

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у аспирантов знаний об общих проблемах истории и философии науки, владения стилем научного мышления и творческого использования методологии и философско-методологических принципов в областях научного знания для проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

Задачи:

- показать взаимосвязь науки и философии в их историческом развитии;
- овладеть базовыми понятиями и категориями истории и философии науки;
- выработать представление об основных критериях научности и требованиях, которым должен соответствовать процесс научного исследования, его субъект и результаты научно-исследовательской деятельности в виде кандидатской диссертации;
- способствовать развитию критического мышления и творческой способности производить новое знание в области своей науки и научной специальности;
- оказать обучающемуся помочь в подготовке к сдаче кандидатского экзамена.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «История и философия науки» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «История и философия науки».

В результате изучения дисциплины «История и философия науки» аспирант должен:

Знать: основы философии, сущность науки, критерии научности знания и демаркации научного знания; смысл критической функции философии и педагогики; понятия и категории истории науки и философии науки; сущность системного метода; особенности развития науки как социокультурного феномена; специфику методологической функции философии в области социальных и гуманитарных наук.

Уметь: соотносить традиции и новации в науке, критически оценивать научные идеи, претендующие на статус новизны; применять современную терминологию из области истории и философии науки и метод системного анализа в процессе проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

Владеть: способностью критического мышления, навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, необходимого для генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач как в области теории и методики профессионального образования, так и в междисциплинарных областях; навыками проектирования и осуществления достаточно сложных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного философского и научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетных единицы).

5. Разработчик: Похилько Александр Дмитриевич, доктор философских наук, профессор, профессор кафедры философии, права и социально-гуманитарных наук.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является дальнейшее развитие навыков практического владения иностранным языком, позволяющих использовать их в научной работе на уровне:

- чтения оригинальной литературы по направлению подготовки и возможности совершенения эквивалентного перевода на русский язык;
- составления рефератов, резюме, аннотаций, тезисов докладов;
- ведения беседы по своему профилю и возможности выступления с научным докладом или сообщением на иностранном языке.

Задачи:

- совершенствовать и развивать знания, навыки и умения обучающихся по иностранному языку в различных видах речевой деятельности применительно к языку направления подготовки;
- расширять словарный запас, необходимый для осуществления обучающимися профессионально ориентированной научной деятельности в соответствии с их направлением подготовки и профилем;
- развивать коммуникативные способности обучающихся посредством включения их в диалог на иностранном языке по актуальным проблемам направления подготовки.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Иностранный язык» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Иностранный язык»

В результате изучения дисциплины «Иностранный язык» аспирант должен:

Знать: методы и технологии научной коммуникации, особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.

Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.

Владеть: навыками анализа научных текстов, методами и технологиями научной коммуникации при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единицы).

5. Разработчики: Несветайлова Ирина Валентиновна, доцент, доцент кафедры иностранных языков и методики их преподавания; Папикян Анжела Валериондовна, доцент кафедры иностранных языков и методики их преподавания; Катермина Вероника Викторовна, профессор, профессор кафедры английской филологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет».

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ»

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория и методика обучения физике» является формирование теоретической и практической профессиональной готовности к проектированию и реализации процесса обучения физике в школе на базовом и профильном уровне, а также физике и методическим дисциплинам в вузе, с опорой на

современные научные исследования в этой области и на собственный творческий профессиональный потенциал.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Теория и методика обучения физике» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности: 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Теория и методика обучения физике»

В результате изучения дисциплины «Теория и методика обучения физике» аспирант должен:

Знать: методологические, психолого-педагогические и дидактико-методические подходы к проектированию физического образования в школе и вузе; проблемы конструирования содержания, методов и организационных форм предметного обучения и воспитания в современных условиях; общие закономерности образовательного процесса в условиях реализации компетентностного подхода и современных образовательных технологий; структуру, содержание и специфические особенности методической системы обучения физике в школе и вузе; особенности организации деятельности обучающихся, в том числе самостоятельной, в вузе; методы организации опытно-экспериментальной и исследовательской работы по методике обучения предмету в школе и вузе;

Уметь: разрабатывать и реализовывать модели, методики, технологии и методические системы обучения физике; моделировать структуру и содержание учебного курса физики и его частей; адаптировать современные инновационные технологии и ЭОР по физике к использованию в образовательном процессе; разрабатывать и использовать средства обучения и диагностики образовательных результатов по физике и методике обучения физике в вузе;

Иметь опыт: использования информационно-коммуникационных технологий для поиска и обработки информации; самостоятельного творчества в области теории и методики обучения физике; разработки и реализации процесса обучения физике (методике обучения физике) и/или его компонентов; разработки образовательных инноваций; анализа и обобщения результатов методических исследований; определения собственной профессиональной позиции в вопросах физического образования; мониторинга и оценки качества обучения физике в школе и вузе; практического применения методологии научного исследования и самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области методики обучения физике.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетных единицы).

