

Аннотация

1.2.1(Н) Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем

Авторы-составители: профессор М.Л. Прохорова, зав. Кафедрой Гладышева О.В., зав. кафедрой Руденко А.В.

Цель изучения дисциплины	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите и промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	<p>ОНК-1 – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности</p> <p>ОНК-2 – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях</p> <p>ОНК-3 – Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач</p> <p>СК-1- способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата теоретико-исторических правовых наук.</p> <p>СК-2- способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования государства и права в условиях неопределенности и риска.</p> <p>СК-3 - способность использовать результаты современных исследований для целей решения задач теоретико-исторических правовых наук.</p> <p>СК-4- способность использовать результаты современных исследований в области государства и права для совершенствования методов юридической науки и практики.</p>
Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы	Общая трудоемкость дисциплины составляет 24 зачетных единиц 864 часов.
Содержание дисциплины (модуля)	1-2 этап Подготовка рукописей научных публикаций и (или) заявок на патенты. Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и

	<p>издании, индексируемом в цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и(или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, научном семинаре.</p> <p>3-4 этап</p> <p>Подготовка рукописей научных публикаций и (или) заявок на патенты. Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и издании, индексируемом в цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, научном семинаре.</p> <p>5-6 этап</p> <p>Подготовка рукописей научных публикаций и (или) заявок на патенты. Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и издании, индексируемом в цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, научном семинаре.</p> <p>7-8 этап</p> <p>Подготовка рукописей научных публикаций и (или) заявок на патенты. Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и издании, индексируемом в цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, научном семинаре.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>ЗАЧЕТ</p>