

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Образовательная программа**

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ», профиль «ФИЗИКА ПЛАЗМЫ»

Наименование дисциплины	Численные методы в физике плазмы
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1. Математическое моделирование и вычислительный эксперимент – новая технология научных исследований.	Основа математического моделирования: модель – алгоритм – программа (код).
2. Основы моделирования сложных физических систем.	Сложные физические системы и основы их моделирования.
3. Модели плазмы.	Модели плазмы, основанные на уравнении Власова.
4. Метод частиц в ячейке.	Описание одномерных электростатических процессов методом частиц в ячейке.
5. Моделирование одномерных электромагнитных процессов.	Одномерные электромагнитные процессы и их моделирование.
6. Примеры одномерного электромагнитного моделирования.	Решение конкретных задач с использованием одномерного электромагнитного моделирования.
7. Метод частиц для двумерных и трехмерных плазменных процессов.	Описание двумерных и трехмерных плазменных процессов методом частиц.
8. Модель плазмы в условиях синхротронного гиромагнитного авторезонанса.	Построение модели плазмы в условиях синхротронного гиромагнитного авторезонанса.
9. Модель плазмы в условиях адиабатического сжатия.	Построение модели плазмы в условиях адиабатического сжатия.
10. Численная модель ультраминиатюрного синхротрона. 11. Способы управления динамикой релятивистских электронных сгустков.	Построение численной модели ультраминиатюрного синхротрона. Релятивистские электронные сгустки и способы управления их динамикой.
12. Коллективные ускорители ионов.	Одномерная численная модель коллективного ускорения протонов.
13. Трехмерная численная модель коллективного ускорения протонов.	Трехмерная численная модель коллективного ускорения протонов применительно к ускорителю ЭКРИПАК.

<b>14. Численное моделирование генерации многозарядных ионов.</b>	ЭЦР источники многозарядных ионов. Численное моделирование их формирования.
<b>15. Динамика заряженных частиц в открытых магнитных ловушках.</b>	Инструментальная среда для проведения вычислительного эксперимента по изучению динамики заряженных частиц в открытых магнитных ловушках.
<b>16. Параллельные вычисления в современном вычислительном эксперименте.</b>	Применение параллельных вычислений в современном вычислительном эксперименте.

Руководитель направления

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»



В.И. Ильгисонис

Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ», профиль «ФИЗИКА ПЛАЗМЫ»

Наименование дисциплины	Электродинамика плазмы
Объем дисциплины	3 ЗЕ (108 часов)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1. Основные представления электродинамики плазмы.	Уравнения Максвелла. Материальные уравнения.
2. Тензор комплексной проводимости и тензор диэлектрической проницаемости	Применительно к однородной и стационарной среде. Дисперсионное уравнение для электромагнитных волн.
3. Тензор энергии-импульса.	Вектор Пойнтинга. Уравнение сохранения энергии. Укороченные уравнения для квазимонохроматической волны.
4. Кинетические уравнения для плазмы.	Моменты функции распределения. Дрейфово-кинетическое уравнение. Уравнения для моментов.
5. Уравнения сохранения массы, импульса и энергии.	Уравнения для магнитного поля. Идеальная МГД. Вмороженность и диффузия магнитного поля.
6. Равновесие цилиндрического плазменного шнура.	Аксиально-симметричные конфигурации. Уравнение Шафранова-Грэда.
7. Спектры колебаний плазмы.	Спектры колебаний однородной изотропной плазмы. Спектры колебаний однородной магнитоактивной плазмы.
8. Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой. Плазма во внешнем электрическом поле.	Эффекты связанные с взаимодействием пучков заряженных частиц с плазмой. Влияние внешнего электрического поля на плазму.
9. Пространственно-неоднородная плазма. Плазменный волновод.	Распространение электромагнитных волн в плазменном волноводе

Руководитель направления

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»



В.И. Ильгисонис

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Факультет гуманитарных и социальных наук

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рекомендуется для направлений подготовки (специальностей):

**01.06.01** Математика и механика, **02.06.01** Компьютерные и информационные науки  
**03.06.01** Физика и астрономия, **04.06.01** Химические науки  
**05.06.01** Науки о Земле, **06.06.01** Биологические науки  
**07.06.01** Архитектура, **08.06.01** Техника и технологии строительства, **09.06.01** Информатика и  
вычислительная техника, **15.06.01** Машиностроение, **20.06.01** Техносферная безопасность,  
**21.06.01** Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, **23.06.01** Техника и  
технологии наземного транспорта, **30.06.01** Фундаментальная медицина  
**31.06.01** Клиническая медицина, **32.06.01** Медико-профилактическое дело, **33.06.01**  
Фармация, **35.06.01** Сельское хозяйство, **36.06.01** Ветеринария и зоотехния

Наименование дисциплины	<b>История и философия науки</b>
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Предмет и основные концепции современной философии науки	Философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте. Эволюция подходов к анализу науки. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Расширение поля философской проблематики в постпозитивистской философии науки.
Наука в культуре современной цивилизации	Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества.
Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции	Наука и преднаука. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная логика и математика. Западная и восточная средневековая наука. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Возникновение дисциплинарно организованной науки. Формирование технических наук. Становление социальных и гуманитарных наук.
Структура научного знания	Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности эмпирического и теоретического языка науки. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования факта. Структура теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория.

	Теоретические модели как элемент внутренней организации теории. Развертывание теории как процесс решения задач. Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования. Научная картина мира. Ее исторические формы и функции. Философские основания науки.
Динамика науки как процесс порождения нового знания	Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Роль аналогий в теоретическом поиске. Процедуры обоснования теоретических знаний. Взаимосвязь логики открытия и логики обоснования. Механизмы развития научных понятий. Становление развитой научной теории. Проблемные ситуации в науке. Перерастание частных задач в проблемы. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий.
Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Проблемы типологии научных революций. Внутридисциплинарные механизмы научных революций. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.
Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Расширение этоса науки. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях. Экологическая и социально-гуманитарная экспертиза научно-технических проектов. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
Наука как социальный институт	Научные сообщества и их исторические типы. Научные школы. Подготовка научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.
Современные философские проблемы отрасли знания	По направлениям подготовки аспирантов.

**Разработчиками являются**

Профессор, д.ф.н. кафедры онтологии и теории познания



В.М. Найдыш

Доцент, к.ф.н. кафедры онтологии и теории познания



С.А. Лохов

**Заведующий кафедрой  
онтологии и теории познания**

название кафедры



подпись

В.Н.Белов

инициалы, фамилия

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Образовательная программа**

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ», профиль «ФИЗИКА ПЛАЗМЫ»

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Физика плазмы</b>
<b>Объем дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>1. Основные понятия физики плазмы</b>	Понятие плазмы. Квазинейтральность, микрополя, дебаевский радиус, идеальная и неидеальная плазма. Длина свободного пробега и частота упругих столкновений в плазме.
<b>2. Термодинамика плазмы</b>	Условие термодинамического равновесия, термическая ионизация, формула Саха, корональное равновесие, снижение потенциала ионизации. Вырождение плазмы, статистика Больцмана и Ферми-Дирака, модель Томаса-Ферми.
<b>3. Методы описания плазмы</b>	Понятие о методах описания динамических плазменных явлений: изучение движения отдельных частиц плазмы; гидродинамика плазмы; кинетика плазмы; линейное приближение.
<b>4. Кинетика плазмы</b>	Уравнения Больцмана и Власова, столкновительный член, время максвеллизации и скорость выравнивания температур различных компонент плазмы. Скорость ионообразования и рекомбинации электронов и ионов, образование и разрушение возбужденных атомов (ионов). Явления переноса в плазме
<b>5. Волны в плазме</b>	Колебания и волны в однородной немагнитной плазме. Диэлектрическая проницаемость плазмы. Дисперсионное уравнение для плазмы. Законы дисперсии высокочастотных (ленгмюровских) и низкочастотных (звуковых) продольных волн в плазме. Затухание Ландау. Основные механизмы затухания волн в плазме. Проблемы устойчивости плазмы, основные виды кинетических неустойчивостей плазмы, пучковая неустойчивость.
<b>6. Движение частиц</b>	Плазма в одночастичном приближении. Движение заряженной частицы в магнитном поле, движение в скрещенных электрическом и магнитном полях. Дрейфовое приближение. Дрейф в электрическом поле, в поле внешней силы, в неоднородном магнитном поле,

