

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»**  
**(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)**

**П Р И К А З**

05.11.2025

№ 1950 / 1

г. Абакан

О формировании планов научной и инновационной деятельности на 2026 г.

В связи с необходимостью планирования научной и инновационной деятельности университета на 2026 год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Руководителям учебных и научных структурных подразделений университета в срок до **17.12.2025** представить в УНИИ и ПНПК (каб. 116 административного корпуса Кыровой С.А.) утвержденные Ученым советом (Советом/Общим собранием коллектива) подразделения:

1.1. тематические планы НИР на 2026 год по установленной форме в электронном и печатном виде (**приложение 1**):

- тематический план НИР № 1 (НИР, выполняемые в рамках государственного задания Министерства образования и науки Российской Федерации в сфере научной деятельности);

- тематический план НИР № 2 (НИР, проводимые за счет средств бюджетов субъектов РФ (бюджета Республики Хакасия, других субъектов РФ) и местных бюджетов (бюджетов муниципальных образований) по договорам и контрактам с министерствами, ведомствами субъектов, администраций районов и городов, в т.ч. в рамках целевых республиканских программ и т.п.);

- тематический план НИР № 3 (НИР, выполняемые за счет средств ХГУ им. Н.Ф. Катанова в рамках грантов университета или по заказу ректората);

- тематический план НИР № 4 (НИР, выполняемые НПП в рамках основного рабочего времени);

- тематический план НИР № 5 (НИР, выполняемые за счет средств ФЦП, государственных программ и федеральных проектов, грантов российских и зарубежных фондов (РНФ, Фонда перспективных исследований и др., включая проекты студентов и аспирантов);

- тематический план НИР № 6 (НИР, выполняемые за счет средств организаций государственного, предпринимательского секторов и сектора высшего образования по хоздоговорам).

При формировании тематических планов и тематики НИР необходимо:

- руководствоваться национальными проектами РФ (утв. Указом Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»), Стратегий научно-технологического развития РФ (указ Президента РФ от 28.02.2024 г. № 145), Перечнем приоритетных направлений научно-технологического развития и перечнем важнейших наукоемких технологий (указ Президента РФ от 18.06.2024 № 529), Перечнем приоритетных направлений научных исследований ХГУ им. Н.Ф. Катанова на 2024-2028 гг. (утв. Ученым советом 28.12.2023 г., **приложение 2**);

- планировать преимущественно долгосрочные комплексные научные проекты (на 3-5 лет), направленные на решение первоочередных потребностей экономики и социальной сферы Республики Хакасия, Российской Федерации;

- при планировании учитывать перспективы внедрения и коммерциализации предполагаемых результатов НИД;

- формирование тематических планов НИР производить с помощью специализированного программного средства «НИОКР 1.3» (адрес в локальной сети: <http://192.168.8.45>).

1.2. план инновационной деятельности структурного подразделения на 2026 год (**приложение 3**).

2. Руководителям учебных структурных подразделений университета представить в срок до **10.12.2025** в УНИИ и ПНПК (каб. 116 административного корпуса Кыровой С.А.):

2.1. планы научно-исследовательской работы студентов на 2026 год в электронном и печатном виде (**приложение 4**).

При планировании выездных студенческих научных мероприятий необходимо отдавать предпочтение конкурсным научным мероприятиям.

2.2. Состав студенческого научного общества в 2025 - 2026 уч. году (**приложение 5**).

3. Начальнику УНИИ и ПНПК (С.А. Кырова):

- в срок до 06.11.2025 разместить на сайте университета настоящий приказ с приложениями в разделе «Наука/Нормативные документы/Приказы, распоряжения» по адресу <http://khsu.ru/science/nordocs/decrees>.

- обеспечить консультационную поддержку подготовки планов по телефонам 22-61-32, 24-37-64, по электронной почте [kurova\\_sa@khsu.ru](mailto:kurova_sa@khsu.ru);

- в срок до 29.12.2025 подготовить планы НИД для утверждения на Ученом совете университета (январь 2026 г.);

- в срок до 29.12.2025 подготовить планы инновационной деятельности структурных подразделений для утверждения на Научно-техническом совете университета (февраль 2026 г.).

4. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по науке и инновациям

А.А. Попов

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании Ученого совета института  
(протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)  
Председатель Ученого совета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН №1**  
научно-исследовательских работ  
института \_\_\_\_\_

выполняемых в рамках государственного задания Министерства образования и науки Российской Федерации в сфере научной деятельности на 20\_\_ г.

№ НИР	Тема НИР. Характер НИР. Наименование годового этапа НИР	Приоритетное направление научных исследований ХГУ им. Н. Ф. Катанова*	Коды ГРНТИ. Ключевые слова и словосочетания	ФИО, ученая степень, ученое звание исполнителя –руководителя НИР	Срок проведения НИР (начало / окончание)	Плановый объем средств на проведение годового этапа в 20__ г., руб.	Цели НИР (в целом). Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) годового этапа в 20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8

Согласовано: заведующие кафедрами \_\_\_\_\_

\*Примечание: номер выставляется в соответствии с приложением 2 настоящего приказа

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании Ученого совета института  
(протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)  
Председатель Ученого совета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН №2**  
научно-исследовательских работ  
института \_\_\_\_\_

проводимых за счет средств субъектов РФ и местных бюджетов (бюджет Республики Хакасия, других субъектов РФ, местных бюджетов) в 20\_\_ г.

№ НИР	Заказчик /грантодатель	Тема НИР. Характер НИР. Наименование годового этапа НИР	Номер приоритетного направления научных исследований ХГУ им. Н.Ф. Катанова на 2019-2023 гг.*	Коды ГРНТИ. Ключевые слова и словосочетания	ФИО, ученая степень, ученое звание исполнителя –руководителя НИР, подразделение	Срок проведения НИР (начало / окончание)	Плановый объем средств на проведение годового этапа в 20__ г., руб.	Цели НИР (в целом). Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) годового этапа в 20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Согласовано: заведующие кафедрами \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании Ученого совета института  
(протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)  
Председатель Ученого совета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН №3**  
научно-исследовательских работ  
института

выполняемых за счет средств ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», в 20\_\_ г.

№ НИР	Тема НИР. Характер НИР. Наименование годового этапа НИР	Приоритетное направление научных исследований ХГУ им. Н. Ф. Катанова*	Коды ГРНТИ. Ключевые слова и словосочетания	ФИО, ученая степень, ученое звание исполнителя – руководителя НИР	Срок проведения НИР (начало / окончание)	Плановый объем средств на проведение годового этапа в 20__ г., руб.	Цели НИР (в целом). Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) годового этапа в 20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8

Согласовано: заведующие кафедрами

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании Ученого совета института  
(протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)  
Председатель Ученого совета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН №4**  
научно-исследовательских работ  
института

выполняемых научно-педагогическими работниками в рамках основного рабочего времени в 20\_\_ г.

№ НИР	Тема НИР. Характер НИР. Наименование годового этапа НИР	Приоритетное направление научных исследований ХГУ им. Н. Ф. Катанова*	Коды ГРНТИ. Ключевые слова и словосочетания	ФИО, ученая степень, ученое звание исполнителя – руководителя НИР, исполнители НИР	Срок проведения НИР (начало / окончание)	Цели НИР (в целом). Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) годового этапа в 20__ г.
1	2	3	4	5	6	7

Согласовано: заведующие кафедрами

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета института  
(протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)  
Председатель Ученого совета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН №5**  
научно-исследовательских работ  
института \_\_\_\_\_

№ НИР	Заказчик / грантодатель Наименование ФЦП, конкурса	выполняемых за счет средств федеральных целевых программ, грантов российских и зарубежных фондов в 20__ г.				Срок проведения НИР (начало / окончание)	Плановый объем средств на проведение годового этапа в 20__ г., руб.	Цели НИР (в целом). Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) годового этапа в 20__ г.
		Тема НИР. Характер НИР. Наименование годового этапа НИР	Приоритетное направление научных исследований ХГУ им. Н. Ф. Катанова*	Коды ГРНТИ. Ключевые слова и словосочетания	ФИО, ученая степень, ученое звание исполнителя – руководителя НИР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								

