

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

Уфимского государственного
нефтяного технического университета

О.А. Баулин

« 01 » *Мая* 2023 г.



**Календарный план-график комплекса мероприятий, планируемых к реализации в 2023 году
в рамках реализации инновационного образовательного проекта ФИП «Интеграционная модель инженерного образования в целях
формирования системы профессиональных компетенций естественно-научного профиля педагогических работников»**

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ответственные лица	Ожидаемый результат	Формат проведения	Срок проведения мероприятия
Создание коммуникационной площадки для апробирования и внедрения образовательных продуктов					
Анализ опыта апробации интеграции инженерного образования для педагогических работников, удовлетворенности обучающихся качеством оказанных образовательных услуг	Сбор обратной связи от обучающихся и определение направлений актуализации инновационных основных образовательных программ высшего образования	Могучев А.И., проректор по учебно-методической работе (далее – проректор по УМР), Карачурина Р.Ф., начальник управления развития образования, Сайфуллина С.Ф., доцент Уфимская высшая школа экономики и управления (далее – доцент УВШЭУ), Мазитова А.К., заведующий кафедрой «Прикладные и естественнонаучные дисциплины» (далее	Протокол анкетирования, собеседования, социологический опрос	Анкетирование, собеседование с магистрантами 2021 и 2022 годов приема	Май 2023

		<p>– заведующий кафедрой ПЕД), Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., заведующий кафедрой «Специальная химическая технология» (далее – заведующий кафедрой СХТ), Туктарова И.О., заведующий кафедрой «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» (далее – заведующий кафедрой ООСРИПР), Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой «Экономика и стратегическое развитие» (далее – заведующий</p>			
--	--	--	--	--	--

<p>Актуализация структуры, содержания и организационных условий реализации инновационных основных образовательных программ высшего образования с учетом опыта апробации интеграции инженерного образования для педагогических работников, в рамках формирования пула инновационных основных образовательных программ</p>	<p>Формирование условий в регионе для эффективного освоения компетенций естественно-научного профиля</p>	<p>кафедрой ЭСР) Могучев А.И., проректор по УМР, Карачурина Р.Ф., начальник управления развития образования, Мазитова А.К., заведующий кафедрой ПЕД, Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой Нефтехимия и химическая технология (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., далее – заведующий кафедрой СХТ, Туктарова И.О., заведующий кафедрой ООСРИПР, Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой ЭСР</p>	<p>Утвержденные основные образовательные программы и графики учебного процесса (6 пилотных программ)</p>	<p>Рабочая группа, проектные сессии</p>	<p>Июнь – июль 2023</p>
<p>Внедрение в реализацию основных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры «педагогического трека»</p>		<p>Могучев А.И., проректор по УМР, Карачурина Р.Ф., начальник управления развития образования, Мазитова А.К., заведующий кафедрой ПЕД,</p>	<p>Протоколы решения экспертно-методического совета, ученого совета УГГНТУ</p>	<p>Рабочая группа</p>	<p>Июнь –июль 2023</p>

		Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой Нефтехимия и химическая технология (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., далее – заведующий кафедрой СХТ, Туктарова И.О., заведующий кафедрой ООСРИПР, Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой ЭСР			
Внедрение цифровых сервисов университета при выборе обучающимися «педагогического трека»		Чурилов Д.А., помощник проректора по УМР, программист отдела АСУ ВУЗ, Карачурина Р.Ф., начальник управления развития образования	Справка внедрении	о	Рабочая группа Сентябрь- октябрь 2023
Разработка и реализация информационной кампании по продвижению инновационных образовательных программ	Внедрение в образовательное пространство инновационной модели инженерного образования для педагогических работников	Каретников Д.В., проректор по организации приёма студентов и профориентационной деятельности – руководитель секретариата приёмной комиссии Мазитова А.К.,	Набор обучающихся на пилотные образовательные программы (не менее 30 человек)		Информационная площадка, публикации на официальном сайте и в социальных сетях Презентации и публикации в СМИ В течении приемной кампании 2023 года В течении приемной кампании
Организация приемной кампании 2023-2024 по актуализированным основным образовательным программам высшего					

<p>образования в целях формирования профессиональных компетенций естественно-научного профиля у педагогических работников</p>		<p>заведующий кафедрой ПЕД, Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой Нефтехимия и химическая технология (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., далее – заведующий кафедрой СХТ, Туктарова И.О., заведующий кафедрой ООСРИПР, Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой ЭСР</p>			<p>2023 года</p>
<p>Реализация пилотных инновационных основных образовательных программ высшего образования</p>	<p>Обучение педагогических работников по пилотным образовательным программам (набор 2021-2022 учебного года, 2022-2023 учебного года)</p>	<p>Мазитова А.К., заведующий кафедрой ПЕД, Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой Нефтехимия и химическая технология (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., далее – заведующий кафедрой СХТ,</p>	<p>Сформированные компетенции у обучающихся, результаты промежуточной аттестации обучающихся, отзывы обучающихся</p>	<p>Учебный процесс в очной и очно-заочной формах</p>	<p>В течении учебного 2023-2024 уч. года</p>

		Туктарова И.О., заведующий кафедрой ООСРИПР, Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой ЭСР			
Разработка и реализации инновационных образовательных программ дополнительного профессионального образования для педагогических работников в сетевой форме в рамках формирования пула инновационных дополнительных образовательных программ	Обучение педагогических работников по программам ДПО	Могучев А.И., проректор по УМР, Карачурина Р.Ф., начальник управления развития образования, Аминова Г.К., директор центра прикладных квалификаций представители организаций партнеров ГАУ ДПО ИРО РБ, участники консорциума «Сетевой энергетический университет»	Утвержденные образовательные программы дополнительного профессионального образования (1 пилотная дополнительная образовательная программа в сетевой форме) Свидетельства о повышении квалификации Отзывы обучившихся и заказчиков (при наличии)	Рабочая группа, учебный процесс	В течении учебного 2023-2024 уч. года
Реализация мероприятий , направленных на обмен опытом участниками проекта					
Обеспечение разработки и публикации научных и методических материалов по теме проекта и организация регулярных выступлений на всероссийских, региональных мероприятиях	не менее 5 публикаций по направлению деятельности площадки в текущем году на не менее 2 х тематических ресурсах	Карачурина Р.Ф., начальник управления развития образования, Мазитова А.К., заведующий кафедрой ПЕД, Буйлова Е.А., заместитель заведующего кафедрой ПЕД по учебной работе	не менее 5 публикаций по направлению деятельности площадки в текущем году на не менее 2 х тематических ресурсах не менее 5 публикаций по	Рабочая группа	В течении учебного 2023-2024 уч. года

		<p>Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Родионов А.С., доцент кафедры «Физика», Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой Нефтехимия и химическая технология (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., далее – заведующий кафедрой СХТ, Нигматьянов А.А., заместитель заведующего кафедрой СХТ Туктарова И.О., заведующий кафедрой ООСРИПР, Маликова Т.Ш., заместитель заведующего кафедрой ООСРИПР Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой ЭСР</p>	<p>направлению деятельности площадки в текущем году, прошедших модерацию и опубликованных на официальном ресурсе в сети Интернет организацией- оператором ФИП</p>		
<p>Создание коммуникационной площадки для апробации и внедрения образовательных продуктов, а также для обмена опытом в области формирования профессиональных компетенций естественно-научного профиля среди молодежи (круглый стол, семинар, мастер классы и т.д.)</p>	<p>Апробация и внедрение образовательных продуктов, обмен опытом в области формирования профессиональных</p>	<p>Мазитова А.К., заведующий кафедрой ПЕД, Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Просочкина Т.Р.,</p>	<p>Отчет о проведенных мероприятиях Число участников мероприятий не менее 100 чел. (в т.ч. представители</p>	<p>Рабочая группа</p>	<p>В течении учебного 2023-2024 уч. года</p>

