

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор по образовательной  
деятельности

\_\_\_\_\_ С.Т. Князев  
«\_\_» \_\_\_\_\_

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1165902	Управление инновациями

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
<b>Образовательная программа</b> 1. Ядерные физика и технологии	<b>Код ОП</b> 1. 14.03.02/33.01
<b>Направление подготовки</b> 1. Ядерные физика и технологии	<b>Код направления и уровня подготовки</b> 1. 14.03.02

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Метелев Дмитрий Александрович	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	инноватики и интеллектуальной собственности

**Согласовано:**

Управление образовательных программ

В.В. Гопорищева

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ **Управление инновациями**

## 1.1. Аннотация содержания модуля

Целью модуля является получение базовых знаний по правовым основам инновационной деятельности. Целью освоения дисциплины «Правовые основы инновационной деятельности» является получение базового понимания правовых основ инновационной деятельности предприятий. Рассматривается правовое поле, утвержденное гражданским кодексом и его применение в бизнес-процессах предприятий

## 1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Правовые основы инновационной деятельности	3
ИТОГО по модулю:		3

## 1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

## 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Правовые основы инновационной деятельности	ПК-18 - Способен организовать работу по защите и распространению деловой информации, определить информацию, нежелательную для распространения	З-1 - Изложить требования законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии З-2 - Описать нормативную документацию по защите информации, соблюдению режимов государственной и иных видов тайн

		<p>З-3 - Привести примеры из перечня сведений, относящихся к государственной тайне</p> <p>У-1 - Анализировать нормативные документы и законодательные акты в области использования атомной энергии</p> <p>У-2 - Анализировать документацию организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии</p> <p>У-4 - Обеспечивать защиту и конфиденциальность информации</p> <p>П-1 - Контролировать соблюдение режимов государственной и иных видов тайн</p> <p>П-3 - Контролировать своевременное исполнение задач в рамках проекта</p>
--	--	---

### 1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Правовые основы инновационной**  
**деятельности**

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Должность</b>	<b>Подразделение</b>
1	Васин Дмитрий Михайлович	кандидат юридических наук, без ученого звания	Доцент	инноватики и интеллектуальной собственности
2	Метелев Дмитрий Александрович	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	инноватики и интеллектуальной собственности

**Рекомендовано учебно-методическим советом института Физико-технологический**

Протокол № 7 от 15.03.2024 г.

# 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Васин Дмитрий Михайлович, Доцент, инноватики и интеллектуальной собственности
- Метелев Дмитрий Александрович, Доцент, инноватики и интеллектуальной собственности

## 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - Базовый уровень

*\*Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

*Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.*

## 1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Введение	Цели, задачи и связь с другими дисциплинами специальности. Аспекты понятия инноваций, значение и их роль в истории и научно-техническом прогрессе. Требования к уровню знаний, формы контроля освоения содержания курса.
P2	Юридические предпосылки инноваций в законодательстве РФ	Рыночный правопорядок как основа инновационной деятельности и социальные предпосылки инноваций. Нормы Конституции РФ 1993 г. о инновациях. Вмешательство государства в экономику и случаи допустимого ограничения конституционных прав.
P3	Базовые юридические понятия в сфере инновационной деятельности	Аспекты понятия права. Право как социальный регулятор. Понятие общества и социальных институтов, виды социальных регуляторов. Общественный порядок и правопорядок.
P4	Инновации и предмет правового регулирования	Общественные отношения и экономические уклады. Соотношение публичноправовых и частноправовых начал в правовом регулировании инновационной деятельности. Интересы личности и интересы общества. Правоотношение.
P5	Инновации и предпринимательство	Частное право. Предпринимательское и гражданское право в РФ. Предмет, метод, принципы и система частного права. Источники гражданского права в РФ. Субъекты гражданского права и предпринимательская деятельность. Индивидуальное и коллективное предпринимательство. Организационно-

