



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИГДиТ  
С.Е. Гавришев

25.02.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

***ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ***

Направление подготовки (специальность)  
23.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Направленность (профиль/специализация) программы  
Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

Уровень высшего образования - магистратура  
Программа подготовки - академический магистратура

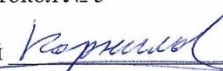
Форма обучения  
очная

Институт/ факультет	Институт горного дела и транспорта
Кафедра	Логистика и управление транспортными системами
Курс	1
Семестр	1


Магнитогорск  
2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 30.03.2015 г. № 301)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами 22.01.2020, протокол № 5

Зав. кафедрой  С.Н. Корнилов


Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ 25.02.2020 г. протокол № 7

Председатель  С.Е. Гавришев

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ЛиУТС, канд. техн. наук  Н.А. Осинцев

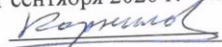
Рецензент:

Ведущий инженер технолог ПТГ УЛ ПАО "ММК" ,  Е.В. Полежаев

**Лист актуализации рабочей программы**

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

Протокол от 1 сентября 2020 г. № 1  
Зав. кафедрой  С.Н. Корнилов

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ С.Н. Корнилов

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Интеллектуальная собственность» является формирование у студентов теоретических знаний, практических умений и навыков в области правового регулирования интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации.

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Интеллектуальная собственность входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

История и методология транспортной науки

Научно-исследовательская работа

### 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Интеллектуальная собственность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
Знать	основные этические понятия и категории, особенности этикета юриста, его основные нормы и функции, содержание и особенности профессиональной этики юридической деятельности
Уметь	оценивать факты и явления профессиональной деятельности с этической точки зрения, обеспечивая соблюдение гражданского законодательства в практической деятельности
Владеть	способностью придерживаться высоких этических принципов в профессиональной деятельности
ПК-2	способностью к разработке организационно-технической, нормативно-технической и методической документации исходя из особенностей функционирования объектов профессиональной деятельности
Знать	тенденции развития прав на результаты интеллектуальной собственности
Уметь	использовать критерии классификации интеллектуальной собственности в целях отнесения к определенному виду
Владеть	навыками классификации институтов интеллектуальной собственности на современном этапе
ПК-3	способностью подготавливать технические задания на разработку проектных решений для объектов профессиональной деятельности с учетом технологических, эстетических, экологических и экономических требований
Знать	законодательство, регулирующее отношения, по вопросам институтов интеллектуальной собственности

Уметь	рассматривать основные направления развития правового регулирования институтов интеллектуальной собственности
Владеть	навыками самостоятельных правовых исследований
ПК-7 готовностью использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт при разработке и реализации производственных программ, направленных на достижение наибольшей эффективности транспортного производства и качества выполняемых работ, обеспечение реализации действующих стандартов в области перевозки грузов, пассажиров	
Знать	основные научные подходы к пониманию интеллектуального права
Уметь	принимать аргументированные и обоснованные решения для вопросов, возникающих в юридической деятельности в применении результатов интеллектуальной собственности
Владеть	навыками систематизации источников, принципов при реализации институтов интеллектуальной собственности
ПК-21 способностью анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, на основе знания нормативной базы отрасли давать рекомендации по совершенствованию технологических процессов транспортного производства, решать вопросы реализации и внедрения результатов исследований и разработок, готовить научные публикации и заявки на изобретения	
Знать	формы защиты прав автора в случае незаконного использования результатов интеллектуальной деятельности
Уметь	применять положения гражданского законодательства о правовом регулировании результатов творческой деятельности
Владеть	применять имеющиеся знания для дачи консультаций и заключений по вопросам создания, использования и защиты прав участников результатов интеллектуальной деятельности
ПК-22 способностью пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	
Знать	сущность и содержание основных понятий, категорий, интеллектуального права
Уметь	применять имеющиеся знания для дачи консультаций и заключений по вопросам создания использования результатов интеллектуальной деятельности
Владеть	владеть навыками дачи квалифицированных юридических консультаций и заключений по вопросам создания использования результатов интеллектуальной деятельности