Согласовано: заведующие кафедрами \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета института  
(протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)  
Председатель Ученого совета \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН №6**  
научно-исследовательских работ  
института \_\_\_\_\_

№ НИР	Заказчик	выполняемых за счет средств организаций государственного, предпринимательского секторов и сектора высшего образования по хоздоговорам в 20__ г.				Срок проведения НИР (начало / окончание)	Плановый объем средств на проведение годового этапа в 20__ г., руб.	Цели НИР (в целом). Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) годового этапа в 20__ г.
		Тема НИР. Характер НИР. Наименование годового этапа НИР	Приоритетное направление научных исследований ХГУ им. Н. Ф. Катанова*	Коды ГРНТИ. Ключевые слова и словосочетания	ФИО, ученая степень, ученое звание исполнителя – руководителя НИР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								

Согласовано: заведующие кафедрами \_\_\_\_\_

**Перечень приоритетных направлений научных исследований  
ХГУ им. Н.Ф. Катанова на 2024-2028 годы**

1. Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, технологии предотвращения и ликвидации её загрязнения.
2. Структура и территориальная организация природопользования Енисейской Сибири.
3. Структура и функциональная организация экосистем и природных комплексов в связи с особенностями среды и антропогенных воздействий.
4. Разработка основ создания новых материалов, в том числе функциональных наноматериалов, методами эксперимента и моделирования.
5. Энергосбережение и энергоэффективность.
6. Современные информационные и инженерные технологии в образовании, технике и цифровой экономике.
7. Проблемы экологического адаптивного земледелия.
8. Исследования в области морфологии, диагностики, лечения и профилактики патологий животных.
9. Психолого-педагогические стратегии обучения, воспитания, саморазвития и здоровьесбережения личности в условиях трансформации непрерывного образования.
10. Охрана и защита национальных интересов России: правовые, исторические, философские аспекты.
11. Социально-экономическое развитие и обеспечение экономической безопасности территории в условиях санкционного воздействия: диагностика, анализ, прогнозирование, планирование и регулирование.
12. Фундаментальные исследования и прикладные разработки в области родных и изучаемых языков, (этно)культуры и (медиа)коммуникации для формирования интеллектуальной и информационно-коммуникационной среды в Южно-Сибирском регионе.
13. Этнолингвистическое многообразие и историко-культурное наследие Саяно-Алтая как ресурсный потенциал развития региона: изучение, сохранение и использование.
14. Фундаментальные и прикладные аспекты медико-биологических и социально-психологических исследований, обеспечивающих переход к прецизионной медицине, к высокотехнологичному здравоохранению, здоровьесбережению.



2. Научные разработки, требующие правовой защиты (получение патента, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, базы данных, охраны в режиме коммерческой тайны (ноу-хау)) в 2026 году

№ п/п	Наименование разработки	Автор(ы): ФИО, должность	Наименование предполагаемого охранного документа (патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау)	Сроки подачи заявки на получение охранного документа (месяц, год)

3. Перечень научных разработок для продвижения на рынок в 2026 году (через рекламу, презентацию разработок на выставках, ярмарках, форумах)

№ п/п	Наименование разработки	Автор(ы): ФИО, должность	Наличие и наименование охранного документа (патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау)	Наименование мероприятий (изданий), в которых предполагается презентовать разработку	Требуемые объемы финансирования для участия в мероприятиях (руб.)	Источники финансирования (поддержка фонда содействия развитию малых предприятий, государственная поддержка и др.)

4. Перечень научных разработок планируемых для коммерциализации на условиях лицензионных соглашений и внедрения в вузе в 2026 году

№ п/п	Наименование разработки	Автор(ы): ФИО, должность	Потребители /покупатели (наименование организации)	Предполагаемая цена разработки (лицензионного соглашения), (руб.)	Сроки заключения лицензионных соглашений (месяц, год)	Ответственные: ФИО, должность

5. Заключение договоров о сотрудничестве с организациями реального сектора экономики о проведении исследований по заказам и в интересах организаций и предприятий, по разработке совместных научно-инновационных проектов.