5. Разработчик: Дьякова Елена Анатольевна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры математики, физики и методики их преподавания.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
«ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» являются содействие становлению педагогической компетентности обучающихся, развитие педагогической культуры и профессионально - педагогического мышления, формирование психолого-педагогических знаний и умений, необходимых для педагогической деятельности в вузе.

2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»

В результате изучения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» аспирант должен:

Знать:

- достижения, проблемы и тенденции развития педагогики и психологии высшей школы;
- цели и задачи воспитания как общественно-исторического явления;
- современное развитие образования в России и за рубежом;
- тенденции развития высшего профессионального образования в Российской Федерации
- основные психологические особенности юношеского возраста, социально - психологическую характеристику современного студенчества;
- основы дидактики высшей школы;
- особенности воспитательной работы в вузе;

Уметь:

- проводить критический анализ научных исследований в области педагогических наук;
- генерировать новые, поддающиеся операционализации идеи, при решении исследовательских и практических задач в области педагогики высшей школы;
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений при проведении научных исследований в области педагогики высшей школы;
- применять основные методы, приемы и средства обучения в вузе;
- осуществлять отбор оптимальных методов преподавания и использовать их в педагогической практике,
- оценивать успеваемость обучающихся; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц.

Иметь опыт:

- владения методологическими основами процесса обучения в высшей школе;
- владения методами обучения и воспитания в педагогике высшей школы;
- критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач в области педагогики высшей школы;
- анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в сфере педагогики высшей школы;
- отбора оптимальных методов преподавания, воспитания студентов и использования их в вузе.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

5. Разработчик: Лукаш Сергей Николаевич доктор педагогических наук, профессор кафедры теории, истории педагогики и образовательной практики.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы элективной дисциплины
«АКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ»

1. Цель освоения элективной дисциплины

Целью освоения элективной дисциплины «Активные технологии обучения физике» является формирование знаний о системе активных технологий обучения физике, возможностях и особенностях их использования в школе и вузе; формирование умений моделировать и проектировать процесс обучения физике в школе и вузе на основе современных образовательных технологий.

2. Место элективной дисциплины в структуре программы аспирантуры

Элективная дисциплина «Активные технологии обучения физике» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности: 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по элективной дисциплине «Активные технологии обучения физике»

В результате изучения элективной дисциплины «Активные технологии обучения физике» аспирант должен:

Знать: образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося; систему технологий обучения и особенности их использования в обучении физике и методике обучения; содержание и особенности реализации проблемной, проектной технологий, кейс-стади, технологии ситуационных задач, ИКТ и др.;

Уметь: анализировать и интерпретировать результаты исследований в области использования современных образовательных технологий, оценивать границы их применимости и возможные последствия; отбирать и применять эффективные технологии для решения образовательных задач в обучении физике, использовать их при решении задач собственного исследования; разрабатывать средства для методического сопровождения применения технологий (для разных уровней и видов образования); моделировать процессуальную составляющую методической системы обучения физике; проектировать учебный процесс по физике с использованием проблемной, проектной технологий, кейс-стади, технологии ситуационных задач, ИКТ и др. в школе и вузе; адаптировать и разрабатывать новые технологии и их компоненты, оценивать их эффективность.

Иметь опыт: осмыслия инновационных процессов в области физического образования; оценки перспектив исследований в области технологий обучения; самостоятельного освоения новых технологий обучения; опытом проектирования процесса обучения физике с использованием активных технологий.

4. Общая трудоемкость элективной дисциплины составляет 72 часа (2 зачетные единицы).