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 37 акад. часов;
- аудиторная – 36 акад. часов;
- внеаудиторная – 1 акад. часов
- самостоятельная работа – 35 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны								
1.1 Понятие и правовая природа интеллектуальной собственности. Основные институты интеллектуальных прав и система законодательства об охране результатов интеллектуальной	1	6		6/БИ	7	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-21, ПК-22, ОК-2
Итого по разделу		6		6/БИ	7			
2. Авторское право. Смежные права.								
2.1 Субъекты и объекты авторского права. Концепция оригинальности и служебный характер произведений	1	3		3	7	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ПК-2, ПК-7, ПК-21, ПК-22, ОК-2
Итого по разделу		3		3	7			
3. Патентное право								
3.1 Анализ инструментов охраны патентных прав, объектов патентного права. Защита патентных прав	1	3		3	7	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-21, ПК-22, ОК-2
Итого по разделу		3		3	7			
4. Права на средства индивидуализации юридического лица								
4.1 4.1. Фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки. Охрана средств индивидуализации в России и других странах, процедура получения охраны, способы защиты прав.	1	3		3	7	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ПК-2, ПК-7, ПК-21, ПК-22, ОК-2

Итого по разделу	3		3	7				
5. Защита интеллектуальных прав								
5.1 Анализ деятельности инновационного предприятия с точки зрения необходимости охраны объектов интеллектуальной собственности, возможности их оценки, использования и защиты	1	3		3	7	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос	ПК-2, ПК-7, ПК-21, ПК-22, ОК-2
Итого по разделу	3		3	7				
Итого за семестр	18		18/6И	35			зачёт	
Итого по дисциплине	18		18/6И	35			зачет	ПК-2,ПК-3,ПК-7,ПК-21,ПК-22,ОК-2

## 5 Образовательные технологии

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

1. Алексеев, Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, ком-мерциализация, защита : учебное пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-4957-6. — Текст : электрон-ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129220> (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

1. Осинцев, Н. А. Право коммерческое и транспортное : практикум / Н. А. Осинцев ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3014.pdf&show=dcatalogues/1/1134966/3014.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электрон-ный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Правоведение : лекции для студентов / О. В. Закревская. - М. : Равновесие : Ай Пи Эр Медиа, 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=197.pdf&show=dcatalogues/1/1053068/197.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

3. Клепцова, Л.Н. Транспортное право : учебное пособие / Л.Н. Клепцова, А.А. Штоцкая ; составители Л.Н. Клепцова, А.А. Штоцкая. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 276 с. — ISBN 978-5-00137-033-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115124> (дата обращения: 04.10.2019).

#### в) Методические указания:

1. Осинцев, Н. А. Право коммерческое и транспортное : практикум / Н. А. Осинцев ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3014.pdf&show=dcatalogues/1/1134966/3014.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электрон-ный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Тон, В.В. Основы патентования : методические указания к практическим занятиям : методические указания / В.В. Тон. — Москва : МИСИС, 2016. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93668> (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:



### Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	<a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации)

Учебные аудитории для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета) Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

По дисциплине «Интеллектуальная собственность» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; подготовки доклада (реферата); выполнения домашних заданий.

**Перечень вопросов для подготовки к практическим занятиям**

1. Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны
  - Понятие и виды интеллектуальной собственности
  - Особенности законодательного регулирования интеллектуальной собственности по действующему законодательству Российской Федерации
  - Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации
    - Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
    - Договоры об отчуждении исключительных прав
    - Лицензионные договоры
    - Ответственность за нарушение исключительных прав и их защита
    - Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта
    - Личные неимущественные права на результаты интеллектуальной деятельности и их защита
  - Патентные поверенные
2. Основные понятия об авторском праве и формы его защиты.
  - Понятие и значение авторского права
  - Авторское право и Интернет
  - Источники авторского права
  - Субъекты авторского права
  - Объекты авторского права
  - Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства
  - Ограничения исключительных прав
  - Договоры об отчуждении исключительных прав на произведения, охраняемые авторским правом
    - Лицензионные договоры об отчуждении права на использование произведения
    - Договор авторского заказа
    - Ответственность сторон за нарушение авторских прав
    - Охрана и защита авторских прав
3. Права смежные с авторскими
  - Понятие смежных прав
  - Источники смежных прав
  - Объекты и субъекты смежных прав
  - Интеллектуальные права на объекты смежных прав
  - Ответственность за нарушение смежных прав
4. Патентное право
  - Понятие патентного права
  - Источники патентного права
  - Понятие и признаки изобретения
  - Понятие и признаки промышленного образца
  - Понятие и признаки полезных моделей
  - Субъекты патентного права
  - Получение патента на изобретение
  - Получение патента на промышленный образец
  - Получение патента на полезную модель

