

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по учебной работе

_____ Василенко В.Н.

« 30 » 05.2024 _____

АННОТАЦИИ

дисциплин

Направление подготовки

09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность программы

Математическое моделирование,
численные методы и комплексы программ

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Аннотация

Дисциплина – «История и философия науки»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских практических задач, в том числе в международных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе международные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального личностного развития (УК-6);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать

- особенности развития науки как социокультурного феномена;
- основные философские концепции развития науки;
- принципы и методы философского подхода к анализу науки;
- основные положения профессиональной этики.

уметь

- осмысливать и оценивать на философско-методологическом уровне несостояние и проблемы развития избранной научной дисциплины;
- использовать знания по истории и философии науки в преподавательской деятельности;
- анализировать ситуацию с точки зрения требований профессиональной этики.

владеть

- понятийным аппаратом;
- принципами и методами философского анализа;
- способностью к анализу ситуации с точки зрения требований профессиональной этики.

Содержание разделов дисциплины. Наука как объект философского анализа. Три аспекта бытия науки. Наука в культуре современной цивилизации. Функции науки в жизни общества.

Генезис науки. Проблема зарождения науки. Научные знания на Древнем Востоке. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Средневековая наука.

Становление и развитие науки. Формирование опытной науки в новоевропейской культуре. Наука в собственном смысле: главные этапы становления. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно-организованной науки.

Уровни научного познания. Эмпирическое познание. Теоретическое познание. Единство эмпирического и теоретического, теории и практики.

Формы научного познания. Понятие научной проблемы, ее постановка и формулирование. Содержание научной гипотезы, ее выдвижение и обоснование. Сущность теории и ее роль в научном исследовании.

Философские основания науки. Онтологические основания науки. Гносеологические основания науки. Социальные и гносеологические основания науки.

Научная картина мира. Понятие научной картины мира, ее функции.

Классическая и неклассическая картины мира. Постклассическая картина мира.

Динамика науки как процесс порождения нового знания. Динамика науки: кумулятивизм или антикумулятивизм. Динамика науки: интернализм и экстернал изм. Общие закономерности развития науки.

Научные традиции и научные революции. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Основные типы научной рациональности.

Взаимосвязь социальных и внутринаучных ценностей. Этические проблемы науки XXI в. Сциентизмы и антисциентизмы.

Философские проблемы математики. Философские проблемы информатики. Философские проблемы техники и технических наук. Философские проблемы физики и химии. Философские проблемы биологии и экологии. Философские проблемы экономики.

Аннотация

Дисциплина–«Иностранный язык»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- социокультурные нормы речевого и неречевого поведения на иностранном и родном языках, степень их совместимости /несовместимости;
- лексико-грамматические особенности изучаемого языка.

Уметь

- осуществлять поиск необходимой информации из зарубежных источников для решения научных и научно-образовательных задач;
- осуществлять аналитико-синтетическую обработку информации, полученной из научной литературы по направлению подготовки.

Владеть

- навыками изложения информации на основе прочитанной оригинальной литературы;
- навыками монологической и диалогической речи в ситуациях научного общения.

Содержание разделов дисциплины. Функциональные стили и жанры. Виды перевода. Алгоритмы различных видов перевода. Интернациональные слова и «ложные друзья» переводчика. Передача имен собственных и названий (транскрипция, транслитерация, перевод). Многофункциональные слова. Понятие о термине. Перевод словосочетаний. Лексические трансформации при переводе. Перевод глаголов в пассивном залоге. Перевод инфинитива и инфинитивных оборотов. Перевод причастия и причастных оборотов. Перевод герундия и герундииальных конструкций. Перевод форм сослагательного гонаклонения. Перевод модальных глаголов. Перевод эмфатических конструкций. Монологическое высказывание (сообщение, доклад). Диалогическая речь и нормы речевого этикета. Полилогии и дискуссионное общение. Изучающее чтение. Поисковое чтение. Просмотровое чтение.

Аннотация

Дисциплина – «Педагогика и психология высшей школы»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:
Способность планировать и решать задачи
собственного профессионального
личностного развития (УК-6).
готовность к преподавательской деятельности по
основным образовательным программам высшего
образования (ОПК-8).

Знать-

основные характеристики профессиональной деятельности преподавателя высшей школы;

- теоретические основы воспитательного процесса;
- психологические основы формирования профессионального системного мышления студентов.

- теоретико-методологическую основу педагогики и психологии высшей школы; - объективные связи обучения, воспитания и развития личности в образовательном процессе; - основы общей теории образования – дидактики.

Уметь – выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований специалисту;

- формулировать цели профессионального или личностного развития, оценивать возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.

- применять интерактивные методы обучения; - использовать приемы организации активного общения в учебном процессе; - управлять учебным, образовательным и воспитательным процессами в студенческих группах.

Владеть - навыками психодиагностики актуального уровня личностного и профессионального развития;

- владеть методологией приемов самовоспитания и саморазвития.
- переносить информацию в научную и практическую деятельность в сфере образования.

Содержание разделов дисциплины. Человек в современной ситуации развития: тенденции и потенциальные возможности. Роль технологического фактора в развитии и трансформации человека. Объект, предмет, основные задачи, функции и категориальный аппарат педагогики и психологии. Источники развития и современная структура педагогики и психологии. Роль высшего образования в современной цивилизации. Влияние постиндустриальной цивилизации на становление новых ценностей и ориентаций в российском образовании. Цели, принципы, содержание, методы, формы и средства обучения. Самосознание педагога. Педагогические способности педагогического мастера в преподавателях высшей школы. Структурные компоненты педагогической деятельности. Этапы формирования и развития личности. Ведущая деятельность и психическая защита. Психологические особенности личности в студенческом возрасте. Психологические основы профессионального самоопределения. Этапы профессионального выбора. Психологическая коррекция личности студента при компромиссном выборе профессии. Педагогика и психология как ведущие

науки
очеловеке:перспективыразвития.Методологияиметодытеоретическихиприкладных
психолого-
педагогическихисследований.Образованиеекаксоциокультурныйфеномен.Совреме-
нныетенденцииразвитияобразования.Интеграционные процессывсовременномобр
азовании.Общеепонятиео

дидактике. Сущность, структура, движущие силы, цели и функции обучения. Принципы обучения как основной ориентир в преподавательской деятельности. Синдром эмоционального выгорания или психофизиологического истощения в социальных профессиях. Феномен педагогического отвержения. Преподаватель высшей школы: профессионально-важные качества. Проблемы повышения успеваемости и снижения отсева студентов. Психологические основы формирования профессионального системного мышления. Воспитательный компонент в профессиональном образовании.

Аннотация

Дисциплина – «Организация учебного процесса в вузе»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- нормативно-правовую базу ведения образовательной деятельности в вузе и порядок разработки учебно-методического обеспечения дисциплины;

Уметь:

- определять цели проведения лабораторных и практических занятий, формулировать вопросы, задания, выбирать методы решения и решать поставленные задачи в рамках лабораторных и практических занятий с использованием современных образовательных технологий;

под руководством доцента или старшего преподавателя:

- разрабатывать новые лабораторные практикумы или модернизировать действующие подисциплины профессионального цикла;
- разрабатывать учебно-

методические материалы для обучающихся подисциплины предметной области данного направления;

Владеть:

- методикой организации курсового проектирования и выполнения выпускных квалификационных работ.

Содержание разделов дисциплины.

Закон об образовании в Российской Федерации (№ 273 ФЗ от 29.12.2012 г.). Приказ Минобрнауки России № 1367 от 19.12.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета, магистратуры». ФГОС ВО на направлениям подготовки. Компетенция, компетентность. Формирование результатов обучения. Реализация компетентностного подхода при формировании ФГОС ВО. Формирование компетенций при реализации ФГОС ВО в вузе. Структурно-логические связи. Состав, порядок формирования и реализации ОПОП. Организационная документация: порядок разработки, утверждения, актуализации. Учебно-методическая документация: порядок разработки, оформления и реализации. Проекты курсового проектирования и выполнения выпускных квалификационных работ. Разработка новых лабораторных практикумов или модернизация действующих подисциплин профессионального цикла. Интерактивные занятия. Порядок проведения. Лично-личностно-ориентированные методы обучения. Нормирование учебной, учебно-методической, научной, организационно-методической и воспитательной работы преподавателя.

Аннотация

Дисциплина – «Качество образования и основы научно-методической деятельности»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- сущность системного подхода в управлении образованием;
- современные подходы к определению понятий «качество образования», «управление качеством образования»;
- состав факторов, влияющих на формирование качества образования;
- суть и назначение стандартизованных процедур управления качеством образования;

- содержание и назначение процедур лицензирования, аттестации и аккредитации ОУ;

- назначение процедур тестации педагогических работников;

- порядок разработки учебно-методического обеспечения дисциплин предметной области;

Уметь:

- осуществлять сравнительный анализ различных подходов оценивания качества образования;

- анализировать критически оценивать нормативные документы, рабочие материалы, определяющие качество образования;

- прогнозировать наиболее рациональные виды деятельности на этапе подготовки и осуществления оценивания качества образования;

- осуществлять рефлексию собственной профессионально-педагогической деятельности на основе нормативных документов по качеству образования;

- определять цели и проведение лабораторных и практических занятий, формулировать вопросы, задания, выбирать методы решения и решать поставленные задачи в рамках лабораторных и практических занятий с использованием современных образовательных технологий;

- разрабатывать новые курсы, лабораторные практикумы или модернизировать существующие под дисциплинам предметной области;

- разрабатывать учебно-методические материалы для обучающихся под дисциплинам предметной области данного направления;

Владеть:

- методикой проведения контрольно-оценочных мероприятий уровня сформированности компетенций в рамках дисциплины и результатов обучения в соответствии с требованиями основной профессиональной образовательной программы.

Содержание разделов дисциплины.

Образование как целостная система. Стратегическое планирование и обlastика качества образовательной деятельности. Качество как система образующая цель образования. Качество образования. Понятие о качестве. Измерение качества. Модели менеджмента качества. Типовая модель системы качества вуза. Основные параметры качества образования. Методика оценки СКОУ. Улучшение качества. Механизмы контроля за качеством.

образования. Аудит качества образовательной деятельности. Модель совершенствования деятельности вуза и самооценка вуза на основе этой модели. Мотивационный менеджмент. Лидерство, руководство и мотивация. Организационная документация: порядок

разработки, утверждения, акт уализации. Учебно-методическая документация: порядок разработки, оформления и реализации. Методика организации курсового проектирования и выполнения выпускных квалификационных работ. Разработка новых лабораторных практикумов и модернизация действующих подисциплинам профессионального цикла. Интерактивные занятия. Порядок проведения. Личностно-ориентированные методы обучения.

Аннотация

Дисциплина – «Специальная дисциплина 09.06.01 Информатика и вычислительная техника: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— Способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (ПК-1);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

математического моделирования, численных методов и программирования; возможности использования математического моделирования, численных методов и программирования для математического моделирования как непрерывных, так и дискретных процессов; возможности использования этих разделов математики в своей профессиональной деятельности.

Уметь:

оперировать современным аппаратом математического моделирования, численных методов и программирования; проводить научные исследования, используя математическое моделирование, численные методы и программирование.

Владеть:

методами математического моделирования, современными численными методами; современными компьютерными технологиями для реализации соответствующих численных алгоритмов исследования сложных проблем анализа

Содержание разделов дисциплины:

Основные принципы математического моделирования. Элементарные математические модели в механике, гидродинамике, электродинамике, биологии, экономике, социологии. Универсальность математических моделей. Методы построения математических моделей на основе фундаментальных законов природы. Вариационные принципы построения математических моделей. Методы исследования математических моделей. Устойчивость. Проверка адекватности математических моделей. Математические модели в научных исследованиях. Математические модели в статистической механике, экономике, биологии. Методы математического моделирования. Модели систем управления, структурное представление систем, описываемых в пространстве состояний, виды управляемости. необходимые и достаточные условия. линейные системы с непрерывным временем, виды управляемости. необходимые и достаточные условия. линейные системы с дискретным временем, алгоритмы оптимального управления, численные методы в теории оптимального уравнения, управление линейными системами по квадратичному критерию качества. Интерполяция и аппроксимация функциональных зависимостей. Численное дифференцирование и интегрирование. Численные методы поиска экстремума. Вычислительные методы линейной алгебры. Численные методы решения систем дифференциальных уравнений. Сплайн-аппроксимация, интерполяция, метод конечных элементов. Преобразования Фурье, Лапласа и Хаара. Распределенные файловые системы. Распределенные фреймворки. Бенчмаркинг. Серверное программирование. Планирование. Системы развертывания. Интеграция данных. Машинное обучение. Базы данных NoSQL и новые SQL базы данных. Архитектура системы обработки больших данных. Принципы проведения вычислительного эксперимента. Модель, алгоритм, программа. Алгоритмические языки. Представление о языках программирования

высокого уровня. Пакеты прикладных программ

Аннотация

Дисциплина – «Информационные методы исследований в науке»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

современные информационно-коммуникационные технологии
современные методы исследования, включая информационно-коммуникационные технологии.

Уметь

применять современные информационно-коммуникационные технологии
использовать научно-образовательные ресурсы Internet в профессиональной деятельности исследователя и педагога

Владеть

- современными методами и средствами автоматизированного анализа и систематизации научных данных
- навыками информационной культуры.

Содержание разделов дисциплины.

Основные понятия информации, информационной системы, информационной технологии (ИТ). История развития ИТ. Классификация ИТ. Уровни базовой информации и новейшие технологии (БИТ). Концептуальный уровень БИТ научных исследований. Моделирование, его суть и значение. Современная трактовка понятия «модель». Этапы моделирования. Критерии качества моделей. Классификация математических моделей: по уровням первоначальных знаний об объекте, по характеру отображаемых свойств объекта, по стадиям жизненного цикла модели, по типам решаемой задачи, по назначению модели, по способам получения модели. Прикладные программные продукты общего и специального назначения. Особенности современных технологий решения задач таблицей и математической обработки, накопления и хранения данных. Примеры конкретных информационных технологий решения задач научного исследования посредством системы Excel. Сетевые технологии. Основные принципы организации функционирования компьютерных сетей. Структура основные принципы работы сети Интернет. Сервисы Интернета. Поисковые системы. Технология и практика взаимодействия пользователей с информационным и ресурсами.

Аннотация

Дисциплина – «Информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

современные виды информационно-коммуникационного обеспечения
современные виды информационного обеспечения научно-исследовательской деятельности.

Уметь

применять современные виды информационно-коммуникационного обеспечения
использовать образовательные научные ресурсы Интернета в своей деятельности исследователя. Преподавателя-исследователя.

Владеть

способами систематизации научной информации с помощью информационных технологий

Содержание разделов дисциплины.

Основные понятия информации, информационной системы, информационного обеспечения (ИО), информационной технологии (ИТ). Математическая теория информации, ее цели и задачи.

История развития ИТ и ИО. Классификация ИТ и ИО.

Технологии хранения информации. Общие принципы. Банки данных. Модели организации хранения и поиска документов. Информационные потоки в системе управления. Основные принципы информационного поиска. Предметное индексирование и механизм поиска. Стратегии поиска.

Прикладные программные продукты общего и специального назначения. Особенности современных технологий решения задач табличной и математической обработки, накопления и хранения научно-технической информации. Сетевые технологии. Основные принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Структура и основные принципы работы сети Интернет. Сервисы Интернета. Поисковые системы. Технология и практика взаимодействия пользователей с информационными ресурсами научно-технического направления.

Аннотация

Дисциплина – «Основы научных исследований и организация эксперимента»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные принципы проведения научного эксперимента;

Уметь: аргументировать проведенные научные исследования, использовать конкретные методы планирования экспериментов и анализировать результаты;

Владеть: методиками разработки планов проведения научных исследований и технических разработок.

Содержание разделов дисциплины:

Постановка научно-технической проблемы. Разработка рабочей гипотезы. Научные документы и издания. Научно-техническая литература. Оформление результатов научной работы. Методика теоретических экспериментальных исследований. Этапы методологии эксперимента. Содежание, цели и задачи теоретических исследований. Аналитические методы. Типы изложения экспериментальных исследований. Вычислительный эксперимент. Этапы проведения экспериментов. Классификация экспериментов. План, программа эксперимента. Объем и трудоемкость экспериментальных исследований.

Аннотация

Дисциплина – «Методы научных исследований»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность способностью к разработке новых методов исследования и их применению самостоятельно научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:-

теоретические основы и обоснование проведения научного исследования;

Уметь: обосновывать научные исследования, применять теоретические основы планирования экспериментов с анализом результатов;

Владеть: приемами разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований технических разработок.

Содержание разделов дисциплины:

Методика теоретических и экспериментальных исследований. Этапы методологии эксперимента. Содержание, цели и задачи теоретических исследований. Аналитические методы. Типы из задачи экспериментальных исследований. Вычислительный эксперимент. Этапы проведения экспериментов. Классификация экспериментов. План, программа эксперимента. Объем и трудоемкость экспериментальных исследований. Методы установления грубых ошибок. Основы теории случайных ошибок методами ценкис случайных по-грешностей измерениях. Графическое представление результатов экспериментов. Методика построения nomogramm. Подбор эмпирических зависимостей. Метод наименьших квадратов.