

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 23.09.2022 16:01:40  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:  
Руководитель ООП:  
Б.Б.Педько  
август 2017 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

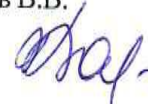
### **Правовые основы прикладных физических исследований**

Направление подготовки  
**03.03.03 Радиофизика**

Программа подготовки  
«Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств»

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель:  
к.ю.н., доцент Васильев В.В.



Тверь 2017

# I. АННОТАЦИЯ

**1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом –**  
Правовые основы прикладных физических исследований

## **2. Цели и задачи дисциплины.**

**Целью** изучения дисциплины «Правовые основы прикладных физических исследований» является расширение и углубление у обучающихся имеющихся знаний, умений и навыков по вопросам правового сопровождения профессиональной деятельности в области проведения прикладных физических исследований, усвоение основных юридических терминов и категорий в указанной области знания.

В процессе преподавания и самостоятельного изучения студентами дисциплины «Правовые основы прикладных физических исследований» решаются следующие задачи:

- изучить правовые основы защиты авторских и патентных прав при использовании результатов проведенных прикладных физических исследований, лицензирования отдельных видов деятельности;
- освоить базовые знания по порядку заключения гражданско-правовых договоров;
- развить способности к самостоятельному анализу и использованию нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности;
- сформировать комплексные знания о правовом регулировании имущественных и личных неимущественных отношений;
- сформировать общекультурные компетенции.

## **3. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Правовые основы прикладных физических исследований» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана, базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении курса «Правоведение», а также общих знаний теории физики.

Дисциплина «Правовые основы прикладных физических исследований» предполагает усвоение обучающимися основополагающих знаний ряда отраслей российского законодательства: конституционного, гражданского, трудового, административного, а также знаний в области лицензирования.

В рамках дисциплины изучаются вопросы распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, заключения лицензионного договора, что предполагает наличие навыков, полученных при изучении гражданского права, части первой и части второй.

Основой усвоения дисциплины являются общие знания теории государства и права.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетных единицы, 72 часа (лекции – 18 часов; практические занятия – 36 часов; самостоятельная работа студентов – 18 часов)

## **5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности **(ОК-4)**;

- владеть методами защиты интеллектуально собственности **(ПК 4)**

В ходе изучения дисциплины «Правовые основы прикладных физических исследований» студент должен:

### **знать:**

- концептуальные основы и категориальный аппарат теории государства и права;

- гарантии и защиту прав и свобод человека и гражданина;

- основы гражданского права РФ;

- гарантии и способы защиты авторских и патентных прав Российской Федерации;

- договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ;

- договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

- государственный контракт на выполнение подрядных работ для государственных нужд;

- базовые положения о лицензировании отдельных видов деятельности;

### **уметь:**

- правильно толковать законы и иные нормативные правовые акты;

- юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства;

- принимать решения и совершать действия в точном соответствии с законом;

- анализировать законодательство и иные нормативно-правовые акты;

- ориентироваться в специальной юридической литературе;

- правильно применять правовые нормы в конкретных жизненных ситуациях и при решении профессиональных задач.

### **владеть:**

- навыком оперирования юридическими терминами;

- навыком принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с нормативно-правовыми актами РФ;

- навыками публичной речи, аргументации, ведение дискуссии и полемики.

6. Форма промежуточной аттестации: зачёт в 3 семестре

7. Язык преподавания: русский.