

УТВЕРЖДАЮ

Севастопольский государственный университет

Ректор

_____/Нечаев В.Д. /

(подпись)

(расшифровка)

М.П.

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ

о результатах реализации программы развития университета
в рамках реализации программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030» в 2021 году

*Ежегодный отчет о результатах реализации
программы развития университета в рамках
реализации программы стратегического
академического лидерства «Приоритет-2030».*

приоритет2030⁺
лидерами становятся

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 6E17F47C44CCF5869E9E03BF18988A354C3A99F2

Владелец: Нечаев Владимир Дмитриевич

Действителен: с 20.04.2021 по 20.07.2022

приоритет2030⁺
лидерами становятся

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 008FF5AB0A349E162AB06F89B3AABE16A0

Владелец: Афанасьев Дмитрий Владимирович

Действителен: с 07.09.2022 по 01.12.2023

2021 год, Севастополь г

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году».....	3
1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям и стратегическим проектам в отчетном периоде.....	3
2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде	13
3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблемах. Описание вклада участников консорциумов в реализацию программы развития университета и реализацию стратегических проектов в отчетном году, включая информацию о проведении совместных научных исследований и созданию наукоемкой продукции и технологий, наращиванию кадрового потенциала сектора исследований и разработок, укреплению кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы	14
4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей в отчетном году	17
5. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году в соответствии с Приложением № 2. Необходимо указать проекты, реализованные в отчетном периоде, указав их связь со стратегическими проектами и основными направлениями деятельности университета (политиками), краткую информацию о ходе реализации проекта и основных достигнутых результатах	17
Раздел I*. «Информация о рассмотрении ежегодного отчета о реализации программы развития университетом получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства»	21

Раздел I. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году»

1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям и стратегическим проектам в отчетном периоде

Образовательная политика

С целью развития и совершенствования образовательной политики Университета модернизирована образовательная система на основе реализации новых подходов в образовании, обеспечивающих непрерывность образования и конкурентоспособность выпускников Университета. Одним из направлений модернизации образовательной деятельности является разработка и внедрение современных образовательных технологий, в том числе электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, развитие электронной библиотеки.

В 2021 году изменен подход к работе по формированию нового уровня информационного обеспечения учебного процесса, личного информационного пространства студента на основе интерактивности и дистанционности, индивидуализации обучения путем расширения доступа студентов к образовательной информационной среде, реализованной в электронной форме, активизации самостоятельной работы, обеспечению объективности контроля знаний, создания возможностей для более гибкой образовательной траектории.

Заключены договоры о сетевой форме реализации образовательных программ с Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, Балтийским федеральным университетом, Дальневосточным федеральным университетом, Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ».

В университете реализован ряд проектов, направленных на ознакомление с направлениями подготовки университета и профессиональную ориентацию школьников. Университет стал площадкой проведения многих всероссийских профориентационных проектов, таких как «Курчатовский турнир», «Курчатовские смены», смена «Морская феерия» в рамках Всероссийского конкурса «Россия-страна возможностей» и проекта «Билет в будущее» в рамках национального проекта «Образование».

Апробация новых моделей и технологий профориентации и предпрофессионального образования.

В 2021 году был разработан совместный проект СевГУ и Департамента образования и науки г. Севастополя «Наставническое сопровождение проектов старшеклассников в рамках профильного обучения в школах».

Целями данного мероприятия являются:

- повышение качества общего среднего образования в Севастополе и Крыму за счёт интеграции образовательной деятельности университета и учреждений образования;
- поиск и привлечение к поступлению в университет способных и талантливых школьников посредством прямого (адресного) сопровождения их проектной (исследовательской) активности на площадках университета.

В данном проекте в пилотном формате принимают участие 39 школ города Севастополя и 14 школ Республики Крым. В настоящее время в проекте принимают участие 108 классов. В 2021 году за каждой школой была закреплена программа, а также профильный институт реализующий проектное обучение.

Разработана модель компетенций современного педагога «Пирамида компетенций», интегрированная в целостный процесс подготовки по программе магистратуры «Школа под ключ». В рамках модели иерархически структурированы профессиональные компетенции, мета-компетенции и компетенции, связанные с психофизиологическим развитием будущих специалистов-педагогов. Разработаны и апробируются программы формирования данных

компетенций – в рамках общей методики подготовки педагогических команд «Школа под ключ».

В 2021 году была создана лаборатория «Педагогический дизайн и гибридные образовательные технологии».

Основными целями деятельности лаборатории являются:

- осуществление методологического и методического сопровождения педагогического дизайна образовательных программ, внедрения гибридных технологий обучения, организация систематической оценки качества всех образовательных программ, как со стороны обучающихся и преподавателей, так и со стороны экспертов (внешний и внутренний аудит), использование этих оценок для управления содержанием и дизайном образовательных ресурсов;

- создание и поддержка образовательной экосистемы, в которой, на основе рационального представления, взаимосвязи и сочетания различных типов образовательных ресурсов, обеспечивается психологически комфортное и педагогически обоснованное развитие субъектов образования;

- содействие переходу к проектной практико-ориентированной модели обучения в Университете (модель «Университет 3.0.»), а также в сфере образования и подготовки кадров города Севастополя и Республики Крыма;

- создание организационно-педагогических условий применения гибридных образовательных технологий в Университете с построением индивидуальных образовательных (карьерных) траекторий обучающихся, обеспечит реализацию 30% объема основных образовательных программ Университета в цифровой среде.

Деятельность лаборатории направлена на осуществление следующих задач:

- осуществление методологической и методической поддержки работников Университета по вопросам педагогического дизайна;

- осуществление методологической и методической поддержки внедрения гибридных образовательных технологий;

- развитие моделей гибридных образовательных технологий;

- создание организационных условий для функционирования лаборатории в формате «живой лаборатории», ориентированной на человека (обучающегося, преподавателя), что позволяет ему активно использовать возможности, предоставляемые новыми концепциями и решениями в сфере информационно-коммуникационных технологий, для удовлетворения его специфических потребностей и ожиданий с учетом местных условий, культурных особенностей и креативного потенциала; интегрирование информационных ресурсов и объединение участников; поиск идей, разработка и тестирование нового образовательного контента в соответствии с парадигмой открытых инноваций; обеспечение эффективности деятельности различных систем на основе использования информационных технологий.

На 2021 год Университет заключил более 500 договоров с индустриальными партнерами о сотрудничестве и практической подготовке и более 300 договоров на целевое обучение. Большое количество индустриальных партнеров приводит к необходимости подготовки выпускников одного направления с различным набором профессиональных компетенций, что реализуется путем индивидуализации обучения.

Начата реализация образовательных программ бакалавриата, включающих в себя новые механизмы формирования индивидуальных образовательных траекторий.

Первые два курса подготовки бакалавров включают в себя:

- ядерную часть, общую для всех обучающихся (включая модуль WorldSkills, проектный модуль);

- элективные дисциплины общеуниверситетского пула;

- на втором курсе – дисциплины и практики направления.

Элективные дисциплины (общеуниверситетского пула, профессиональных треков) позволяют обучающемуся начать формировать свою индивидуальную траекторию, изучить

дисциплины относящиеся к другому направлению подготовки или разных профессиональных треков.

Модель содержит несколько возможных точек самоопределения обучающегося. После первого – третьего семестра у обучающихся есть возможность сменить направление подготовки, а после четвертого семестра происходит выбор направления подготовки и типа деятельности.

