(уровень аспирантура)

Направленность (профиль) – 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «Компьютерное моделирование»

Общие объем и трудоемкость дисциплины – 3 з.е., 108 часов Форма промежуточной аттестации – зачет

Предметная область дисциплины включает изучение принципов и разновидностей компьютерного моделирования, а также целей и этапов реализации компьютерного эксперимента при решении задач, где возникает потребность в компьютерном математическом моделировании.

Объектами изучения дисциплины являются разновидности компьютерного моделирования и методов реализации компьютерного эксперимента при решении задач.

Основной целью изучения дисциплины «Компьютерное моделирование» является: ознакомление аспирантов с основными принципами и подходами к созданию компьютерных программ для модельного исследования свойств физических объектов, а также формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности в области проблем современного компьютерного моделирования.

Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Введение»

МОДУЛЬ 2 «Теоретические основы компьютерного моделирования. Модели и моделирование»

МОДУЛЬ 3 «Методология компьютерного моделирования»

МОДУЛЬ 4 «Методы разработки компьютерных моделей»

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция ОПК-1:

- владеет методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.

Содержание компетенции:

Знать: методические основы компьютерного моделирования систем и процессов.

Уметь: проектировать алгоритм научных исследований с помощью компьютерного моделирования.

Владеть:

Технологии формирования: выполнение лабораторных работ.

Формы оценочных средств: зачет.

Компетенция ОПК-2:

- владеет культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Содержание компетенции:

Знать: теоретические основы компьютерного моделирования; основные научноисследовательские и прикладные задачи в области компьютерного моделирования.

Уметь: оценить адекватность модели в целях обеспечения практически значимых результатов с точки зрения целей исследования.

Владеть: способами и приемами проведения вычислительного научного эксперимента в целях исследования в области профессиональной деятельности.

Технологии формирования: выполнение лабораторных работ.

Формы оценочных средств: зачет.

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень аспирантура)

Направленность (профиль) – 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина « Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Общие объем и трудоемкость дисциплины – 5 з.е., 180 часов Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен

Предметная область дисциплины включает математическое моделирование, множество численных методов и комплексов программ.

Объектами изучения дисциплины являются численные методы, комплексы программ.

Основной целью изучения дисциплины «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» является знакомство с основами математического моделирования, современными вычислительными системами, в том числе системами компьютерной математики, изучение основ приближенных, в том числе, численных методов, используемых при анализе математических моделей физических явлений и процессов.

Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Введение. Математические основы»

МОЛУЛЬ 2 «Информационные технологии»

МОДУЛЬ 3 «Компьютерные технологии»

МОДУЛЬ 4 «Методы математического моделирования»

Планируемые результаты обучения по дисциплине Компетенция 1 (ПК-1):

- Готовность к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин (ПК-1).

Содержание компетенции:

Знать:

Базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин.

VMeTh:

Применять компьютерные технологии в решении сложных инженерных задач.

Владеть:

Приемами решения сложных инженерных задач с использованием базы знаний

Технологии формирования К1: проведение лекционных занятий, выполнение лабораторных работ.

Компетенция 2 (ПК-2):

- Готовность составлять математические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решений и интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата (ПК-2).

Содержание компетенции:

Знать:

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений и

элементов теории уравнений математической физики, интегральное исчисление, ряды, теорию вероятностей, математической статистики

Уметь:

- проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам;
- применять математические методы и модели при решении типовых профессиональных задач.

Владеть:

- навыками построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретацией полученных результатов;
- инструментарием для решения задач математического моделирование в своей предметной области.

Технологии формирования К2: проведение лекционных занятий; выполнение лабораторных работ.

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень аспирантура)

Направленность (профиль) – 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «Языки и программные средства моделирования»

Общие объем и трудоемкость дисциплины – 3 з.е., 108 часов Форма промежуточной аттестации – экзамен

Предметная область дисциплины включает множество современных языков и программных средств моделирования.

Объектами изучения дисциплины являются языки и программные средства моделирования.

Основной целью изучения дисциплины «Языки и программные средства моделирования» является изучение языков моделирования, формирование навыков использования программных средств моделирования систем и процессов.

Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Введение. Обзор основных языков и программных средств моделирования» МОДУЛЬ 2 «Моделирование процессов и систем»

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция 1 (ПК-1):

- Готовность к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин (ПК-1).

Содержание компетенции:

Знать:

Базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин.

Уметь:

Применять компьютерные технологии в решении сложных инженерных задач.

Владеть:

Приемами решения сложных инженерных задач с использованием базы знаний

Технологии формирования К1: проведение лекционных занятий, выполнение лабораторных работ.

Компетенция 2 (ПК-2):

- Готовность составлять математические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решений и интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата (ПК-2).

Содержание компетенции:

Знать:

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений и элементов теории уравнений математической физики, интегральное исчисление, ряды, теорию вероятностей, математической статистики

- проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам;
- применять математические методы и модели при решении типовых профессиональных задач.

Владеть:

- навыками построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретацией полученных результатов;
- инструментарием для решения задач математического моделирование в своей предметной области.

Технологии формирования К2: проведение лекционных занятий; выполнение лабораторных работ.

Направление подготовки кадров высшей квалификации (аспирантов)

09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль (направленность деятельности) 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина Б1.Б.2 «Иностранный язык»

Общие объем и трудоемкость дисциплины – 4 з. е., 144 часа Форма промежуточной аттестации – экзамен

Предметная область дисциплины включает формирование иноязычных коммуникативных компетенций аспиранта для решения научно-исследовательских и коммуникативных задач в профессиональной и научной деятельности, при общении с зарубежными коллегами, а также в различных областях бытовой и культурной жизни и для дальнейшего самообразования.

Объектами изучения дисциплины являются современный английский, немецкий и французский языки в его общеупотребительной нормативной форме, характерной для образованных носителей языка в различных ситуациях общения.

Основная цель изучения дисциплины «Иностранный язык» — совершенствование профессионально ориентированной иноязычной компетенции аспирантов (соискателей) в целях оптимизации научной и профессиональной деятельности путем использования иностранного языка в научной проектно-исследовательской работе, а также подготовка к сдаче экзамена на кандидатский минимум по иностранному языку.

Содержание дисциплины

- Модуль 1. Научно-ориентированная иноязычная коммуникация в профессиональной сфере с учетом отраслевой специализации.
- Модуль 2. Профессионально ориентированный перевод в научной (естественнонаучной) сфере с учетом отраслевой специализации.
- Модуль 3. ИКТ в иноязычной научно-исследовательской деятельности специалиста.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция УК-3:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Знать:

31. Правила коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного и профессионального общения (в пределах программы).

Уметь:

- У1. Делать устные предварительно подготовленные сообщения на профессиональные темы и участвовать в обсуждении тем, связанных со специальностью.
- У2. Понимать на слух устную (монологическую и диалогическую) речь в пределах профессиональной тематики.
 - У3. Писать тезисы, аннотации и т. п. на профессиональные темы.

Иметь навык и (или) опыт деятельности:

- И1. Организованного продуктивного партнерства в условиях коллективной коммуникации на иностранном языке;
- И2. Написания докладов с визуальной поддержкой на иностранном языке для представления на конференциях.

Технологии формирования: ведение дискуссий; кейс-анализ; проектная работа; внеаудиторная самостоятельная работа с Интернет-ресурсами.

Компетенция УК-4:

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

Знать:

- 31. Грамматику (морфологические категории и синтаксические единицы и структуры) в объеме, определенном программой, с учетом специфики лексико-грамматического оформления жанра «научно-технический текст»;
- 32. Лексический минимум до 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности;
- 33. Иноязычные речевые структуры, наиболее часто употребляемые в устной и письменной научной и профессиональной речи;
- 34. Особенности научного функционального стиля, владеть основами теории перевода эквивалент и аналог, переводческие трансформации, контекстуальные замены, многозначность слов и т.д.
- 35. Основные стратегии организации и планирования собственной автономной учебнопознавательной учебной деятельности (АУПД) на иностранном языке.

Уметь:

- У1. Вычленять опорные смысловые блоки в читаемом и определять структурносемантическое ядро, выделять основные мысли и факты, находить логические связи;
 - У2. Исключать избыточную информацию при чтении иноязычного текста;
- УЗ. Аннотировать, реферировать и излагать на родной язык литературу на иностранном языке по специальности, при необходимости пользуясь словарем;
- У4. Целенаправленно и активно использовать возможности информационных технологий на иностранном языке как важнейшем средстве повышения профессиональной компетенции современного специалиста.

