

Частное образовательное учреждение высшего образования  
"Ессентукский институт управления, бизнеса и права" □

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы аспирантуры

УТВЕРЖДАЮ

Ректор \_\_\_\_\_ А.В. Аралов  
"05" февраля 2024 г.

5.1.2.

**Публично-правовые (государственно-правовые) науки**

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Учебный план разработан

в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 951 (с изменениями на 6 мая 2022 года и в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.02.2023 N 118)

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 3 года

Одобен Ученым советом

"05" февраля 2024 г., протокол № 15

Разработчики:

Учебно-методический отдел

\_\_\_\_\_ Т.И. Чиркина

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_ М.Э. Восканов

Рассмотрен на заседании Учебно-методического совета

"05" февраля 2024 г., протокол № 2

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе и  
дополнительному профессиональному образованию

\_\_\_\_\_ И.Н. Баева



Дисциплины	Компетенции
	<p>УК-1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>УК-2 - 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</p> <p>УК-3 - готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>УК-4 - готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p>УК-5 - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p> <p>УК-6 - способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития</p> <p>ОПК-1 - владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции</p> <p>ОПК-2- владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p> <p>ОПК-3- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве</p> <p>ОПК-4- готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции</p> <p>ОПК-5- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования</p> <p>ПК-1 - способностью самостоятельно проводить научные исследования в области права и истории права и государства, истории учений о праве и государстве; способность к анализу, комментированию и толкованию проблем, категорий, понятий, типотез, идей, моделей, конструкций, отражающих современный уровень знаний об общих закономерностях возникновения, развития и функционирования права и государства в их исторических связях и логических отношениях</p> <p>ПК-2- способностью разрабатывать учебные курсы юридических дисциплин, готовностью к проведению учебно-методической работы, включая подготовку методических материалов, учебных пособий и учебников, готовностью к руководству научно-исследовательской работой обучающихся</p>

	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2
<b>НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>													
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Подготовка публикаций 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, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>													
Иностранный язык	X		X				X					X	
История и философия науки	X	X											
Педагогика и психология высшей школы	X	X			X	X				X	X		X
Методика и методология научных исследований	X	X					X	X	X			X	