Третий и четвертый курс содержат:

- обязательные дисциплины и модули направления подготовки;
- вариативные практики по типу деятельности;
- элективные дисциплины языковой подготовки;
- элективные дисциплины (модули) выбранного трека по профессиональной деятельности;
- государственную итоговую аттестацию.

В четвертом семестре обучающийся должен выбрать один из треков:

- профессиональный трек (Future skills);
- исследовательский трек;
- предпринимательский трек.

Начиная с первого курса на всю программу бакалавриата накладывается сквозная проектная подготовка. Обучающиеся дополнительно могут выбирать факультативные дисциплины и получать дополнительное профессиональное обучение (ДПО), с получением документов о ДПО после успешного прохождения процедуры государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся имеют право по согласованию с дирекцией Института проходить онлайн-курсы на внешних платформах и в случае получения сертификата перезачитывать результаты обучения на них.

В 2021 году была масштабирована модель сквозной проектной деятельности по модели Университета НТИ 20.35 на 38 образовательных программ. Сквозной проектный модуль включен в образовательные программы. Обучающиеся за время обучения выполняют как минимум три проекта. Выполнение и защита учебного проекта после второго курса будет одним из инструментов выбора трека по виду профессиональной деятельности.

Основные принципы и подходы к организации проектной деятельности апробированы в рамках проектно-образовательного интенсива (2 волны) по модели Университета 20.35 «Проектика»: более 550 студентов в составе 156 команд разрабатывали проекты по запросам индустриальных и социальных партнеров вуза и инициативные проекты. 126 проектов были доведены до стадии защиты, 23 проекта до MVP. В декабре 2021 года 171 преподаватель СевГУ прошли обучение по программе дополнительного профессионального обучения «Руководитель проектного обучения» в ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет».

В Институте развития города реализуется междисциплинарный проектный практикум «Прикладная урбанистика» – формат образовательного интенсива, погружающий первокурсников в процесс поиска практических решений, при этом не ставящий ограничений для креатива студентов. Студенты разных направлений подготовки сами выбирают один из представленных проектов и объединяются в команды для работы. В качестве заказчиков проектов выступают департаменты и управления Правительства г. Севастополя, общественные и коммерческие организации г. Севастополя.

В 2021 году был проведен конкурс на включение элективных дисциплин (модулей) общеуниверситетского пула в образовательное пространство университета. Это мероприятие направлено на активизацию разработки новых, уникальных элективных дисциплин (модулей), отвечающих современному запросу науки и производства, ориентированных на приоритетные направления развития Университета, формирующих современный взгляд на компетенции обучающихся, определяемые требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных

стандартов и рынка труда.

Задачи Конкурса:

- наполнение банка элективных дисциплин (модулей) общеуниверситетского пула Университета с целью обеспечения возможности обучающимся выстраивать свою индивидуальную образовательную траекторию;

- выявление лучших практик разработки и реализации элективных дисциплин (модулей) общеуниверситетского пула, тиражирование этих практик на образовательное пространство Университета;

- разработка элективных дисциплин (модулей), ориентированных на приоритетные направления деятельности Университета в соответствии с Программой развития и Концепцией развития Севастопольского государственного университета.

Для участия в конкурсе было подано 29 дисциплин, 28 дисциплин по результатам конкурса были рекомендованы к включению в образовательное пространство.

В перечень дисциплин общеуниверситетского пула включены дисциплины девяти компетенций Ворлдскиллс: «Физическая культура, спорт и фитнес», «Мехатроника», «Электромонтаж», «Преподавание в младших классах», «Дошкольное воспитание», «IT решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8», «Инженерный дизайн CAD», «Лабораторный химический анализ», «Электроника». Обучающиеся, освоившие три дисциплины, относящиеся к одной компетенции модуля Ворлдскиллс могут пройти процедуру демонстрационного экзамена по стандарту Ворлдскиллс.

В общеуниверситетский пул включены 28 онлайн-курсов ведущих вузов России, размещенные на платформе «Открытое образование», изучение которых будет организовано на условиях сетевых договоров. В системе дистанционного обучения «СевГУ.РУ» разработан модуль информационной поддержки выбора элективных дисциплин, в котором обучающиеся могут предварительно ознакомиться с описанием дисциплин.

Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

В 2021 году работниками научно-исследовательской лаборатории «Морские наблюдательные системы» создан прототип структуры наблюдательной сети на основе самоорганизующихся за счет адаптации к изменяющимся параметрам среды измерительных буев. Прототип запущен в опытную эксплуатацию для контроля морской акватории Севастополя в Мартыновой бухте. Создана концепция построения пространственной гидрофизической системы в формате полигона из дрейфующих термопрофилирующих буев и портативной бортовой станции спутниковой связи. Выполнены предварительные морские испытания макетов оборудования в акватории Черном моря.

В 2021 году проводилась работа по включению университета в национальные проекты и программы по развитию науки и технологий, а также модернизация материально-технической базы научных исследований и системы управления научно-инновационной деятельностью.

В контуре управления научно-инновационной деятельностью произведено плановое административное разделение на самостоятельный контур научной деятельности и инновационной деятельности. Сформированы базовые управленческие структуры – дирекция научной деятельности и центр трансфера технологий, соответственно – определены показатели эффективности внутри каждого контура. С каждым контуром соотнесены ключевые элементы трансформации образовательной политики (исследовательский трек и интегрированная академическая магистратура-аспирантура – наука, профессиональный/предпринимательский трек и продуктовая магистратура – инновации).

Завершено формирование системы управления научно-исследовательской инфраструктурой СевГУ: сформирован Научный парк, в состав которого вошли 5 центров

коллективного пользования суперкомпьютерного, сервисного и исследовательского типов, завершено формирование необходимой нормативной базы и регламентов доступа к оборудованию для пользователей различных типов, создан прототип системы доступа к оборудованию «Одно окно».

В рамках нацпроекта «Наука и университеты» и по инициативе Правительства города Севастополя и Правительства Республики Крым создан межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «МореАгроБиоТех» (далее – НОЦ) на основе интеграции 9 образовательных организаций высшего образования и 9 научных организаций и их кооперации с 16 организациями, действующими в реальном секторе экономики, ядром которого стал СевГУ (распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.07.2021 № 2054). Создание НОЦ обусловлено мировыми трендами в развитии современного общества и глобальными вызовами, связанными с обеспечением научно-технологического задела РФ при вхождении мировой экономики в шестой технологический уклад, а также стратегическими ориентирами социально-экономического развития города Севастополя и Республики Крым. В основу проекта положен вектор инновационного развития региона на основе трансфера последних достижений науки и техники в экономику.

В этом же году Университет был включен в государственную программу РФ «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности», получена субсидия на оснащение учебно-научного Дизайн-центра микроэлектроники контрольно-измерительным оборудованием (60 млн. руб.).

В 2021 году зафиксировано значительное увеличение количества публикаций в зарубежных наукометрических базах (Web of Science/ Scopus). Работниками университета опубликовано:

- 121 публикация в журналах, индексируемых в базе Web of Science;
- 226 публикаций в журналах, индексируемых в базе Scopus;
- 2848 публикаций в журналах, индексируемых в базе РИНЦ;
- 817 публикаций, в российских журналах, включенных в перечень ВАК.

За прошедший год произошло кратное увеличение количества публикаций в высокорейтинговых журналах (Q1/Q2):

- 51 публикация в журналах, индексируемых в базе Scopus;
- 25 публикаций в журналах, индексируемых в базе Web of Science.

