

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по научной, инновационной деятельности и стратегическому развитию

Д. А. Борейко

2018 г.



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ИНИЦИАТИВНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ФГБОУ ВО «УГТУ» на 2018 г.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Институт геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта (ИГНиТТ)									
1	01.25.21	Кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ПР МПИ)	25.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ 25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных иско-	Актуальные проблемы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Ростовцов В. Б.	21.05.02 – Прикладная геология 21.05.03 – Технология геологической разведки 05.06.01 – Науки о Земле 21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	1. Стратиграфия докембрия. 2. Состав и строение пород щелочно-ультроосновной формации Среднего Тимана. 3. Геохимия латеритного процесса. 4. Геология	Scopus – 1 ВАК – 4 РИНЦ – 3	Бакулина Л. П., Овчарова Т. А., Заборовская В. В., Довжикова Е. Г., Землянский В. Н., Копейкин В. А., Лебедев И. И., Михайленко Ю. В., Плякин А. М.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			паемых 25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых 25.00.13 Обогащение полезных ископаемых 25.00.14 Технология и техника геологоразведочных работ 25.00.16 Горнопромышленная и нефте-				Приполярного Урала. 5. Поиски и разведка месторождений нефти и газа.		

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			газопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр						
2	02.21.21	Кафедра бурения	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.04.01 Нефтегазовое дело	Совершенствование строительства нефтяных и газовых скважин в осложненных условиях Европейского Севера	Уляшева Н.М., профессор, канд. техн. наук, зав. кафедрой бурения	21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин	Проведение исследований по проблемам бурения и крепления скважин сложного пространственного профиля с разработкой технологических рекомендаций	Scopus – 1 ВАК – 8 РИНЦ – 6 Защита кандидатских диссертаций – 1	Буслаев Г.В., Кейн С. А., Каменских С.В., Логачев Ю.Л., Вороник А.М., Нор А.В., Дуркин В.В., Михеев М.А., Цуканова А.Н.
3	03.21.25	Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕ-	Совершенствование методов проектирования и	Агиней Р. В., профессор, д-р техн. наук, зав.	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Разработка методик в области проектирования, сооружения и эксплуатации га-	ВАК – 2	Агиней Р. В., Александров О. Ю, Исупова Е. В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газонефтепроводов (ПЭМГ)	ЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело	эксплуатации газонефтепроводов, подверженных геомагнитному влиянию	кафедрой ПЭМГ		зопроводов, подверженных действию геомагнитных источников блуждающего тока		
4	04.21.25	Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело	Повышение эффективности защиты от коррозии подземных нефтегазопроводов, работающих на территории промышленных площадок	Агинеи Р. В., профессор, д-р техн. наук, зав. кафедрой ПЭМГ	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Разработка, изготовление и испытание опытного образца устройства для гальванического разделения систем защитного заземления и катоднозащитаемых объектов на территории промышленных площадок	ВАК – 2	Агинеи Р. В., Исупова Е. В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	05.21.25	Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело	Трубопроводный транспорт высоковязких и высокозаствывающих нефтей	Петров С. В., канд. техн. наук, доцент кафедры ПЭМГ	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Устройство для создания оптимального завихренного потока в магистральном нефтепроводе	РИНЦ – 1 ВАК – 1	Ильясов Д. А.,
6	06.21.25	Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело	Разработка методик расчёта магистральных трубопроводов с дефектами на прочность и долговечность	Сальников А. В., доцент, канд. техн. наук, доцент каф. ПЭМГ	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Экспериментальное исследование деформированного состояния моделей трубопроводов с одиночными и комбинированными дефектами методом тензометрии.	РИНЦ – 2 ВАК – 1	Сальников А. В., Игнатик А. А.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Совершенствование методик расчёта предельного срока эксплуатации магистральных трубопроводов с дефектами		
7	07.21.25	Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело	Исследование тепловых режимов транспорта нефтепродуктов в условиях Крайнего Севера	Вишневская Н. С., доцент, канд. техн. наук, доцент каф. ПЭМГ	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Рассмотрение проблемы транспорта нефтепродуктов в условиях Крайнего Севера	РИНЦ – 1 ВАК – 1	Вишневская Н. С., Глухов А. А.
8	08.21.25	Кафедра проектирования и эксплуата-	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ,	Повышение работоспособности	Шаммазов И. А., д-р техн. наук,	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов,	Расчетно-экспериментальная проверка возможности	РИНЦ – 1 ВАК – 1	