Иметь навык и (или) опыт деятельности:

- И1. Обработки (отбора и критической оценки) большого объема иноязычной информации с целью написания реферата при использовании актуальных источников на иностранном языке;
- И2. Определения средств и методов собственной АУПД и саморефлексии для работы с мировыми информационными ресурсами (поисковыми сайтами, страницами зарубежных вузов и профессиональных сообществ, электронными энциклопедиями).

Технологии формирования: групповая и индивидуальная аудиторная работа, проверка понимания прочитанных и прослушанных текстов с помощью различных тестовых заданий и точного перевода; выполнение устного и письменного перевода текста, составление глоссария терминов по направлению подготовки, написание аннотаций и рефератов по прочитанной научной литературе по соответствующему направлению; внеаудиторная самостоятельная работа с Интернет-ресурсами.

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень аспирантуры)

Направленность (профиль) – 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «Инновационные технологии в обучении»

Общий объем и трудоемкость дисциплины –1 з.е., 36 часов

Форма промежуточной аттестации – зачет

Предметная область дисциплины включает изучение инновационных технологий обучения, используемых в сфере высшего образования.

Объектом изучения дисциплины являются инновационные технологии.

Основной целью изучения дисциплины «Инновационные технологии в обучении» является формирование у аспирантов целостного представления о современных инновационных технологиях профессионально-ориентированного обучения, особенностях их применения в учебном процессе вуза.

Содержание дисциплины

Модуль 1. Предпосылки и особенности применения инновационных технологий обучения в высшей школе

Модуль 2. Сущность и типология инновационных технологий обучения в вузе

Планируемые результаты обучения по дисциплине Компетенция ОПК-8:

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

Знать:

- 31.1. Предпосылки и особенности применения инновационных технологий в учебном процессе вуза.
- 31.2. Сущность и значение компетентностного подхода в образовательных практиках высшей школы.
- 31.3. Сущность, содержание и виды инновационных технологий обучения.

Уметь:

- У1.1. Классифицировать инновационные технологии обучения, выявлять их достоинства и недостатки применительно к конкретной педагогической ситуации.
- У1.2. Анализировать результаты внедрения инновационных технологий обучения в учебный процесс, разрабатывать рекомендации по совершенствованию профессионально-ориентированных технологий обучения, реализуемых в вузе.

Иметь навык и (или) опыт деятельности:

- И1.1. Владеть навыками применения инновационных технологий обучения в педагогической практике.
- И1.2. Владеть средствами контроля эффективности применения инновационных технологий в учебном процессе вуза.

Технологии формирования К1: проведение лекционных занятий, выполнение практических заданий.

(уровень аспирантуры)

Направленность (профиль) – 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «Технологии и методики преподавания в вузе»

Общий объем и трудоемкость дисциплины –2 з.е., 72 часа

Форма промежуточной аттестации – зачет

Предметная область дисциплины включает изучение образовательных технологий, используемых в сфере высшего образования.

Объектом изучения дисциплины являются технологии и методики обучения в вузе.

Основной целью изучения дисциплины «Технологии и методики преподавания в вузе» является формирование у аспирантов целостного представления о технологиях профессионально-ориентированного обучения, особенностях их разработки и реализации в вузе.

Содержание дисциплины

- Модуль 1. Дидактические основы разработки и применения технологий обучения
- Модуль 2. Сущность и типология технологий обучения в вузе
- Модуль 3. Проектирование профессионально-ориентированных технологий обучения
- Модуль 4. Технологизация научно-методической работы в вузе
- Модуль 5. Технологизация учебно-методической работы в вузе
- Модуль 6. Оценка эффективности применения в вузе профессионально-ориентированных технологий обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине Компетенция ОПК-8:

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

Знать:

- 31.1. Сущность и принципы процесса обучения, основные элементы процесса обучения как дидактической системы.
- 31.2. Сущность, структуру, содержание и виды технологий обучения.
- 31.3. Основы проектной деятельности в сфере педагогических технологий.