	компетенций естественно-научного профиля среди молодежи	заведующий кафедрой Нефтехимия химическая технология (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., далее – заведующий кафедрой СХТ, Туктарова И.О., заведующий кафедрой ООСРИПР, Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой ЭСР	организаций партнеров ГАУ ДПО ИРО РБ, участники консорциума «Сетевой энергетический университет», представили школ и учреждений СПО Республики Башкортостан)		
Обеспечение информационного сопровождения инновационного образовательного проекта в средствах массовой информации, сети «Интернет» и на официальном сайте УГНТУ	Информационная кампания проекта, популяризация результатов деятельности площадки Информационная кампания проекта	Габбасов Т.И., директор центра информационного обеспечения и рекламы, Сорокина Е.М., помощник ректора по информационной деятельности, Мазитова А.К., заведующий кафедрой ПЕД, Буйлова Е.А., заместитель заведующего кафедрой ПЕД по учебной работе, Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Родионов А.С., доцент кафедры «Физика»,	не менее 3-х ссылок на размещенные анонсы мероприятий в сети «Интернет» с отчетными материалами (фото, отчеты о проведении мероприятий) не менее 3 публикаций в электронных СМИ, не менее 4 постов в социальных сетях, 2 публикации на официальном сайте УГНТУ	-	В течении учебного 2023-2024 уч. года

		<p>Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой Нефтехимия и химическая технология (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., далее – заведующий кафедрой СХТ, Нигматьянов А.А., заместитель заведующего кафедрой СХТ Туктарова И.О., заведующий кафедрой ООСРИП, Маликова Т.Ш., заместитель заведующего кафедрой ООСРИП Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой ЭСР</p>			
Размещение новостных материалов для публикации организацией-оператором ФИП на официальном ресурсе в сети Интернет		<p>Сорокина Е.М., помощник ректора по информационной деятельности, Карачурина Р.Ф., начальник управления развития образования. Мазитова А.К., заведующий кафедрой ПЕД. Буйлова Е.А., заместитель</p>	не менее 5 публикаций по направлению деятельности площадки в текущем году, прошедших модерацию и опубликованных на официальном ресурсе в сети Интернет организацией-		В течении учебного 2023-2024 уч. года

		заведующего кафедрой ПЕД по учебной работе Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика», Родионов А.С., доцент кафедры «Физика», Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой Нефтехимия и химическая технология (далее – заведующий кафедрой НХТ), Миронова И.В., далее – заведующий кафедрой СХТ, Нигматьянов А.А., заместитель заведующего кафедрой СХТ Туктарова И.О., заведующий кафедрой ООСРИП, Маликова Т.Ш., заместитель заведующего кафедрой ООСРИП Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой ЭСР	оператором ФИП		
--	--	---	----------------	--	--

Контактные данные ответственного исполнителя проекта (мобильный телефон, адрес электронной почты):
 Карачурина Р.Ф., начальник управления развития образования (мобильный телефон – 89196065865, адрес электронной почты – karachurinar@mail.ru)

Приложение к календарному плану-
графику, утвержденному ректором УГНТУ
Баулиным О.А.
от 01 марта 2023 г.

Перечень инновационных основных образовательных программ высшего образования, реализуемых в рамках реализации инновационного образовательного проекта ФИП «Интеграционная модель инженерного образования в целях формирования системы профессиональных компетенций естественно-научного профиля педагогических работников»

Код и наименование направления подготовки	Наименование инновационной образовательной программы высшего образования	Выпускающая кафедра	Ответственное лицо за реализацию образовательной программы
08.04.01 Строительство	«Строительство (в области образования и науки)»	Прикладные и естественнонаучные дисциплины	Мазитова А.К., заведующий кафедрой «Прикладные и естественнонаучные дисциплины»
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	«Информатика и вычислительная техника (в области образования и науки)»	Физика	Гималтдинов И.К., заведующий кафедрой «Физика»
18.04.01 Химическая технология	«Химическая технология (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства)»	Нефтехимия и химическая технология	Просочкина Т.Р., заведующий кафедрой «Нефтехимия и химическая технология»
19.04.01 Биотехнология	«Биотехнология (в области образования и науки)»	Специальная химическая технология	Миронова И.В., заведующий кафедрой «Специальная химическая технология»
20.04.01 Техносферная безопасность	«Техносферная безопасность (в области образования и науки)»	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Туктарова И.О., заведующий кафедрой «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»
38.04.01 Экономика	«Экономика (в области образования и науки)»	Экономика и стратегическое развитие	Фазрахманов И.И., заведующий кафедрой «Экономика и стратегическое развитие»