	<p>тороидальный дрейф. Вращательное преобразование. Токамак, стелларатор. Адиабатические инварианты: поперечный (сохранение магнитного момента), продольный инвариант, сохранение</p>
<b>7. Магнитная гидродинамика</b>	<p>Магнитная гидродинамика плазмы. Магнитное давление. Колебания и волны в замагниченной плазме: альфвеновская волна, магнитозвуковые волны. Диэлектрическая проницаемость плазмы в области низких частот, гибридные частоты, вистлеры. Обыкновенные и необыкновенные волны в плазме. Проблема макроскопической устойчивости плазмы. Основные виды магнитогидродинамических неустойчивостей, методы их подавления. Энергетический принцип МГД-устойчивости.</p>
<b>8. Диагностика плазмы</b>	<p>Представления о методах диагностики плазмы: оптическая спектроскопия, просвечивание СВЧ и лазерными лучами, корпускулярная диагностика, зондовые методы. Особенности диагностики быстрых процессов.</p>
<b>9. Применение плазмы</b>	<p>Состояние термоядерных исследований - последние достижения, новые вопросы. Применение плазмы: плазменные источники излучения, электрореактивные двигатели, плазмохимические генераторы, МГД-генераторы, обработка поверхности (очистка, упрочнение), ионное легирование.</p>

**Руководитель направления**

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»



В.И. Ильгисонис

Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

### Образовательная программа

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ», профили «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»,  
«ФИЗИКА ПЛАЗМЫ», «РАДИОФИЗИКА»

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Иностранный язык</b>
<b>Объем дисциплины</b>	<b>5 ЗЕ (180 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>Корректирующий курс грамматики</b>	Научная лексика и перевод научных текстов. Реферирование и аннотирование научных текстов. Устная коммуникация на научную тематику (составление устного научного доклада). Методика составления письменного высказывания на научную тематику (написание научной статьи). Информационные технологии в переводе.
<b>Фонетика</b>	Специфика артикуляции звуков, интонации, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке; основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы бытовой и академической коммуникации. Коррекция и совершенствование слухопроизносительных навыков, техники чтения, темпа речи, интонационного оформления фраз/предложений, орфоэпии и транскрипции. Совершенствование навыков чтения про себя.
<b>Грамматика</b>	Грамматические явления, обеспечивающие коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении. Основные грамматические явления, характерные для бытовой и академической речи. Развитие и совершенствование грамматических навыков распознавания и понимания грамматических форм и конструкций в опоре на формальные признаки членов предложения и частей речи. Формирование и совершенствование навыков употребления грамматических форм и конструкций в составе фразы/предложения, предложений различных структурных типов.