		правовые формы юридических лиц. Гражданскоправовой деликт, гражданская ответственность как вид юридической ответственности.
<b>Р6</b>	Инновации и интеллектуальные права	Интеллектуальные права как подотрасль гражданского права. Результаты интеллектуальной деятельности и интеллектуальная собственность, отличия от вещного права. Виды объектов интеллектуальных прав. Авторское право и смежные права. Промышленная собственность и патентование. Распоряжение исключительными правами и лицензионные договоры. Юридическая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
<b>Р7</b>	Процессуальные аспекты защиты интеллектуальных прав	Суд в системе разделения властей. Судебная система РФ. Судопроизводство и правосудие. Формы правосудия. Гражданский процесс, его стадии и этапы. Участники гражданского судопроизводства. Права, обязанности и ответственность судебных экспертов и специалистов. Право на иск. Содержание искового заявления. Классификация исков.

### 1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Формирование информационно й культуры в сети интернет	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология самостоятельной работы	ПК-18 - Способен организовать работу по защите и распространению деловой информации, определить информацию, нежелательную для распространения	3-1 - Изложить требования законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии  3-2 - Описать нормативную документацию по защите информации, соблюдению режимов государственной и иных видов тайн  3-3 - Привести примеры из перечня сведений, относящихся к государственной тайне

				<p>У-1 - Анализировать нормативные документы и законодательные акты в области использования атомной энергии</p> <p>У-2 - Анализировать документацию организации, осуществляющей деятельность в области использования атомной энергии</p> <p>У-4 - Обеспечивать защиту и конфиденциальность информации</p> <p>П-1 - Контролировать соблюдение режимов государственной и иных видов тайн</p> <p>П-3 - Контролировать своевременное исполнение задач в рамках проекта</p>
--	--	--	--	--

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

## **2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Правовые основы инновационной деятельности**

#### **Электронные ресурсы (издания)**

1. Вострыкина, М. К.; Интеллектуальная собственность : учебное пособие.; Лаборатория книги, Москва; 2010; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87018> (Электронное издание)

#### **Печатные издания**

1. Шестакова, Е. В.; Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью; Феникс, Ростов-на-Дону; 2014 (1 экз.)

2. Рожкова, М. А.; Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты : с учетом новой редакции Гражданского кодекса РФ, в том числе Федерального закона .; Проспект, Москва; 2015 (1 экз.)

3. Варфоломеева, Ю. А.; Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития : [монография].; Ось 89, Москва; 2006 (2 экз.)

4. Белов, В. В., Антоновский, Т. Р., Виталиев, Г. В., Денисов, Г. М.; Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения : Учеб. пособие.; Юристь, Москва; 1999 (2 экз.)

### **Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

1. Электронная библиотека диссертаций РГБ (в части свободного доступа к авторефератам диссертаций). Электронный ресурс. Режим доступа: <https://diss.rsl.ru/menu=disscatalog>

2. Зональная научная библиотека УрФУ. Электронный ресурс. Режим доступа:

<http://lib.urfu.ru>

3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

4. Справочно-правовая система «Гарант». Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

5. Google patent database. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.google.com/patents>

6. Диссертации: зарубежные коллекции в открытом доступе. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://www.rsl.ru/ru/root3489/root34893492/disser>

7. Научная электронная библиотека "Киберленинка". Электронный ресурс. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>

### **Материалы для лиц с ОВЗ**

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

### **Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Поисковая система "Google". Электронный ресурс. Режим доступа: <https://www.google.com/>

## **3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Правовые основы инновационной деятельности**

### **Сведения об оснащении дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением**

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
-------	--------------	---	---

1	Лекции	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmс</p> <p>Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM</p>
2	Практические занятия	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmс</p> <p>Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM</p>
3	Самостоятельная работа студентов	<p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmс</p> <p>Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM</p>
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmс</p> <p>Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM</p>