

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 01.10.2022 14:33:01
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Утверждаю:

Руководитель ООП


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.



Тверь, 2022

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. 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.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа (лекции – 18 часов; практические занятия – 36 часов; самостоятельная работа студентов – 90 часов)

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной	Планируемые результаты обучения по дисциплине
---	---

<p>программы (формируемые компетенции)</p>	
<p>способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда (ПК-6)</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> •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. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> •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. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> •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.

6. Форма промежуточной аттестации: экзамен (5 семестр).

7. Язык преподавания: русский.