В целях повышения наукометрических показателей Университета, создания новых направлений научных исследований и усиления существующих научных направлений в Университете разработана и внедрена грантовая программа для привлечения ведущих исследователей.

По итогам 2021 года ведущими исследователями, привлеченными в рамках грантовой программы, достигнуты следующие показатели:

число публикаций в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science», – 15 ед., в том числе:

- в научных журналах первого квартиля – 8 ед.;
- в научных журналах второго квартиля – 6 ед.

В рамках плановой институциональной трансформации научно-инновационной деятельности Университета грантовая программа для привлечения ведущих исследователей является одним из элементов общей системы управления карьерными траекториями научно-педагогических работников Университета в части поддержки научно-исследовательских проектов на всех этапах профессионального развития исследователей. По окончании двухгодичного срока грантовой программы и по итогам реализации научных проектов ведущим исследователям предлагается продолжить работу в Университете в качестве лидера научной школы или главного (ведущего) научного сотрудника профильных научных подразделений в рамках приоритетных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.

Молодежная политика

В 2021 году в составе университета создан Студенческий офис. Работа офиса направлена на вовлечение молодежи в реализацию социально-гуманитарных проектов, создание многоуровневой системы управления талантами, включающими все организационные мероприятия для привлечения, отбора, развития через индивидуальные развивающие программы и удержания студентов в регионе с ориентацией на сферу исследований и разработок и креативные индустрии.

В 2021 году начата работа по подготовке документов к юридической регистрации волонтерского центра университета в качестве некоммерческой организации, что должно оказать позитивное воздействие на эффективность работы центра за счет формирования устойчивой организационной структуры и возможности привлечения большего объема финансовых ресурсов за счет грантов и субсидий.

Важным направлением молодежной политики в университете является деятельность Студенческого научного общества (далее – СНО), численность которого составляет 180 человек. Основным направлением деятельности СНО является ориентация студенчества на научную работу, обучение средствам самостоятельного решения научных задач, навыкам работы в научных коллективах. Участники СНО проводят мероприятия, направленные на популяризацию молодежной науки, создание условий для самореализации обучающихся в пространстве научного творчества и формирование ценностного отношения к поисково-исследовательской деятельности. В целом, в течение 2021 года СНО проведено более 20 мероприятий, основными формами деятельности СНО стало проведение открытых лекций, дебатов и семинаров.

Политика управления человеческим капиталом

С целью формирования профессионального, конкурентоспособного коллектива, способного в полной мере реализовать стратегические цели Университета, направленные на улучшение качества образовательного процесса и научной деятельности реализуется проект «Развитие кадрового потенциала Университета». В рамках реализации проекта работники университета повысили свою квалификацию преимущественно в ведущих вузах России, входящих в топ-500 глобальных институциональных (общих) рейтингов ARWU, QS или THE.

В университете реализуется программа формирования кадрового резерва, предусматривающая направление на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ведущие вузы России (на 31.12.2021 обучаются 18 человек). Финансирование аспирантуры, включая ежемесячные выплаты аспирантам, осуществляется за счет средств от приносящей доход деятельности Университета.

Система управления университетом

В 2021 году осуществлен переход к программно-целевой модели управления. Ученым советом университета утверждены к реализации 16 подпрограмм (подпрограммы по направлениям деятельности: «Развитие образовательной деятельности», «Развитие научно-исследовательской деятельности и деятельности в области инноваций и коммерциализации разработок»; «Развитие работы с молодежью»; «Развитие человеческого капитала»; «Развитие международной деятельности»; «Развитие системы управления»; «Развитие финансовой деятельности»; «Развитие модели открытых данных»; «Цифровая трансформация»; «Развитие кампуса университета и инфраструктуры»; «Инновационное развитие территории и третья миссия университета»; подпрограммы стратегических проектов: «Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности»; «Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания»; «Цифровой двойник геосистемы приморской территории»; «Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе»; «Археонет») с целью повышения эффективности реализации программы развития университета. Подпрограммы разработаны с учетом трехлетнего цикла бюджетного планирования с целью синхронизации при формировании

планов финансово-хозяйственной деятельности на 2022-2024 годы и плана закупок на 2022 год.

Финансовая модель

В 2021 году на базе разработанной модели центров финансовой ответственности в пилотном режиме реализуется формирование плана финансово-хозяйственной деятельности. В структуре университета введена должность проректора по экономической деятельности с включением в подчинение Дирекции экономики, учета и финансов и Управления планирования и организации закупок с целью централизации управления финансовой деятельностью университета и оптимизацией бизнес-процессов.

Политика в области цифровой трансформации

В рамках цифровой трансформации университета все локации СевГУ объединены в единую локальную сеть, ядро которой расположено на центральной локации, охват проводной ЛВС обеспечен на достаточном уровне, реализуется однотипная архитектура организации сегментов сети.

В 2021 году обеспечено дооснащение учебного процесса компьютерной техникой и программным обеспечением. В университете созданы современные материально-технические условия для обеспечения образовательного процесса, научной и инновационной деятельности.

Международная деятельность

СевГУ провел переговоры с университетами Сирии, Ливана, Греции, Китая, Болгарии и др. стран по подготовке и реализации программ академической мобильности, совместных научных исследований и включенного обучения как модели программ «двойных дипломов».

С целью увеличения количества иностранных обучающихся СевГУ взаимодействует с российскими и зарубежными рекрутинговыми компаниями, и представителями, организывает форумы и конференции. В Форуме «Экспорт образования», организатором которого являлся СевГУ, приняли участие представители более 10 стран. Руководители международных структурных подразделений вузов и образовательных организаций Москвы, Египта, Сирии, Греции и др. выступили в качестве консультантов проводимой рекрутерской работы Дирекцией международного сотрудничества СевГУ.

Стратегические проекты

В рамках реализации стратегического проекта 1 «Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности» достигнуты следующие ключевые результаты:

1. Разработана и направлена на рассмотрение в Минпромторг России Концепция «Создание морского научно-исследовательского полигона на базе ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» в городе федерального значения Севастополь».

2. Для оснащения морского научно-исследовательского полигона по отработке и демонстрации ключевых элементов технологий морского интернета вещей и робототехники закуплено следующее оборудование: экспериментальный образец комплекта аппаратно-программных средств (далее – АПС) сетевой гидроакустической связи (далее – СГС), включающий аппаратуру для построения не менее трех автономных узлов (абонентов) СГС.

4. Выполнено дооснащение научно-исследовательских лабораторий учебно-исследовательским оборудованием в целях реализации специальных дисциплин по технологиям морского интернета вещей и подводной робототехники для образовательной программы магистратуры по направлению 27.04.04 Управление в технических системах (профиль «Морской интернет вещей и интеллектуальные системы (Marine Smart Systems)»), а именно закуплено 3 набора мини автономного необитаемого подводного аппарата (АНПА).

В результате реализации стратегического проекта 2 «Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания»:

1. Разработаны технические задания:
 - «Разработка и изготовление медицинской газовой барокамеры, оснащенной аппаратом газо-жидкостной искусственной вентиляции легких для проведения метода жидкостной респираторной десатурации».
 - «Разработка и создание экспериментального образца глубоководного аппарата жидкостного дыхания с замкнутым гидравлическим контуром для глубин до 600 метров».
2. Определены направления проектирования десатуратора. В качестве основного направления выбран ультразвуковой метод, в качестве альтернативного – вакуумный.
3. Выполнено дооснащение научно-исследовательской лаборатории.