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ции магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)	ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело	газопроводов, на основе стабилизации их технологических параметров и напряженно-деформированного состояния (НДС)	профессор каф. ПЭМГ	баз и хранилищ	снижения уровня шума и вибраций при эксплуатации трубопроводной обвязки ГРС		
9	09.05.03	Кафедра экологии, землеустройства и природопользования (ЭЗиП)	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	Растительность – индикатор современного состояния Сосногорского района (на примере экологодинамического поли-	Лазарева В. Г., доцент, канд. биол. наук, доцент каф. ЭЗиП	03.02.08 – Экология	Сбор гербарного материала, его обработка и анализ	ВАК – 1 РИНЦ – 3	Лазарева В. Г., Кряжева Е. Ю., Мачулина Н. Ю.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				гона УГТУ)					
10	10.05.25	Кафедра экологии, землеустройства и природопользования (ЭЗиП)	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	Рациональное освоение криолитозоны в условиях строительства объектов трубопроводного транспорта	Дудников В.Ю., доцент, канд. техн. наук, зав. кафедрой ЭЗиП	25.00.36 – Геоэкология (по отраслям) ³	Учет геоэкологических условий ландшафтов криолитозоны Европейской части России при размещении промышленных объектов и организации их геодезического мониторинга	ВАК – 1, РИНЦ – 3	Осадчая Г.Г., Саприн С. В., Пильник Ю. Н.
11	11.05.03	Кафедра экологии, землеустройства и природопользования (ЭЗиП)	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	Исследование мерзлотно-ландшафтной структуры криолитозоны Большеземельской тундры	Осадчая Г. Г., доцент, канд. географ. наук, профессор каф. ЭЗиП	03.02.08 – Экология	Разработка системы ограничений к природопользованию на примере Большеземельской тундры	Докт.диссер.–1 РИНЦ – 3	Осадчая Г. Г., Сератирова В. В., Мачулина Н. Ю.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	12.20.05	Кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды (ПБиООС)	20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОБУСТРОЙСТВО 20.03.01 Техносферная безопасность 20.04.01 Техносферная безопасность 20.06.01 Техносферная безопасность	Управление рисками топливно-энергетического комплекса Республики Коми	Бердник А. Г., канд. техн. наук, доцент каф. ПБиООС	05.26.00 – Безопасность деятельности человека	Улучшение условий труда персонала, повышение промышленной безопасности на ОПО, снижение профессиональных рисков, обеспечение безопасности в ЧС	ВАК – 2 РИНЦ – 5	Нор Е.В., Хомяков А.А., Грунковой А.А., Каплина М.В., Мартынцева А.С.
13	13.20.05	Кафедра промышленной безопасности и охраны	20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И	Повышение безопасности добычи нефти	Климова И. В., канд. техн. наук, доцент каф.	05.26.01 – Охрана труда(по отраслям); 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность	1) Оценка профессиональных рисков персонала от воздействия	ВАК – 2 РИНЦ – 5	Кравчук Л.Р.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		окружающей среды (ПБиООС)	ПРИРОДО-ОБУСТРОЙСТВО 20.03.01 Техносферная безопасность 20.04.01 Техносферная безопасность 20.06.01 Техносферная безопасность	шахтным способом	ПБиООС	(по отраслям)	физических факторов. 2) Оценка профессиональных рисков персонала от воздействия химических факторов. 3) Комплексная оценка риска для здоровья подземного персонала		
14	14.20.05	Кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды (ПБиООС)	20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДО-ОБУСТРОЙСТВО 20.03.01 Техносферная безопасность	Разработка комплексного подхода к оценке состояния системы «человек-машина-окружающая среда»	Климова И. В., канд. техн. наук, доцент каф. ПБиООС	05.26.01 – Охрана труда(по отраслям); 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	1) Разработка алгоритма для оценки состояния системы «человек-машина-окружающая среда». 2) Разработка методики оценки	ВАК – 3 РИНЦ – 5	Соходон Г.В., Фатхутдинов Р.И., Мартынцева А.С., Клочков Е.Г., Шебалина Т.А., Медведева А.И., Евстатиева А.К., Цвиркунова А.А.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			20.04.01 Техносферная безопасность 20.06.01 Техносферная безопасность				состояния системы «человек-машина-окружающая среда». 3) Оценка уровня безопасности «человек-машина-окружающая среда»		
15	15.15.05	Кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности (МОНиГП)	15.00.00 МАШИНО-СТРОЕНИЕ 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыс-	Повышение эффективности оценки технического состояния конструкций машин и оборудования нефтяной и газовой	Борейко Д. А., канд. техн. наук, доцент кафедры МОНиГП	05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (в нефтяной и газовой промышленности)	Исследование диагностических признаков выявления дефектов структуры материала конструкций нефтегазового оборудования и машин	ВАК – 2 РИНЦ – 2	Борейко Д.А., Быков И.Ю.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			лов»	промышленности					
16	16.15.05	Кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности (МОНиГП)	15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»	Оборудование для повышения эффективности добычи, подготовки нефти и утилизации нефтепромышленных отходов	Быков И. Ю., профессор, д-р техн. наук, зав. кафедрой МОНиГП	05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (в нефтяной и газовой промышленности)	Совершенствование конструкции смесительного устройства для подготовки нефти. Совершенствование конструкции пиролизной реторты для термической деструкции нефтепромышленных отходов.	ВАК – 1 РИНЦ – 1	Юшин Е. С., Быков И. Ю.
17	17.15.05	Кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности (МОНиГП)	15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»	Подземное оборудование для интенсификации добычи в	Юшин Е. С., канд. техн. наук, доцент кафедры МОНиГП	05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (в нефтяной и газовой промышленности)	Анализ технических средств для интенсификации добычи продукции в	ВАК – 1 РИНЦ – 1	Юшин Е.С., Быков И.Ю.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вой промышленности (МОНиПП)	ские машины и оборудование, профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»	призабойной зоне скважины			призабойной зоне пласта, а также поиск направлений развития этой техники		
Строительно-технологический институт (СТИ)									
18	18.15.05	Кафедра инжиниринга технологических машин и оборудования (ИТМиО)	15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профили «Машины и оборудование лесного комплекса», «Инжиниринг технологических машин и оборудования»	Повышение эффективности применения и совершенствование конструктивных параметров транспортно-технологических машин и оборудования	Шоль Н. Р., профессор, канд. техн. наук, профессор каф. ИТМиО	05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Исследование нагруженности силовой установки валочно-пакетирующей машины Исследование состава напыляемых материалов с целью повышения долговечности и надёжности оборудования Исследование	ВАК – 1 ВАК – 1 ВАК – 1	Александров В.А., Шоль Н.Р., Шакирзянов Д.И. Тимохова О. М., Коптяева Г. Б. Тимохова О. М.,

