

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Выборнова Лариса Александровна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 04.03.2024 09:10:50  
Уникальный программный ключ:  
c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В  
АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность  
**2.4.2 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ**

Форма обучения: очная

### 2.1.1. Иностранный язык

Дисциплина относится к образовательному компоненту программы аспирантуры

Целью освоения дисциплины является: достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции, необходимого для осуществления научной и профессиональной деятельности в иноязычной среде, а также подготовка аспиранта к сдаче кандидатского экзамена

В результате освоения дисциплины аспирантом должны быть получены все результаты обучения, указанные в таблице:

Компонент	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Образовательный компонент	ОР – 2. Освоение дисциплины «Иностранный язык»  В результате освоения дисциплины формируется: - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач. - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. - владение культурой научного исследования, в том числе и с использованием современных информационно-коммуникационных технологий. - умение подготовить научные статьи на английском языке с использованием IT-технологий

## 2.1.2. История и философия науки

Дисциплина относится к образовательному компоненту программы аспирантуры

Целью освоения дисциплины является: введение в историю и философию науки последовательным движением от базовых историко-философских вопросов к более детальному рассмотрению когнитивного контекста науки и далее к социально-культурным темам, а также подготовка аспиранта к сдаче кандидатского экзамена.

В результате освоения дисциплины аспирантом должны быть получены все результаты обучения, указанные в таблице:

Компонент	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Образовательный компонент	<p>ОР – 2. Освоение дисциплины «История и философия науки»</p> <p>В результате освоения дисциплины формируется:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- способность критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</li><li>- владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.</li><li>- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.</li><li>- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</li></ul>