При реализации стратегического проекта 3 «Цифровой двойник геосистемы приморской территории» достигнуты следующие результаты:

 1. Сформировано и зарегистрировано в Единой государственной информационной системе учета ЕГИСУ НИОКТР 3 новых научных направления:
 - НИОКТР «Оценка и картирование биоресурсного потенциала приморской территории»;
 - НИОКТР «Оценка состояния и динамики изменений мезо- и микроклиматических условий приморской территории»;
 - НИОКТР «Развитие методов экологического мониторинга водной среды в том числе на основе новых способов биоиндикации и биотестирования».
 2. На конкурсной основе получено грантовое финансирование (Российский научный фонд) по проектам, соответствующим тематике стратегического проекта, с общим объемом в 7,5 млн. руб. / год.
 3. Впервые получено разрешение Минобрнауки (№ ДН-08-37/18 от 28.12.2021) на организацию СевГУ морской экспедиции с участниками других организаций.
 4. Приобретено оборудование для проведения исследований по тематике стратегического проекта «Цифровой двойник геосистемы приморской территории»:
 - Метеорологический комплекс «Сокол-М» для создания внутригородской сети мониторинга метеорологических условий;
 - Оборудование для морских экологических исследований и исследований биоресурсного потенциала приморских территорий;
 5. Выполнены параллельные метеорологические измерения с использованием автоматизированных датчиков (собственной разработки) и стандартных наблюдений на метеорологической станции «Севастополь». Создан опытный прототип сети автоматизированных датчиков для оценки мезоклиматических особенностей города Севастополь по температуре воздуха (6 локаций) и определения наиболее оптимальных локаций для размещения закупленных метеорологических комплексов.

Наиболее значимые научные результаты по итогам реализации стратегического проекта за 2021 год:

 - Выполнена ретроспективная оценка мезоклиматических особенностей региональной климатической системы Крыма в особенности частоты и интенсивности опасных явлений и климатических экстремумов за период 1976-2020 гг.
 - Выполнен сравнительный анализ алгоритмов пространственной интерполяции температурных полей, полей влажности и давления на пространстве г. Севастополь. Наиболее оптимальными оказались: среди простых методов интерполяции – метод «ближайшего соседа», среди методов, использующих цифровую модель рельефа – метод кригинга;
 - Получил развитие метод оценки состояний региональной климатической системы на основе алгоритма искусственных нейронных сетей, применяемого к выборке глобальных климатических индексов в качестве предикторов;
 - Получила развитие методика оценки будущих состояний мезоклимата региона на основе вычислений глобальных климатических моделей, принявших участие в 6-й фазе международного проекта сравнения объединенных моделей (CMIP6) и доступных для

свободного скачивания. Отобран оптимальный ансамбль глобальных климатических моделей;

- Выполнена адаптация алгоритма автоматического распознавания и таксономического соотнесения планктонных организмов в прибрежье Севастопольского региона по данным анализа проб 6 видов основных таксономических групп фитопланктона – диатомовых и динофлагеллят – с использованием программно-аппаратного комплекса FlowCAM, реализующего метод проточной цитометрии с системой визуализации. Созданы цифровые библиотеки видов;

- Осуществлен филогенетический анализ микроводорослей гиперсоленых озер Крыма Евпаторийской группы.

- Изолированы культуры биотехнологически перспективных микроводорослей рода *Dunaliella* из гиперсоленых озер Крыма. Полевые изоляты переведены в непрерывную культуру. Разработана методика морфометрического анализа культур с использованием проточного цитометра с визуализацией FlowCam.

- Отобраны пробы из гиперсоленых озер Евпаторийской группы, содержащие двуполых особей рода *Artemia*. Разработаны методики выделения генетического материала, а также маркерные гены для анализа.

- Осуществлен сбор более 100 образцов крымских дикорастущих можжевельников, разработаны молекулярно-генетические подходы их идентификации.

- Осуществлен синтез синтетических суперабсорбентов и заложены пробные опыты по их влиянию на продуктивность почв.

В результате реализации стратегического проекта 4 «Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе:

- Исследованы ключевые направления, способствующие формированию региональной экосистемы, связывающей различные механизмы инновационного развития, а также повышению качества человеческого капитала, привлекаемого университетом в регион.

- По результатам проведенного комплексного исследования территории для перспективного размещения инновационного научно-технологического центра (далее – ИНТЦ) в городе Севастополе были определены территории, которые в последующем могут войти в состав ИНТЦ, а также исследованы ключевые партнеры, которые могут стать участниками ИНТЦ.

- Проведенная с участием ведущих экспертов стратегическая сессия на тему: «СевГУ как фундамент развития серийного инновационного предпринимательства в регионе» позволила определить готовность университета и его сотрудников к внедрению в его структуру модели стартап-студии направленную на развитие университетского технологического предпринимательства среди студентов и сотрудников университета. Ключевыми результатами стали: формирование проектной команды, ресурс которой в последующем будет направлен на проектирование модели работы стартап-студии способствующий формированию региональной экосистемы, связывающей различные механизмы инновационного развития и высокотехнологичных видов деятельности; сформулирована концепция работы стартап-студии, определены основные стейкхолдеры, чьи интересы и деятельность могут повлиять на развитие инновационного сектора экономики в регионе.

В результате реализации стратегического проекта 5 «Археонет»:

1. Развитие экспедиционной деятельности

Сирийско-российская подводно-археологическая экспедиция в акватории острова Арвад. Разрешение выдано СевГУ Департаментом древностей и музеев Сирийской Арабской Республики. Экспедиция проводится при участии Института востоковедения РАН, при поддержке Государственной Думы Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации и Русского географического общества.

В 2021 году сирийско-российская исследовательская группа в ходе исследований

акватории при впадении реки Аль Хасейн в Средиземное море обнаружила скопления фрагментов керамического материала эллинистического периода, что позволяет предположить существование в этом районе древней якорной стоянки. При обследовании района акватории, прилегающей к населенному пункту Хараб Маркия, были изучены остатки крепостных сооружений, относящихся к Римскому периоду. Обнаружен фундамент крепости 16 на 16 метров, 4 мраморных колонны, в центре строения обнаружен колодец. С юго-восточной стороны острова Арвад обнаружена древняя якорная стоянка с многочисленными фрагментами керамических и мраморных сосудов, саркофагов, снарядов металлического оружия. На островах Аль Аббас и Макруд обнаружены остатки древних каменоломен, относящихся к финикийскому и римскому периоду. На острове Аль Фарис обнаружены остатки некрополя финикийского периода. На острове Аль Фарис обнаружены остатки сооружений, которые предположительно могут являться храмовым комплексом финикийского периода (божества Мелькарта). На каждом острове обнаружены древние пристани. В глубоководном районе к западу от рифовой гряды выявлены и обследованы остатки кораблекрушения, относящегося к концу 19 – началу 20 века.

Всего в 2021 году обследовано более 25 квадратных километров морской акватории, поднято на поверхность 55 предметов. Обнаружено древних пристаней – 5; обследовано древних сооружений – 5 (3 – каменоломни финикийского и римского периода, 1 – некрополь финикийского периода, 1 – храмовый комплекс финикийского периода).

Результаты полевого сезона 2021 года отражены в докладах на двух международных научных конференциях (г. Кемер, Турция; Севастополь, Россия), опубликованы две научные статьи, готовится к изданию научная статья, монография, создана база данных археологических объектов акватории провинции Тартус (на русском и арабском языках).

Подводные археологические работы в акватории городов Гудаута, Сухум и Очамчира (Республика Абхазия). Экспедиция проводится совместно с Институтом востоковедения РАН и Абхазским государственным музеем. В ходе первого полевого сезона были проведены гидроакустические исследования в районе вероятного места кораблекрушения VI-в. до н.э. Выполнено водолазное обследование объектов портовой инфраструктуры античного и средневекового периода. Проведено сканирование ряда христианских храмовых сооружений византийского периода, в настоящее время в университете ведутся работы по созданию их цифровых двойников.

Экспедиция Института востоковедения РАН и Института Ближнего и Дальнего Востока (IsMEO, Италия) на археологическом памятнике Абу Эртейла на северо-востоке провинции Шенди, на восточном берегу Нила, в русле Вади эль-Хава (Республика Судан). Памятник Меровитской цивилизации относится к I–III вв. н. э. и находится вблизи Мероэ – столицы царства. В ноябре 2021 года специалисты СевГУ приняли участие в полевой научной археологической школе экспедиции, обеспечили применение современных технических средств для цифровой фиксации археологических объектов и обработки полученной информации. По результатам работ готовится научная публикация.

Российская археологическая экспедиция Института востоковедения РАН в Гизе (Арабская Республика Египет). В ноябре-декабре 2021 года экспедиционная группа СевГУ в ходе научно-практического семинара «Цифровые технологии в археологических исследованиях» приняла участие в исследованиях восточной части некрополя на плато Гиза, выполнила высокоточное лазерное сканирование четырех гробниц, относящихся к эпохе Древнего царства, в настоящее время в университете ведутся работы по созданию их цифровых двойников и виртуальных реконструкций.

Формат морских археологических экспедиций, выполняемых совместно с ведущими зарубежными и отечественными научными центрами, позволил университету формировать устойчивую сеть партнерств для достижения научных результатов мирового значения в области изучения, сохранения и популяризации морского историко-культурного наследия, а также осуществить трансфер за рубеж российских технологий, регламентов и стандартов проведения морских археологических исследований, стандартов подготовки

соответствующих специалистов (в 2021 году заинтересованность обозначили Сирия и Судан). Экспедиции также предоставляют уникальную возможность реализовать программу подготовки корпуса археологов, историков, специалистов музейного дела нового поколения, обладающих цифровыми компетенциями и прошедших подготовку в центрах историко-культурного наследия всемирного значения, специалистов с уникальными регионоведческими компетенциями для российских научных организаций, правительственных учреждений и компаний, чья деятельность связана с регионом Большого Средиземноморья.

2. Развитие кадрового потенциала:

Привлечены к работе 4 кандидата наук – специалисты в области методологии и методов геополитического анализа больших данных. Разработана программа научно-исследовательского проекта «Создание элементов геоинформационной системы оперативного регионоведения Большого Средиземноморья», в рамках которой было осуществлено обоснование проекта, описана исследовательская проблема, сформулированы цель, задачи и основные этапы исследовательского проекта, сформулирована новизна исследования и описаны ожидаемые результаты и их значимость. Коллективом была создана база индексов для анализа медиапространства Большого Средиземноморья. Представлена и согласована структура аналитического доклада «Турция: российская стратегия». Опубликован ряд аналитических материалов по тематике Большого Средиземноморья.

2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде

При реализации программы развития были выявлены сложности при осуществлении взаимодействия с иностранными учеными и специалистами.

1. Обеспечение финансовой привлекательности трудоустройства иностранных ученых и специалистов в университет:

1.1. Налог на доходы физических лиц. Согласно пункту 3 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации в отношении всех доходов, получаемых физическими лицами, не являющимися налоговыми резидентами Российской Федерации, налоговая ставка устанавливается в размере 30 процентов. Высокий уровень налоговой нагрузки негативным образом влияет на решение иностранных ученых и специалистов работать с университетом.

1.2. Обеспечение конкурентоспособного уровня оплаты труда иностранных ученых и специалистов. Размер заработной платы, который может предложить университет иностранному ученому и специалисту, зачастую меньше среднемирового уровня.

1.3. Отсутствие системы государственной поддержки иностранных ученых и специалистов в части компенсации расходов, связанных с оплатой стоимости найма жилья. На текущий момент университет может осуществлять компенсационные выплаты только за счет внебюджетных средств, объем которых ограничен.

2. Процедура приглашения иностранного гражданина в Российскую Федерацию. На текущий момент действуют ограничения на въезд иностранных граждан на территорию Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.03.2020 №635-р (далее – Распоряжение). Привлечение иностранных граждан к работе в университете ограничивается высококвалифицированными специалистами, для которых действует более сложная и длительная процедура оформления необходимых документов. Так, в соответствии с абзацем 28 пункта 2 Распоряжения федеральным органом исполнительной власти, в сфере ведения которого находится организация - работодатель или заказчик работ (услуг), в МВД России направляется список лиц, въезжающих в Российскую Федерацию, привлекаемых к трудовой деятельности в

качестве высококвалифицированных специалистов. В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 02.05.2006 №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» письменное обращение, поступившее в государственный орган в соответствии с его компетенцией, рассматривается в течение 30 дней со дня регистрации письменного обращения. Специальный срок рассмотрения обращений о согласовании въезда на территорию Российской Федерации иностранных граждан, привлекаемых к трудовой деятельности в качестве высококвалифицированных специалистов, а также членов их семей Распоряжением не установлен.

3. Санкционные ограничения, действующие на территории Республики Крым и г. Севастополя.

4. В России есть заделы и разработки в области морского интернета вещей и робототехники, но разрозненность организаций-разработчиков (планы НИОКР, тематические ниши и т.п.) и отсутствие системной поддержки не позволяет эффективно осуществлять технические и технологическое развитие в этой области. В этой связи потребуются координационная работа с пулом индустриальных партнеров по выработке общего плана действий для достижения цели стратегического проекта – создание платформы морского интернета вещей для обеспечения взаимодействия и цифровой навигации разнородных и разнородных морских роботизированных агентов, выполняющих общую миссию. Предварительная проработка показала возможные проблемы с поставкой технологических комплектующих, необходимых при выполнении ОКР по созданию образцов новой техники. Сложности связаны в первую очередь с санкционным режимом в Крыму, а также с высоким спросом на электронную компонентную базу в мире.

3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблемах. Описание вклада участников консорциумов в реализацию программы развития университета и реализацию стратегических проектов в отчетном году, включая информацию о проведении совместных научных исследований и созданию наукоемкой продукции и технологий, наращиванию кадрового потенциала сектора исследований и разработок, укреплению кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы

В 2021 году в рамках программы грантов для ведущих ученых был привлечен коллектив исследователей под руководством д.т.н., профессора Филаретова В.Ф. (лауреат премии Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники за разработку и использование методов и систем интеллектуального управления роботами различного вида и назначения, член научного совета РАН по робототехнике, член международной организации IEEE (инженеров электротехники и электроники), член президиума международной организации DAAAM International (инженеров по мехатронике, робототехнике и автоматизации производства), член Российского национального комитета международной федерации автоматического управления (IFAC)).

В декабре 2021 года по инициативе СевГУ было проведено рабочее совещание с представителями отрасли по тематике морского интернета вещей и робототехники, в которой приняли участие представители организаций-разработчиков элементов и систем морской техники (Марлин-Юг, Индэл-Партнер, ООО «Морские Инновации», ООО «ГидроМаринн», НПП «Форт XXI», Лаборатория подводной связи и навигации, АО «Концерн «МПО-Гидроприбор», Подводно-технический центр «Ровбилдер», Marine Geo Service и др.), научно-исследовательских институтов (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова,

Морской гидрофизический институт РАН, Институт проблем морских технологий РАН, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН и др.) и высших учебных заведений (МГУ имени М.В. Ломоносова, Южный федеральный университет, Дальневосточный федеральный университет, Санкт-Петербургский государственный морской университет, Астраханский государственный университет). По итогам проведения совещания были сформулированы предложения по развитию данного направления, которые будет продвигать отраслевой центр Маринет.

