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

### Инженерная академия

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Образовательная программа

Наименование дисциплины	Иностранный язык
Объём дисциплины	5 ЗЕ (180 час.)
Крать	сое содержание дисциплины
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
дисциплины	
Научно-ориентированная иноязычная коммуникация в технической сфере с учетом отраслевой специализации.	Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного стиля изложения в устной и письменной разновидностях. Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации по теме научного исследования в конкретной технической отрасли (передача актуальной информации, эмоциональной оценки сообщения, интеллектуальных отношений, логико-композиционная структура жанров научного стиля речи). Иноязычная терминология основных технических отраслей. Речевые модели описания структур и систем, дефиниций. Лексико-грамматические и стилистические особенности научно-технических текстов на иностранном языке
Профессионально ориентированный перевод в технической сфере с учетом отраслевой специализации.	по программе специализации.  Основы теории профессионально ориентированного перевода. Специфика эквивалентности и адекватности профессионально ориентированного перевода, переводческие трансформации в профессионально ориентированном переводе, лексические, грамматические и стилистические особенности перевода текстов научно-технической тематики, компенсация потерь при переводе, контекстуальные замены, многозначность терминов, словарное и контекстное
ИКТ в иноязычной научно-	значение слова. Перевод текстов по тематике изучаемой технической отрасли с иностранного языка на русский. Перевод текстов по тематике изучаемой технической отрасли с русского языка на иностранный. Использование информационно-коммуникационных технологий
исследовательской деятельности специалиста технического профиля.	для научно-исследовательской работы с Профессионально ориентированными текстами в условиях межкультурной коммуникации (сетевые лексикографические источники, корпуса текстов, технологии памяти перевода).

# Факультет гуманитарных и социальных наук

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименование	И
дисциплины	История и философия науки
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 часа)
Краткое содержание д	исциплины
Название разделов	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
(тем) дисциплины	
Предмет и основы концепции современной философии науки	Философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющимся 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. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки. Интернализм и экстернализм.
Наука в культуре современной цивилизации	Традиционалистский и техногенный типы цивилазационного 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	Науки и преднаука. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная логика и математика. Западная и восточная средневековая науки. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки. Формирование технических наук. Становление социальных и гуманитарных наук.
Структура научного познания	Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия. Особенности эмпирического и теоретического языка науки. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Эмпирические зависимости и эмпирические факторы. Процедуры формирования факта. Структура теоретического знания. Первичные теоретические методы 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	Историческая изменчивость механизмов порождения
процесс	научного знания. Взаимодействие оснований науки и опыта
прохождения нового	как начальный этап становления новой дисциплины.
знания	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
	теория.
Научные традиции и	Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.
научные революции.	Научные революции как перестройка оснований науки.
Типы научной	Проблемы типологии научных революций. Глобальные
рациональности	революции и типы научной рациональности. Историческая
_	смена типов научной рациональности: классическая,
	неклассическая, постнеклассическая наука.
Особенности	C
	Современные процессы дифференциации и интеграции наук.
современного этапа	Связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных
развития науки.	исследований. Глобальный эволюционизм как синтез
Перспективы	эволюционного и системного подходов. Расширение этноса
научно-технического	науки. Новые этические проблемы науки в конце XX
прогресса	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	Научные сообщества и их исторические типы. Научные
паука как социальный	школы. Подготовка научных кадров. Историческое развитие
институт	способов трансляции научных знаний. Наука и экономика.
институт	Наука и власть. Проблема государственного регулирования
	науки.
Современные	По направлениям подготовки аспирантов.
философские	1
проблемы отрасли	
знаний	