- Личные неимущественные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы

- Исключительные права на изобретение, полезную модель или промышленный образец
- Договоры на отчуждение исключительных прав и лицензионные договоры
- Ограничения исключительных прав патентообладателя
- Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений
- Патентование изобретений за рубежом
- Защита прав авторов и патентообладателей
- Прекращение и восстановление действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец

5. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг).

6. Правовая охрана открытий и рационализаторских предложений.

7. Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности.

#### ***Примерный перечень докладов по дисциплине***

1. Система источников права интеллектуальной собственности.

2. Соотношение частных и публичных интересов в праве интеллектуальной собственности.

3. Теория права интеллектуальной собственности: становление и современное состояние.

4. Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности

Понятие и принципы патентного права.

5. Система источников патентного права Российской Федерации.

6. История патентного права в России и за рубежом.

7. Объекты патентного права.

8. Охрана изобретений в гражданском праве.

9. Патент как форма охраны объекта в промышленной собственности.

10. Оформление патентных прав.

11. Правовая охрана полезных моделей.

12. Право на промышленный образец.

13. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита.

14. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита.

15. Субъекты патентного права.

16. Право на товарный знак и знак обслуживания.

17. Права владельцев товарных знаков и знаков обслуживания и их гражданско-правовая защита.

18. Лицензионные договоры.

19. Понятие «ноу хау» и договоры о его передаче.

20. Фирменное наименование и его гражданско-правовая охрана.

#### **Контрольные вопросы для проведения текущего контроля по итогам освоения дисциплины**

*Аудиторная контрольная работа №1* – Контрольная работа «Составление заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец».

*Аудиторная контрольная работа №2* – Контрольная работа «Составление формулы изобретения и полезной модели».

#### ***Перечень вопросов для подготовки к зачету:***

1. Понятие и виды интеллектуальной собственности
2. Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации
3. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
4. Договоры об отчуждении исключительных прав
5. Лицензионные договоры
6. Ответственность за нарушение исключительных прав и их защита
7. Личные неимущественные права на результаты интеллектуальной деятельности и их защита
8. Патентные поверенные
9. Понятие и значение авторского права