21.10.2021 заключен договор на выполнение составной части опытно-конструкторской работы на тему: «Разработка и создание опытного образца переносного сердечного реаниматора» в части разработки эскизной документации, создания и испытания макетного образца с участием в регистрации в Росздравнадзоре между ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» и АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг».

В 2021 году был осуществлен поиск промышленных партнеров для возможности создания консорциума стратегического проекта «Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания» и дальнейшего продвижения проектного продукта: АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э. С. Яламова» (сотрудничество в рамках технологии жидкостного дыхания при разработке медицинских аппаратов в условиях нормабарии); ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России (подбор параметров и сертификация дыхательных жидкостей); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова (проведение исследований и экспериментов на биологических объектах).

Организован консорциум из 6 ведущих академических институтов РАН Крыма по тематике стратегического проекта «Цифровой двойник геосистемы приморской территории» (Соглашение о консорциуме № 24-13/68/2021 от 12.07.2021): ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН», ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», ФГБНУ «Институт природно-технических систем», ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», ФГБУН «Всероссийский национальный исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарах» РАН», ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма».

Инициировано взаимодействие с ведущими академическими учреждениями и университетами России по направлениям деятельности, согласующимися с тематикой стратегического проекта:

- по реновации существующих образовательных программ: ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН», ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», ФГБНУ «Институт природно-технических систем», ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»;

- по разработке сетевых образовательных программ для магистров – с Балтийским федеральным университетом им. И. Канта и Санкт-Петербургским государственным университетом (кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды);

- по совместной морской экспедиционной деятельности – с Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова, Балтийским федеральным университетом им. И. Канта, Институтом океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Атлантическим отделением Института океанологии РАН (г. Калининград);

- по планированию реализации совместных научных и технических проектов – с Институтом дизайна и урбанистики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» (г. Санкт-Петербург), Институтом молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, ФГБУК «Музей Мирового океана».

Выполнены следующие научные исследования совместно с участниками консорциума:

ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»:

- Развитие алгоритма автоматического распознавания и таксономического соотношения планктонных организмов и частиц антропогенного происхождения (микропластика) в прибрежье Черного моря по данным анализа проб с использованием программно-аппаратного комплекса FlowCAM, реализующего метод проточной цитометрии с системой визуализации.

- Взаимодействие по культивированию биотехнологически перспективных микроводорослей рода *Dunaliella*. На базе отдела Биотехнологии и фиторесурсов осуществляется культивирование микроводорослей и подбор условий для индукции каротиногенеза.

- Исследования объекта аквакультуры – рачков рода *Artemia*. Осуществлен сбор проб из гиперсоленых озер.

ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»:

- Взаимодействие по генетическому скринингу крымских можжевельников.

- Осуществлен сбор более 100 образцов крымских дикорастущих можжевельников.

ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»:

- Заложены пробные опыты по влиянию синтетических суперабсорбентов на продуктивность почв. Собраны образцы почв полигона СевГУ и осуществлен их анализ.

ФГБНУ «Институт природно-технических систем»:

- Развитие методик оценки будущих состояний мезоклиматических особенностей Крыма и г. Севастополь на основе результатов расчета глобальных климатических моделей, а также на основе алгоритмов нейросетевой прогнозной оценки по совокупности глобальных климатических индексов.

При анализе СевГУ по критериям, которым должны соответствовать образовательные организации высшего образования, по инициативе которых создается инновационный научно-технологический центр (Постановление Правительства РФ от 29.12.2017 № 1698) было установлено, что университет не соответствует ряду критериев, что предполагает в дальнейшем разработку дорожной карты по достижению показателей, необходимых для инициации создания ИНТЦ на территории города Севастополя.

В 2021 году создан университетско-академический консорциум «Россия в Большом Средиземноморье» в составе: Севастопольский государственный университет, Институт востоковедения РАН, Институт славяноведения РАН, Институт научной информации в общественных науках РАН, Музей-заповедник «Херсонес Таврический», Институт археологии Крыма РАН.

В результате демонстрации уровня технологических возможностей и кадрового потенциала объединенной научной группы СевГУ и Института востоковедения РАН в ходе экспедиционных мероприятий в Судане и Египте, получено предварительное согласие со стороны национальных органов охраны древностей о предоставлении российской стороне концессий на проведение археологических исследований в акватории Александрийской бухты (Арабская Республика Египет), и акватории залива Акик (Республика Судан). Экспедиции планируется провести в рамках сетевого научного проекта «Развитие сетей морских коммуникаций Большого Средиземноморья в античное время и средневековье». Соответствующие документы поданы в Министерство культуры Египта и Министерство культуры Судана.

В 2021 году создан университетско-академический консорциум «Цифровые технологии в археологических исследованиях». Инициаторами консорциума выступили Севастопольский государственный университет и Институт материальной культуры РАН, к участию в консорциуме присоединились 18 университетов России. В рамках консорциума в 2021 году объединенная исследовательская группа приступила к реализации сетевого

научного проекта «Динамика изменения морских культурных ландшафтов Большого Средиземноморья» (СевГУ и ИИМК РАН).

4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей в отчетном году

С целью формирования умений и компетенций, определенных приказом Минэкономразвития России от 24.01.2020 №41 в образовательные программы ВО включены дисциплины, рекомендуемые опорным образовательным центром.

Оценка качества сформированности цифровых компетенций, в том числе независимая, проводится в виде промежуточной аттестации по дисциплине (курсу, модулю), в формате: дистанционного тестирования в ЭИОС «СевГУ.ру, демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс.

По образовательным программам, освоение которых включает приобретение цифровых компетенций, обучается 8849 обучающихся очной формы обучения.

Университет стал участником создания ИТ кластера на территории города Севастополя, цель которого – создание благоприятных условий в Севастополе для формирования и развития компаний, работающих в сфере информационных технологий, реализация в Севастополе программы «Умный город», конвергенция ИТ с инновационными секторами (нано, био) и интенсивное вовлечение ИТ в процесс модернизации традиционных секторов экономики города, повышение конкурентного потенциала Севастопольских ИТ-компаний.

Роль Университета в ИТ-кластере:

- пропаганда успешной реализации ИТ-проектов в Севастополе;
- повышение качества подготовки кадров в ИТ-сфере с последующим трудоустройством;
- предоставление возможности взаимодействия работодателей с разработчиками, в т.ч. студентами;
- содействие повышению квалификации работников предприятий кластера, в том числе изучению национального и международного опыта;
- содействие старту и развитию перспективных ИТ-проектов;
- повышение взаимодействия между участниками кластера, реализация совместных проектов.

5. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году в соответствии с Приложением № 2. Необходимо указать проекты, реализованные в отчетном периоде, указав их связь со стратегическими проектами и основными направлениями деятельности университета (политиками), краткую информацию о ходе реализации проекта и основных достигнутых результатах.

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Политики	Наименование реализованного проекта
1	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	НИР "Разработка концепции и архитектуры платформы цифровой навигации морских роботизированных агентов" (шифр НИР "Концепция")
2	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	ОКР "Разработка отсека подводного стереозрения для АНПА" (шифр "Отсек-П")

3	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	ОКР "Проведение опытных испытаний прототипа плавучей автономной станции для беспилотных аппаратов"
4	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	ОКР "Разработка системы дистанционного управления судном с использованием системы технического зрения" (шифр «Система ДУ»)
5	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	Оснащение испытательного полигона для отработки и демонстрации ключевых элементов технологий
6	Инфраструктурный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	Оснащение учебно-научным оборудованием ООП 27.04.04 Управление в технических системах
7	Организационный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	Развитие тематики «Морской интернет вещей»
8	Организационный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	Развитие проекта "Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности"
9	Организационный	Политика в области инноваций и коммерциализации разработок	Развитие Центра трансфера технологий
10	Организационный	Молодежная политика	Развитие волонтерского центра
11	Социальный	Молодежная политика	Развитие баскетбольного движения в университете
12	Организационный	Научно-исследовательская политика	Привлечение ведущих ученых к исследованиям в университете
13	Организационный	Научно-исследовательская политика	Продвижение научной деятельности университета
14	Инфраструктурный	Научно-исследовательская политика	Совершенствование научно-исследовательской базы
15	Образовательный	Образовательная политика	Повышение компетенций обучающихся посредством получения второй квалификации
16	Организационный	Образовательная политика	Развитие компетенций работников университета в рамках проекта индивидуальных образовательных траекторий
17	Организационный	Образовательная политика	Развитие Центра карьеры и трудоустройства
18	Организационный	Образовательная политика	Формирование системы индивидуальных образовательных траекторий
19	Организационный	Образовательная политика	Пилотный проект системы ИОТ (Подготовительный этап)
20	Образовательный	Образовательная политика	Развитие WorldSkills в университете
21	Инфраструктурный	Образовательная политика	Модернизация МТБ направления "Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм"
22	Организационный	Археонет	Совершенствование научных исследований
23	Организационный	Археонет	Развитие проекта "Археонет"
24	Организационный	Археонет	Экспедиционная деятельность
25	Инфраструктурный	Археонет	Развитие материально-технической базы исследований
26	Организационный	Международная политика	Продвижение университета за рубежом
27	Инфраструктурный	Международная политика	Развитие материально-технических условий образовательной деятельности
28	Организационный	Международная политика	Глобальный центр поиска талантов
29	Научный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Реализация проекта "Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания"
30	Организационный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Продвижение результатов научно-исследовательских работ
31	Научный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Развитие проекта "Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания"

32	Научный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Развитие материально-технической базы исследований
33	Научный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Развитие МТБ для лаборатории НИЛ "ЭСЖБО"
34	Инфраструктурный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	Построение мониторинговой сети автоматизированных метеорологических комплексов
35	Научный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	НИР Мезомасштабные климатические особенности региональной климатической системы
36	Научный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	НИР Разработка технологии автоматической идентификации и количественного учета организмов планктона и частиц антропогенного происхождения (микропластика)
37	Научный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	НИР Микробиологический и элементный состав почв
38	Организационный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	Развитие проекта "Цифровой двойник геосистемы приморской территории"
39	Организационный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	Развитие системы взаимодействия
40	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Система инновационного предпринимательства в университете
41	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Организационные мероприятия проекта
42	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Разработка концепции экосистемы
43	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Продвижение университета в среде абитуриентов
44	Инфраструктурный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Продвижение образовательной деятельности в цифровой среде
45	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Живая лаборатория "Педагогический дизайн и гибридные образовательные технологии"
46	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Позиционирование университета в академической среде
47	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Продвижение образовательных программ
48	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Индивидуальные образовательные траектории в обучении: повышение квалификации
49	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Развитие кадрового потенциала НПП университета
50	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Развитие кадрового потенциала работников университета из числа АУП
51	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Система привлечения кадров
52	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Подготовка кадров высшей квалификации
53	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Подготовка кадрового резерва управленческих кадров

54	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Подготовка кадров для реализации модели интегрированной магистратуры, аспирантуры
55	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Мобильность работников университета
56	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Повышение квалификации работников университета
57	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Программное обеспечение для образовательного процесса
58	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Оснащение лаборатории "Искусственный интеллект и нейросети"
59	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Формирование цифровых компетенций выпускников исследовательских магистратур и аспирантур
60	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Создание современной сети WiFi
61	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Развитие материально-технических условий научно-исследовательской деятельности
62	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Цифровые коворкинги для индивидуальных образовательных траекторий
63	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Создание лаборатории продуктовых магистратур IT-компетенций

Раздел I*. «Информация о рассмотрении ежегодного отчета о реализации программы развития университетом получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства¹».

22 января 2022 года под председательством Губернатора г. Севастополя Развозжаева М.В. состоялось совещание по научно-образовательным центрам и программе «Приоритет - 2030» (приложение 7.1).

Перечень участников совещания:

- Губернатор города Севастополя Развозжаев М.В.
- Заместитель Губернатора Литовко М.А.
- Заместитель Губернатора Михеев И.А.
- Директор Департамента экономического развития города Севастополя - член Правительства Севастополя Профатилов Д.А.
- Ректор СевГУ Нечаев В.Д.
- Проректор по научной деятельности СевГУ Евстигнеев М.П.
- Проректор по развитию и цифровой трансформации Мешков В.В.
- Проректор по инновационной деятельности Дудников С.Ю.
- Проректор по стратегическим коммуникациям Кусов И.С.
- Проректор по международной деятельности Татарков Д.Б.

По итогам совещания сформированы отдельные поручения (№08 от 14.02.2022, приложение 7.2), призванные обеспечить эффективное взаимодействие региона с университетом в части реализации стратегических проектов и направленные на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации:

- Заместителю Губернатора Литовко М.А. проработать вопрос и представить предложения по участию ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» в разработке Генерального плана города Севастополя и корректировке Стратегии социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года в рамках реализации стратегического проекта 4 «Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе»;
- Заместителю Губернатора Литовко М.А. проработать вопрос организации на территории города Севастополя опытной эксплуатации, разработанной АО «Концерн «Океанприбор» системы мониторинга состояния акватории пляжей, обеспечивающей индикацию загрязненности, штормовых условий, температуры воды (буйковой наблюдательной сети) в рамках реализации стратегического проекта 3 «Цифровой двойник геосистемы приморской территории»;
- Заместителям Губернатора Михееву И.А. и Литовко М.А. представить предложения по закупке обучающих демонстрационных систем мониторинга погодных условий для размещения в общеобразовательных учреждениях города Севастополя с целью проведения практических занятий по предмету «Окружающий мир» в рамках реализации стратегического проекта 3 «Цифровой двойник геосистемы приморской территории»;
- Ректору СевГУ Нечаеву В.Д. проработать с руководством Фонда поддержки гуманитарных наук «Моя история» вопрос организации экскурсий к подводной части «Древнего города Херсонеса Таврического» в рамках реализации стратегического проекта 5 «Археонет»;
- Ректору СевГУ Нечаеву В.Д. проработать вопрос организации проведения подводно-археологических экспедиций с целью формирования цифрового археологического атласа прибрежной зоны города Севастополя (в т.ч. акватории Балаклавской бухты) в рамках реализации стратегического проекта 5 «Археонет»;
- Ректору СевГУ Нечаеву В.Д. представить предложения по организации проведения на территории города Севастополя международного форума «Россия и

¹ Только для университетов получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства.