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							<p>влияния эксплуатационных факторов на износ двигателей лесных машин</p> <p>К вопросу о влиянии смазки на износостойкость и выносливость сталей</p> <p>Исследование износостойкости материалов, применяемых для изготовления деталей машин</p> <p>Критерии оценки надежности водителей лесотранс-</p>	<p>РИНЦ – 1</p> <p>ВАК – 1</p> <p>РИНЦ – 1</p>	<p>Снопко Д. Н., Евстифеев Д. В.</p> <p>Тимохова О. М. Тимохов Р. С.</p> <p>Тимохова О. М. Тимохов Р. С.</p> <p>Бурмистров В. А.</p>

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							портных средств		
19	19.35.05	Кафедра технологии и машин лесозаготовок (ТМЛ)	35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО 35.03.02 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Разработка и совершенствование технических средств и технологий рационального освоения лесных ресурсов в условиях Крайнего Севера	Бурмистрова О.Н., профессор, д-р техн. наук, зав. кафедрой	05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Формирования грузопотоков лесоматериалов Исследование удельных энергозатрат машин для строительства и содержания лесовозных дорог Технологии лесозаготовок для разработки заболоченных лесосек Расчет производительности форвардера при различных	Scopus – 1 ВАК – 2 РИНЦ – 2 ВАК – 1 РИНЦ – 1 РИНЦ – 1	Бурмистрова О. Н., Чемшикова Ю.М. Коломинова М. В. Коломинова М. В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							режимах работы Технологические процессы лесосечных работ Выбор информативных критериев эффективности работы систем лесозаготовительных машин	РИНЦ – 1 РИНЦ – 1	Михайленко Е.В., Котельников В.С. Король С.А., Сердюк И.В.
20	20.08.05	Кафедра строительства	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 08.04.01 Строительство	Повышение долговечности бетонов для конструкций нефтегазопромысло-	Панталеенко В.Н. профессор, канд. техн. наук, профессор каф. строи-	05.23.05 – Строительные материалы и изделия	1.Подбор рецептуры бетонов, в том числе из местного сырья. 2.Испытание бетона на морозостойкость.	Статьи в сборниках РИНЦ, доклады на конференциях	Панталеенко В.Н., Майорова Н.С., Веряскина Е.В., Пушик В. И., Боталова Ю.А.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				вых сооружений и мостов	тельства		3.Повышение прочности сцепления слоев в многослойных конструкциях		
21	21.08.05	Кафедра строительства	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 08.04.01 Строительство	Совершенствование методики проектирования свайных фундаментов	Девальтовский Е.Э., доцент, канд. техн. наук, доцент каф. строительства	05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения	Создание аналитической модели сжимаемой сваи в двухслойном основании, рекомендации к применению	Публикации, доклады, модели	Девальтовский Е.Э., магистранты
22	22.08.05	Кафедра строительства	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 08.04.01 Строительство	Особенности возведения и эксплуатации промышленных зданий и сооружений, обеспечение их безопасности в условиях многолет-	Вагин В.А., канд. техн. наук, доцент каф. строительства	05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Выработка рекомендаций по повышению устойчивости зданий и сооружений	Статья в сборнике РИНЦ – 1 Доклад на конференции – 1	Вагин В. А., магистранты

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				немерзлых пород (ММП) Арктического побережья РФ					
23	23.08.05	Кафедра строительства	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛО- ГИИ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА 08.04.01 Строительство	Каркасное строительство	Мартынова Г.В., старший преподаватель каф. строительства	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	Анализ видов каркасов, используемых в строительстве гражданских зданий	Выступления на конференции, статья, учебное пособие	Мартынова Г.В., студенты 3 курса ПГС
24	24.13.05	Кафедра строительства	13.06.01 Электро- и теплотехника	Выбор реагентов, обеспечивающих подготовку котловой воды методом выпаривания (на примере	Ланина Т. Д., доцент, д-р техн. наук, зав. каф. строительства	05.00.00 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика	1. Анализ состава попутных вод. 2. Выбор пеногасителей, поглотителей кислорода, ингибиторов солеотложений.	Статьи в журналах ВАК. Доклады на конференции	Селиванова Е.С., дипломники

