

П Р И К А З

« 16 » 08 2024г.

г. Самара

№ 1/583

Об актуализации проектных тематик Биржи проектов

В соответствии с Положением № П-1016 от 28.06.2024г. «О проектной деятельности обучающихся в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», Положением № П-1015 от 28.06.2024г. «О реализации программы «Обучение служением» в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», с целью реализации модуля проектной деятельности в составе образовательных программ высшего образования в 2024/2025 учебном году

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Преподавателям, планирующим реализацию проектов по трекам «Технологическое предпринимательство», «Школа лидеров» и «Высшая научная школа», сформулировать проектные тематики для размещения в системе «Биржа проектов» и предоставить их для рассмотрения на заседании кафедры. При выборе тематик для трека «Технологическое предпринимательство» приоритетными считать задачи, сформулированные индустриальными партнёрами.

2. Заведующим кафедрами **до 3.09.2024 года**

– рассмотреть предложенные проектные тематики на заседании кафедры и предоставить выписку с указанием названия проекта, ФИО руководителя и расписания занятий с проектными командами (см. Приложение 1). Проведение занятий планировать в очном формате в единый день проектной деятельности (проектный вторник). В случае, если работа над проектами осуществляется в рамках модуля проектной деятельности (Учебная практика: проектная практика; Практико-ориентированный проект; Мастерская инноваций), дополнительное расписание предоставлять не требуется.

Выписку направить на электронную почту:

Трек «Технологическое предпринимательство», включая проекты в рамках курса «Обучение служением»: cipi@samgtu.ru

Трек «Высшая научная школа»: tnkochetova@list.ru

Трек «Школа лидеров»: evg.porotkin@mail.ru

– количество проектов, реализуемых кафедрой, может корректироваться решением факультета/института/вбш/филиала. При этом общее количество проектов, реализуемых на факультете институте/вбш/филиале должно быть не меньше установленного Приложением 2.

– в связи с реализацией в 2024 – 2025 уч. году программы «Обучение служением» (<https://click.ru/3CZH76>) социально значимые проекты профессиональной направленности, отвечающие требованиям к общественному проекту «Обучение

служением», планировать по треку «Технологическое предпринимательство». При регистрации указанных проектов на Бирже проектов присваивать им тип проекта «Общественный (обучение служением)».

3. Преподавателям, проектные тематики которых утверждены на заседании кафедры, в срок **до 10.09.2024 года** создать проект в системе «Биржа проектов».

4. Центру инженерного предпринимательства и инноватики (Герейханова Э.Э.) обеспечить проведение экспертизы проектных тематик трека «Технологическое предпринимательство», в части общественных проектов «Обучение служением» совместно с Центром проектного обучения (Костылева И.Б.), куратору трека «Высшая научная школа» (Кочетова Т.Н.), куратору трека «Школа лидеров» (Поротькин Е.С.), в срок **до 10.09.2024 года** обеспечить проведение экспертизы проектных тематик треков «Технологическое предпринимательство», «Высшая научная школа» и «Школа лидеров» соответственно.

5. Центру инженерного предпринимательства и инноватики (Герейханова Э.Э.), кураторам треков «Высшая научная школа» и «Школа лидеров» совместно с руководителями проектов в срок **до 17.09.2024 года** осуществить анализ соответствия информации о проектах формальным критериям (см. п. 3.8 Положения № П-1016 от 28.06.2024г. «О проектной деятельности обучающихся в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»): <https://clck.ru/3C8Hju>).

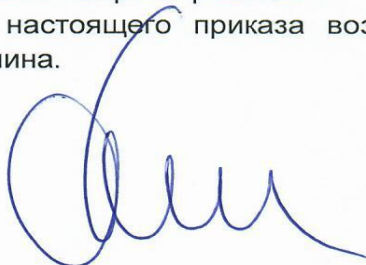
6. Руководителям проектов по трекам «Технологическое предпринимательство», «Высшая научная школа» и «Школа лидеров» в срок **до 24.09.2024 года** осуществить набор студентов в проекты.