10. Авторское право и Интернет
11. Источники авторского права
12. Субъекты авторского права
13. Объекты авторского права
14. Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства
15. Ограничения исключительных прав
16. Договоры об отчуждении исключительных прав на произведения, охраняемые авторским правом
17. Лицензионные договоры об отчуждении права на использование произведения
18. Договор авторского заказа
19. Ответственность сторон за нарушение авторских прав
20. Охрана и защита авторских прав
21. Понятие смежных прав
22. Источники смежных прав
23. Объекты и субъекты смежных прав
24. Интеллектуальные права на объекты смежных прав
25. Ответственность за нарушение смежных прав
26. Понятие патентного права
27. Источники патентного права
28. Понятие и признаки изобретения
29. Понятие и признаки промышленного образца
30. Понятие и признаки полезных моделей
31. Субъекты патентного права
32. Получение патента на изобретение
33. Получение патента на промышленный образец
34. Получение патента на полезную модель
35. Личные неимущественные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы
36. Исключительные права на изобретение, полезную модель или промышленный образец
37. Договоры на отчуждение исключительных прав и лицензионные договоры
38. Ограничения исключительных прав патентообладателя
39. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений
40. Патентование изобретений за рубежом
41. Защита прав авторов и патентообладателей
42. Прекращение и восстановление действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец
43. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг).
44. Правовая охрана открытий и рационализаторских предложений.
45. Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>ОК-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</b>		
<b>Знать</b>	– основные этические понятия и категории, особенности этикета юриста, его основные нормы и функции, содержание и особенности профессиональной этики юридической деятельности	Примерные темы рефератов, выполняемых в качестве домашних заданий, например некоторые из них: 1. Охрана полезной модели согласно части четвертой ГК РФ (с учетом изменений 2014г.). 2. Двойственность природы промышленного образца. 3. Правовая охрана товарных знаков согласно части четвертой ГК РФ. 4. Охраны наименований места происхождения товаров в РФ. 5. Значение объектов промышленной собственности в инновационном развитии фирмы. 6. Особенности лицензионных договоров в зависимости от объема передаваемых прав. 7. Значение ноу-хау в условиях рынка и др.
<b>Уметь</b>	– оценивать факты и явления профессиональной деятельности с этической точки зрения, обеспечивая соблюдение гражданского законодательства в практической деятельности	В соответствии с выбранной тематикой научной исследования обучающего охарактеризовать факты и явления профессиональной его деятельности с этической точки зрения, обеспечивая соблюдение гражданского законодательства в практической деятельности.
<b>Владеть</b>	– способностью придерживаться высоких этических принципов в профессиональной деятельности	Перечислить основные этические принципы в профессиональной деятельности.
<b>ПК-2 способностью к разработке организационно-технической, нормативно-технической и методической документации исходя из особенностей функционирования объектов профессиональной деятельности</b>		
<b>Знать</b>	– тенденции развития прав на результаты интеллектуальной собственности	Подготовить ответы на вопросы: 1. Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны - Понятие и виды интеллектуальной собственности - Особенности законодательного регулирования интеллектуальной собственности

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>по действующему законодательству Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации</li> <li>- Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации</li> <li>- Договоры об отчуждении исключительных прав</li> <li>- Лицензионные договоры</li> <li>- Ответственность за нарушение исключительных прав и их защита</li> <li>- Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта</li> <li>- Личные неимущественные права на результаты интеллектуальной деятельности и их защита</li> <li>- Патентные поверенные</li> </ul>
Уметь	– использовать критерии классификации интеллектуальной собственности в целях отнесения к определенному виду	<p><b>Перечень вопросов для подготовки к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и виды интеллектуальной собственности</li> <li>2. Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации</li> <li>3. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации</li> <li>4. Договоры об отчуждении исключительных прав</li> <li>5. Лицензионные договоры</li> <li>6. Ответственность за нарушение исключительных прав и их защита</li> <li>7. Личные неимущественные права на результаты интеллектуальной деятельности и их защита</li> <li>8. Патентные поверенные</li> <li>9. Понятие и значение авторского права</li> <li>10. Авторское право и Интернет</li> <li>11. Источники авторского права</li> <li>12. Субъекты авторского права</li> <li>13. Объекты авторского права</li> <li>14. Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства</li> <li>15. Ограничения исключительных прав</li> <li>16. Договоры об отчуждении исключительных прав на произведения, охраняемые авторским правом</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		17. Лицензионные договоры об отчуждении права на использование произведения 18. Договор авторского заказа 19. Ответственность сторон за нарушение авторских прав 20. Охрана и защита авторских прав 21. Понятие смежных прав 22. Источники смежных прав 23. Объекты и субъекты смежных прав 24. Интеллектуальные права на объекты смежных прав 25. Ответственность за нарушение смежных прав
<b>Владеть</b>	– навыками классификации институтов интеллектуальной собственности на современном этапе	<b>Примерные практические задания:</b> Задание 1. Составить перечень объектов авторского права. Задание 2. Составить перечень объектов смежных прав
<b>ПК-3 способностью подготавливать технические задания на разработку проектных решений для объектов профессиональной деятельности с учетом технологических, эстетических, экологических и экономических требований</b>		
<b>Знать</b>	– законодательство, регулирующее отношения, по вопросам институтов интеллектуальной собственности	1. Предметы и явления, в отношении которых складываются рассматриваемые правоотношения: 1) объекты правоотношений; 2) субъекты права; 3) содержание правоотношений; 4) субъекты правоотношений? 2. К какой отрасли права относится транспортное право: 1) к базовой; 2) к фундаментальной; 3) к комплексной; 4) к специальной? 3. Транспортное право это: 1) совокупность норм права; 2) совокупность нормативных актов; 3) совокупность нормативных актов и норм права; 4) совокупность нормативно-правовых актов? 4. Название какого законодательного акта написано не правильно: 1) Устав железнодорожного транспорта РФ; 2) Устав автомобильного транспорта РСФСР;