<p><b>Лексика</b></p>	<p>Понятие дифференциации лексики по сферам применения (бытовая, общенаучная, официальная и другая). Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах. Понятие об основных способах словообразования. Развитие рецептивных и продуктивных навыков словообразования: аффиксальное словообразование, конверсия. Развитие навыков оперирования наиболее употребительной лексикой, относящейся к общеупотребительному и общенаучному слоям литературного языка, устойчивыми словосочетаниями, наиболее часто встречающимися в процессе устного и письменного общения.</p>
<p><b>Практика общения</b></p>	<p><i>Виды речевой деятельности: Говорение.</i> Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях общения. <i>Аудирование.</i> Понимание диалогической и монологической речи в сфере бытовой и академической коммуникации. <i>Чтение.</i> Виды текстов в соответствии с форматом экзамена IELTS. <i>Письмо.</i> Виды речевых произведений: Описание графических представлений статистических данных и эссе.</p>

**Разработчик**

Зав.кафедрой иностранных языков  
факультета ФМиЕН

  
\_\_\_\_\_ Н.М.Мекеко

**Руководитель**

Зав.кафедрой иностранных языков  
факультета ФМиЕН

  
\_\_\_\_\_ Н.М.Мекеко

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

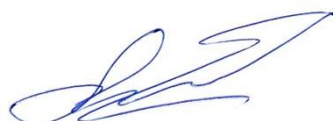
**Образовательная программа**

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ», профиль «ФИЗИКА ПЛАЗМЫ»

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Магнитная гидродинамика</b>
<b>Объем дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>1. Полевой подход.</b>	Примеры полевого описания. Сплошные среды. Базовые уравнения.
<b>2. Уравнения магнитной гидродинамики (МГД).</b>	Основные уравнения магнитной гидродинамики (МГД).
<b>3. Связь МГД теории, кинетического описания и одночастичного подхода.</b>	МГД теория, кинетическое описание и одночастичный подход.
<b>4. Законы сохранения в идеальной МГД.</b>	Общие для гидродинамической теории и специфические законы сохранения.
<b>5. Лагранжевое и эйлерово описание движущихся объектов и сред.</b>	Движущиеся объекты и среды и их описание.
<b>6. Топология магнитных полей.</b>	Представления Клебша.
<b>7. Лагранжев и гамильтонов подход в описании сплошных сред.</b>	Описании сплошных сред в рамках подходов Лагранже и Гамильтона, неканонические скобки Пуассона.
<b>8. Производная Ли.</b>	Определения и физический смысл производной Ли.
<b>9. Инварианты и законы сохранения.</b>	Инварианты и законы сохранения в магнитной гидродинамики.
<b>10. Теорема Нетер для сплошных сред.</b>	Применение теоремы Нетер для задач МГД.
<b>11. Вариационные симметрии.</b>	Вариационные симметрии МГД.
<b>12. Инвариантные решения.</b>	Техника построения инвариантных решений.
<b>13. Многокомпонентная плазмы.</b>	Редуцированные двухжидкостные модели: холловская МГД, электронная МГД.

Руководитель направления

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»



В.И. Ильгисонис

Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»,

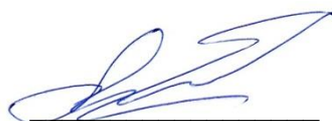
профили «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА», «ФИЗИКА ПЛАЗМЫ»

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Методология научных исследований</b>
<b>Объем дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>1. Методологические основы научного познания.</b>	Наука как специфическая форма деятельности. Понятие научного знания. Методология – учение о методах, принципах и способах научного познания. Методологическая культура – культура мышления, основанная на методологических знаниях.
<b>2. Методы научного познания.</b>	Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Основная функция метода. Методы исследования в физических науках: упрощение, анализ, синтез, аналогия, моделирование, обобщение, классификация и др.
<b>3. Методология научного исследования.</b>	Понятие о научном исследовании. Классификация научных исследований. Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы. Методологический замысел исследования и его основные этапы. Общая схема научного исследования.
<b>4. Научная проблема и подходы к ее решению.</b>	Решение проблем как показатель прогресса науки. Роль практики в научном познании. Соотношение теории и эксперимента в решении проблем физики.
<b>5. Гипотеза и их роль в научном исследовании.</b>	Гипотеза как форма научного познания. Выдвижение гипотезы для решения проблемы и оценка пригодности для объяснения исследуемых явлений. Логическая структура гипотезы. Требования, предъявляемые к научным гипотезам: релевантность, проверяемость, совместимость с существующим научным знанием.
<b>6. Методы анализа и построения научных теорий.</b>	Общая характеристика и определение научной теории. Схема построения теории, потенциально допустимые следствия и утверждения теории. Особенности проверки научных теорий: концептуальная и эмпирическая проверяемость.