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				НШУ «Ярега-нефть»)					
25	25.08.05	Кафедра-растроительства	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛО- ГИИ СТРОИ- ТЕЛЬСТВА	Использование сорбентов из отходов производства для очистки СВ	Селиванова Е.С., канд. техн. наук, старший преподаватель	05.00.00 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	1.Определение сорбционных характеристик активированных углей. 2.Разработка рекомендаций по их применению.	Статьи в журналах ВАК. Доклады на конференции.	Амосова О.А., Конева В.В.
26	26.13.05	Кафедра-растроительства	13.06.01 Электро- и теплотехника	Разработка рекомендаций по оптимизации работы АВО газа	Киборт И.Д., канд. техн. наук, старший преподаватель	05.00.00 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика	1.Разработка емкостного преобразователя точки росы.	Статьи в журналах ВАК. Доклады на конференции.	Иванова Е.С.
27	27.27.05	Кафедра электрификации и автома-	27.00.00 Управление в технических системах.	Разработка телеметрической системы для	Ягубов З. Х. оглы, , д-р техн. наук, профессор,	05.26.01 Охрана труда 05.11.01 Приборы и методы измерения	Анализ предпосылок для разработки телеметрической системы для	ВАК – 2 РИНЦ –1	Тетеревлева Е.В., Беляев А.Э., Старцев А.Э., Полетаев С.В., Перминов Б.А.,

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тизации технологических процессов (ЭАТП)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	управления микроклиматом в нефтяной шахте	заведующий кафедрой ЭАТП	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	управления микроклиматом в нефтяной шахте		Дементьев И.А., Шичёв П.С., Чаадаев К.Е.
28	28.07.05	Кафедра архитектуры	07.03.01 Архитектура	Разработка научно методического обеспечения подготовки специалистов в области архитектуры на основе компетентностного подхода в образовании	Пименова Г. И., доцент, канд. техн. наук, зав. кафедрой архитектуры; Коптяев Д.Л., канд. техн. наук, доцент кафедры архитектуры	05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Теоретические концепции архитектурной деятельности 05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Разработка новой версии теоретической модели системы архитектурного образования в УГТУ (бакалавриат, магистратура)	ВАК – 1 РИНЦ – 4	Коптяев Д.Л., Миронюк А.В., Вострикова Ю.В., Кожевин А.Е., Басова Л. А.
29	29.07.05	Кафедра архитектуры	07.03.01 Архитектура	Проектно-исследовательская работа по ре-	Пименова Г. И., доцент, канд. техн. наук,	05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного	Разработка рекомендаций по формированию музейного комплекса	ВАК – 1 РИНЦ – 2	Пименова Г.И., Коптяев Д. Л., Новицкая Е.Д.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				конструкции объектов градостроительной застройки и реставрации памятников архитектурно-исторического наследия	зав. кафедрой архитектуры	наследия 05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	«Чугонолитейный завод в пос. Кажым Койгородского района Республики Коми» с учетом аспектов устойчивого развития территории и приоритетов сохранения историко-культурного наследия		
30	30.27.13	Кафедра метрологии, стандартизации и сертификации (МСиС)	27.03.01 Стандартизация и метрология	Теория и методика обучения физическим основам метрологии в техническом вузе	Лиджиев Б. С., доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры МСиС	13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (физика)	Разработка теории и методики обучения по физическим основам измерений и эталонов	ВАК – 2 Патенты на полезную модель, изобретение – 2	Лиджиев Б. С.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Институт экономики, управления и информационных технологий (ИнЭУиИТ)									
31	31.38.08	Кафедра экономики	38.03.01 ЭКОНОМИКА 38.04.02 МЕНЕДЖ-МЕНТ	Финансово-экономические аспекты развития Республики Коми; изучение социально-экономической политики сельских территорий; инвестиционная деятельность в лесном секторе экономики; оценка инвестиционного потен-	Назарова И. Г., доцент, д-р. экон. наук, зав. кафедрой экономики	08.00.00 – Экономические науки	Разработка организационно-экономической модели управления северного региона. Концепция устойчивого развития сельских территорий как основа их социально-экономической политики. Управление устойчивым развитием предприятия как фактор, оказывающий влияние на устойчивое развитие региона. Применение методических подходов в оценке устойчивости	ВАК – 4 РИНЦ – 10	Плюснина О.В., Соколовская Е.Н., Канева М.К., Скуднова И.А., Юрченко О.В., Броило Е.В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				циала Республики Коми; демографические и трудовые проблемы северных регионов России			развития региона. Синтез теории тройной (Triple Helix) спирали и кластерных инициатив. Разработка методики оценки качества финансового менеджмента в Республике Коми на основе анализа существующих региональных практик. Финансовый механизм в системе регионального управления. Стратегическое управление инновационным развитием регионов.		

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	32.38.08	Кафедра экономики	38.03.01 ЭКОНОМИКА 38.04.02 МЕНЕДЖ-МЕНТ	Модели оценки стоимости источников финансирования деятельности хозяйствующих субъектов и критерии качества финансового менеджмента организаций	Соколовская Е.Н. к.э.н., доцент	08.00.00 – Экономические науки	Модели оценки стоимости источника «нераспределенная прибыль» Специфика расчета эффекта финансового рычага в российских условиях Модели оценки стоимости капитала, привлеченного за счет эмиссии обыкновенных и привилегированных акций	РИНЦ – 5	Плюснина О. В., Соколовская Е. Н., Канева М. К., Скуднова И. А., Юрченко О. В., Броило Е. В. Назарова И.Г.
33	33.41.23	Кафедра социально-коммуни-	41.00.00 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНО-	Совершенствование социально-коммуника-	Подорова-Аникина О. Н., канд. полит. наук,	23.00.02– Политические институты, процессы и технологии	Теоретическое обоснование и практическая разработка	ВАК – 2 РИНЦ – 4 Статей с зарубежными	

