 2. срок создания; 3. срок и территория, на которые передаётся право; 4. размер вознаграждения и порядок его определения; |
| 12 | Что относится к основным видам результатов интеллектуальной собственности? | 1. верно все; 2. интегральные микросхемы; 3. фирменные наименования; 4. секреты производства (ноу-хау); |
| 13 | Какой срок действия личных неимущественных прав автора? | 1. 50 лет; 2. бессрочный; 3. в течение жизни автора; 4. 70 лет; |
| 14 | На что распространяются авторские права? | 1. идеи, концепции, принципы, 2. решения технических, организационных или иных задач, 3. методы, процессы, системы, способы, 4. верно все |
| 15 | Что не относится к объектам авторского права? | 1. фольклор. 2. интегральные микросхемы; 3. фирменные наименования; 4. секреты производства (ноу-хау); |
| 16 | Как называется документ, удостоверяющий исключительное право автора на изобретение, полезную модель или промышленный образец? | 1. лицензия; 2. авторский договор; 3. патент, 4. договор о намерениях; |
| 17 | Патентом не удостоверяется? | 1. изобретения; 2. товарные знаки, знаки обслуживания; 3. промышленный образец; 4. полезная модель, |
| 18 | Как называется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (устройству, веществу) или процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств? | 1 Изобретение. 2. Инновация. 3. Патент. 4. Лицензия. |
| 19 | Как называется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид? | 1. изобретения; 2. товарные знаки, знаки обслуживания; 3. промышленный образец; 4. полезная модель, |
| 20 | Как называется средство индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, т.е. обозначение, с помощью которого товар можно вы- | 1. изобретение; 2. товарный знак; 3. промышленный образец; 4. полезная модель, |

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|-------|-----------------------------|-----------------|
| | делить из числа однородных? | |

Вариант № 2

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|-------|---|---|
| 1 | Какая деятельность не входит в основные стадии инновационной деятельности? | <ol style="list-style-type: none"> 1. создание инновационного продукта в результате научных изысканий; 2. лицензирование инновационной деятельности; 3. реализация инновационного продукта конечному потребителю. 4. внедрение инновации в производство; |
| 2 | Что не относится к экономическому регулированию инновационной деятельности? | <ol style="list-style-type: none"> 1. налогового стимулирования 2. прямые бюджетные дотации компаниям, осваивающим новые виды продукции 3. создание специальных структур, занимающихся организационной деятельностью в инновационной сфере 4. стимулирования через амортизационную политику |
| 3 | Что не относится к нормативно-правовому регулированию инновационной деятельности? | <ol style="list-style-type: none"> 1. развитие договорных отношений; 2. охрана прав владения, пользования и распоряжения инновациями; 3. охрана прав и интересов субъектов инновационной деятельности; 4. моральное поощрение авторов инноваций; |
| 4 | Что не относится к основным стадиям инновационной деятельности? | <ol style="list-style-type: none"> 1. создание особых экономических зон инновационной деятельности 2. реализация инновационного продукта конечному потребителю 3. создание инновационного продукта в результате научных изысканий 4. внедрение инновации в производство |
| 5 | Что относится к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности по законодательству РФ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. объекты патентных прав, включающие изобретения, полезные модели, промышленные образцы; 2. объекты авторских и смежных прав, 3. произведения науки, литературы, искусства, 4. верно все. |
| 6 | Что относится к результатам интеллектуальной собственности? | <ol style="list-style-type: none"> 1. фонограммы; 2. программы для электронных вычислительных машин; 3. сообщение в эфир; 4. верно все. |
| 7 | Как называется совокупность имущественных и личных неимущественных (духовных) прав, принадлежащих автору (физическому лицу) творческим трудом которого создано произведение науки, литературы | <ol style="list-style-type: none"> 1. изобретение. 2. авторское право; 3. полезная модель; 4. патент. |

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|-------|---|--|
| | или искусства? | |
| 8 | Что относится к результатам интеллектуальной деятельности? | <ol style="list-style-type: none"> 1. только продукты научного творчества человека; 2. только продукты технического творчества человека; 3. продукты научного, технического, художественного и иного духовного творчества человека; 4. только продукты научного и художественного творчества человека; |
| 9 | Как называется лицо, обладающие исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности? | <ol style="list-style-type: none"> 1. соавтор; 2. правообладатель; 3. автор результата интеллектуальной деятельности; 4. соавтор и автор результата интеллектуальной деятельности; |
| 10 | Что не относится к объектам авторских прав? | <ol style="list-style-type: none"> 1. официальные документы ОГВ; 2. государственные и муниципальные символы и знаки (флаги, гербы, ордена); 3. произведения народного творчества; 4. Все. |
| 11 | На что не распространяются авторские права? | <ol style="list-style-type: none"> 1. на идеи и концепции, 2. на принципы и методы; 3. на открытия и факты; 4. верно все. |
| 12 | Какие права принадлежат автору произведения? | <ol style="list-style-type: none"> 1. исключительное право на произведение; 2. право авторства; 3. право автора на имя; 4. верно все. |
| 13 | Что не удостоверяется патентом? | <ol style="list-style-type: none"> 1. изобретения; 2. товарные знаки, знаки обслуживания; 3. промышленный образец; 4. полезная модель, |
| 14 | Как называется сходный с изобретением объект интеллектуальных прав (техническое решение), относящийся к устройству? | <ol style="list-style-type: none"> 1. изобретения; 2. полезная модель; 3. промышленный образец; 4. товарные знаки, знаки обслуживания |
| 16 | Что относится к существенным признакам промышленного образца, определяющим эстетические особенности внешнего вида изделия? | <ol style="list-style-type: none"> 1. форма, конфигурация; 2. орнамент; 3. сочетание цветов, линий, контуры изделия; 4. верно все. |
| 17 | Что не относится к товарному знаку? | <ol style="list-style-type: none"> 1. выдача патента; 2. регистрация в любом; 3. государственная регистрация; 4. выдача свидетельства;. |
| 18 | Как называется название, с которым юридическое лицо, являющееся коммерческой организацией, выступает в гражданском обороте, определенное в его учредительных документах и включаемое в единый госу- | <ol style="list-style-type: none"> 1. наименование; 2. фирменное наименование. 3. сокращенное наименование; 4. организационная форма. |

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|-------|--|--|
| | дарственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица | |
| 19 | Каков срок действия исключительного права со дня подачи заявления? | 1. 10 лет; 2. 5 лет; 3. 15 лет; 4. 20 лет. |
| 20 | Что относится к особенностям наименования места происхождения товара? | 1. охраняемость; 2.. удостоверение свидетельством; 3. возможность регистрации одним или несколькими лицами. 4. верно все. |

Вариант № 3

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|-------|---|---|
| 1 | Субъекты инновационной деятельности | 1. физические лица; 2. предприниматель без образования юр. Лица; 3. юридические лица. 4. все верно. |
| 2 | К лицам, обеспечивающим условия осуществления инновационной деятельности, не относятся: | 1. ОГВ, устанавливающие общие направления инновационной деятельности; 2. коммерческие банки; 3. организации, создаваемые для целей содействия развитию предприятий в научно-технической и внедренческой сферах, координации инновационной деятельности; 4. фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. |
| 3 | Что относится к организационному регулированию инновационной деятельности? | 1. развитие инновационной инфраструктуры 2. обеспечение приоритета инновационной деятельности 3. содействие модернизации 4. верно все |
| 4 | Как называется комплекс взаимосвязанных инновационных проектов и проектов поддержки инновационной деятельности? | 1. инновационный проект; 2. инновационная программа; 3. инновационный договор; 4. авторский договор; |
| 5 | Что является на публично-правовом уровне формами государственного воздействия регулирования инновационной деятельности? | 1. акты ОГВ; 2. акты министерств; 3. акты ведомств; 4. верно все; |
| 6 | Что относится к интеллектуальной собственности? | 1. изобретения; 2. полезные модели; 3. промышленные образцы; 4. верно все. |
| 7 | Как называется конечный результат процесса, направленного на извлечение прибыли из внедрения в производство и доведе- | 1. Изобретение. 2. Инновация. 3. Патент. |

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|-------|---|---|
| | ния до конечного потребителя итогов научной деятельности? | 4. Лицензия. |
| 8 | Что включает понятие интеллектуальное право? | 1. только личные неимущественные права автора; 2. только личные имущественные права автора 3. личные неимущественные права автора и личные неимущественные права автора; 4. только исключительное имущественное право; |
| 9 | Что относится к основным видам результатов интеллектуальной собственности? | 1. произведения науки, литературы и искусства; 2. исполнение произведений; 3. изобретения; 4. верно все |
| 10 | Что не относится к объектам авторских прав? | 1. официальные документы ОГВ; 2. государственные и муниципальные символы и знаки (флаги, гербы, ордена); 3. произведения народного творчества; 4. Все. |
| 11 | На что не распространяются авторские права? | 1. на концепции и системы, 2.. на факты; 3. на открытия; 4. верно все. |
| 12 | Какие права принадлежат автору произведения? | 1. право на обнародование произведения. 2. право на неприкосновенность произведения; 3. право автора на имя; 4. верно все. |
| 13 | Что указывается в авторском договоре? | 1. передаваемые авторские права; 2. верно все; 3. срок и территория, на которые передаётся право; 4.. размер вознаграждения и порядок его определения; |
| 14 | Что не удостоверяется патентом? | 1. изобретения; 2. фирменное наименование; 3. промышленный образец; 4. полезная модель, |
| 15 | Что не относится к существенным признакам промышленного образца, определяющим эстетические особенности внешнего вида изделия? | 1. форма, конфигурация; 2. размер; 3. сочетание цветов, линий, контуры изделия; 4. взаимное расположение и соподчиненность основных элементов.. |
| 16 | Сколько раз можно продлять сроки действия исключительного? | 1. 1 раз; 2. 5 раз; 3. неограниченное число; 4. 3 раза. |
| 17 | Каков срок действия исключительного права секрета производства (ноу-хау)? | 1. пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих содержание секрета |