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Методология научных исследований
Объем дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое	содержание дисциплины
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов
дисциплины	(тем) дисциплины:
	Основные понятия и категории научных исследований.
	Содержание и особенности современной технической
наук».	науки. Сущность и виды научных исследований в
	гехнических науках.
	Содержание паспорта научной специальности,
-	Технические науки, предмет и объект исследования. Цель, задачи, проблема и тема
исследования».	Цель, задачи, проблема и тема исследования. Взаимосвязь научных задач и
	научных результатов в строительстве. Структура
	научного исследования.
Раздел 3 «Методы научных	Методы научного исследования, характерные
исследований в технике».	для технических наук. Применение общенаучных
	методов исследования в технических науках.
	статистические методы. Инструменты систематизации
	теории, обобщения практики, математического
	моделирования.
Раздел 4 «Научно - техническая	Виды научно-технической информация. Основные виды
информация».	научной информации в технике. Требования к
	качеству научной информации в технических науках.
	Методы обработки и визуализации научно-
	гехнической информации.
	Понятия научной новизны и ее элементов, научного
	приращения. Виды апробации и внедрения научных
исследованиях и их апробация».	исследований в технике. Подготовка к апробации в
	виде научного доклада и для использования ее
	результатов в учебном процессе. Организация взаимодействия исполнителя научно-
	взаимодействия исполнителя научно- исследовательской работы. Требованиями к содержанию
	рецензии, внешнего отзыва и отзыва официального
	оппонента.
Раздел 6 «Правила	Функции субъектов научно-
оформления научно-	исследовательской деятельности:исполнителя,
исследовательских работ,	заказчика, рецензента, официального оппонента.
оценки и анализа эффективности.	Оформление рисунков, таблиц, графических объектов в
	научных исследованиях, техника оформления ссылок и
	сносок в тексте исследования и формирования списка
	литературы. Качественные и количественные показатели
	оценки результативности научного исследования.

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

### Филологический факультет

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Образовательная программа

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

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Образовательная программа

Наименование	Научно-исследовательский семинар
дисциплины	
Объём дисциплины	6 ЗЕ (216 час.)
	Краткое содержание дисциплины
Название разделов	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
(тем) дисциплины	77 1 TC 1
Организация научно- исследовательской работы в вузах и	Управление в сфере науки. Классификация научных организаций. Организация научных исследований в вузах и в научных организациях. Ученые степени и ученые звания. Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Подготовка магистров.
научно- исследовательских учреждениях России	Обучение в аспирантуре. Докторантура. Соискательство.
Наука и научное исследование	Понятие науки. Классификация наук. Научное исследование: понятие и классификация. Уровни научного исследования. Проблема, гипотеза и теория как структурные компоненты теоретического познания. Структурные элементы теории. Факты, теоретические обобщения и законы как структурные элементы эмпирического исследования. Этапы научно-исследовательской работы.
Методы активизации творческого мышления	Классификация методов. Ассоциативные методы - каталога, фокальных объектов, гирлянд случайностей и ассоциаций: сущность, область применения и основные этапы. Метод контрольных вопросов: сущность и область применения. Списки контрольных вопросов Г.Я. Буша, Т. Эйлоарта и А. Осборна. Метод «мозгового штурма»: основные правила, принципы построения творческого коллектива.
Методология и методика научного исследования	Понятие метода научного исследования. Классификация методов. Понятие методики научного исследования. Понятие методологии научного исследования технических наук. Уровни методологии научных исследований. Общенаучные методы научного исследования. Методы эмпирического уровня: наблюдение, описание, счет, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование.
Подготовительный этап научно- исследовательской работы	Выбор темы научного исследования. Планирование научно- исследовательской работы. Рабочая программа научного исследования. Методологический и процедурный разделы программы. Составление планов магистерских диссертаций.
Поиск, сбор и обработка научной информации	Основные источники научной информации. Классификация источников научной информации. Классификация изданий. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Справочно-информационные издания. Библиографические, реферативные и

	обзорные издания по техническим наукам. Периодические и продолжающиеся издания по техническим наукам. Поиск литературных источников. Изучение специальной технической литературы. Изучение технической практики. Источники опубликованной технической практики. Источники неопубликованной технической практики. Изучение статистических материалов.
Основы изобретательства	Изобретение: объекты и условия патентоспособности. Этапы разработки изобретения: патентный поиск, эскизная проработка, технический проект, рабочий проект. Этапы изобретения в заявке. Структурные схемы изобретения к заявке на устройство и к заявке на способ. Правила оформления заявки на изобретение и полезную модель.
Написание и оформление научных работ	Структура учебно-научной работы. Рубрикации. Правила деления текста на главы и параграфы. Сокращения слов. Правила сокращения слов. Оформление таблиц. Вывод. Графический способ изложения иллюстративного материала. Схема. Оформление библиографического аппарата. Составление и оформление библиографического списка использованных источников. Группировка источников в библиографических ссылках. Требования к печатанию рукописи.