<p><b>7. Системный метод исследования.</b></p>	<p>Основные принципы системного подхода. Классификация систем. Физические системы. Замкнутые и открытые системы, Равновесные и неравновесные системы, динамический хаос. Самоорганизация в открытых системах.</p>
<p><b>8. Методология диссертационного исследования.</b></p>	<p>Методологические стратегии диссертационного исследования. Выбор темы, план работы, отбор литературы и фактического материала. Структура и логика диссертации. Раскрытие задач, интерпретация данных, синтез основных результатов. Правила и научная этика цитирования. Академический стиль и особенности языка диссертации. Оформление диссертационной работы, соответствие государственным стандартам. Представление к защите, процедура публичной защиты.</p>

**Руководитель направления**

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»



В.И. Ильгисонис

Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа

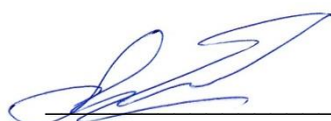
03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»,

профили «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА», «ФИЗИКА ПЛАЗМЫ»

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Научно-исследовательский семинар</b>
<b>Объем дисциплины</b>	<b>8 ЗЕ (288 часов)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<b>Методологические основы организации научно-исследовательской деятельности</b>	Научное исследование. Методы научного исследования. Физический эксперимент. Методологические характеристики научного исследования. Планирование научного исследования. Организационно-методические обеспечение научного исследования по экспериментальной физике.
<b>Сбор и обработка результатов научного исследования</b>	Организация физического исследования. Сравнительная характеристика различных способов получения данных о физических величинах. Особенности организации научной деятельности.
<b>Научное исследование как особая форма познания.</b>	Научный текст как результат научно-исследовательской деятельности. Методика подготовки научного доклада и презентации. Методика подготовки заявки на научные гранты. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления. Предметная специфика физического исследования. Инновационная составляющая научного исследования.
<b>Публичная презентация материалов научного исследования</b>	Электронная презентация, автореферат, письменное выступление, раздаточные материалы.

Руководитель направления

03.06.01 «ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ»



В.И. Ильгисонис

**Филологический факультет**  
**Кафедра психологии и педагогики**

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рекомендуется  
для всех основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Наименование дисциплины	<b>Педагогика высшей школы</b>
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
<b>Раздел 1. Теоретические основы процесса обучения в высшей школе</b>	Дидактическая система высшей школы. Общее представление о дидактической системе. Содержание высшего педагогического образования. Нормативные документы, определяющие содержание обучения. Структура процесса обучения. Функции обучения. Структура деятельности педагога и деятельность студентов. Организационные формы учебно-воспитательного процесса в ВШ. Понятие о формах организации учебно-воспитательного процесса в ВШ. Зависимость форм обучения от целей и содержания обучения. Классификация и характеристика форм организации обучения.
<b>Раздел 2. Технологии профессионально-ориентированного обучения в высшей школе</b>	Дидактические возможности применения в высшей школе различных методов обучения. Лекция как ведущий метод изложения учебного материала. Семинар как метод обсуждения учебного материала. Основы организации практических и лабораторных занятий. Метод самостоятельной работы и особенности его использования в высшей школе.

**Разработчиками является**

Профессор кафедры  
психологии и педагогики  
Зав. кафедрой  
психологии и педагогики,  
доктор психологических  
наук, профессор


Г.П. Иванова

Н.Б. Карабущенко