5. Разработчик: Дьякова Елена Анатольевна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры математики, физики и методики их преподавания.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы элективной дисциплины «ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ В ПРОФИЛЬНОЙ ШКОЛЕ»

1. Цель освоения элективной дисциплины

Целью освоения элективной дисциплины «Особенности обучения физике в профильной школе» является формирование представлений об особенностях обучения физике в профильных классах, готовности к проектированию процесса обучения физике с применением дифференциации, в том числе, работы с одаренными учащимися, готовности к подготовке учащихся к ЕГЭ по физике.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Элективная дисциплина «Особенности обучения физике в профильной школе» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по элективной дисциплине «Особенности обучения физике в профильной школе»

В результате изучения элективной дисциплины «Особенности обучения физике в профильной школе» аспирант должен:

Знать: нормативно-правовые, научно-методические и учебно-методические основания процесса профильного обучения предмету; сущность и виды дифференциации

в обучении физике; содержание и особенности реализации обучения физике в разных профилях; современные технологии, методы, приемы, формы и средства обучения физике в профильной школе; способы организации продуктивной учебной деятельности по физике в разных профилях обучения; методологические, психолого-педагогические и дидактико-методические основы методики обучения физике, в том числе в профильной школе; особенности реализации подготовке к ЕГЭ по физике.

Уметь: анализировать и адаптировать к использованию формы, методы, средства, технологии обучения физике в профильных классах; самостоятельно проектировать и реализовывать образовательный процесс обучения физике с использованием уровневой дифференциации, отбирая наиболее эффективные методы, приемы и средства; анализировать, выбирать, разрабатывать методические подходы к проектированию содержания физического образования в профильной школе; проектировать методические модели, формы, методы, средства, технологии обучения физике в профильных классах и диагностики результатов; проектировать учебный процесс по физике в профильных классах.

Иметь опыт: анализа эффективности методик, технологий и приёмов обучения в достижении поставленных задач при проектировании и реализации образовательного процесса в профильных классах; проектирования и оценки процесса обучения физике в профильных классах как дидактической системы; разработки дидактико-методических подходов к организации профильного обучения физике.

4. Общая трудоемкость элективной дисциплины составляет 72 часа (2 зачетных единицы).

5. Разработчик: Дьякова Елена Анатольевна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры математики, физики и методики их преподавания.

АННОТАЦИЯ **рабочей программы элективной дисциплины** **«СОВРЕМЕННЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ»**

1. Цель освоения элективной дисциплины

Целью освоения элективной дисциплины «Современный физический эксперимент» является формирование готовности к постановке демонстрационного и лабораторного физического эксперимента в школе и вузе с использованием современного оборудования; формирование умений организовывать разнообразную деятельность обучаемых на основе физического эксперимента.

2. Место элективной дисциплины в структуре программы аспирантуры

Элективная дисциплина «Современный физический эксперимент» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по элективной дисциплине «Современный физический эксперимент»

В результате изучения элективной дисциплины «Современный физический эксперимент» аспирант должен:

Знать: основы организации исследовательской деятельности обучаемых; основы использования в процессе обучения физического эксперимента; систему современного физического эксперимента как средства формирования образовательных результатов; особенности организации деятельности обучающихся по достижению образовательных результатов с помощью физического эксперимента; особенности использования физического эксперимента в вузе; классификацию и особенности работы учебного оборудования по физике; виды физического эксперимента и особенности его использования в ОО разного уровня; компьютерную поддержку физического эксперимента; дидактические возможности учебного физического эксперимента для достижения задач физического образования.

Уметь: изучать возможности использования современного физического эксперимента в процессе обучения в школе и вузе; проектировать систему физического эксперимента, в том числе современного, с использованием ИТ; проектировать процесс обучения физике в школе и вузе с использованием физического эксперимента и оценивать его результаты; организовывать деятельность обучающихся на основе физического эксперимента; сочетать реальный и виртуальный физический эксперимент; осваивать экспериментальные комплексы по физике, адаптировать его к лабораторным работам.

Иметь опыт: постановки и проведения физического эксперимента; организации разнообразной самостоятельной познавательной деятельности обучаемых с использованием физического эксперимента; осуществления профессионально-методической деятельности с использованием современного физического эксперимента.

4. Общая трудоемкость элективной дисциплины составляет 72 часа (2 зачетных единицы).

5. Разработчик: Дьякова Елена Анатольевна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры математики, физики и методики их преподавания.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы элективной дисциплины «СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ»

1. Цель освоения элективной дисциплины

Целью освоения элективной дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения физике» является формирование знаний о сущности и особенностях диагностики знаний по физике, умения проектировать процесс диагностики образовательных результатов в обучении физике.

