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:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f0 Министерство образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю: Руково итель ООП:

___ Б.Б.Педько <u>авгуета</u> 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.

I. АННОТАЦИЯ

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

2. Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения «Правовые дисциплины основы прикладных физических исследований» является расширение И углубление 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.