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

Наименование	Эксплуатация автомобильного транспорта	
дисциплины Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)	
оодон дагодиния	Краткое содержание дисциплины	
Название разделов	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
(тем) дисциплины	In the state of th	
	Положение автомобильного транспорта в структуре общественного	
	производства и транспортной системе страны. Взаимодействие с	
	природой, обществом, прогнозы и пути развития автотранспортного	
транспортной системе	комплекса;	
страны		
Тема №2 Оптимизация	Методы планирования и оценки, организации и управления	
и планирование	перевозками пассажиров и грузов, технического обслуживания, ремонта	
1 *	и сервиса автомобилей, использования программно-целевых и	
процессов на	логистических принципов. Обоснование и разработка требований к	
транспорте	рациональной структуре парка, эксплуатационным качествам	
	транспортного, технологического и погрузочно-разгрузочного	
	оборудования;	
	Эксплуатационные требования к автотранспортным средствам общего	
Эксплуатационные	назначения, к специальным автомобилям: пожарным, рефрижераторам,	
1	спортивным; эксплуатационные требования к прицепам и	
	полуприцепам, специальным кузовам;	
Тема №4 Безопасность	· · · •	
	автотранспортного комплекса. Методы экологического мониторинга	
комплекса	автотранспортных потоков. Влияние на показатели безопасности	
	движения технического состояния автомобиля, дорожной сети, методов	
	организации движения. Основы проведения дорожно-транспортной	
	экспертизы;	
	Обоснование и разработка рекомендаций по составлению транспортно-	
-	технологических схем перевозки грузов и пассажиров, организации	
	движения транспортных потоков, методов контроля соблюдения	
	режимов труда и отдыха водителей;	
транспорте	Сорраничного достояния и направления сорожномотрования	
Тема №6 Нормативно-		
-	транспортного законодательства, нормативного обеспечения деятельности автомобильного транспорта;	
деятельности автомобильного	деятельности автомооильного гранспорта,	
транспорта		

T N. 7	T "
	Теоретические основы оценки надёжности технических систем.
· ·	Показатели надёжности автомобилей. Закономерности изменения
	технического состояния автомобилей и агрегатов, технологического
• •	оборудования с целью совершенствования систем технического
	обслуживания и ремонта, определения нормативов технической
	эксплуатации, рациональных сроков службы автомобилей;
	Основные свойства эксплуатационных материалов, их влияние на
	показатели эффективности эксплуатации автотранспортных средств.
качество	Применение альтернативных топлив и энергий на автомобильном
	транспорте, их влияние на перевозочный процесс и техническую
материалов.	эксплуатацию. Методы ресурсосбережения в автотранспортном
Альтернативные	комплексе;
топлива и энергии	
Тема №9.	Методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств.
Технологические	Технология и организация технического обслуживания, ремонта и
процессы ТО и ремонта	сервиса; методы диагностики технического состояния автомобилей,
_	агрегатов и материалов.
автомобильного	
транспорта	
	Состав, основные функции и современные направления развития
	инфраструктуры перевозочного процесса, технической эксплуатации и
11 10 01	сервиса
транспорта	7
	Основные функции, назначение и направления развития новых
	информационных технологий при перевозках, технической
1 1	эксплуатации и сервиса.
транспорте	экспы учтации и серьней.
	Технологические процессы восстановления работоспособности
-	автотранспортных средств. Совершенствование методов
	восстановления деталей, агрегатов и управления авторемонтным
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-	производством.
Тема №13 Эксплуатация	
	обслуживания и ремонта автомобилей в особых производствах,
-	природно-климатических и других условиях
природно-	
климатических	
условиях	
=	Разработка требований к персоналу автомобильного транспорта.
	Совершенствование подготовки и переподготовки специалистов и
транспорта	персонала автомобильного транспорта; прогноз потребности.