7. Руководителям проектов в срок **до 26.09.2024 года** подготовить и содержательно наполнить индивидуальные задания (дневники) студентов 1 и 2 курсов, входящих в состав проектных команд, для прохождения учебной практики в **осеннем** семестре 2024-2025 учебного года. Дневники оформить в виде электронных документов в соответствии с шаблоном (для 1 курса - clck.ru/sm2AX, для 2 курса - clck.ru/sm32Y), а также предоставить в Центр проектного обучения ссылки на них с **использованием формы** (<https://clck.ru/3CLDse>). На каждый проект формируется **отдельный** электронный документ.

8. Управлению информатизации и телекоммуникаций (Саушкину И.Н.) обеспечить работоспособность системы «Биржа проектов».

9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по интеграционным проектам А.В. Еремина.

Ректор



Д.Е. Быков

Проект вносит:

И.о. директора Центра инженерного
предпринимательства и инноватики
наименование должности




(подпись)

Э.Э. Герейханова
инициалы, фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



(подпись)

О.В. Юсупова

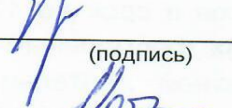
Проректор по интеграционным проектам



(подпись)

А.В. Еремин

Проректор по развитию кадрового потенциала
и воспитательной работе



(подпись)

Е.В. Франк

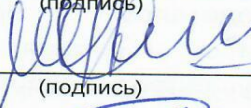
Начальник Центра проектного обучения



(подпись)

И.Б. Костылева

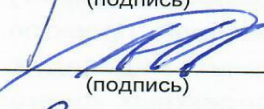
Начальник Управления
информатизации и телекоммуникации



(подпись)

И.Н. Саушкин

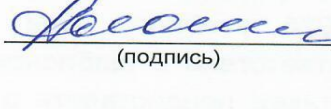
Начальник Управления
научных исследований



(подпись)

А.Н. Давыдов

Начальник учебного управления



(подпись)

Е.А. Алонцева

Исполнитель:

О.Ю. Кардашевская
инициалы, фамилия

207-57-38
телефон

ВЫПИСКА

Протокол № от _____ 2024г. заседания кафедры «название»
По отбору проектных тематик для реализации проектной деятельности в рамках трека
_____ в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

На заседании кафедры рассмотрели: указать количество проектных тематик

Проектные тематики, рекомендованные к реализации в осеннем семестре 2024/2025 учебного года:

№	Название проекта	Индустриальный партнер	Проектно-образовательный трек	ФИО руководителя	Контактные данные руководителя (эл.почта <u>обязательно</u> , номер телефона)	Время и место проведения занятий*
1.						

*Время и место проведения занятий (с указанием конкретного времени начала занятий) - указывается номер корпуса СамГТУ или адрес площадки индустриального партнера, аудитория проведения занятий, день недели (занятия проводятся только в четный проектный вторник) и время начала занятий.

Секретарь кафедры

И.О. Фамилия

Заведующий кафедрой

И.О. Фамилия

Количество проектов от кафедр факультетов/институтов/филиалов/вбш
по проектно-образовательным трекам

Факультет/институт/школа/кафедра	Проектов по треку ТП		Проектов по треку ВНШ	Проектов по треку ШП
	Количество проектов всего, (не менее)	В том числе проектов с индустриальным партнером (не менее)		
Высшая биотехнологическая школа	15	5	-	-
Инженерно-технологический факультет (ИТФ)	28	7	-	-
кафедра "Газопереработка, водородные и специальные технологии"	5	1	-	-
кафедра "Радиотехнические устройства"	5	1	-	-
кафедра "Технология твердых химических веществ"	6	2	-	-
кафедра "Техносферная безопасность и управление качеством"	8	2	-	-
кафедра "Химия и технология полимерных и композиционных материалов"	4	1	-	-
Институт автоматизации и информационных технологий	77	23	41	-
кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"	14	4	6	-
кафедра "Автоматика и управление в технических системах"	8	2	-	-
кафедра "Высшая математика"	-	-	35	-
кафедра "Вычислительная техника"	19	6	-	-
кафедра "Информационно-измерительная техника"	6	2	-	-
кафедра "Информационные технологии"	14	4	-	-
кафедра "Прикладная математика и информатика"	6	2	-	-
кафедра "Электронные системы и информационная безопасность"	10	3	-	-
Институт инженерно-экономического и гуманитарного образования	23	6	-	8
кафедра "Национальная и мировая экономика"	10	3	-	2
кафедра "Педагогика, межкультурная коммуникация и русский как иностранный"	3	1	-	1
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	10	3	-	3
кафедра "Экономика и управление организацией"	-	-	-	-
кафедра "Иностранные языки"	-	-	-	1
кафедра "Философия и социально гуманитарные науки"	-	-	-	1

Факультет/институт/школа/кафедра	Проектов по треку ТП		Проектов по треку ВНШ	Проектов по треку ШЛ
	Количество проектов всего, (не менее)	В том числе проектов с индустриальным партнером (не менее)		
Институт нефтегазовых технологий (ИНГТ)	73	20	4	-
кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"	11	3	-	-
кафедра "Геология и физические процессы нефтегазового производства"	7	2	-	-
кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"	13	4	-	-
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	9	2	-	-
кафедра "Трубопроводный транспорт"	20	5	-	-
кафедра "Химическая технология и промышленная экология"	13	4	-	-
кафедра «Физика»	-	-	4	-
Строительно-технологический факультет (СТФ)	18	5	-	-
кафедра "Механизация, автоматизация и энергоснабжение строительства"	5	1	-	-
кафедра "Производство строительных материалов, изделий и конструкций"	6	2	-	-
кафедра "Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений"	7	2	-	-
Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)	35	11	-	-
кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	13	4	-	-
кафедра "Теоретические основы теплотехники и гидромеханика"	9	3	-	-
кафедра "Тепловые электрические станции"	9	3	-	-
кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"	4	1	-	-
Факультет архитектуры и дизайна (ФАиД)	49	13	-	9
кафедра "Архитектура жилых и общественных зданий"	6	2	-	3
кафедра "Архитектура"	8	2	-	-
кафедра "Градостроительство"	5	1	-	2
кафедра "Дизайн"	12	3	-	2
кафедра "Инновационное проектирование"	14	4	-	-
кафедра "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия"	5	1	-	2
Факультет инженерных систем и природоохранного строительства (ФИСПОС)	36	10	-	-
кафедра "Водоснабжение и водоотведение"	14	4	-	-
кафедра "Природоохранное и гидротехническое строительство"	8	2	-	-
кафедра "Теплогоснабжение и вентиляция"	14	4	-	-

Факультет/Институт/школа/кафедра	Проектов по треку ТП		Проектов по треку ВНШ	Проектов по треку ШП
	Количество проектов всего, (не менее)	В том числе проектов с индустриальным партнером (не менее)		
Факультет машиностроения, металлургии и транспорта	42	12	-	-
кафедра "Инженерная графика"	2	1	-	-
кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	7	2	-	-
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	11	3	-	-
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	14	4	-	-
кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	8	2	-	-
Факультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС)	26	7	3	-
кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"	4	1	-	-
кафедра "Железобетонные конструкции"	11	3	-	-
кафедра "Металлические и деревянные конструкции"	8	2	-	-
кафедра "Строительная механика, инженерная геология, основания и фундаменты"	1	-	3	-
кафедра "Технология и организация строительного производства"	2	1	-	-
Химико-технологический факультет (ХТФ)	41	9	16	-
кафедра "Аналитическая и физическая химия"	7	2	1	-
кафедра "Общая и неорганическая химия"	4	1	15	-
кафедра "Органическая химия"	10	2	-	-
кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	10	2	-	-
кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"	10	2	-	-
Электротехнический факультет (ЭТФ)	37	8	-	-
кафедра "Автоматизированные электроэнергетические системы"	5	1	-	-
кафедра "Теоретическая и общая электротехника"	5	1	-	-
кафедра "Электрические станции"	9	2	-	-
кафедра "Электромеханика и автомобильное электрооборудование"	5	1	-	-
кафедра "Электропривод и промышленная автоматика"	4	1	-	-
кафедра "Электрооборудование промышленных предприятий"	9	2	-	-
Общий итог	500	136	64	17