

<b>АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ОД.2		Основы научных исследований и интеллектуальной собственности
Направление подготовки	01.06.01 Математика и механика		
Наименование ОПОП	Математика и механика		
Квалификация (степень) выпускника	исследователь преподаватель-исследователь		
Формы обучения	очная		заочная
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 з. е.		
Цель освоения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований и интеллектуальной собственности» является формирование представлений о содержании научной деятельности; методологии, методах и формах, особенностях организации и проведения научных исследований; специфике оформления результатов научно-исследовательской работы и организации защиты объектов интеллектуальной собственности.</p>		
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);</p> <p>способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);</p> <p>готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);</p> <p>способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);</p> <p>способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).</p>		
Содержание дисциплины	<p><b>Научно-исследовательская деятельность</b>  Научное знание и научное исследование. Этапы научно-исследовательской работы и ее планирование. Методологический аппарат научной работы, требования к содержанию и результату. Выбор метода (методики) проведения исследования. Описание процесса и обсуждение результатов исследования. Апробация научных результатов. Методы исследования. Поиск научной информации. Управление наукой в России. Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Ученые степени и звания.</p> <p><b>Диссертационное исследование</b>  Диссертация как научная квалификационная работа. Основные характеристики диссертационного исследования. Работа с научной литературой и понятийным аппаратом. Опыт-экспериментальная работа. Структура диссертационной работы и требования к ее разделам. План-проспект диссертации. Язык и стиль диссертационной работы. Порядок защиты диссертации.</p>		

	<p><b>Объекты авторского права и их защита</b>  Объекты авторского права в научной деятельности. Научная публикация. База данных. Программа для ЭВМ. Реферативные базы данных РИНЦ, Scopus, Web of Science. Этические нормы в научно-исследовательской деятельности. Незаконные заимствования научных текстов.</p> <p><b>Объекты промышленной собственности и их защита</b>  Объекты промышленной собственности. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец. Организация защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок. Патентное законодательство России. Международные патентные базы данных и базы данных России, США, Германии, Японии. Принципы патентного поиска. Получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Получение свидетельства о государственной регистрации базы данных и программы для ЭВМ.</p>
<p>Перечень основной литературы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований: учебник. М.: Юрайт, 2014. 255 с.</li> <li>2. Волосухин В.А., Тищенко А.И. Планирование научного эксперимента: учебник. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. 175 с.</li> <li>3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К, 2013. 243 с.</li> <li>4. Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Чаркин С.А. Гражданское право России. Особенная часть: учебник / Под общ. ред. А.Я. Рыженкова. М.: Юрайт, 2013. 703 с.</li> <li>5. Гражданское право: учебник / Под общ. ред. С.С. Алексева. М.: Норма: Инфра-М, 2012. 415 с.</li> <li>6. Ишков А.Д., Степанов А.В. Проведение патентных исследований: справочное пособие. М.: МГСУ, 2012. 132 с.</li> <li>7. Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: МГСУ; Ай Пи Эр Медиа, 2014. 79 с.</li> </ol>