



Факультет права

Фармправо и здравоохранение

Москва 2023

# Фармправо и здравоохранение

Информация о траекториях



# Медицинское право и биоэтика

**Руководитель траектории**

**Алексей Александрович Тыртышный**

**Почта: [atyrtyshnyi@hse.ru](mailto:atyrtyshnyi@hse.ru)**





## Медицинское право и биоэтика

### Обязательные дисциплины:

- Информационное право в здравоохранении;
- Правовое регулирование деятельности системы обязательного медицинского страхования;
- Система стандартизации в здравоохранении: правовое регулирование;
- Теория правового регулирования сферы охраны здоровья

### Модуль "Ключевые семинары« (все обязательно):

- Научно-исследовательский семинар «Вопросы государственной политики и правового регулирования в области здравоохранения»;
- Семинар наставника «Медицинское право и биоэтика»;

### Дисциплины по выбору (выбрать 1 дисциплину):

- Методология правовых исследований;
- Фармацевтическое право.

### Модуль «МагоЛего» (обязательно на 6 кредитов):

- Дисциплина по выбору из общеуниверситетского пула;

### Модуль «Практика»

- Курсовая работа;
- Проект.



# Право индустрии фармбиотех

**Руководитель траектории**

**Панов Александр Анатольевич**





## Право индустрии фармбиотех

### Обязательные дисциплины:

- Информационное право в здравоохранении;
- Методология правовых исследований;
- Население и здоровье;
- Правовое регулирование технологического развития в фармацевтической отрасли;
- Фармацевтическое право;
- Функционирование фармацевтического рынка;

### Модуль «Ключевые семинары» (обязательные):

- Научно-исследовательский семинар «Вопросы государственной политики и правового регулирования в области здравоохранения»;
- Семинар наставника «Право индустрии фармбиотех»;

### Модуль «Практика»:

- Проект Комплаенс в здравоохранении – обязательно;
- Проект Надлежащие практики в фармацевтической и биотехнологической индустрии – обязательно;
- Проект или курсовая работа.

### Модуль «МагоЛего» (обязательно на 3 кредита):

- Дисциплина по выбору из общеуниверситетского пула.



Форма распределения на треки:

