



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета

протокол № 61 от 26.01.2024

Председатель ученого совета,
ректор университета



Д.Е. Быков
2024 г.

Экологические цели Университета на 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

Лист согласования

Наименование Цели в области экологического менеджмента № 03274 от 24.01.2024

Описание

Инициатор Демина М. А., Начальник службы, Служба менеджмента качества

Дата начала процесса 24.01.2024 09:14 **Дата завершения** 24.01.2024 16:39

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Начальник сектора	Согласовано	24.01.2024	Маркелова О. В.
Проректор по инновационной деятельности	Согласовано	24.01.2024	Савельев К. В.
Начальник управления	Согласовано	24.01.2024	Иванова А. Н.
Ученый секретарь	Согласовано	24.01.2024	Малиновская Ю. А.
Главный инженер	Согласовано	24.01.2024	Краюшкин А. А.
Заведующий кафедрой	Согласовано	24.01.2024	Скопинцева И. В. от имени Трофимов В. Н.
Проректор по учебной работе	Согласовано	24.01.2024	Самойлова О. А. от имени Юсупова О. В.
Первый проректор – проректор по научной работе	Согласовано	24.01.2024	Кузнец Е. А. от имени Ненашев М. В.
Проректор по развитию кадрового потенциала и воспитательной работе	Согласовано	24.01.2024	Самойлова О. А. от имени Франк Е. В.

Цели Университета в области экологического менеджмента на 2024 г.

Направления Политики в области экологического менеджмента	Цели	Показатели	Планируемые значения	Ответственные исполнители
1. Совершенствование образовательной деятельности в сфере рационального природопользования, экологии и устойчивого развития	Подготовка специалистов по направлениям экология и рациональное природопользование, способных к решению конкретных	Численность обучающихся очной формы обучения по направлениям экология и рациональное природопользование, чел.	615	Проректор по УР <i>О.В. Юсупова</i> Зав. кафедрой ХТПЭ <i>О.В. Тупицына</i> Зав. кафедрой ПГТС <i>С.В. Евдокимов</i> Зав. кафедрой ВВ <i>А.К. Стрелков</i> Проректор по ИД <i>К.В. Савельев</i> Начальник УПНК <i>Ю.В. Титова</i>
6. Кооперация с партнерами в вопросах решения экологических проблем и реализации образовательных программ	практических задач, наличие междисциплинарного образования	Доля ВКР по направлениям экология и рациональное природопользование бакалавриата и магистратуры, ориентированных на решение конкретных практических задач, %	49	
2. Максимальное использование научного потенциала Университета при реализации экологически- и социально-ориентированных задач	Усиление роли науки в решении вопросов сохранения и улучшения экологической ситуации в стране и регионе	Количество защит в диссертационном совете СамГТУ (24.2.377.05) по научным специальностям 1.5.15 Экология и 2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, ед.	4	Первый проректор-проректор по НР <i>М.В. Ненашев</i> Начальник УПНК <i>Ю.В. Титова</i>
		Доля финансирования исследований в области устойчивого развития в общем финансировании исследований, %	35	Первый проректор-проректор по НР <i>М.В. Ненашев</i> Начальник УНИ <i>А.Н. Давыдов</i> Зав. кафедрой ХТПЭ <i>О.В. Тупицына</i> Зав. кафедрой ПГТС <i>С.В. Евдокимов</i> Зав. кафедрой ВВ <i>А.К. Стрелков</i>
		Доля публикаций в высокорейтинговых изданиях по направлениям устойчивого развития в общем количестве публикаций университета, %	40	
5. Развитие экологической	Повышение уровня	Количество мероприятий,	40	Проректор по РКПиВР

культуры и грамотности в Университете и за его пределами	экологической культуры и знаний	проведенных в целях популяризации экологически осознанного образа жизни, ед.		<p><i>Е.В. Франк</i> Руководитель Экоклуба <i>А.Ю. Копнина</i> Начальник УВиСР <i>Е.Н. Васькова</i></p>
<p>3. Рациональное использование природных ресурсов, в том числе за счет сокращения объемов отходов, их рециклинга и раздельного сбора</p> <p>4. Создание комфортной и безопасной среды для работников и обучающихся без ущерба для окружающей среды.</p> <p>7. Систематический мониторинг и анализ реализуемых действий в Университете в отношении охраны окружающей среды</p>	<p>Обеспечение выполнения норм и требований, ограничивающих вредное воздействие процессов производства и выпускаемой продукции на окружающую среду, обеспечение рационального использования природных ресурсов, их восстановление и воспроизводство</p>	Доля энергоэффективных приборов в общем количестве используемых приборов, %	Увеличение доли не менее чем на 1,5 %	<p>Главный инженер <i>А.А. Краюшкин</i> Начальник ОЭС <i>Л.В. Байгушова</i></p>
		Общий объем выброса углекислого газа, метр. тонна	Снижение не менее чем на 3 %	
		Соблюдение установленных нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, согласно Разрешению № 207, утвержденному приказом Управления Росприроднадзора по Самарской области № 816 от 20.07.2018 г.	
		Доля токсичных отходов, передаваемых для утилизации и обезвреживания предприятиям-утилизаторам, в общем объеме токсичных отходов, %	100	
Обеспечение раздельного сбора отходов в части макулатуры, ПЭТ, металлолома, обработанной	→ 100 %			

		оргтехники и т.д.		
		Соблюдение условий пользования недрами и водопользования в соответствии с лицензиями на пользование недрами (серия СМР № 90101, СМР № 90003) и договорами водопользования 63-11.01.00.015-Х-ДНБВ-Т-2021-03144/00 от 29.01.2021 г., 63-11.01.00.015-Х-ДНБВ-Т-2018-01241/00 от 09.08.2018 г., 63-11.01.00.015-Х-РВБВ-Т-2016-00903/00 от 16.06.2016 г., %	100	