

*На правах рукописи*



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ДГТУ)**

Кафедра Эксплуатация транспортных систем и логистика

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
к практическим занятиям  
по дисциплине**

**"Патентование и защита интеллектуальной собственности"**

ДГТУ  
2021г.

УДК 656.13

Составители: Исаев А.Г.

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Патентоведение и защита интеллектуальной собственности" / сост. А.Г. Исаев; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2021. – 8 с.

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Патентоведение и защита интеллектуальной собственности" для студентов очной формы обучения по направлениям подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов», программа «Организация и безопасность движения», 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» и 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», программа «Эксплуатация и ремонт автотранспортных средств»».

УДК 656.13

Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Донского государственного технического университета

Научный редактор, канд. техн. наук, доцент Марченко Ю.В.

Ответственный за выпуск зав. кафедрой "Эксплуатация транспортных средств и логистика" д-р техн. наук, профессор А.А. Короткий

---

В печать \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2021 г.  
Формат \_\_\_\_ Объем \_\_\_\_ усл.п.л.  
Тираж \_\_\_\_ экз. Заказ № \_\_\_\_

---

Издательский центр ДГТУ  
Адрес университета и полиграфического предприятия:  
344000, г. Ростов –на– Дону, пл. Гагарина, 1

© Донской государственный  
технический университет, 2021

## **Практическая работа**

### **Авторское право и смежные права**

*Цель работы:* изучить основные понятия, объекты интеллектуальной собственности и их правовое различие, субъекты авторского права и смежных прав.

*Задачи:*

1. Изучить основные понятия в сфере интеллектуальной собственности.
2. Изучить содержание главы 69 ГК РФ.
3. Изучить содержание главы 70 ГК РФ.
4. Изучить содержание главы 71 ГК РФ.

*Контрольные вопросы для самоподготовки:*

1. Что такое идеальный объект техники и чем обусловлены недостатки реальных объектов?
2. Зачем инженеру надо знать правила защиты объектов интеллектуальной собственности?
3. Что называют интеллектуальной собственностью?
4. Что такое промышленная собственность?
5. Что называет авторским правом? Какие источники авторского права действуют в Российской Федерации?
6. Какие объекты не могут быть объектами авторского права?
7. Как определить, кто автор объекта авторского права?
8. Что называют программой и базой данных для ЭВМ? Как охраняются программы для ЭВМ и базы данных?
9. Кто может быть субъектом авторского и смежных прав?
10. Как защищаются авторские права в случае их нарушения?
11. Что называют открытием? Привести примеры
12. Какие бывают объекты открытий?
13. Что называют рационализаторским предложением?

14. Как оформляется рационализаторское предложение?
15. Что такое ноу-хау?
16. При каких условиях осуществляется государственная защита ноу-хау?
17. Что такое опционный договор?

*Задание:*

Изучите главу 69 ГК РФ и ответьте на вопросы (в ответе укажите статью):

1. В каких случаях допускается переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности?
2. Кто может осуществлять защиту авторства после смерти автора?
3. В каком случае прекращается действие лицензионного договора?
4. Кто признается и не признается автором результата интеллектуальной деятельности?
5. Назовите виды лицензионных договоров.
6. Может ли исключительное право на результат интеллектуальной деятельности принадлежать нескольким лицам? Как определяются взаимоотношения между ними?

Изучите главу 70 ГК РФ и ответьте на вопросы (в ответе укажите статью):

1. Что такое право авторства и право автора на имя?
2. Из каких элементов состоит знак охраны на произведение?
3. Какие права имеет издатель энциклопедий, научных трудов, газет?
4. На какие объекты распространяется исключительное авторское право?
5. Как охраняются авторские права переводчика, составителя?
6. Кто является авторами аудиовизуального произведения, и какие

права они имеют?

7. Может ли лицо, обладающее исключительным на произведение вносить в произведение изменения?

8. Какие права принадлежат автору?

9. Кто может обнародовать произведение после смерти автора?

10. Назовите объекты авторских прав.

Изучите главу 71 ГК РФ и ответьте на вопросы (в ответе укажите статью):

1. Кто является изготовителем фонограммы и какие права он имеет?

2. Срок действия исключительного права на фонограмму и на исполнение.

3 Кто является исполнителем и какие права он имеет?

4. Как осуществляются смежные права на совместное исполнение при отсутствии руководителя коллектива?

5. Каков размер компенсации в случае нарушения исключительных прав на объект смежных прав?

6. Каков срок действия исключительного права публикатора на произведение, изготовителя базы данных, на сообщение радио или телепередачи?

7. Когда сообщение радио или телепередачи переходит в общественное достояние?

*Требования к отчету:*

Отчет по практической работе должен содержать:

1) название работы и ее цель и задачи

2) ответы на вопросы к главе 69 ГК РФ с указанием статьи.

3) ответы на вопросы к главе 70 ГК РФ с указанием статьи.

4) ответы на вопросы к главе 71 ГК РФ с указанием статьи.

## Практическая работа

### Патентное право

*Цель работы:* изучить основные понятия, объекты, принципы патентной охраны, системы патентования.

*Задачи:*

1. Изучить основные понятия в сфере патентного права.
2. Изучить содержание главы 72 ГК РФ.

*Контрольные вопросы для самоподготовки:*

1. Дайте определение патентного права?
2. Что такое промышленный образец, полезная модель?
3. В чем заключается принцип патентной охраны?
4. Назовите субъекты патентной охраны изобретений.
5. Назовите объекты, которые признаются неохранными патентным правом на территории РФ?
6. Каковы условия патентной охраны изобретений? Дайте характеристику.
7. Что такое формула изобретения?
8. Дайте характеристику явочной системы патентования.
9. Дайте характеристику проверочной системы патентования.
10. Дайте характеристику отсроченной системы патентования.
11. В чем заключается принцип национального режима и принцип территориальности патентного права?

*Задание:*

Изучите главу 72 ГК РФ и ответьте на вопросы (в ответе укажите статью):

1. Назовите объекты патентных прав?
2. Какие действия не являются нарушением исключительного

права на изобретение, полезную модель или промышленный образец?

3. Каков срок действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец?

4. Разрешается ли использование изобретения, полезной модели или промышленного образца без согласия патентообладателя?

5. В каком случае с заявителя не взимаются патентные пошлины в отношении заявки на выдачу патента и в отношении патента, выданного по такой заявке?

6. В каком случае изобретение, полезная модель или промышленный образец переходят в общественное достояние?

7. Каким объектам не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения, промышленного образца и полезной модели?

8. В каком случае может быть уменьшен размер патентной пошлины за поддержание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец?

9. Условия предоставления принудительной лицензии на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

10. Какая система патентования действует в РФ?

11. В каких случаях патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть признан недействительным?

12. Какие требования предъявляются к заявке на выдачу патента на изобретение, на полезную модель и на промышленный образец?

13. Заявки, поданные разными заявителями на идентичные полезные модели имеют одну и ту же дату приоритета. Как решится вопрос о выдаче патента?

14. В каких случаях заявка на изобретение считается отозванной?

15. Как устанавливается приоритет изобретения, полезной модели по интеллектуальной собственности, если заявка на изобретение не соответствует установленным требованиям к документам заявки?

*Требования к отчету:*

Отчет по практической работе должен содержать:

- 1) название работы и ее цель и задачи
- 2) ответы на вопросы к главе 72 ГК РФ с указанием статьи.