| № п/п | Вопрос | Варианты ответа |
|-------|--|--|
| | | производства; 2. 10 лет; 3. без срока; 4. 5 лет. |
| 18 | Как называется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид? | 1. изобретения; 2. товарные знаки, знаки обслуживания; 3. промышленный образец; 4. полезная модель, |
| 19 | Как называется документ, в котором обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности предоставляет или обязуется предоставить другой стороне право использования такого результата в предусмотренных пределах? | 1. лицензия, 2. авторский договор, 3. лицензионный договор, 4. договор о намерениях |
| 20 | Какие существуют виды ответственности за нарушение интеллектуальных прав? | 1. уголовная; дисциплинарная; 2. административная, 3. гражданско-правовая (имущественная); 4. верно все |

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамен)

| Оценка | | | |
|---|---|---|--|
| «2» (неудовлетворительно) | Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно) | Углубленный уровень освоения «4» (хорошо) | Продвинутый уровень освоения «5» (отлично) |
| Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы | Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос | Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос. | Студент в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос |
| Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий | Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий | Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий | Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий |
| Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено | Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно | Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены | Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены |

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

| Количество правильных ответов, % | Оценка |
|----------------------------------|---------------------|
| 0-49 | Неудовлетворительно |
| 50-65 | Удовлетворительно |
| 66-85 | Хорошо |
| 86-100 | Отлично |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Варламов, М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности : учебное пособие / М.Г.Варламов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Кафедра правоведения. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 441 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1598-3; То же

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285>.

2. Зенин, И.А. Проблемы российского права интеллектуальной собственности (избранные труды) : к 75-летию со дня рождения и 50-летию науч.-пед. деятельности заслуж. проф. Московского ун-та Ивана Александровича Зенина / И.А. Зенин. — М. : Статут, 2015. — ISBN 978-5-8354-1095-8.

<http://www.estatut.ru/pdf/920.pdf>.

7.1.2. Дополнительная литература

1. Позднякова Е.А. и др. под редакцией Поздняковой Е.А. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум /-М.: Издательство Юрайт, 2016.-275 с.

www.hse.ru/pubs/share/direct/demo_document/156004232.

2. Гражданский кодекс РФ, часть 4.

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_9027/

3. Варламов, М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности: учебное пособие / М.Г.Варламов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Кафедра правоведения. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 441 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1598-3; То же

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285>.

4. Зенин, И.А. Проблемы российского права интеллектуальной собственности (избранные труды) : к 75-летию со дня рождения и 50-летию науч.-пед. деятельности заслуж. проф. Московского ун-та Ивана Александровича Зенина / И.А. Зенин. — М. : Статут, 2015. — ISBN 978-5-8354-1095-8.

<http://www.estatut.ru/pdf/920.pdf>.

5. Позднякова Е.А. и др. под редакцией Поздняковой Е.А. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум /-М.: Издательство Юрайт, 2016.-275 с.

www.hse.ru/pubs/share/direct/demo_document/156004232.

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности».

http://ior.spmi.ru/system/files/srs/srs_1538483032.pdf

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>

2. Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru/>
3. КонсультантПлюс: справочно - поисковая система [Электронный ресурс]. - www.consultant.ru/.
4. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>
5. Научная электронная библиотека «Scopus» <https://www.scopus.com>
6. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>
7. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru/>

8. Поисковые системы Yandex, Google, Rambler, Yahoo и др.
9. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань» <https://e.lanbook.com/books>.
10. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ):
11. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>
12. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
13. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». <http://rucont.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Аудитории для проведения практических занятий.

Аудитории для практических занятий оснащены всем необходимым оборудованием для выполнения заданий по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности».

Мебель аудитории:

-стол компьютерный с перегородкой – 7 шт., стол – 3 шт., стол компьютерный – 8 шт.,

Компьютерная техника:

Коммутатор сетевой – 1 шт., монитор ЖК – 15 шт., системный блок – 15 шт., концентратор – 1 шт., принтер лазерный – 1 шт.,

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional.

Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011.

Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования».

Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования».

Microsoft Office 2007 Standard.

Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 .

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky (Договор № 0372100009416000119 от 13.09.2016 года).

Adobe Reader XI (Свободно распространяемое ПО).

Kaspersky (Договор 0372100009416000119 от 13.09.2016 года).

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office 2010 Standard, Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional: Microsoft Open License 16020041 от 23.01.200.

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: , Microsoft Office 2007 Professional Plus, CorelDRAW Graphics Suite X5 ,

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1

Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., балон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стуля – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011.
2. Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.
3. Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007
4. ИСС «КОДЕКС»/«Техэксперт». Соглашение о сотрудничестве № 327-04/13 от 24.04.2013.