

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Выборнова Лариса Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.03.2024 09:13:20
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
5.10.3. ВИДЫ ИСКУССТВА
(С УКАЗАНИЕМ КОНКРЕТНОГО ИСКУССТВА: ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН)

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">- способность критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.- владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий