SOCIAL ANALYSIS: КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ

Универсальный электив по дисциплине «Social Analysis: качественные и количественные данные» адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ и нацелен на формирование представлений об анализе данных и качественном и количественном подходе в рамках этого анализа. Обучающиеся получают знания о связи типа данных и особенностей их представления и прочтения. Содержание дисциплины охватывает круг проблем, связанных с качественной и количественной методологией анализа.

- **1. Цель освоения дисциплины**: Формирование знаний, умений и навыков анализа данных в рамках качественного и количественного подхода.
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код	Содержание	Индикаторы	Планируемые
компетенции	компетенции в	достижения	результаты обучения
ŕ	соответствии с		
	СУОС		
УК-1 (для	Способен	УК-1.1.	ЗНАТЬ: особенности
направлений	осуществлять поиск,		обработки, анализа и
подготовки	анализ и синтез	Анализирует проблемную	представления
бакалавриата)	информации,	ситуацию как систему,	качественных и
	применять	выявляя ее составляющие	количественных данных;
	системный подход	и связи между ними	преимущества и
	для разрешения		ограничения сочетания
	проблемных		различных методик
	ситуаций		анализа и типов данных
УК-1 (для	Способен	УК-1.3	
специальностей)	осуществлять анализ		УМЕТЬ: читать и
	проблемных	Анализирует проблемную	анализировать
	ситуаций и	ситуацию как систему,	информацию,
	вырабатывать	выявляя ее составляющие	представленную в
	решение на основе	и связи между ними	различных источниках;
	системного подхода	-	проводить вторичный
			анализ и соотносить
			результаты
			исследований
			ВЛАДЕТЬ: навыками

	комплексного анализа проблемы; привлечения
	качественных и
	количественных данных
	для анализа проблемы;

- 4.
- **Общая трудоемкость дисциплины** 108 ч. (3 з.ед.). Разработчики Сомхишвили Кристина Отариевна, старший преподаватель кафедры 5. социологии.

рабочей программы дисциплины АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ ПУБЛИЧНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Универсальный электив по дисциплине адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ и предполагает изучение аспектов английского языка, связанных с публичными выступлениями. Курс содержит 3 подраздела: навыки для публичных выступлений, подготовка к выступлению и визуализация выступления. Первый раздел посвящен введению в тему публичных выступлений. Вторая тема рассматривает три стадии выступления. Третий блок посвящен информации, связанной с созданием презентации.

- **1. Цель освоения дисциплины**: развитие иноязычной коммуникативной компетенции студентов (с акцентом на совершенствование слухопроизносительных навыков, умений аудирования и говорения).
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код	Содержание	Индикаторы	Планируемые
компетенции	компетенции в	достижения	результаты обучения
	соответствии с		
	СУОС		
УК-4 (для	Способен	УК-4.1.(УК 3.1)	Знать базовые
направлений	осуществлять	Осуществляет деловую	лексические единицы по
подготовки	деловую	коммуникацию, грамотно	теме.
бакалавриата)	коммуникацию на	и аргументированно	
	русском и	строит устную и	Уметь грамотно и
	иностранном языках	письменную речь на	аргументированно
УК-3 (для	в устной и	русском и иностранном	строить устную и
специальностей)	письменной формах	языках	письменную речь на
			русском и английском
			языках.
			Владеть основными
			приемами аргументации
			и построения грамотной
			речи в устной и
			письменной формах.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 ч. (3 з.ед.).
- **5.** Разработчик Клочко Константин Александрович, к.фил.н., доцент кафедры английского языка и межкультурной коммуникации

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Универсальный электив «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ, и посвящен рассмотрению теоретических основ инновационной экономики. В содержании дисциплины особое внимание уделяется изучению теории инноваций, рассматриваются проблемы формирования национальных инновационных систем, а также реализации инновационной стратегии развития компании, основным свойствам современной инновационной экономики и процессам технологического предпринимательства.

- **1. Цель освоения дисциплины**: формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с	Планируемые результаты обучения
	СУОС	
УК-13 (УК-14) (для	Способен	Знать: теоретические основы инноваций;
направлений	использовать	механизмы функционирования национальной
подготовки	основы	инновационной системы; методологию
бакалавриата)	экономических	формирования и реализации конкурентной
	знаний в различных	инновационной стратегией; условия
УК-12 (для	сферах	функционирования инновационной экономики,
специальностей)	деятельности	понятия и факторы экономического роста;
		особенности технологического
		предпринимательства; основные наукоемкие
		ресурсы и принципы стартапа, механизмы
		венчурного финансирования
		Уметь: выявлять факторы, определяющие
		инновационный климат и инновационный
		потенциал хозяйствующих субъектов; разработать
		бизнес-план; анализировать финансовую и

экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений при создании нового бизнеса, базирующегося на высокотехнологичных (наукоемких) идеях
Владеть: методами оценки инновационно-предпринимательской деятельности; методами финансового планирования профессиональной деятельности, использования экономических знаний в профессиональной практике

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 ч. (3 з.ед.).
 5. Разработчики Долганова Яна Алексеевна, к.э.н., доцент кафедры предпринимательства и экономической безопасности.

КУЛЬТУРА ДЕЛОВОЙ И НАУЧНОЙ РЕЧИ

В информационном обществе язык является одним из основных объектов профессиональной деятельности любого специалиста. Выпускник университета должен быть подготовлен к пользованию языком в социально значимых сферах общения - научно-исследовательской и официально-деловой, а значит, к восприятию научных и деловых текстов (пассивному владению научным и официально-деловым стилями речи), а также к созданию собственных текстов (активному владению данными стилями). Универсальный электив адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ.

- **1. Цель освоения дисциплины**: углубление знаний о функциональной дифференциации литературного языка и стилистических особенностях научной и деловой речи, формирование представлений о жанровом многообразии научных и деловых текстов, а также обучение практическим навыкам их создания и редактирования.
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с СУОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
УК-4 (для направлений подготовки бакалавриата)	Способен осуществлять деловую коммуникацию на русском и иностранном языках в устной и письменной формах	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию, грамотно и аргументированно строит устную и письменную речь на русском и иностранном языках	Знать основы деловой коммуникации; Уметь применять правила грамотно и аргументированно строить устную и письменную речь на русском и иностранном языках; Владеть навыками построения речи на родном и иностранном
УК-3 (для	Способен	УК-3.1. Осуществляет	языках.
специальностей)	осуществлять коммуникации в	коммуникацию, грамотно и	

p	рамках	аргументированно
a	кадемического и	строит устную и
П	профессионального	письменную речь на
B	взаимодействия на	русском и иностранном
p	усском и	языках
И	иностранном	
я	зыках	

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 ч. (3 з.ед.).
 5. Разработчик Баженова Елена Александровна, д.фил.н., профессор кафедры русского языка и стилистики.

ЛИТЕРАТУРА КАК РЕСУРС САМОРАЗВИТИЯ

Универсальный электив адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ. В содержании дисциплины рассматривается главный образ в литературе - образ человека и его развитие - в произведениях античной литературы, литературы эпохи Средних веков и Возрождения, XVII-XVIII вв., литературы XIX в., XX в. XXI вв. Акцент сделан на конкретных, репрезентативных художественных произведениях. Дисциплина подразумевает проблемно-тематический, эстетико-поэтологический анализ образа человека в выбранном аспекте. Проводятся историко-типологические сопоставления с русской литературой. Определяются аксиологические функции искусства слова.

- **1. Цель освоения дисциплины**: реализовать просветительскую функцию литературы и способствовать формированию ценностных ориентиров обучающихся.
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код компетенции УК-5 (для направлений подготовки бакалавриата)	Содержание компетенции в соответствии с СУОС Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах	Индикаторы достижения УК-5.3. (УК-4.3) Воспринимает социальные, этические, конфессиональные и культурные различия	Планируемые результаты обучения Знать о социальных, этических, конфессиональных, культурных различиях, проявляющихся в области литературы; Уметь воспринимать социальные, этические, конфессиональные и культурные различия, проявляющиеся в области литературы;
УК-4 (для	Способен		Владеть навыком оценки
специальностей)	анализировать и учитывать разнообразие		и анализа социальных, этических, конфессиональных,

культур в	их	культурных	различий,
социально-		проявляющих	ся в
историческом	И	литературе.	
философском			
аспектах	В		
процессе			
социального			
взаимодействия			

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 ч. (3 з.ед.).
 5. Разработчик Новокрещенных Ирина Александровна, к.фил.н., доцент кафедры мировой литературы и культуры.

ПОЛИТИКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Универсальный электив адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ. Дисциплина «Политика в современном мире» направлена на формирование у обучающихся знаний о мире политике в разнообразных исторических и культурных контекстах, а также способности ориентироваться в политическом и политико-культурном разнообразии современного мира в контексте его политико-исторического развития.

- **1. Цель освоения дисциплины**: Сформировать у обучающихся целостное представление о современном мире политики и способах его познания.
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код	Содержание	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенции	компетенции в	достижения	обучения
	соответствии с СУОС		
УК-5 (для направлений подготовки бакалавриата)	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах	УК-5.1. (УК-4.1) Ориентируется в культурном разнообразии современного мира в контексте его исторического развития	Имеет представления о политике как сфере современной общественной жизни; Знает политико-культурные, идейно-ценностные и институциональные особенности формирования политики в современном мире;
УК-4 (для специальностей)	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в их социально-историческом и философском аспектах в процессе		Имеет представление о понятийно-категориальном аппарате политологии, как науки, изучающей политику.
	социального взаимодействия		

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 ч. (3 з.ед.).
- 5. Разработчик Беляева Наталья Михайловна, к.пол.н., доцент кафедры политических наук.

СЕМЬЯ: ПРОБЛЕМЫ БУДУЩЕГО

Универсальный электив адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ. В процессе изучения дисциплины «Семья: проблемы будущего» обучающиеся получают знания и навыки в области основ социологии семьи, представления о тенденциях изменения семьи современной и принципам прогнозирования будущего семьи. Предметом изучения являются структура и функции семьи, закономерности возникновения и распада семьи, семейное поведение (брачное, репродуктивное, сексуальное, родительское), семейный конфликт и другие социальные проблемы. Знание тенденций изменения семьи и брака позволят обучающимся ориентироваться в новой социальной реальности, а полученные практические навыки в будущем помогут эффективнее реализовать свои профессиональные знания. В результате обучения обучающиеся учатся понимать и объяснять особенности функционирования семьи в стране и мире, знакомятся с сущностью и возможностями социального прогнозирования будущего семьи.

- **1. Цель освоения дисциплины**: сформировать у обучающихся представления о закономерностях и проблемах функционирования семьи в современном обществе, рассмотреть основы прогнозирования будущего семьи.
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код	Содержание	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенции	компетенции в	достижения	обучения
	соответствии с		
	СУОС		
УК-9 (для	Знает правовые и	УК-9.1. (УК-8.1)	Знает как беспристрастно и с
направлений	этические нормы,		научной объективностью
подготовки	способен	Ориентируется в	анализировать сложные
бакалавриата)	оценивать	правовых принципах и	социально-значимые семейные
	последствия	нормах в разных сферах	проблемы и процессы;
	нарушения этих	жизнедеятельности и	сущность семейных ролей и
	норм	последствиях их	семейного конфликта.
		нарушения	
УК-8 (для			Умеет давать содержательную
УК-0 (ДЛЯ			интерпретацию результатов
специальностей)			анализа сложных социально-
			значимых проблем и процессов;
			анализировать тенденции
			изменения семьи и брака в
			современном российском
			обществе.

	Владеет основным понятийным
	аппаратом социально-
	значимых семейных проблем и
	процессов; навыками анализа
	сложных социально-значимых
	проблем и процессов,
	происходящих в семье, а также
	навыками социального
	прогнозирования будущего
	семьи.

- **Общая трудоемкость дисциплины** 108 ч. (3 з.ед.). Разработчик Гордеева Светлана Сергеевна, к.соц.н., доцент кафедры социологии. 4. 5.

СОВРЕМЕННОЕ ИСКУССТВО НА ПЕРЕКРЕСТКЕ ПОЛИТИКИ, ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Универсальный электив адресован обучающимся всех направлений специальностей ПГНИУ и ориентирован на глубокое изучение закономерностей развития современного искусства в междисциплинарной перспективе. В изучении тенденций современного искусства важный акцент сделан на рефлексии в арт-практиках политических преобразований и "зон напряжения", сложных социальных, этнических, гендерных вопросов, а также влиянии экономической ситуации на поле современного искусства. Особое внимание уделяется "захвату" и ассимиляции современными художниками технологических инноваций и научных стратегий. Хронологически материалы дисциплины охватывают период 1950-х - 2010-х годов, от поп-арта и рождения акционизма до сайнс-арта. Дисциплина предполагает изучение отдельных направлений, феноменов, деятельности наиболее знаковых художников современного искусства, выявление социальных, культурных и философских оснований указанных явлений искусства, рассмотрение источниковых текстов искусства – манифестов, эссе художников и арт-критиков, анализ наиболее знаковых произведений искусства указанного периода. Полученные знания в дальнейшем могут быть использованы обучающимися при реализации междисциплинарных научных исследований, при организации их научно-исследовательской деятельности.

- **1. Цель освоения дисциплины**: сформировать у обучающихся представления о закономерностях развития современного искусства в междисциплинарном контексте.
- **2. Место** дисциплины в структуре образовательной программы: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код	Содержание	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенции	компетенции в	достижения	обучения
	соответствии с СУОС		
УК-5 (для	Способен	УК-5.1. (УК-4.1)	Знать культурное разнообразие
направлений	воспринимать		современного мира в
подготовки	межкультурное	Ориентируется в	перспективе художественного
бакалавриата)	разнообразие	культурном	процесса;
	общества в	разнообразии	
	социально-	современного мира в	Уметь анализировать
	историческом и	контексте его	культурное разнообразие
	философском	исторического развития	современного мира в
	контекстах		перспективе художественного
			процесса;
УК-4 (для	Способен]	
	анализировать и		Владеть основными
специальностей)	учитывать		принципами анализа и
	разнообразие		интерпретации культурного

культур в	ИХ	разнообразия	современного
социально-		мира в	
историческом	И	перспективе	художественного
философском		процесса.	
аспектах	В		
процессе			
социального			
взаимодействи	Я		

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 ч. (3 з.ед.).
 5. Разработчик Суворова Анна Александровна, кандидат искусствоведения, доцент кафедры культурологи и социально-гуманитарных технологий.

ЧЕЛОВЕК В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ: БЕЗОПАСНОСТЬ, РАБОТА, ОТДЫХ

Универсальный электив адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ, заинтересованным в достаточно длительном нахождении за пределами населённых территорий в условиях частичной или полной автономии. В рамках дисциплины рассматриваются различные проявления автономного существования человека в природной среде: вынужденная автономия — выживание в одиночку или в составе группы, деловая автономия — связанная с полевыми исследованиями, производственной и иной деятельностью, рекреационно-развлекательная автономия — активный и комбинированный туризм, другие близкие к ним направления отдыха. Дисциплина «Человек в природной среде: безопасность, работа, отдых» представляет собой совокупность трёх логически связанных блоков — теоретического (усвоение базовых знаний), технического (наработка необходимых навыков обеспечения индивидуальной и коллективной жизнедеятельности, включая основы техники наиболее массовых видов активного туризма — пешеходного, водного, горного, спелео-) и тактического (выработка умений, связанных с принятием решений в различных условиях, включая угрозу чрезвычайной ситуации и состояние сложившейся чрезвычайной ситуации).

- **1. Цель освоения дисциплины**: получение студентами базовых знаний, навыков и умений, обеспечивающих возможность их самостоятельного комфортного и максимально безопасного нахождения в условиях различных естественных ландшафтов.
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код		Содержание	Индикаторы	Планируемые
компетенции		компетенции в соответствии с СУОС	достижения	результаты обучения
УК-8	(для	Способен создавать	УК-8.1. (УК-7.1)	Сформированные
направлений		и поддерживать	Анализирует факторы	навыки
подготовки		безопасные	вредного влияния на	пространственной и
бакалавриата)		условия	жизнедеятельность	временной организации
		жизнедеятельности,	элементов среды	деятельности человека в
УК-7	(для	в том числе при	обитания (технических	условиях природной

специальностей)	возникновении	средств,		среды
	чрезвычайных	технологических		Сформированные
	ситуаций	процессов, матери	алов,	навыки профилактики и
		зданий и сооруже	ений	благоприятного
		здании и сооруже	снии,	разрешения нештатных
		природных	И	ситуаций
		социальных явлений	i)	
		УК.8.2.(УК-7.2)		Сформированные
		Идентифицирует		умения организовать
		опасные и вре,	дные	оказание первой помощи
		факторы в ра	амках	пострадавшим
		осуществляемой		
		деятельности		

- **Общая трудоемкость дисциплины** 108 ч. (3 з.ед.). Разработчики Мичурин Сергей Борисович, к.г.н., доцент кафедры туризма. **4. 5.**

ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В условиях постоянной профессиональной коммуникации необходимо конструктивно управлять своими и чужими эмоциями. Возникающие коммуникативные трудности препятствуют эффективному решению профессиональных задач. Тем самым растет значимость внимательности к эмоциям, управления собой, корректного управления Требуется поведением других людей. развитие эмоционального интеллекта («эмоционального коучинга»), то есть эмпатии, эмоциональной саморегуляции, уважения своих и чужих границ, разрешения эмоционально напряженных ситуаций. Поэтому сегодня коэффициент эмоционального интеллекта является одним из способов прогнозирования эффективной профессиональной деятельности. Эмоциональный интеллект профессиональной деятельности следует рассматривать, прежде всего, как практическую технологию превращения эмоции в управляемый ресурс, который позволит достичь личностного и профессионального успеха. Универсальный электив по дисциплине адресован обучающимся всех направлений подготовки и специальностей ПГНИУ.

- **1. Цель освоения дисциплины**: Изучение эмоционального интеллекта как технологии повышения эффективности профессиональной деятельности; получение знаний о механизмах эмоционального интеллекта необходимых для решения профессиональных задач
- **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**: входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.
- **3. Планируемые результаты обучения**. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих универсальных компетенций и их индикаторов:

Код	Содержание	Индикаторы	Планируемые
компетенции	компетенции в	достижения	результаты обучения
	соответствии с		
	СУОС		
УК-6 (для	Способен управлять	УК-6.1. (УК- 5.1)	Знать сущность понятия
направлений	своими ресурсами,		"ресурсы". Уметь
подготовки	выстраивать и	Оценивает собственные	дифференцировать
бакалавриата)	реализовывать	ресурсы (временные,	временные, личностные,
	траекторию	личностные,	психологические
УК-5 (для	саморазвития	психологические)	ресурсы. Владеть
специальностей)	•		навыком оценки
			собственных временных,

	T
	личностных,
	психологических
	ресурсов.
УК.6.2.(УК- 5.2)	Знать технологии тайм-
Управляет собственными	менеджмента, стресс-
ресурсами (тайм-	менеджмента,
менеджмент, стресс-	самопрезентации. Уметь
менеджмент,	анализировать
самопрезентация)	собственные ресурсы.
1	Владеть навыков
	управления
	собственными
	ресурсами с помощью
	технологий тайм-
	менеджмента, стресс-
	менеджмента,
	самопрезентации для
	достижения цели.
УК-6.3 (УК-5.3)	Знать собственные
Осуществляет выбор	интересы. Уметь
направленности	оценивать собственные
профессиональной	ресурсы и накопленный
деятельности в	опыт. Владеть навыком
зависимости от	выбирать
собственных интересов,	направленность
ресурсов и накопленного	профессиональной
опыта	деятельности в
	зависимости от
	собственных интересов,
	ресурсов и накопленного
	опыта.

- **4. Общая трудоемкость дисциплины** 108 ч. (3 з.ед.). **5.** Разработчик Игнатова Екатерина Сергеевна, к.псих.н., доцент кафедры общей и клинической психологии.

АННОТАЦИЯ Рабочей программы дисциплины ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Цели освоения дисциплины:

Целью освоения предлагаемого курса является углубленное изучение вычислительных технологий с использованием современных программных комплексов. В результате обучения студенты получат навыки использования программных средств при математическом моделировании изучаемых процессов и явлений.

2. Место освоения дисциплины в структуре ООП

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом. Дисциплина «Вычислительные технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Общепрофессиональные».

Освоение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, сформированных в процессе изучения дисциплины «Информатика и основы программирования».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код	Содержание	Индикаторы	Декомпозиция компетенций в
компе-	компетенции в	достижения	соответствии с установленными
тенции	соответствии с	компетенции	индикаторами
	ΦΓΟС		
ОПК-2	Способен	ОПК.2.2 Использует	Знать: основные законы изучаемых
	применять	базовые знания в	явлений.
	фундаментальные	области	Уметь: строить математические
	знания,	естественных наук	модели поставленных задач.
	полученные в	для решения	Владеть: навыками решения
	области	профессиональных	построенной математической
	естественных	задач	модели и анализа полученных
	наук, и		результатов.
	использовать их в		
	профессионально		
	й деятельности		
ОПК-3	Способен решать	ОПК.3.2 Анализируе	Знать: основные программные
	задачи	т типовые языки	средства и условия их
	профессионально	программирования,	использования при решении
	й деятельности с	составляет	прикладных задач. Основные
	использованием	программы	требования информационной
	существующих		безопасности.
	информационно-		Уметь: использовать
	коммуникационн		существующие и разрабатывать
	ых технологий и с		новые программные средства для
	учетом основных		решения поставленных задач.
	требований		Владеть: навыками
	информационной		программирования в различных
	безопасности		средах в процессе математического
			моделирования изучаемых
			процессов и явлений.

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

5. Разработчик: Терпугов Виктор Николаевич, доцент кафедры вычислительной и экспериментальной механики.

рабочей программы дисциплины КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАТЕМАТИКЕ

1. Цели освоения дисциплины

Целю освоения дисциплины «Компьютерные технологии в математике» является формирование у обучающихся системы знаний о возможных применениях компьютерных технологий для решения математических задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом. Дисциплина «Компьютерные технологии в математике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Общепрофессиональные» и позволяет решать задачи общепрофессионального становления и развития обучающихся.

При освоении дисциплины «Компьютерные технологии в математике» опорными дисциплинами являются предметы математического цикла и основ программирования.

Освоение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, сформированных в процессе изучения высшей математики и информационных технологий

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Компьютерные технологии в математике»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код	Содержание	Индикаторы	Декомпозиция компетенций
компе-	компетенции в	достижения	(результаты обучения) в
тенций	соответствии с	компетенций	соответствии с
	ФГОС		установленными
	во/пооп/ооп		
ОПК.1	ВО/ПООП/ООП ОПК.1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использовать их в профессионально й деятельности	ОПК.1.1 Использует основные понятия, концепции, задачи и методы математических наук в профессиональной деятельности	Знать: методы математической постановки задач в профессиональной деятельности; основные методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач; приемы представления результатов с использованием информационных технологий; Уметь: формулировать классические задачи математики для решения естественнонаучных задач; применять методы математического и алгоритмического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач, давать содержательную и геометрическую интерпретацию результатов вычислений, контролировать правильность вычислений;
			Владеть: основным понятийным
			аппаратом постановок

			классических задач математики, навыками применения их для корректной постановки естественнонаучных задач
ОПК.3.	Способен решать задачи профессионально й деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК.3.2 Анализирует типовые языки программирования, составляет программы	Внать: возможности компьютерных технологий и конкретных программных продуктов для реализации математических моделей, оценки их пригодности для выполнения решения практических задач; правила построения алгоритмов и логических схем Уметь: составить математическое описание решаемой проблемы, разработать технические условия и задания на программу, создать новые математические модели, алгоритмы и логические схемы решения, дать содержательную интерпретацию результатов вычислений; отслеживать динамику развития выбранных направлений области информационных технологий Владеть: методами математического моделирования

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетные единицы)
- **5. Разработчик**: Норина Татьяна Викторовна, к.т.н., доцент кафедры фундаментальной математики

АННОТАЦИЯ Рабочей программы дисциплины НЕКОРРЕКТНЫЕ ЗАДАЧИ

1. Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является

- формирование у студентов представлений о теории некорректных и обратных задач,
 как одной из современных математических дисциплин, имеющей свой предмет, задачи и методы;
- формирование у студентов знаний и умений, необходимых для освоения и использования методов регуляризации некорректных и обратных задач при решении теоретических и прикладных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом. Дисциплина "Некорректные задачи" в учебном плане относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Общепрофессиональные», является одной из дисциплин, формирующих научные знания, навыки и математическую культуру, характерные для бакалавра (специалиста) в области математики.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении следующих курсов учебного плана бакалавриата (специалитета): "Математический анализ", "Алгебра", "Аналитическая геометрия", "Обыкновенные дифференциальные уравнения", «Численные методы", "Функциональный анализ", "Комплексный анализ".

Освоение теории некорректных и обратных задач в комплексе с другими дисциплинами призвано сформировать базу знаний в области применения методов и инструментария математического моделирования в профессиональной сфере деятельности; приобретенные знания также могут помочь в научно-исследовательской работе.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине "Некорректные задачи".

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

- **4. Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 108 часов (3 зачетные единицы).
- **5. Разработчик:** Шилина Алла Владимировна, старший преподаватель кафедры фундаментальной математики.

АННОТАЦИЯ Рабочей программы дисциплины ИСТОРИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

1. Цели освоения дисциплины:

Цель изучения дисциплины «История математических наук» состоит в формировании у студентов представлений о путях появления и развития основных задач, понятий и теорий механико-математических наук для создания целостного представления о содержании и взаимосвязи различных разделов современной математики, механики и их приложений.

2. Место освоения дисциплины в структуре ООП

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом.

Дисциплина «История математических наук» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Общепрофессиональные».

Освоение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, сформированных в процессе изучения дисциплин «Математический анализ», «Алгебра», «Аналитическая геометрия».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код	Содержание	Индикаторы	Декомпозиция компетенций в
компе-	компетенции в	достижения	соответствии с установленными
тенции	соответствии с	компетенции	индикаторами
	ΦΓΟС		
ОПК-1	Способен	ОПК.1.1 Использует	Знать: знать историю
	применять	основные понятия,	возникновения и развития
	фундаментальные	концепции, задачи и	основных разделов современных
	знания,	методы	математических наук.
	полученные в	математических наук	Уметь: уметь использовать
	области	в профессиональной	историко-научные знания в
	математических	деятельности	профессиональной научно-
	наук, и		педагогической и практической
	использовать их в		деятельности.
	профессионально		Владеть: владеть навыками
	й деятельности		работы с современными
			информационными источниками.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетные единицы).
- 5. **Разработчик**: Яковлев Вадим Иванович, профессор кафедры вычислительной и экспериментальной механики.

АННОТАЦИЯ Рабочей программы дисциплины УСТОЙЧИВОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

1. Цели освоения дисциплины:

Курс «Устойчивость движения» нацелен на повышение теоретического уровня и развитие практических навыков студентов при решении задач моделирования движения. Знакомство с основными принципами и методами устойчивости движения является важным фактором формирования современного стиля математического мышления, творческого отношения к проблемам современной науки и техники.

2. Место освоения дисциплины в структуре ООП

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом.

Дисциплина «Устойчивость движения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Общепрофессиональные».

Освоение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, сформированных в процессе изучения дисциплины «Теоретическая механика».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код	Содержание	Индикаторы	Декомпозиция компетенций в
компе-	компетенции в	достижения	соответствии с установленными
тенции	соответствии с	компетенции	индикаторами
	ΦΓΟС		
ОПК-2	Способен	ОПК.2.1 Демонстрир	Знать: основные уравнения
	применять	ует базовые знания в	движения.
	фундаментальные	области	Уметь: строить математические
	знания,	естественных наук	модели задач устойчивости
	полученные в		движения.
	области		Владеть: навыками решения
	естественных		поставленной задачи
	наук, и		
	использовать их в		
	профессионально		
	й деятельности		
ОПК-2	Способен	ОПК.2.2 Использует	Знать: принципы
	применять	базовые знания в	математического моделирования
	фундаментальные	области	движения материальных тел.
	знания,	естественных наук	Уметь: строить математические
	полученные в	для решения	модели при решении
	области	профессиональных	профессиональных задач.
	естественных	задач	Владеть: навыками анализа
	наук, и		полученных результатов.
	использовать их в		
	профессионально		
	й деятельности		

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

5. Разработчик: Репьях Николай Александрович, доцент кафедры вычислительной и экспериментальной механики.

рабочей программы дисциплины ПАКЕТЫ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Пакеты аналитических вычислений» является формирование у обучающихся системы знаний об электронных системах аналитических преобразований, получения навыков их использования для проведения научных и практических исследований

2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом. Дисциплина «Пакеты аналитических вычислений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Профессиональные» и позволяет решать задачи профессионального становления и развития обучающихся.

При освоении дисциплины «Пакеты аналитических вычислений» опорными дисциплинами являются дисциплины основного математического цикла и базовые умения алгоритмического программирования

Освоение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, сформированных в процессе изучения высшей математики и основ программирования

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Пакеты аналитических вычислений»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код	Содержание	Индикаторы	Декомпозиция компетенций
компетен	компетенции в	достижения	(результаты обучения) в
ций	соответствии с	компетенций	соответствии с
	ΦΓΟС		установленными
	ВО/ПООП/ООП		индикаторами
ПК.1	ПК.1. Способен	ПК.1.2 Решает	Знать: методы постановки
	решать	профессиональные	естественнонаучных задач в
	профессиональн	задачи,	терминах компьютерной
	ые задачи,	предполагающие	алгебры с использованием
	возникающие	многообразие выбора,	математического аппарата;
	при проведении	при проведении	основные методы
	научных и	научных и прикладных	математического и
	прикладных	исследований	алгоритмического
	исследований		моделирования и
			представления результатов
			при решении теоретических
			и прикладных задач
			Уметь: формулировать
			естественнонаучные задачи в
			терминах компьютерной
			алгебры; применять методы
			математического и
			алгоритмического

моделирования при решении теоретических и прикладных задач, давать содержательную интерпретацию результатов вычислений и их геометрическую интерпретацию, контролировать правильность вычислений; самостоятельно приобретать новые знания Владеть: основным понятийным аппаратом постановки и методов решения классических задач математики, навыками применения их для решения естественнонаучных задач путем математического и алгоритмического моделирования

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетные единицы)
- **5.** Разработчик: Норина Татьяна Викторовна, к.т.н., доцент кафедры фундаментальной математики

рабочей программы дисциплины СОВРЕМЕННАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

1. Цели освоения дисциплины.

Ознакомление с актуальными проблемами геометрии, с методами определения и изучения некоторых неевклидовых геометрий, с применением при этих изучениях компьютерных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата (специалитета).

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом. Дисциплина "Современная и компьютерная геометрия" в учебном плане находится в части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Профессиональные» и является одной из дисциплин, формирующих научные знания, навыки и математическую культуру, характерные для бакалавра (специалиста) в области математики.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении следующих курсов учебного плана бакалавриата (специалитета): "Алгебра", "Аналитическая геометрия" и основы программирования.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине "Современная и компьютерная геометрия".

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающихся:

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВПО/ПООП/О ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК.1	ные задачи, возникающие при проведении	Математически корректно формулирует проблемы научных и	Знать: Определение и свойства обобщенного скалярного произведения векторов; возможности применения обобщенного скалярного произведения при построении новых геометрий. Уметь: Применять свойства обобщенного скалярного произведения векторов к построению и изучению неевклидовых геометрий на примере плоскостей Галилея и Минковского, строить различные модели изучаемых плоскостей. Владеть: Методами компьютерного моделирования при изучении моделей плоскостей Галилея и Минковского.

		профессиональные задачи, предполагающие многообразие выбора, при проведении научных и	Владеть: Методами аналогии с
		прикладных исследований	геометриями, изученными ранее при изучении новой геометрии.
ПК.2	ПК.2.Способен апробировать результаты научно-исследовательс кой деятельности	обзоры, аннотации, составляет рефераты и библиографии по	Знать: Историю развития евклидовой геометрии, историю и причины возникновения новых геометрий. Уметь: Находить необходимую информацию в литературных источниках и сети интернет. Владеть: Навыками составления обзоров, аннотаций и рефератов для решения профессиональных задач.

- 4. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).
- **5. Разработчик:** Шеремет Галина Геннадьевна, к.ф.-м.н., доцент кафедры фундаментальной математики

рабочей программы дисциплины НЕЛИНЕЙНЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель курса. Углубить знания студентов по функциональному анализу.

Задачи курса. Ознакомить студентов с основными понятиями и утверждениями нелинейного функционального анализа.

Дать студентам знания о задачах, которые невозможно решить без использования методов нелинейного функционального анализа.

Научить студентов решать некоторые задачи нелинейного функционального анализа.

2. Место дисциплины в структуре ООП.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом. Дисциплина в учебном плане находится в части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Профессиональные».

Спецкурс «Нелинейный функциональный анализ» является важной составной расширяет частью математического образования. Он представление о возможностях математики. Предназначен для студентов факультета. старших курсов механико-математического Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении следующих курсов учебного плана бакалавриата анализ", "Алгебра", "Аналитическая "Математический (специалитета): "Обыкновенные геометрия", дифференциальные уравнения", "Вычислительная математика", "Функциональный анализ", "Комплексный анализ".

3. Планируемые результаты обучения.

			π	
			Декомпозиция	
	Содержание	**	компетенций	
Код	компетенции в	Индикаторы	(результаты	
компетенции	соответствии с	достижения	обучения) в	
	ΦΓΟС	компетенций	соответствии с	
	ΒΠΟ/ΠΟΟΠ/ΟΟΠ		установленными	
			индикаторами	
ПК.1.	ПК.1. Способен	ПК.1.1.	Знать: основные	
	решать	Математически	понятия и	
	профессиональные	корректно	утверждения	
	задачи,	формулирует	нелинейного	
	возникающие при	проблемы научных и	функционального	
	проведении научных	прикладных исследований	анализа.	
	и прикладных	исследовании	Уметь: решать	
	исследований		различные задачи	
			методами	
			нелинейного	
			функционального	
			анализа.	
			Владеть: основным	
			понятийным	
			аппаратом	
			нелинейного	
			функционального	
			анализа, навыками	
			теоретического	
			анализа полученных	
			результатов	
ПК.2	ПК.2.Способен	ПК.2.1 Готовит	Знать: Историю	
	апробировать	обзоры, аннотации,	развития теории	
	результаты научно-	составляет рефераты	нелинейного	
	исследовательской	и библиографии по	функционального	
	деятельности	тематике	анализа.	
		проводимых	Уметь: Находить	
		исследований	необходимую	
			информацию в	
			литературных источниках и сети	
			интернет.	
			Владеть: Навыками	
	<u> </u>			

	составления обзоров,
	аннотаций и
	рефератов для
	решения
	профессиональных
	задач.

- **4. Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 108 часов (3 зачетные единицы).
- **5. Разработчик** Еленский Юрий Наполеонович, к.ф.-м.н., доцент кафедры фундаментальной математики

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Интегральные уравнения» является знакомство с элементами теории интегральных уравнений студентов направления «Математика».

2. Место дисциплины в структуре ООП

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом. Дисциплина "Интегральные уравнения" в учебном относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Профессиональные» и является одной из дисциплин, формирующих научные знания, навыки и математическую культуру, характерные для бакалавра (специалиста) в области математики.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении следующих курсов учебного плана бакалавриата (специалитета): "Математический анализ", "Алгебра", "Аналитическая геометрия", "Обыкновенные дифференциальные уравнения", "Вычислительная математика", "Функциональный анализ", "Комплексный анализ".

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Интегральные уравнения»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код	Содержание	Индикаторы	Декомпозиция	
компетенций	компетенции в	достижения	компетенций	
	соответствии с ФГОС	компетенций	(результаты обучения)	
	ВО		в соответствии с	
			установленными	
			индикаторами	
ПК.1	ПК.1.Способен	ПК.1.1.	Знать: Иметь пред-	
	решать	Математически	ставление о связи	
	профессиональные	корректно	теории интегральных	
	задачи, возникающие	формулирует	уравнений с теорией	
	при проведении	проблемы научных и	дифференциальных	
	научных и	прикладных	уравнений, уравнений	
	прикладных	исследований	с частными производ-	
	исследований		ными и др. Знать	
			основные типы ли-	
			нейных интегральных	
			уравнений, их свойства	
			и методы их иссле-	
			дований. Иметь пред-	
			ставление о методах	
			исследования нели-	

	нейных ин	тегральных
	уравнений.	•
	Уметь:	Уметь
	находить	точные
	решения	основных
	типов ин	тегральных
	уравнений.	
	Приобрести	
	приближенн	ого
	решения ин	тегральных
	уравнений	
	Владеть:	Владеть
	основными	приемами
	исследовани	R
	интегральны	IX
	уравнений.	Владеть
	методом ин	тегральных
	преобразова	ний.

- 4 . Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов (3 зачетные единицы)
- **5. Разработчик:** Гусаренко Сергей Алексеевич, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры фундаментальной математики

Рабочей программы дисциплины НЕУПРУГИЕ МОДЕЛИ ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТВЕРДЫХ ТЕЛ

1. Цели освоения дисциплины:

В рамках данной дисциплины студенты знакомятся с экспериментальными данными и моделями неупругого поведения твердых деформруемых тел. Основное содержание курса посвящено теории пластичности: основным понятиям и определениям, постановкой задач, физическим уравнениям, определению остаточных напряжений, оценке несущей способности конструкций за пределами упругости.

2. Место освоения дисциплины в структуре ООП специалитета

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы определяется учебным планом. Дисциплина «Неупругие модели деформируемых твердых тел» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективы «Профессиональные».

Освоение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, сформированных в процессе изучения курсов «Сопротивление материалов» и «Механика сплошных сред»

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код компе- тенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС	Индикаторы достижения компетенции	Декомпозиция компетенций в соответствии с установленными индикаторами
ПК-1	Способен решать профессиональные задачи, возникающие при проведении научных и прикладных исследований	ПК.1.2 Решает профессиональные задачи, предполагающие многообразие выбора, при проведении научных и прикладных исследований	Знать: основные модели неупругих поведений в области механики деформируемых твердых тел. Уметь: проводить постановки задач при исследовании конструкций с учетом неупругого поведения материалов. Владеть: навыками решения поставленных задач и анализа полученных результатов.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108часов (3 зачетные единицы).
- **5. Разработчик**: Аптуков Валерий Нагимович, профессор кафедры вычислительной и экспериментальной механики.