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (цифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кативных технологий (СКТ)	ВЕДЕНИЕ	тивных технологий и систем ДОУ на региональном и муниципальном уровнях управления	зав. кафедрой СКТ; Чесноков В. П., доцент, канд. истор. наук, доцент СКТ	05.25.02– Документалистика, документоведение, архивоведение	применения СКТ и систем ДОУ на региональном и муниципальном уровнях управления	соавторами – 1	
34	34.09.05	Кафедра вычислительной техники, информационных систем и технологий (ВТИСиТ)	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Методические основы обучения проектированию и разработке информационных систем	Хозяинова Т. В., старший преподаватель каф. ВТИСиТ	05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управление	Разработка и апробация методик обучения моделированию бизнес-процессов и информационных систем	ВАК – 2 РИНЦ – 8 Статей с зарубежными соавторами – 2	Гатин Г.Н., Сочко С.С., Семериков А.В., Базарова И.А., Кудряшова О.М.
35	35.09.05	Кафедра вычислительной техники,	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬ-	Информатизация процессов ВО и анализ данных	Рочев К. В., канд. экон. наук, доцент каф.	05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управле-	Формирование механизма перехода на эффективный кон-	ВАК – 2 РИНЦ – 3	Гатин Г.Н., Куделин С.Г., Куделин А.Г., Семериков А.В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		информационных систем и технологий (ВТИСиТ)	НАЯ ТЕХНИКА	функционирования образовательной организации	ВТИСиТ	ние	тракт. Анализ результатов трудовой деятельности в вузе		
36	36.09.05	Кафедра вычислительной техники, информационных систем и технологий (ВТИСиТ)	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Математические модели и информационные технологии извлечения информации из геофизических данных при построении их физико-геологических моделей	Дорогобед А. Н., канд. техн. наук, доцент каф. ВТИСиТ	05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управление	Разработка новых методов и компьютерных технологий в приложениях нефтегазовой геологии и нефтегазового дела	ВАК – 2 РИНЦ – 5	Кобрунов А.И., Шилова С.В., Кожевникова П.В.
37	37.38.08	Кафедра менеджмента и маркетинга	38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	Исследование проблем управления социально-	Крестовских Т. С., доцент, канд. эконом. наук,	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам	Оценка современного состояния и перспектив развития нефтегазового ком-	ВАК – 1 РИНЦ – 2	Крестовских Т. С.,

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (цифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тинга (ММ)		экономическим развитием предприятий северного региона	заведующий кафедрой ММ	деятельности)	плекса России. Управление затратами в социально-экономических системах. Инновационные технологии управления персоналом в организациях. Развитие методических подходов к оценке эффективности инвестиционных проектов. Специфика инвестиционных проектов разработки нефтяных месторождений в современных условиях. Исследование методических подходов к	ВАК – 2 РИНЦ – 4 SCOPUS – 1 ВАК – 2 РИНЦ – 4 ВАК – 1 РИНЦ – 2 ВАК – 1 РИНЦ – 2 ВАК – 2 РИНЦ – 2	Павловская А.В., Каюков В. В. Пармузин П. Н. Саматова Т. Б. Андрухова О. В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							оценке эффективности инвестиций в разработку нефтяных месторождений. Проектно-ориентированный подход в управлении предприятиями северного региона		
Институт фундаментальной подготовки (ИФП)									
38	38.21 ИФП	Кафедра физики	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело	Исследование реологических свойств аномальных нефтей, транспортируемых по магистральным нефтепроводам	Некучаев В.О., профессор, д-р физ.-мат. наук, зав. кафедрой физики,	25.00.17– Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Исследование влияния депрессорных присадок и термообработки на реологические свойства смеси нефтей, транспортируемых по МН АО «Транснефть-	Scopus– 1 ВАК – 2 РИНЦ – 1	Ракк П.П., Орловская Е.М., Некрасова Л.А., Михеев Д.М., Михеев М.М., Соколов А.А., Логинов В.Г., Секутов В.В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				АО «Транснефть – Север»			Север», а также влияния подкачки нефти на ПСП «Чикшино» на эффективность действия депрессорной присадки ДПН-1.		
39	39.09 ИФП	Кафедра физики	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и тех-	Компьютерное моделирование механического поведения материалов с различными каналами деформации	Богданов Н. П., доцент, канд. физ.-мат. наук, профессор кафедры физики	01.02.04 Механика деформируемого твердого тела	Экспериментальное и теоретическое определение способов задания предварительной деформации в материалах с каналами мартенситной неупругости в условиях простого и сложного термосилового воздей-	РИНЦ – 1	Богданов Н.П., Северова Н. А., Тарсин А.В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			нологии				ствия		
40	40.44 ИФП	Кафедра физики	44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	Интенсификация профильной подготовки по физике в нестандартных региональных условиях	Заикин С.Ф., канд. техн. наук, доцент каф. физики	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	<p>Разработка курса дистанционного обучения для профильной подготовки по физике для абитуриентов, проживающих в отдаленных районах Северо-Западного региона РФ</p> <p>Разработка методического пособия для преподавателей средних учебных заведений и общеобразовательных школ по</p>	<p>РИНЦ – 2</p> <p>РИНЦ – 1</p>	<p>Жевнеренко В.А., Лапина Л.Н.</p> <p>Заикин С.Ф., Лапина Л.Н.</p>

