



Вклад Губкинского университета в зеленое будущее нашей планеты

Комков Александр Николаевич к.т.н., доцент Управление наукометрических исследований и поддержки публикационной активности

> Колтакова Елена Викторовна к.п.н., доцент Управление международных связей



При подготовке отчета мы руководствовались следующими принципами:

Точность

Отчет включает в себя точные количественные и качественные данные, полученные измерительным и и расчетными методами

Баланс

Отчет об устойчивом развитии Губкинского университета позволяет объективно оценить результаты деятельности вуза в целом

Ясность

Информация в отчете представлена в доступной форме с целью формирования объективного мнения о деятельности вуза в области устойчивого развития

Надежность

Отчет прошел проверку достоверности информации у владельцев данных и куратора проекта по подготовке данного отчета

Сопоставимость

Отчет включает информацию за текущий и предыдущие отчетные периоды, что позволяет оценить динамику изменений и тренды развития университета в перспективе

В отчете за 2022 год отражены интересы всех взаимодействующих сторон, что позволило отразить в нем различные направления деятельности Университета



Как мы определяем актуальные темы?

Для подготовки отчета об устойчивом развитии Университета был проведен мониторинг актуальных тем и вопросов всех заинтересованных сторон

УЧРЕДИТЕЛЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

РАБОТНИКИ

ПРОФСОЮЗ

РАБОТНИКИ

ЗАКАЗЧИКИ

ШКОЛЬНИКИ

Подготовленный по итогам мониторинга перечень актуальных тем и вопросов был ранжирован с учетом значимых показателей отчетности образовательных организаций высшего образования, программы развития Университета, а также мнения заинтересованных сторон

наш вклад В ЦУР ООН



Стратегия развития Губкинского университета, современные тенденции в подготовке кадров и ситуация на рынке труда, интересы заказ-чиков и работодателей, приоритетные направления научно-исследовательских проектов определяют участие университета в достижении Целей устойчивого развития ООН. Так, в 2022 году мы проводили мероприятия, направленные на достижение 14 Целей и 32 Задач устойчивого развития ООН.

ОБРАЗОВАНИЕ ОБЩЕСТВО НАШ КОЛЛЕКТИВ



Задача 1.3

Ключевые показатели

1050

студентов ежеквартально получали материальную поддержку, общая сумма выплат >15 млн. рублей

1899

студентов получили социальные выплаты

>297

млн руб. социальные и иные выплаты и пособия работникам и обучающимся

РАЗДЕЛЫ

ОБЩЕСТВО НАШ КОЛЛЕКТИВ



Задачи 3.4, 3.5, 3.8

Ключевые показатели

100%

иностранных студентов имеют полисы ДМС

1

медицинский центр

100%

сотрудников и студентов университета из России имеют полисы ОМС

РАЗДЕЛЫ

ОБРАЗОВАНИЕ ОБЩЕСТВО



Задачи 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9

Ключевые показатели

2651

бакалавр, дипломированный специалист и магистрант подготовлены в 2022 году

11917

студентов обучается в Губкинском университете

619

выпускников завершили обучение с дипломом с отличием

РАЗДЕЛЫ

ОБРАЗОВАНИЕ ОБЩЕСТВО НАШ КОЛЛЕКТИВ



Задача 5.5

Ключевые показатели

1184

женщин приняты на 1 курс по образовательным программам высшего образования по всем формам обучения, в т.ч. техническим и инженерным

906

женщин успешно завершили обучение по всем образовательным программам

184

женщины участвуют в системе управления университетом

РАЗДЕЛ

ОБЩЕСТВО



Задачи 6.1, 6.4, 6.6

Ключевые показатели

>7 млн

рублей расходы на ремонт инженерных сетей и коммуникаций

>14 млн

руб. составили расходы на уборку и дезинфекцию помещений, вывоз ТБО и иных отходов

РАЗДЕЛЫ

ОБЩЕСТВО НАУКА И ИННОВАЦИИ



Задачи 7.1, 7.3, 7.4

Ключевые показатели

>10 млн

рублей расходы на модернизацию систем отопления, электро и газоснабжения

60 млн

рублей расходы на ремонт помещений с целью повышения энергоэффективности

Издание научного журнала «Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе»

ОБЩЕСТВО НАШ КОЛЛЕКТИВ

POCT

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА

и экономический

РАЗДЕЛ

НАУКА И ИННОВАЦИИ

РАЗДЕЛ

ОБЩЕСТВО

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ. ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

Задачи 8.3, 8.5, 8.6, 8.8 Ключевые показатели

млрд рублей — расходы на оплату труда

>200 000

рублей - средняя заработная плата основного персонала

работников охвачены Коллективным договором

работников являются членами Профсоюза

>85%

выпускников трудоустроены

Задачи 9.5, 9.6, 9.8 Ключевые показатели

89

рублей - выполнено научноисследовательских и опытноконструкторских работ

проектов НИОКР реализовано в отчетном году

компьютеров с выходом в «Интернет» к которым имеют доступ обучающиеся

И НАСЕЛЕННЫЕ



Задача 11.1

Ключевые показатели

иногородних и иностранных студентов обеспечены жильем в Студенческом городке

территории кампуса и Студенческого городка находится под круглосуточной охраной и видеонаблюдением

ОБЩЕСТВО НАУКА И ИННОВАЦИИ

13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА



Задачи 13.2, 13.3

Ключевые показатели

Модернизация энерго- и теплосистем. ремонт помещений с целью повышения их энергоэффективности

Экологический клуб «ESGubkin»

Установлены приборы учета потребления электроэнергии и воды

РАЗДЕЛЫ

ОБЩЕСТВО НАУКА И ИННОВАЦИИ ОБРАЗОВАНИЕ наш коллектив

СОХРАНЕНИЕ морских **ЗКОСИСТЕМ**



Задача 14.8

Ключевые показатели

Экологический клуб «ESGubkin»

Эко-просветительский проект «Зеленый керосин» совместно с ПАО «СИБУР Холдинг»

Научный рейс на НИС «Академик Иоффе» Института океанологии им. П.Ш. Ширшова РАН

Морская молодежная биологическая школа на базе Института биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН

РАЗДЕЛЫ

ОБЩЕСТВО ОБРАЗОВАНИЕ НАШ КОЛЛЕКТИВ

16 мир, правосудие и эффективные институты



Задача 16.5

Ключевые показатели

бесед и лекций по борьбе с коррупцией, противодействию экстремизму, преступности для сотрудников и обучающихся

Концепция открытой информационной политики университета

Дисциплина «Противодействие коррупции» в бакалавриате

РАЗДЕЛЫ ОБЩЕСТВО, НАШ КОЛЛЕКТИВ, ОБРАЗОВАНИЕ



Задачи 12.2, 12.5, 12.7

Осуществляется раздельный сбор мусора и бытовых отходов

Подключение к 4 электронным библиотечным

системам, что позволяет минимизировать приобретение бумажных *<u>VЧебников</u>*

Организован сбор пластиковых крышек и отходов

Утвержден план закупок на 2022 год, что способствует рациональному потреблению ресурсов и товаров

РАЗДЕЛЫ ОБЩЕСТВО, НАУКА И ИННОВАЦИИ, ОБРАЗОВАНИЕ



Задача 17.6

>80

договоров с зарубежными организациями и университетами

Международные научнообразовательные летние школы

договоров со школами

В 2022 году университет был избран постоянным членом ассоциации арктического региона **UArctic**



Экологический клуб «ESGubkin»





- Экологический просветительский проект «Зеленый керосин»
- Молодежный фестиваль в области устойчивого развития «ВузЭкоФест»
- IV Медиа-конкурс «Эковзгляд»
- Международная энергетическая молодежная конференция
- Молодежный энергетический саммит БРИКС
- Просветительская акция Русского географического общества «Географический диктант»
- Акция раздельного сбора отходов «Экодвор»
- Экофестиваль в МЕГА Теплый Стан
- Экскурсия на Тверской завод вторичных полимеров
- и др. (всего 38 мероприятий)

Предприятия, работодатели

Русское географическое общество

Политехнический музей

ГПБУ «Мосприрода»

ООО «ЛИНК» (ЛУКОЙЛ)

ПАО «СИБУР Холдинг»

Тверской завод вторичных полимеров

Экоцентр «Сборка»

Благотворительный фонд «География Добра»

Типография «Идея Принт»

МЕГА Теплый Стан

Проект «Экософия»

Компания по переработке текстиля «Laut Recycling»

Экоцентр «Собиратор»



Обучающиеся





- Анфиса Харыбина Молодежный посланник ЦУР №14 «Сохранение морских экосистем» в России
- На Беломорской биостанции МГУ в Северной Карелии состоялась практика студентов по условиям осадконакопления в рамках проведения полевых работ по изучению Кандалакшского залива Белого моря
- Научный рейс на НИС «Академик Иоффе» Института океанологии им. П.Ш. Ширшова РАН
- На базе Института биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН в г. Севастополе состоялась Морская молодежная биологическая школа РГО
- Кубок экологических кейсов «ESG Solution Cup»
- На территории Катунского биосферного заповедника в Республике Алтай прошла эковолонтерская школа «Заповедный Алтай»
- В г. Симферополе Республики Крым прошла Спелеошкола «Пещера Таврида»
- Участие в проекте Минобрнауки РФ «Женщины: Школа наставничества» трек «Экология»
- и др.

Общество, университеты





Преподаватели Ученые





- практические возможности использования био-гуминоминеральных комплексов для очистки земель, восстановления их плодородия
- восстановление территорий после проведения полевых работ, учений и чрезвычайных ситуаций, в том числе возможности обеспыливания и гидропосева для восстановления участков и создания устойчивого травяного покрова
- развитие экологического каркаса московского региона
- снижение экологической нагрузки на районы морской нефтедобычи

Предприятия





Школьники





- «Университетские субботы»
- Экологические просветительские лекции
- Конкурс мультимедийных и проектных работ обучающихся «Маршруты, которые мы выбираем»
- Экофестиваль для школьников в МЕГА Теплый Стан
- Международная просветительская акция «Географический диктант»
- и др.

Губкинский университет





Губкинский университет

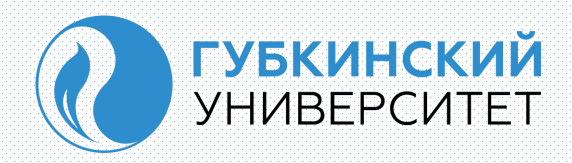




- Научно-образовательный консорциум «Энергетика будущего»
- Отделение научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»
- Партнер Пермского научно-образовательного центра мирового уровня «Рациональное недропользование»
- Учебный научно-исследовательский полигон «Технологии сбора, замера и подготовки нефти и газа»
- Центр управления разработкой месторождений имени В.И. Грайфера
- Научно-образовательный погодноклиматический центр
- Подготовка кадров по направлениям ЦУР ООН (Геоэкология, Промышленная экология, ВИЭ и др.)

Общество





Благодарим за внимание!

https://www.gubkin.ru

