

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Иванович  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 01.10.2022 14:37:01  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП



*Handwritten signature of O.N. Medvedeva*

О.Н. Медведева

«28» июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**Правовые основы прикладных физических исследований**

Направление подготовки

27.03.05 Инноватика

профиль

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов

3 курса, очной формы обучения

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

*Handwritten signature of V.V. Vasiliev*

Тверь, 2022

## **I. Аннотация**

### **1. Цель 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 универсальные компетенции.

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

Дисциплина «Правовые основы прикладных физических исследований» изучается в модуле Элективные дисциплины 1 Блока 1. Дисциплины части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Она базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении курса «Правоведение», а также общих знаний направления «Инноватика».

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.

**3. Объем дисциплины:** 3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе:

**контактная аудиторная работа:** лекции 34 часа, практические занятия 17 часов;

**самостоятельная работа:** 57 часов.

**4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК-10.2. Использует правовые базы данных и прочие ресурсы для получения информации о своих правах и обязанностях, связанных с осуществлением экономической политики государства.
ПК-2. Способен оказать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.	ПК-2.1. Собирает и анализирует информацию об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере - поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации.

<p>ПК-4. Способен осуществлять актуализацию фонда нормативных документов организации.</p>	<p>ПК-4.1. Осуществляет поиск новых нормативных правовых актов, относящихся к производству, внедрению и обращению на рынке инновационной продукции предприятия.  ПК-4.2. Анализирует обеспеченность организации нормативными документами.  ПК-4.3. Применяет методы и процедуры информационного анализа нормативных документов.</p>
---	---

## **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения**

Зачет в 5 семестре.

**6. Язык преподавания: русский.**