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							подготовке учащихся по физике к единому государственному экзамену		
41	41.21 ИФП	Кафедра физики	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 21.03.01 Нефтегазовое дело	Разработка системы регулирования режима устойчивой работы буровой колонны по динамическим изменениям крутящего момента	Заикин С.Ф., канд. техн. наук, доцент каф. физики	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин	Исследование параметров устойчивой работы буровой колонны	ВАК – 1 РИНЦ – 1	Заикин С.Ф.
42	42.02 ИФП	Кафедра химии	02.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Влияние кислотно-основных свойств поверхности модифицирующих	Ситников П.А., канд. хим. наук, доцент	02.00.01 – Неорганическая химия	Создание новых полимерных композиционных материалов физико-химическими	Публикации, доклады	Ситников П.А. Бабкина Т.А.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				нанодисперсных наполнителей на процессы формирования полимерных композиционных материалов			характеристиками		
43	43.02 ИФП	Кафедра химии	02.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Исследование гидролиза и гидратации, протекающих в газовой фазе галогенпроизводных соединений	Засовская М.А., канд. хим. наук, зав. кафедрой химии	02.00.01 – Неорганическая химия	Оптимизация структуры и расчет термодинамических, структурных, электронных параметров нейтральных комплексов воды с SOCl ₂ и с газообразными продуктами при добыче полезных ископаемых	Публикации, доклады	Засовская М.А., Власов А. С., Ивенина И.В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	44.02 ИФП	Кафедра информатики, компьютерных технологий и инженерной графики (ИКТИГ)	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	Совершенствование научно-технических основ исследования процессов водонефтяных эмульсий под воздействием электрических и магнитных полей	Смирнов Ю.Г., доцент, канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой ИКТИГ	05.00.00 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ 05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управление	Физико-математическое моделирование процессов воздействия электрических и магнитных полей на водонефтяные эмульсии. Использование магнитных частиц для очистки пластовых вод	ВАК – 1 РИНЦ – 4 Статей с зарубежными соавторами – 2 Защита кандидатской диссертации – 1	Лютоев А.А., Ивенина И.В., Волков А.А.
45	45.05 ИФП	Кафедра информатики, компьютерных технологий и ин-	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ	Геоплотностное моделирование в задачах нефтегазовой геологии на основе обрат-	Шилова С.В., канд. техн. наук, доцент каф. ИКТИГ	25.00.00 – НАУКИ О ЗЕМЛЕ	Совершенствование методических приемов и рекомендаций для анализа сложно-построенных	ВАК – 2 РИНЦ – 4	Кунцев В.Е., Серкова В.И.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		женерной графики (ИКТИГ)		ной инверсии геополей			сред на основе объемного геоплотностного моделирования		
46	46.44 ИФП	Кафедра информатики, компьютерных технологий и инженерной графики (ИКТИГ)	44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	Совершенствование научно-методического обеспечения учебного процесса с использованием современных информационно-компьютерных технологий	Смирнов Ю.Г., доцент, канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой ИКТИГ	13.00.00 ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	Совершенствование преподавания дисциплин кафедры с использованием электронных обучающих средств и дистанционных образовательных технологий	РИНЦ – 4	Туманова О.Н., Жукова Л.Н., Думицкая Н.Г., Дейнега С.А., Сеткова Ю.В.
47	47.01 ИФП	Кафедра высшей математики	01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	Статистические методы исследования зависи-	Волкова И. И., доцент, канд. техн. наук,	01.01.05– Теория вероятностей и математическая статистика	Статистический анализ в учебном процессе, статистический ана-	РИНЦ – 2 ВАК – 1	Волкова И.И.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(ВМ)		мостей	зав. кафедрой ВМ	25.00.15– Технология бурения и освоения скважин	лиз основных технологических показателей разработки некоторых месторождений РК		
48	48.05 ИФП	Кафедра высшей математики (ВМ)	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ	Моделирование сложнопостроенных геологических сред	Мотрюк Е.Н., доцент, канд. техн. наук, доцент каф. ВМ	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Апробация методики построения структурно-плотностных моделей с применением теории нечетких множеств на основе системного анализа геолого-геофизической информации на тестовых моделях	ВАК – 1 РИНЦ – 2	Мотрюк Е.Н.
49	49.15 ИФП	Кафедра	15.00.00	Разработка	Лютоев	05.03.06 – Экология и природополь-	Расчет производительности	ВАК – 1 РИНЦ – 2	Лютоев А. А., Габова М. Н.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		высшей математики (ВМ)	Машиностроение	конструкции магнитного сепаратора для очистки воды от эмульгированной нефти с применением высокодисперсного магнитного сорбента	А. А., старший преподаватель каф. ВМ	05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтяной и газовой промышленности)	и определение конструктивных особенностей магнитного сепаратора для очистки пластовых вод от эмульгированной нефти		
50	50.44 ИФП	Кафедра высшей математики (ВМ)	44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	Совершенствование методики преподавания математики в техническом вузе	Хозяинова М.С., канд. педаг. наук, доцент каф. ВМ	13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (математика)	Обоснование методики преподавания математики, позволяющей на начальном этапе изучения математики в техническом вузе создать	РИНЦ – 3 ВАК – 1	Хозяинова М. С., Хабаева Е. В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							условия для формирования у студентов профессионально-математических компетенций		
51	51.44 ИФП	Кафедра высшей математики (ВМ)	44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	Разработка, апробация и исследование эффективности интерактивных методов обучения математике в высших учебных заведениях	Мужикова А.В., доцент, канд. техн. наук, доцент кафедры ВМ	14.35.09 –Методика преподавания учебных дисциплин в высшей профессиональной школе	Разработка, апробация и исследование эффективности интерактивных методов обучения математике в высших учебных заведениях по сравнению с традиционными методами	РИНЦ – 1 ВАК – 1	Мужикова А. В.
52	52.30 ИФП	Кафедра механики, научно-	30.19. 33 Механика деформируемого	Функционально-механиче-	Андронов И. Н., профессор, д-р	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела	Экспериментальное и теоретическое ис-	Scopus – 1-2	Андронов И.Н, Богданов Н.П., Демина М.Ю.,