- У1.1. Проектировать профессионально-ориентированные технологии обучения в высшей школе.
- У1.2. Классифицировать образовательные технологии, выявлять их достоинства и недостатки применительно к конкретной педагогической ситуации.

У1.3. Анализировать результаты внедрения технологии обучения в учебный процесс, разрабатывать рекомендации по совершенствованию профессионально-ориентированных технологий обучения, реализуемых в вузе.

Иметь навык и (или) опыт деятельности:

- И1.1. Владеть методами разработки педагогических технологий.
- И1.2. Владеть приемами технологизации учебного процесса, а также научнометодической и учебно-методической деятельности преподавателя вуза.
- И1.3. Владеть средствами контроля эффективности применения образовательных технологий в учебном процессе вуза.

Технологии формирования К1: проведение лекционных занятий, выполнение практических заданий.

(уровень аспирантуры)

Направленность (профиль) – 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «Учебно-методическое обеспечение преподавательской деятельности»

Общий объем и трудоемкость дисциплины –1 з.е., 36 часов Форма промежуточной аттестации – зачет

Предметная область дисциплины включает изучение учебно-методического обеспечения преподавательской деятельности в системе высшего профессионального образования.

Объектом изучения дисциплины является учебно-методическое обеспечение.

Основной целью изучения дисциплины «Учебно-методическое обеспечение преподавательской деятельности» является формирование у аспирантов целостного представления о современных подходах к проектированию учебнометодического обеспечения, о нормативной и методической документации, сопровождающей учебный процесс в высшей школе.

Содержание дисциплины

Модуль 1. Теоретические основы учебно-методического обеспечения в вузе Модуль 2 Структура и содержание учебно-методического обеспечения преподавательской деятельности в высшей школе

Планируемые результаты обучения по дисциплине Компетенция ОПК-8:

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).
- 31.1. Предпосылки и причины формирования учебно-методического обеспечения преподавательской деятельности в вузе.
- 31.2. Сущность и основные подходы к построению учебно-методического обеспечения преподавательской деятельности в вузе.
- 31.3. Структуру, состав и содержание учебно-методического обеспечения преподавательской деятельности в высшей школе.

Уметь:

- У1.1. Соотносить требования нормативной и методической документации при проектировании учебно-методического комплекса дисциплины.
- У1.2. Анализировать условия и факторы проектирования учебно-методического обеспечения преподавательской деятельности в вузе.

Иметь навык и (или) опыт деятельности:

- И1.1. Владеть навыками проектирования учебно-методического обеспечения учебного процесса в вузе.
- И1.2. Владеть средствами контроля эффективности проектирования учебнометодического обеспечения преподавательской деятельности в вузе.

Технологии формирования К1: проведение лекционных занятий, выполнение практических заданий.

(уровень аспирантуры)

Направленность (профиль) – 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «История и философия науки»

Общий объем и трудоемкость дисциплины –5з.е., 180 часов

Форма промежуточной аттестации – зачет и экзамен

Предметная области дисциплины включает изучение общих закономерностей и тенденций научного познания как особой деятельности по производству научных знаний, взятых в их историческом развитии и рассматриваемых в исторически изменяющемся социокультурном контексте.

Объектами изучения дисциплины являются философия и методология научного познания в широком социокультурном контексте и историческом развитии. Особое внимание уделяется проблеме кризиса современной техногенной цивилизации и глобальным тенденциям смены научной картины мира, типов рациональности, системам ценностей, на которые ориентируются учёные.

Основная цель изучения дисциплины — формирование у аспирантов навыков методологически грамотного осмысления конкретно- и общенаучных проблем с видением их в мировоззренческом контексте истории и философии науки; приобретение аспирантами исследовательских навыков в сфере знания философии науки; формирование методов теоретической рефлексии, способности к критическо-творческому пониманию исторических и мировоззренческих реалий науки. Дисциплина призвана научить аспиранта мыслить, используя концептуальный и методологический инструментарий философии науки, а также исторический опыт становления научного дискурса.

Содержание дисциплины

Модуль 1. Основы философии науки

Модуль 2. Философские проблемы информатики

Модуль 3. История информатики

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция УК-1:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Содержание компетенции:

Знать:

31-1. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- У1-1. Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- У1-2. При решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений.