№ п/п	Наименование организации / предприятия	Ожидаемые разработки для внедрения в организации/предприятии	Сроки заключения договоров (месяц, год)	Ответственные: ФИО, должность

6. Открытие малого инновационного предприятия в 2026 году

№ п/п	Наименование МИП	Сфера деятельности и выпускаемая продукция (услуги)	Объекты интеллектуальной собственности, передаваемые университетом в уставной капитал МИП	Сроки подачи документов в отдел инноваций для открытия МИП	Ответственные: ФИО, должность

Приложение 4  
к приказу № 1950/1 от «05» ноября 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании Ученого совета института  
(протокол № \_\_\_ от \_\_\_ 20\_\_ г.)  
Председатель Ученого совета  
\_\_\_\_\_/ФИО

План  
научно-исследовательской работы студентов

---

*(наименование института)*

на 2026 г.

## 1. Организация студенческих научно-практических и конкурсных мероприятий

Название мероприятия	Статус <sup>1</sup>	Даты проведения (месяц, год)	Источник финансирования <sup>2</sup> , предполагаемый объем в рублях	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность)
		<b>Конкурсы</b>		
		<b>Конференции</b>		
		<b>Олимпиады</b>		
		<b>Семинары, круглые столы и т.п.</b>		
		<b>Выставки</b>		

<sup>1</sup> Международный, всероссийский, региональный, вузовский, институтский, кафедральный

<sup>2</sup> Оргвзносы участников, гранты, спонсоры, хоздоговор, госконтракт и т.п.

**2. Участие студентов в региональных, всероссийских, международных конкурсах научно-исследовательских работ, выпускных квалификационных работ, в конкурсах грантов, стипендиальных программах и т.д.**

Название конкурса, гранта, программы	Ф.И.О. студентов	Курс, группа	Источники финансирования
Открытый конкурс Минобрнауки РФ на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам			-/-/-/-/
Республиканский конкурс научных работ студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам			-/-/-/-/

**3. Перечень выездных студенческих научных мероприятий, планируемых на 20 \_\_\_\_\_ год**

Название мероприятия	Даты проведения (месяц, год)	Планируемое количество выезжающих, чел.	Необходимая сумма финансирования (командировочные расходы, оргвзнос), руб.
<b>Конкурсы</b>			
<b>Выставки</b>			
<b>Олимпиады</b>			
<b>Конференции</b>			

Согласовано:

Директор

ФИО

Зав. кафедрой

ФИО

Зав. кафедрой

ФИО

**Состав студенческого научного общества в 2025 – 2026 учебном году по состоянию на 01.12.2025.**

института, колледжа

Общество СНО	Члены совета СНО ХГУ	Руководители совета СНО УСП	Куратор совета СНО	Кол-во студентов в СНО УСП	СНО включает	Наименование студенческого объединения, кол-во студентов в нем					
						Кружки	Секции	Клубы	Стартап-студия	Проблемные группы	Иные объединения
СНО «Science – ИЕНИМ»	Ворожцов Е.П., гр. ХБ-51 (5 курс) бакалавриата, Андреев И.Д., гр. БМ-11 (1 курс) магистратуры, Джумаева З.Ш., гр. БФ-31 (3 курса) бакалавриата, Хертек Ч.А., гр. ХБ-51 (5 курс) бакалавриата	<b>Председатель</b> Ворожцов Е.П., 5 курс, группа ХБ-51 <b>Заместитель председателя</b> Андреев И.Д., гр. БМ-11 (1 курс) <b>Секретарь совета</b> Малкова Е.С., гр. БЭ-31 (3 курс)	Сазанаква Е.В., зам. директора по НР ИЕНИМ, 89503029353 sazanakova_ev@khsu.ru	157	8 научных секций, 1 проблемная группа, 1 стартап-студия	1."Математика нечеткого поиска" (19 чел.), 2."Комплексные наземные и спутниковые исследования растительности" (15 чел.) 3."Терия" (13 чел.), 4."Лихенология" (15 чел.), 5."Лаборатория биоинообразования и биомониторинга" (10 чел.), 6."Энтомология" (14 чел.), 7."Территория здоровья" (20 чел.), 8."Чирем" (31 чел.)			1 СТАРТАП-СТУДИЯ кафедры химии и геоэкологии (15 чел.)	1 Актуальные вопросы математического образования (5 чел.)	

Директор

Ф.И.О.