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		исследовательский центр технологий обработки и диагностики материалов конструкционного и функционального назначения (НИЦ ТМКиФН)	твердого тела. Стержни и стержневые системы	ские свойства материалов с эффектом памяти формы	техн. наук, заведующий кафедрой механики	05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	следование пружин и пластин с ЭПФ. Экспериментальное исследование и теоретическое описание материалов с памятью формы в условиях сложных последовательностей термомеханических воздействий. Коэрцитиметрический анализ трубных сталей- К 60, К 65. Анализ напряженного состояния входных	Scopus или WoS– 1-3 ВАК – 1	Северова Н.А., Терентьева М.В., Семиткина Е.В., Крючков С.В., Беляев С.Н. Савич В.Л., Мусонов В.В., Казачек С.В., Лютоев А. А., Габова М. Н.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							и выходных секций АВО. Компьютерное моделирование в нефтегазотранспортной отрасли.	ВАК – 2	
53	53.21 ИФП	Кафедра механики, НИЦ ТМКиФН	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	Применение теории надежности к расчету трубопровода	Кучерявый В. И., профессор, д-р техн. наук, профессор кафедры механики	25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Расчетно-теоретические исследования	ВАК – 2	Кучерявый В. И., Коновалов М.Н., Власов В.П.
54	54.21 ИФП	Кафедра механики, НИЦ ТМКиФН	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГА-	Прочность и надежность трубопроводных конструкций	Шарыгин А.М., доцент, д-р техн. наук, профессор кафедры ме-	25.00.19. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Расчетно-теоретические исследования муфтовых конструкций	ВАК – 2	Шарыгин А.М.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ		ханики				
55	55.15 ИФП	Кафедра механики, НИЦ ТМКиФН	15.00.00 МАШИНО-СТРОЕНИЕ 15.03.02 Технологические машины и оборудование	Теоретические основы выбора параметров для повышения эффективности и надежности машин(в нефтегазовом деле и лесном хозяйстве)	Хегай В.К., доцент, д-р техн. наук, профессор кафедры механики	05.21.01 Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Разработка математической модели работы виброкорчевальной машины при взаимодействии с ПКС и поиск оптимальных конструкторских решений	ВАК – 1 Заявка на патент – 1	Хегай В.К., Савич В.Л. Михитаров А.Р.
56	56.44 ИФП	Кафедра иностранных языков (ИЯ)	44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	Методические, педагогические и лингвокультурологические аспекты пре-	Барышникова Ю.Ю., канд. филол. наук, зав. кафедрой иностранных	18.00.08 –Теория и методика профессионального образования	Разработка научно-методического и учебно-методического обеспечения учебного процесса при обу-	РИНЦ – 12 Учебные пособия – 2	Алексеева Н.В., Барт М.В., Белякова Л.О., Борисова О.В., Дроздова А.Н., Жигалова А.В., Колесникова О.А.,