2. Место элективной дисциплины в структуре программы аспирантуры

Элективная дисциплина «Современные средства оценивания результатов обучения физике» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности: 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по элективной дисциплине «Современные средства оценивания результатов обучения физике»

В результате изучения элективной дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения физике» аспирант должен:

Знать: основы организации контрольно-оценочной деятельности по предмету в школе и вузе; принципы и технологии проектирования современных форм и методов контроля качества образования на разных этапах образовательного процесса в школе и вузе; различные формы, методы и средства контроля результатов обучения предмету и особенности их использования; различные виды контрольно-измерительных материалов по физике и методике обучения; возможности информационных технологий в осуществлении контрольно-оценочных мероприятий в школе и вузе; особенности разработки контрольно-оценочных материалов по физике и методике обучения физике; приемы, методы и средства оценивания образовательного процесса и его результатов в рамках проводимого исследования по методике обучения предмету.

Уметь: эффективно выстраивать процесс контроля качества на разных этапах образовательного процесса в школе и вузе; самостоятельно проектировать и реализовывать контрольно-оценочную деятельность с использованием различных методов, приемов, технологий, форм и средств диагностики результатов обучения физике и методике обучения, в том числе – с использованием современных информационных технологий; определять планируемые результаты изучения физики и методики обучения физике и вариативных курсов по физике и МПФ в вузе; формулировать диагностируемые цели к разным типам занятий; подбирать, адаптировать, разрабатывать этапы, методы,

приемы, технологии, формы и средства контроля результатов обучения физике и методике обучения к педагогическому эксперименту.

Иметь опыт: разработки этапов, методов, приемов, технологий, форм и средств диагностики качества обучения физике в школе и вузе и методики обучения физике; освоения новых технологий диагностики образовательных результатов; осуществления контрольно-оценочной деятельности с использованием современных и инновационных технологий в области методики обучения физике в школе и вузе.

4. Общая трудоемкость факультативной дисциплины составляет 72 часа (2 зачетных единицы).

5. Разработчик: Дьякова Елена Анатольевна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры математики, физики и методики их преподавания.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы факультативной дисциплины «ОБУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ В ВУЗЕ»

1. Цель освоения факультативной дисциплины

Целью освоения факультативной дисциплины «Обучение физико-техническим дисциплинам в вузе» является формирование знаний об особенностях обучения физико-техническим дисциплинам в вузе; о формах, методах и средствах обучения физико-техническим дисциплинам в вузе, а также умений проектировать процесс обучения физико-техническим дисциплинам в вузе.

2. Место факультативной дисциплины в структуре программы аспирантуры

Факультативная дисциплина «Обучение физико-техническим дисциплинам в вузе» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (физика; общее и профессиональное)».

3. Планируемые результаты обучения по факультативной дисциплине «Обучение физико-техническим дисциплинам в вузе»

В результате изучения факультативной дисциплины «Обучение физико-техническим дисциплинам в вузе» аспирант должен:

Знать: теоретические основы и особенности вузовских курсов физики и физико-технических дисциплин (на примере педвуза); структуру, содержание и специфические особенности методической системы обучения физико-техническим дисциплинам в вузе: мотивы, цели, содержание, методы, формы, средства, закономерности, результаты; инновационные технологии обучения в вузе; особенности преподавания физико-технических дисциплин в вузе.

Уметь: обоснованно выбирать и эффективно использовать в преподавании физико-технических дисциплин современные технологии, методы и средства обучения; использовать мультимедийные технологии и ЭОР по физико-техническим дисциплинам; диагностировать достижение образовательных результатов; моделировать структуру и содержание учебного курса и его частей; разрабатывать и реализовывать модели, методики, технологии и методические системы обучения физико-техническим дисциплинам; проектировать учебный процесс по преподаванию физико-технических дисциплин и его компоненты.

Иметь опыт: проектирования компонентов процесса обучения физико-техническим дисциплинам в вузе; осуществления профессионально-методической деятельности в вузе, освоения инновационных подходов и технологий обучения в вузе.

4. Общая трудоемкость факультативной дисциплины составляет 36 часов (1 зачетная единица).

5. Разработчик: Дьякова Елена Анатольевна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры математики, физики и методики их преподавания.