Иметь навык и (или) опыт деятельности:

- И1-1. Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- И1-2. Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Компетенция УК-2:

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

Знать:

- 32-1. Систему категорий философии науки.
- 32-2. Основные этапы развития биологии и смежных дисциплин.
- 32-3. Основные методологические парадигмы.
- 32-4. Концепцию смены фундаментальных парадигм в истории научного знания; принципы, представление о многообразии и единстве логико-гносеологических, методологических, онтологических и аксиологических проблем науки.
- 32-5. Структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию.
- 32-6. Основные этапы исторической эволюции науки от античности до современности.

- У2-1. Самостоятельно разбираться в многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе, духовных ценностях, их значении в творчестве и повседневной жизни.
- У2-2. Определять механизмы производства научного знания, связанные с рефлексией процедур верификации и легитимации знания.
- У2-3. Самостоятельно выявлять и идентифицировать философскомировоззренческую позицию собеседника, а также точку зрения и аргументацию автора профессионального научного текста.
- У2-4. Выделять, формулировать и аргументировать собственную мировоззренческую позицию в процессе межличностной коммуникации.

У2-5. Использовать принципы и методы философского познания в процессе научного исследования, написания научных работ, докладов, кандидатской диссертации, в профессиональной деятельности и социальной практике.

Иметь навык и (или) опыт деятельности:

- И2-1. Владения понятийно-категориальным аппаратом философии науки.
- И2-2. Понимания ценности научной рациональности и ее исторических типов.
- И2-3. Владения методологическими принципами современной науки.
- И2-4. Самостоятельного исследования истории профильной науки.

Технологии формирования УК-2: проведение лекционных и семинарских занятий, выполнение реферата.

(уровень аспирантуры)

Направленность (профиль) – 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «Основы профессиональной коммуникации и этики»

Общий объем и трудоемкость дисциплины –2 з.е., 72 часа

Форма промежуточной аттестации – зачет

Предметная область дисциплины включает изучение особенностей коммуникации преподавателя в процессе педагогической деятельности; общие и частные принципы профессиональной этики.

Объектами изучения дисциплины являются различные стили и уровни коммуникации, профессиональная этика как способа регуляции поведения в конкретных видах профессиональной деятельности.

Основной целью образования по дисциплине «Основы профессиональной коммуникации и этики» является формирование системных знаний и навыков в области профессиональной коммуникации и этики.

Содержание дисциплины

Модуль 1. Введение. Основные положения теории коммуникации. Уровни и виды коммуникации

- Модуль 2. Профессиональная коммуникация в высшей школе
- Модуль 3. Монолог и диалог в профессиональной коммуникации
- Модуль 4. Нравственные основы деятельности преподавателя
- Модуль 5. Этика педагога и ученого в системе высшего образования

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция УК-4:

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

Знать:

- 31-1. Основные понятия, функции, типы, уровни общения.
- 31-2. Приемы, способствующие снятию коммуникативных затруднений.
- 31-3. Основные труды, посвященные проблеме педагогического общения.
- 31-4 Общие морально-психологические основы профессионального общения.

Уметь:

- У1-1 находить общий язык со студентами и быть компетентными в коммуникативном плане.
- У1-2. анализировать педагогические ситуации, находить способы решения из конфликтных ситуаций.

Владеть:

В1-1. Реализовывать полученные знания и приобретенные умения в ходе осуществления профессиональной деятельности.

В1-2. Построения профессиональной речи как средства обучения, развития и воспитания.

Технологии формирования: проведение лекционных занятий, практических занятий.

Компетенция УК-5:

- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5).

Знать:

- 32-1 Коммуникативные техники и технологии педагогического общения
- 32-2 Коммуникативные техники и технологии делового общения

Уметь:

- У2-1. Организовывать взаимодействие в группе.
- У2-2 Обеспечивать межличностные взаимоотношения с учетом этических норм общения
- У2-3 Применять коммуникативные техники и технологии делового общения
- У1.4. Готовить и проводить деловые беседы и переговоры.

Владеть:

В1.1. Основными коммуникативными методами и приемами делового общения в профессиональной сфере

Технологии формирования К 2: проведение лекционных занятий, практических занятий.