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				подавания иностранных языков в неязыковом вузе	языков		чении студентов неязыкового вуза иностранным языкам		Ларева А.Г., Ложкина Т.В., Серебро О.А., Сирина Е.А., Турова И.В.
57	57.44 ИФП	Кафедра физической культуры	44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	Поиск новых форм учебных занятий по ФКиС для эффективной подготовки студентов в рамках сдачи тестов ГТО	Прилюдько И. А., заведующая кафедрой физической культуры	13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	- Подготовка материалов к печати монографии - Разработка вероятностно-статистической методики оценки физических качеств студентов при сдаче норм ГТО - Расчетно-экспериментальная работа по проверке возможности сдачи кон-	ВАК – 2 РИНЦ – 5	Прилюдько И.А., Белоусова К.В., Бирюкова И.Б., Гончарова Е.И., Игнатенко Т.С., Круглий А.В., Кириллов В.Б., Кравчук Л.Р., Никонов А.В., Пономарева Н. В., Ануфриев Г. Н.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (цифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							трольных тестов по ФКиС в рамках комплекса ГТО		
Индустриальный институт СПО									
58	58.38 ИИ	Горно-нефтяной колледж	38.00.00 ЭКОНОМИКА	Экономическая эффективность глубокой переработки тяжелой ярегской нефти	Салчева С.С., преподаватель (СПО)	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	Технико-экономическое обоснование вариантов глубокой переработки нефти Ярегского месторождения	ВАК – 1	Салчева С.С.
Воркутинский филиал (ВФ УГТУ)									
59	59.21 ВФ	Кафедра разработки и эксплуатации месторождений полезных	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, геодезия	Повышение эффективности и безопасности освоения минерально-сырьевых и топливно-	Белалов А., канд. геол.-минерал. наук, доцент кафедры РиЭМПИ	25.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ 05.26.01– Охрана труда (в горной промышленности)	Обоснованы основные направления повышения надёжности, эффективности и безопасности объектов минерально-	Scopus – 1 ВАК – 7 РИНЦ – 14	Беляев А.Э., Беляева Л.И., Коломоец Г.И., Хозяинов В.П.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (цифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ископаемых (РиЭМПИ)		энергетических ресурсов Арктической зоны России			сырьевого комплекса Арктической зоны России		
60	60.21 ВФ	Кафедра разработки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых (РиЭМПИ)	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, геодезия	Нормализация тепловых условий добывающих галерей нефтяных шахт	Курта И.В., канд. техн. наук, зав.кафедрой РиЭМПИ	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Изучены параметры формирования и распространения парагазового флюида в добывающих галереях нефтяных шахт, предложены методы и средства нормализации воздуха рабочей зоны по параметрам температура и влажность	Scopus– 1 ВАК – 3 РИНЦ – 6	Галкин А.Ф. Ивочкина М.А Короткова К.Б.
61	61.38 ВФ	Кафедра разработки	38.00.00 Экономика и	Методология, анализ и	Курта И.В., канд. техн.	08.00.05 Экономика и управление	Комплексно обоснованы	Scopus – 1 ВАК – 3	Игнатская Л.Я.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых (РиМПИ) Кафедра строительства и экономики (СиЭ)	управление	организационно-функциональное проектирование ключевых бизнес процессов развития горного предприятия	наук, зав. кафедрой РиЭМПИ	народным хозяйством (менеджмент и управление качеством продукции)	пути повышения конкурентоспособности предприятия путем оптимизации его бизнес-процессов на основе карты сбалансированных показателей	РИНЦ – 6	
62	62.08 ВФ	Кафедра строительства и экономики (СиЭ)	08.00.00. Техника и технология строительства	Расчет оснований по второй группе предельных состояний (по деформациям) в усло-	Бутов А.В., старший преподаватель каф. СиЭ	05.23.02 Основания и фундаменты, подземные сооружения 05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воз-	Изучены геологические особенности четвертичных отложений Воркутинского района, позволяющие обос-	Scopus– 1 ВАК – 2 РИНЦ – 4	Чернова Л.И., Сератирова В.В.

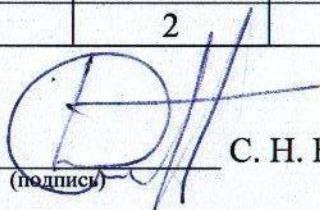
№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				виях, характерных для Воркутинского района		духа, газоснабжение и освещение	новать технические решения по предотвращению перемещений фундаментов предельными значениями состояний по деформации		
63	63.38 ВФ	Кафедра строительства и экономики (СиЭ)	38.00.00 Экономика и управление	Диверсификация производства и совершенствование социальной сферы как ресурс устойчивого развития минерально-сырьевого	Игнатская Л.Я., канд. экон. наук, и.о. зав. кафедрой СиЭ	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями; региональная экономика; экономика природопользования)	Проанализированы актуальные проблемы моногородов Арктической зоны РФ; рассмотрены основные направления развития их социальной сферы	Scopus – 1 ВАК – 1 РИНЦ – 2	Курта И.В.

№ п.п.	Код темы ¹	Структурное подразделение - инициатор (кафедра, центр, лаборатория)	Коды и наименования УГСН, специальностей и направлений подготовки ²	Наименование темы	ФИО, звание, степень, должность руководителя НИР	Группы специальностей (шифры по номенклатуре научных работников) ³	Основное содержание работ по годовому этапу ⁴	Ожидаемая научная (научно-техническая) результативность годового этапа ^{5,6}	ФИО исполнителей НИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				комплекса Арктической зоны РФ					
64	64.44 ВФ	Кафедра строительства и экономики (СиЭ)	44.00.00 Образование и педагогические науки	Совершенствование научно-методических основ организации учебно-воспитательного процесса в ВУЗе в современных социально-экономических условиях	Ратиер Н.И. Доцент каф. СиЭ	13.00.00 Педагогические науки 13.00.08 Теория и методика профессионального образования	Анализ взаимосвязи и преемственности общего и профессионального образования; Развитие идеи гуманизации профессионального образования как усиления его личностной направленности	ВАК – 3 РИНЦ – 6	Даль Н.Н., Хотько В.П., Рейшахрит А.Л.

Выборка по планируемой результативности:

Институт	Защиты		Публикации					Заявки на ОПС (патенты и др.)	
	докторских диссерта- ций	кандидат- ских дис- сертаций	Моногра- фии	WOS	Scopus	С зарубеж- ными соав- торами	ВАК		РИНЦ
ИГНиТТ	1	1			2		34	43	
СТИ					1		13	25	2
ИнЭУиИТ					1	3	21	51	
ИФП		1		1	4	2	21	45	1
СПО							1		
ВФ					8		16	38	
ВСЕГО	1	2		1	16	5	106	202	3

Начальник НИЧ _____



(подпись)

С. Н. Беляев