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Образовательная программа

Наименование дисциплины	Специализированный подвижной состав
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содер	жание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Классификация СПС	Введение. Задачи по созданию и развитию специализированного подвижного состава. Роль и методы специализации. Определение и классификация СПС. Сведения о типаже и номенклатуре СПС. Виды грузов и их влияние на конструкцию САТС.
Автопоезда. Современные тенденции в развитии конструкций автопоездов.	Общие сведения. Роль автопоездов в специализации автотранспорта и тенденции развития. Классификация и анализ компоновочных схем. Преимущества использования. Нормативные требования и ограничения. Автомобили-тягачи, их конструктивные особенности. Классификация и компоновка. Тенденции развития.
Прицепной состав. Современные тенденции в развитии конструкций прицепных составов.	Эксплуатационные особенности использования автопоездов. Прогрессивные виды перевозок грузов автопоездами. Специфические требования к автопоездам для междугородных и международных перевозок.
Самосвалы. Современные тенденции в развитии конструкций самосвалов.	Способы разгрузки кузова. Классификация и области применения саморазгружающегося транспорта. Нагрузочные условия и эксплуатационные особенности.
Автопоезда-длинномеры. Современные тенденции в развитии конструкции автопоезда-длинномера.	Требования и классификация. Конструктивные особенности и компоновочные схемы. Нагрузочные условия. Конструкции автопоездовлесовозов, устройство вспомогательного оборудования. Способы погрузкиразгрузки. Крепление груза.
Самопогрузчики. Современные тенденции в развитии конструкций самопогрузчиков.	Контейнеровозы. Самопогрузчики и автомобили со съемными кузовами. Преимущества и особенности контейнерных перевозок. Конструктивные особенности и компоновка, стандартизация и требования к конструкции контейнеровозов. Механизация погрузки- разгрузки.

САТС для сельского хозяйства.	Роль СПС в сельскохозяйственном
Перспективы развития САТС для	производстве. Эксплуатационные
сельского хозяйства.	производстве. Эксплуатационные особенности и специфика перевозок.
	Конструктивные особенности и требования к
	САТС для перевозки животных и для
	транспортно-технологических операций.
	Самосвальные автопоезда и автопоезда-
	цистерны для перевозки твердых минеральных
	и жидких комплексных удобрений.
	Совместимость автомобильной и тракторной
	техники.
	10/mmkm
Особенности теории СПС.	Тягово-скоростные свойства автопоездов.
	Общие дифференциальные уравнения
	движения автопоезда. Аэродинамика
	автопоездов. Топливная экономичность.
	Проходимость автопоездов. Методика
	оптимального формирования автопоезда и
	подбора двигателя автомобиля-тягача.
	Тормозная динамика автопоездов. Анализ
	торможения седельного автопоезда. Удельные
	торможения седельного автопосяда. Эдельные тормозные силы и их связь с продольным
	F
	Статическая тормозная характеристика
	автопоезда и регулирование

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Планирование и обработка результатов
	эксперимента
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содера	кание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
Введение	Предмет и задачи ПЭ; становление и
	развитие этой дисциплины; сущность ПЭ,
	основанного на использовании приемов
	математики, но не являющейся
	математической дисциплиной.
Одно- и многофакторные эксперименты и	Понятия о плохом и хорошем эксперименте.
модели; модели их объектов	Требования к объекту исследования;
	представление объекта в кибернетической
	системе как "черный ящик"; входы в него –
	факторы, выходы – функция отклика или
	параметры (критерии) оптимизации;
	требования к параметрам входа и выхода,
	области их определения.
Полный факторный эксперимент	Выбор функции отклика на первой и
(ПФЭ)	последующих стадиях ПФЭ при крутом
$(\Pi \Psi \mathcal{I})$	
Character III	восхождении.
Свойства ПФЭ типа 2к. Дробный	Оценки коэффициентов модели,
факторный эксперимент (ДФЭ)	обеспечивающие определенные свойства:
	симметричность, нормировку,
	ортогональность, ротатабельность;
	аналитическое описание этих свойств.
Планы второго порядка	Условия при которых в ПЭ применяют
	планы второго порядка типа 3к;
	варьирование при этом уровней факторов и
	особенности представления модели объекта
	исследования;
Проверка адекватности модели	Определение соответствия модели опытным
	данным по вычисленным коэффициентам
	модели (коэффициентам регрессии) с
	использованием критерия Фишера (F-
	критерия) и других подходов
	1 1 / 71/

Рандомизация в ПЭ	Планирование с заранее составленной схемой, позволяющей исключать неизбежное влияние внешних переменных на результаты испытаний тепловых двигателей внутреннего сгорания.
Обработка и анализ экспериментальных данных	Применение методов математической статистики в изучении случайных погрешностей опытных данных; функции распределения случайных величин.
Проведение эксперимента	Выбор четкой стратегии проведения эксперимента и разумной формализации объекта исследования; выявление факторов, действующих на объект, определяющих управляемость и возможность аварийного сочетания; учитывающий операторную информацию, примерную стоимость эксперимента и другое.

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Образовательная программа

Наименование дисциплины	Экологические проблемы автомобильного		
	транспорта		
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)		
Краткое содержание дисциплины			
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)		
	дисциплины:		
Модуль 1.	1. Экологическое и природноресурсное законодательство		
Модуль 2.	2. Экономическое развитие.		
Модуль 3.	Экологический фактор		
Модуль 4.	3. Экологический контроль		
Модуль 5.	<ol> <li>Экологический менеджмент</li> <li>Источники загрязнения</li> </ol>		
Модуль 6.	окружающей среды		
iviogynb o.	6. Системы обеспечения		
Модуль 7.	экологической безопасности		
	7. Документирование деятельности по обеспечению экологической		
Модуль 8.	безопасности		
Модуль 9.	8. Обращение с опасными отходами		
	9. Оценка воздействия на		
	окружающую среду (ОВОС),		
	экологическое проектирование и		
	экологическая экспертиза		

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
дисциплины		
ориентированный перевод в	Специфика эквивалентности и адекватности профессионально- ориентированного перевода. Переводческие трансформации в профессионально- ориентированном переводе. Перевод текстов по тематике изучаемой технической отрасли. Лексико- грамматические и стилистические особенности научно- технических текстов на иностранном языке по программе специализации	

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Образовательная программа

Наименование дисциплины	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Раздел 1. Профессионально- ориентированное чтение научных текстов с целью получения информации для научной деятельности	1) Основные виды чтения научных текстов с целью подготовки к научно-исследовательской деятельности аспирантов: ориентированно-реферативное, обобщающереферативное, ориентировано ознакомительное, оценочно-ознакомительное, изучающе-конструирующее.  2) Работа с научными текстами: ориентация в содержании, поиск, обобщение знаний информации, тематика текстовых материалов
Раздел 2. Смысловой анализ научного текста и составление текста по аналогии	1) Выделение информативного центра в предложении, абзаце и фрагменте текста. 2) Структурно-смысловой анализ предложения, абзаца, фрагмента текста. 3) Вычленение основной проблематики текста. 4) Составление текста по аналогии.
Раздел 3. Язык и стиль письменных научных текстов	Лексико-грамматические средства: 1) общеупотребительная лексика; 2) терминологическая и общенаучная лексика; 3) слова-организаторы выражения (формулирования) научной мысли; 4) фразеологические и устойчивые словосочетания для выражения логических связей сообщений и обозначения определенных понятий.
Раздел 4. Компрессия как вид переработки научного текста	1) Структура и содержание разных типов вторичного текста: резюме, аннотация, типовой реферат, реферат-обзор. Логико- аналитические действия, необходимые для обработки текста-оригинала в целях получения вторичного текста. 2) Устный реферат-обзор. Компьютерные программы (PowerPoint, Persuasion и др.) для презентации реферата-обзора по теме исследования.
Раздел 5. Структурно- композиционное построение смысловых фрагментов письменного научного текста	<ol> <li>Обоснование актуальности темы научного текста.</li> <li>Определение объекта и предмета исследования.</li> <li>Формулировка целей и задач научного исследования.</li> <li>Перечисление и обоснование методов исследования.</li> <li>Оформление библиографии.</li> <li>Языковое оформление вводной части проблемной статьи (общей части автореферата). Языковые и речевые стандарты – клише.</li> </ol>

Раздел 6. Жанры собственно научного стиля небольшого объема: научная статья, доклад, выступление.

- 1) Использование языковых средств при создании реферата научной статьи / устного выступления представления темы и проблемы исследования.
- 2) Стандартные речевые клише, используемые во вступительной части: для общей характеристики содержания; аргументации положений; оценки авторской информации.

Руководитель ООП

подпись

И.К. Данилов инициалы, фамилия