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		3) Кодекс внутреннего водного транспорта РФ; 4) Устав воздушного транспорта РФ; 5) Кодекс торгового мореплавания РФ? 5. Кем осуществляется государственное регулирование в области транспорта: 1) Президентом РФ; 2) Правительством РФ; 3) Министерством транспорта РФ; 4) Государственной думой РФ?
<b>Уметь</b>	– рассматривать основные направления развития правового регулирования институтов интеллектуальной собственности	Фирма «АВС» заключила с индивидуальным предпринимателем Крюковым Н. лицензионный договор о предоставлении права использования базы данных «ProfAT», автором которой он является. Без согласия Крюкова Н. фирма «АВС» продала копию БД «ProfAT» компании М. Правомерны ли действия фирмы «АВС»? Какая ответственность установлена за данное деяние?
<b>Владеть</b>	– навыками самостоятельных правовых исследований	Примерные темы рефератов, выполняемых в качестве домашних заданий, например некоторые из них: 1. История развития патентного права в России. 2. Патентный закон РФ, принятый в 1992г., и его основные особенности. 3. Патентные права на объекты промышленной собственности согласно части четвертой ГК РФ (гл.72 «Патентное право») с учетом изменений законодательства в 2008, 2014 годах. 4. Проведение патентного поиска по теме курсового, дипломного, или группового проекта (отчет). 5. Критерии патентоспособности полезной модели согласно части четвертой ГК РФ
<b>ПК-7 готовностью использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт при разработке и реализации производственных программ, направленных на достижение наибольшей эффективности транспортного производства и качества выполняемых работ, обеспечение реализации действующих стандартов в области перевозки грузов, пассажиров</b>		
<b>Знать</b>	– основные научные подходы к пониманию интеллектуального права	Студент М. в рамках курсовой работы написал программу «TRANS», в основе которой лежит алгоритм решения транспортной задачи. Назовите объекты и субъекты авторского права по данной разработке? Кто является автором данной разработки? Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права?
<b>Уметь</b>	– принимать аргументированные и обоснованные решения для вопросов,	<b>Примерные практические задания:</b> Составить схему «Формы защиты интеллектуальных прав»



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	возникающих в юридической деятельности в применении результатов интеллектуальной собственности	Составить схему «Способы защиты интеллектуальных прав» Составить схему «Способы защиты личных неимущественных прав автора»
<b>Владеть</b>	– навыками систематизации источников, принципов при реализации институтов интеллектуальной собственности	<p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>В качестве индивидуальной самостоятельной работы студенты выполняют индивидуальное задание по теме «Определение основных тенденций развития объекта техники по динамике его патентования в РФ». Основной целью этой работы является приобретение студентами навыков работы с патентной литературой и документацией, навыков работы по поиску, обработки, анализу патентной информации, навыков применения этой информации для выполнения индивидуального задания или для выбора аналогов при составлении описания изобретения или полезной модели, с целью получения патента РФ. При выполнении этой работы студенты сами выбирают объект техники. Например, объект может относиться к объектам, разрабатываемым по программе ГПО, или к теме выпускной квалификационной работы, или к теме курсовой работы. Студенты разрабатывают регламент поиска, где формулируют предмет поиска, обосновывают индексы МПК, ретроспективу поиска, определяют источники информации, по которым следует проводить патентный поиск. Поиск ведут, используя бесплатный канал ИПС ФИПС Роспатента, по индексам расширенного уровня МПК. В процессе выполнения этой работы студенты знакомятся с ГОСТ Р. 15.011.96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» и применяют отдельные его разделы в своей работе. После проведения статистической обработки полученных результатов и построения динамических кривых патентования студенты определяют динамику изобретательской деятельности (активности) и оценивают перспективу развития по исследуемому объекту.</p>
<b>ПК-21 способностью анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, на основе знания нормативной базы отрасли давать рекомендации по совершенствованию технологических процессов транспортного производства, решать вопросы реализации и внедрения результатов исследований и разработок, готовить научные публикации и заявки на изобретения</b>		
<b>Знать</b>	– формы защиты прав автора в случае незаконного использования результатов интеллектуальной деятельности	<p><b>Примерный перечень докладов по дисциплине</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система источников права интеллектуальной собственности.</li> <li>2. Соотношение частных и публичных интересов в праве интеллектуальной собственности.</li> <li>3. Теория права интеллектуальной собственности: становление и современное состояние.</li> <li>4. Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>Уметь</b>	– применять положения гражданского законодательства о правовом регулировании результатов творческой деятельности	<b>Примерные практические задания:</b> Задание 1. Составить схему «Личные неимущественные права автора». Задание 2. Составить схему «Имущественные права автора».
<b>Владеть</b>	– применять имеющиеся знания для дачи консультаций и заключений по вопросам создания, использования и защиты прав участников результатов интеллектуальной деятельности	Обобщение судебной практики - это исследовательский труд в области правоприменения по систематизации и анализу судебных дел, выделению устойчивых различий применения судами законодательства, выявлению причин и условий, способствовавших этому, выработке предложений и рекомендаций. Обобщение судебной практики является важным показателем уровня эффективности процесса отправления правосудия, и имеет целью изучение проблем судебной правоприменительной практики, выработку предложений по формированию единообразного применения законодательства, выявление пробелов и их анализ. Обобщение судебной практики является одним из наиболее эффективных способов выявления случаев принятия различных судебных актов по одним и тем же вопросам права, различного толкования норм законов, ошибок в применении норм материального и процессуального права, а также определения причин и условий их образования.
<b>ПК-22 способностью пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных</b>		
<b>Знать</b>	– сущность и содержание основных понятий, категорий, интеллектуального права	Творческое задание может быть представлено в виде кроссворда (который необходимо составить и/или решить имеющийся). Это способствует укреплению знаний по заданной тематике, развивает мышление, пополняет словарный запас обучающегося. Может использоваться на разных этапах обучения и освоения учебной дисциплины. Задание может включать юридический анализ судебного решения (реквизиты акта приводятся в конкретном задании). В результате анализа судебного решения необходимо письменно ответить на поставленные вопросы, или самостоятельно сформулировать выявленную проблематику (несоответствие).
<b>Уметь</b>	– применять имеющиеся знания для дачи консультаций и заключений по вопросам создания использования результатов интеллектуальной деятельности	<b>Примерные практические задания:</b> 1. Составить схему «Виды товарных знаков». 2. Составьте проект договора об отчуждении исключительного права на товарный знак.
<b>Владеть</b>	– владеть навыками дачи квалифицированных юридических консультаций и заключений по вопросам создания использования результатов интеллектуальной деятельности	Компания «TREYD» купила у фирмы «PROFIT» учетно-аналитическую программу трейдера «MaxProfit». Фирма «PROFIT» обладает исключительными правами на программу «MaxProfit» на законных основаниях. Данная программа была приобретена компанией «TREYD» для использования ее в качестве модуля программного комплекса

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		«БИРЖА», который является собственной разработкой компании «TREYD». Для достижения совместимости приобретенной программы с ПК «БИРЖА» программа «MaxProfit» была декомпилирована, о чем фирма «PROFIT» не была извещена. Правомерны ли действия компании «TREYD»?

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Результаты оценки теоретических знаний оцениваются по двухбалльной шкале («зачтено» и «не зачтено»).

**Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):**

– «зачтено» – студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;

– «не зачтено» – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.