



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

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета

протокол № 9 от 28.04.2023

Зам. председателя ученого совета,

и.о. ректора университета



М.В. Ненашев

« 28 » 04 2023 г.

Область применения системы экологического менеджмента.

Экологическая политика.

Экологические цели Университета на 2022-2023 г.г.

Самара, 2023

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

**Лист согласования**

**Наименование** Политика в области экологического менеджмента № 02585 от 24.04.2023

**Описание**

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

**Дата начала процесса** 24.04.2023 12:01 **Дата завершения** 26.04.2023 10:59

<b>Должность</b>	<b>Результат</b>	<b>Дата</b>	<b>Пользователь</b>
Проректор по интеграционным проектам	Согласовано	26.04.2023	Еремин А. В.
Ученый секретарь	Согласовано	24.04.2023	Малиновская Ю. А.
Проректор по общим вопросам и капитальному строительству	Согласовано	26.04.2023	Акубардия Н. В. от имени Ерофеев В. Б.
Начальник управления	Согласовано	25.04.2023	Иванова А. Н.
Проректор по учебной работе	Согласовано	25.04.2023	Самойлова О. А. от имени Юсупова О. В.
Проректор по образовательным проектам и информационной политике	Согласовано	25.04.2023	Пименова Е. В. от имени Овчинников Д. Е.
Первый проректор – проректор по научной работе	Согласовано	26.04.2023	Кузнец Е. А. от имени Ненашев М. В.
Заведующий кафедрой	Согласовано	24.04.2023	Скопинцева И. В. от имени Трофимов В. Н.
Проректор по развитию кадрового потенциала и воспитательной работе	Согласовано	24.04.2023	Васькова Е. Н. от имени Франк Е. В.
Проректор по инновационной деятельности	Согласовано	24.04.2023	Савельев К. В.
Проректор по международному сотрудничеству	Согласовано	24.04.2023	Зотова А. С.
Советник при ректорате	Согласовано	24.04.2023	Костылева И. Б.

## **Область применения системы экологического менеджмента**

Область применения системы экологического менеджмента распространяется на все виды деятельности Университета:

- образовательная деятельность – подготовка обучающихся в рамках реализуемой в университете многоуровневой системы образования предусматривает включение в образовательный процесс приобретения навыков экологической грамотности и умений по решению экологических проблем (задач);

- научно-исследовательская деятельность – осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на основе принципов экологической и экономической эффективности, направленных на достижение национальных целей развития;

- инновационная деятельность – обеспечение условий для эколого-инновационной деятельности, получение экологически чистого продукта и технологий;

- воспитательная деятельность – создание эколого-ориентированной среды для формирования и развития экологической культуры и грамотности обучающихся;

- международная деятельность – повышение привлекательности СамГТУ в международном экологическом пространстве;

- финансово-хозяйственная деятельность – деятельность университета, направленная на внедрение принципов ресурсосбережения, увеличения экологической безопасности продукции и услуг.

Система экологического менеджмента распространяется на всех работников и все виды деятельности, процессы жизненного цикла оказываемых услуг и структурные подразделения Университета.

## **Политика в области экологического менеджмента ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»**

СамГТУ – ключевой участник формирования социокультурной среды в сфере устойчивого развития, экологической безопасности и охраны окружающей среды на региональном и национальном уровнях. Университет стремится к повышению экологической эффективности своей деятельности и демонстрирует на собственном примере возможности обеспечения устойчивого развития.

**Основной целью** экологической политики СамГТУ является снижение и предотвращение негативного воздействия на окружающую среду, охрана природы, реализация целей устойчивого развития в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 14001-2016, природоохранным законодательством Российской Федерации и Самарской области.

Основные **направления** Политики СамГТУ в области экологического менеджмента:

1. Совершенствование образовательной деятельности в сфере рационального природопользования, экологии и устойчивого развития.

2. Максимальное использование научного потенциала Университета при реализации экологически- и социально-ориентированных задач.

3. Рациональное использование природных ресурсов, в том числе за счет сокращения объемов отходов, их рециклинга и отдельного сбора.

4. Создание комфортной и безопасной среды для работников и обучающихся без ущерба для окружающей среды.

5. Развитие экологической культуры и грамотности в Университете и за его пределами.

6. Кооперация с партнерами в вопросах решения экологических проблем и реализации образовательных программ.

7. Систематический мониторинг и анализ реализуемых действий в Университете в отношении охраны окружающей среды.

СамГТУ планирует и реализует свою деятельность в области экологического менеджмента, следуя **принципам**:

– охрана окружающей среды – неотъемлемая часть функционирования Университета;

– доступность и открытость для общественности информации о деятельности Университета в области экологии и устойчивого развития;

– повышение результативности системы экологического менеджмента.

С целью улучшения и повышения эффективности принимаемых решений мы осуществляем регулярный анализ реализуемых действий в области экологического менеджмента. Мы постоянно стремимся удовлетворить и превзойти потребности и ожидания настоящих и будущих заинтересованных сторон нашей деятельности.

Осознавая ответственность за реализацию Политики в области экологического менеджмента, высшее руководство СамГТУ принимает на себя **обязательства**:

– демонстрировать лидерство и приверженность в вопросах экологической безопасности и охраны окружающей среды;

– вовлекать в образовательную и научно-исследовательскую деятельность, социальную сферу участников университетского сообщества и других заинтересованных сторон;

– обеспечивать ресурсосбережение, уменьшение негативного воздействия на природную среду, принимать все возможные меры по сохранению климата и компенсации возможного ущерба окружающей среде;

- выполнять требования заинтересованных сторон;
- создавать условия для эффективной реализации Политики, соответствия SMK установленным требованиям и ее постоянного совершенствования и улучшения.

Настоящая Политика служит основой для постановки Целей в области экологического менеджмента и **является обязательной** для выполнения каждым работником СамГТУ.

Заместитель председателя  
ученого совета,  
и.о. ректора университета



М.В. Ненашев

Цели Университета в области экологического менеджмента на 2022-2023 гг.

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 практических задач, наличие междисциплинарного образования	Численность обучающихся очной формы обучения по направлениям экология и рациональное природопользование, чел.	600	Проректор по УР О.В. Юсупова Зав. кафедрой ХТПЭ О.В. Тулицына Зав. кафедрой ППТС С.В. Евдокимов Зав. кафедрой ВВ А.К. Стрелков
		Доля ВКР по направлениям экология и рациональное природопользование бакалавриата и магистратуры, ориентированных на решение конкретных практических задач, %	70	Проректор по ИД К.В. Савельев Начальник УПНК Ю.В. Титова
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 СамГУ (24.2.377.05) по научным специальностям 1.5.15 Экология и 2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, ед.	7	Первый проректор-проректор по НР М.В. Ненашев Начальник УПНК Ю.В. Титова
		Доля финансирования исследований в области устойчивого развития в общем финансировании исследований, %	40	Первый проректор-проректор по НР М.В. Ненашев Начальник УНИ А.Н. Давыдов
5. Развитие экологической	Повышение уровня	Доля публикаций в высокорейтинговых изданиях по направлениям устойчивого развития в общем количестве публикаций университета, %	35	Зав. кафедрой ХТПЭ О.В. Тулицына Зав. кафедрой ППТС С.В. Евдокимов Зав. кафедрой ВВ А.К. Стрелков
		Количество мероприятий,	24	Проректор по РКПиВР

<p>культуры и грамотности в Университете и за его пределами</p>	<p>экологической культуры и знаний</p>	<p>проведенных в целях популяризации экологически осознанного образа жизни, ед.</p>		<p>Е.В. Франк Руководитель Экоклуба А.Ю. Колпина Начальник УВиСР Е.Н. Васькова</p>
<p>3. Рациональное использование природных ресурсов, в том числе за счет сокращения объемов отходов, их рециклинга и раздельного сбора</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>	<p>Доля энергоэффективных приборов в общем количестве используемых приборов, % Общего объем выброса углекислого газа, метр. тонна</p>	<p>Увеличение Доли не менее чем на 1,5 % Снижение Доли не менее чем на 3 %</p>	<p>Проректор по ОВиКС В.Б. Ерофеев Главный инженер А.А. Краюшкин Начальник ОЭС Л.В. Байгушова</p>
<p>4. Создание комфортной и безопасной среды для работников и обучающихся без ущерба для окружающей среды.</p>		<p>Соблюдение установленных нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу</p>	<p>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.</p>	<p>Проректор по ОВиКС В.Б. Ерофеев Начальник СЭ О.В. Маркелова</p>
<p>7. Систематический мониторинг и анализ реализуемых действий в Университете в отношении охраны окружающей среды</p>		<p>Доля токсичных отходов, передаваемых для утилизации и обезвреживания предприятиям-утилизаторам, в общем объеме токсичных отходов, % Обеспечение раздельного сбора отходов в части макулатуры, ПЭТ,</p>	<p>100 → 100 %</p>	

		<p>металлолома, отработанной оргтехники и т.д.</p> <p>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., %</p>	<p>100</p>	
--	--	--	------------	--