(уровень аспирантуры)

Направленность (профиль) –05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «Психология и педагогика высшей школы»

Общий объем и трудоемкость дисциплины –3 з.е., 108 часов

Форма промежуточной аттестации –экзамен

Объектами изучения является система высшего образования, педагогические процессы в этой системе, а также личность студента, из которого надо сформировать специалиста.

Предметная область дисциплины включает целостный педагогический процесс, затрагивающий направленное развитие и формирование личности студента (когнитивную сферу личности, содержащую в себе ряд субъективных явлений) в обучения образования в воспитания, И вузе, обучения, проектирование процесса воспитания студентов, поиски закономерностей и методов управления педагогическим процессом подготовки специалистов в условиях вуза.

Цель изучения дисциплины - формирование у аспирантов представлений о психологических основах, сущности и содержании педагогической деятельности преподавателя высшей школы.

Содержание дисциплины

Модуль 1. Педагогика высшего образования

Модуль 2. Психология высшей школы

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция ОПК-8:

-готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Знать:

- 31.1. Возрастные и личностные особенности студентов, основные принципы и закономерности взаимосвязи процессов обучения и развития психики студента.
- 31.2. Современные технологии обучения в вузе и закономерности образовательного и воспитательного процессов в высшей школе.
- 31.3. Особенности традиционной и инновационной стратегий организации образования.

Уметь:

- У1.1. Использовать инновационные педагогические технологии.
- У1.2. Определять проблемное поле для своей исследовательской работы.
- У1.3. Намечать перспективы и строить программу дальнейших исследований.

Владеть:

В1.1. Навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного проведения психолого-педагогических мероприятий.

В1.2. Применять современные психолого-педагогические технологии в вузе. **Технологии формирования К1:** проведение лекционных и практических занятий, выполнение практических работ; самостоятельная работа, подготовка и выполнение творческой работы (эссе).

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень аспирантуры)

Направленность (профиль) – 05.13.18- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Дисциплина «Тренинг профессионального и личностного развития»

Общие объем и трудоемкость дисциплины – 2 з.е., 72 часа Форма промежуточной аттестации – зачет

Предметная область дисциплины включает практическую помощь и психологическое сопровождение профессионального развития личности, изучение психологических особенностей взаимодействия личности и профессии, становления профессионального сознания личности.

Объектами изучения является человек, в его психическом и психологическом проявлении как личности и субъекта труда, связанные с развитием навыков рефлексии и управления собственными психическими состояниями.

Основной целью изучения дисциплины «Тренинг профессионального и личностного развития» является сформировать готовность применять полученные знания на практике для грамотной постановки и решения актуальных задач самопонимания и саморазвития личности, к осознанной самоорганизации собственной личности; к анализу своей деятельности и применению методов саморегуляции для оптимизации собственной деятельности и психического состояния.

Содержание дисциплины

- Модуль 1 «Методологический аспект профессионального и личностного развития»
- Модуль 2 «Теоретические основы профессионального и личностного развития»
- Модуль 3 «Прикладная составляющая профессионального и личностного развития»
- Модуль 4 «Формирование профессионального сознания личности»
- Модуль 5 «Формирование и развитие «Я» образа»
- Модуль 6 «Развитие памяти, внимания, навыков саморегуляции и общения»

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция УК-6:

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Знать:

- 31.1. Основные направления, подходы, теории психологии личности и психологического тренинга, как метода достижения профессионального и личностного развития.
- 31.2. Историю и современные тенденции развития концепций тренинга профессионального и личностного развития.

- У1.1. Воздействовать на уровень развития и особенности собственных познавательной и личностной сфер с целью гармонизации психического развития.
- У1.2. Грамотно ставить и решать актуальные задачи самопонимания и саморазвития личности.
 - У1.3. Осуществлять самоанализ и саморазвитие социально-личностных компетенций.

У1.4. Анализировать собственную профессиональную деятельность, соотносить знания о субъекте с требованиями профессионального труда, с психологическими характеристиками трудовой деятельности.

Владеть:

- В1.1. Применять методы активизации рефлексии на практике.
- В1.2. Организовать совместную деятельность и межличностное взаимодействие субъектов профессиональной сферы с целью их профессионального и личностного развития. **Технологии формирования компетенции:** проведение практических занятий, тренинги, деловые игры, эссе; самостоятельная работа, подготовка реферата и программы проведения тренинга, тесты.