макрорегион Причерноморья и Средиземноморья» в рамках реализации стратегического проекта 5 «Археонет».

В соответствии с Указом Губернатора города Севастополя от 17.03.2020 №14-УГ «О введении на территории города Севастополя режима повышенного готовности», с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки и планами Законодательного собрания города Севастополя рассмотрение вопроса «О заслушивании доклада ректора Севастопольского государственного университета о реализации программы развития «Приоритет-2030» в 2021 году для оценки вклада в социально-экономическое развитие города Севастополя» состоится в конце марта – начале апреля 2022 года (письмо от 15.02.2022 №03-15/130, приложение 7.3).

28 января 2022 года на заседании ученого совета рассмотрен вопрос об итогах реализации программы развития за 2021 год (выписка из решения заседания ученого совета университета от 28.01.2022, приложение 7.4).

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ПРИОРИТЕТ-2030"

СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ГРАНТА
СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИЛИ) ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК

за 2021 год

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
Университеты - участники программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" - получатели грантов в форме субсидии	не позднее 20 февраля года, следующего за отчетным годом

Годовая

наименование университета	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный
ИНН	9201012877

Достоверность сведений о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований
и (или) экспериментальных разработок, и сумму указанных средств в размере

18 817 684,22

руб.

подтверждаю

Регистр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, полученных от заказчиков (иных внешних партнеров), в 2021 году *

№ п/п	Реквизиты и иные характеристики договоров**									Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора					
		наименование	ИНН				полученный результат	реквизиты акта				
								наименование, №, дата	сумма, руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	№ 05-31/2020 от 03.08.2020	ООО "Группа Поиск"	9204004240		Создание научно-технической продукции на тему: "Дистанционное определение наличия углеводородных аномалий на лицензионном участке Сьерра-Леоне, шифр Шельф-1"	500 000,00	Отработана методика дистанционного обнаружения углеводородных залежей на шельфе. Результаты подтверждены морской сейсмической разведкой	Акт сдачи-приемки работ от 08.02.2021	500 000,00	№6 от 05.02.2021	350 000,00	Научная политика
2.	№01-31/2021n от 02.03.2021	ООО "Группа Поиск"	9204004240		Создание научно-технической продукции на тему: "Проведение полевых дистанционных геологических исследований с применением геофизического комплекса "Поиск" на лицензионном участке недр Российской Федерации в районе Мануахского участка", шифр "Якутия-2"	500 000,00	Отработана технология по дистанционному поиску нефтяных аномалий в сложных геологических условиях (вечная мерзлота, прослойка солевых пород). Результаты подтверждены бурением скважины	Акт сдачи-приемки работ №1 от 11.10.2021	500 000,00	№8 от 05.03.2021	150 000,00	Научная политика
										№470 от 11.10.2021	350 000,00	
3.	№13-31/2021n от 14.07.2021	ООО "Группа Поиск"	9204004240		Создание научно-технической продукции на тему: "Геофизические исследования по определению глубоких потоков подземных пресных вод на территории Орпинковского МО г. Севастополя с применением геофизических методов поиска и полевой аппаратуры, шифр "Гончарное"	300 000,00	Отработана новая технология поиска глубоководных залежей пресных вод. Доказано существование глубоких подземных пресных вод игрирующих круглогодично по тектоническим разломам. Результаты подтверждены бурением скважины на глубину 1000 м. с получением самонизливом пресных вод высокого качества	Акт сдачи-приемки работ №1 от 14.12.2021	300 000,00	№271 от 19.07.2021	90 000,00	Стратегический проект "Цифровой двойник геосистемы приморской территории"
										№614 от 13.12.2021	210 000,00	
4.	№20-31/2021n от 19.11.2021	ООО "Группа Поиск"	9204004240		Создание научно-технической продукции на тему "Проведение дистанционных геологических исследований с применением геофизического комплекса "Поиск" на лицензионном участке недр Российской Федерации в районе пос. Касил-Сар, шифр "Вилейск"	300 000,00	Доработана аппаратура, позволяющая проведение геофизических работ при отрицательных температурах (-34 °С) и лесистой местности. Результаты подтверждены бурением скважины №367	Авансирование		№556 от 23.11.2021	90 000,00	Научная политика
5.	№11-31/2020n от 25.12.2020	ООО "И-ЭН-ВИ-АЙ проект"	7841483045		Проведение научно-исследовательской работы по разработке и исследованию методики гидроакустических исследований способом промер на акватории Артиллерийской бухты г. Севастополь	300 000,00	Проведение научно-исследовательской работы по разработке и исследованию методики гидроакустических исследований способом промер на акватории Артиллерийской бухты г. Севастополь	Акт сдачи-приемки работ от 15.02.2021	300 000,00	№37 от 16.02.2021	300 000,00	Стратегический проект "Цифровой двойник геосистемы приморской территории"
6.	№10-31/2021n от 31.05.2021	Физическое лицо Вахонцев Виктор Васильевич			Выполнение работ "Разработка и апробирование дистанционных методов исследования объекта культурного наследия крейсер "Червона Украина"	75 000,00	Выполнение работ "Разработка и апробирование дистанционных методов исследования объекта культурного наследия крейсер "Червона Украина"	Акт сдачи-приемки работ №1 от 29.06.2021	75 000,00	№24 от 03.06.2021	22 500,00	Стратегический проект "Архсонет"
										№83192 от 30.06.2021	52 500,00	
7.	№215-2021-ВО от 15.07.2021	ООО "ВИМАР ОФФШОР"	9102016574		Выполнение работ "Разработка и апробирование дистанционных методов обследования гидроакустических сооружений и прилегающей акватории берегоукрепительных сооружений в районе пляжа "Учуевка"	60 000,00	Выполнение работ "Разработка и апробирование дистанционных методов обследования гидроакустических сооружений и прилегающей акватории берегоукрепительных сооружений в районе пляжа "Учуевка"	Акт сдачи-приемки работ №1 от 30.07.2021	60 000,00	№2732 от 23.07.2021	18 000,00	Научная политика
										№3082 от 09.08.2021	42 000,00	
8.	№12-31/2020n от 28.12.2020	ООО "НПК "Форт"	9201515447		Создание научно-технической продукции на тему: "Разработка конструкторской документации на источник питания для магнетрона"	200 000,00	Разработана конструкторская документация на источник питания для магнетрона	Акт сдачи-приемки работ от 04.02.2021	200 000,00	№44 от 18.02.2021	200 000,00	Научная политика
9.	№НТП-2020/12-1 от 02.12.2020	ГУПС "Водоканал"	9204507194		Создание научно-технической продукции на тему: "Выполнение научно-исследовательских работ по проведению измерений глубин в озере Гасфортское"	90 000,00	Карта-схема фактического распределения глубин оз. Гасфортское в табличном и графическом формате	Акт сдачи-приемки работ от 29.01.2021	90 000,00	№330 от 15.02.2021	63 000,00	Стратегический проект "Цифровой двойник геосистемы приморской территории"
10.	№НТП-2020/12-2 от 03.12.2020	ГУПС "Водоканал"	9204507194		Создание научно-технической продукции на тему: "Выполнение научно-исследовательских работ по построению карты-схемы распределения глубин озера Гасфортское"	90 000,00	Математическая модель чаши оз.Гасфортское. Табличные данные для пересчета уровня в объем воды оз. Гасфортское	Акт сдачи-приемки работ от 29.01.2021	90 000,00	№331 от 15.02.2021	63 000,00	Стратегический проект "Цифровой двойник геосистемы приморской территории"
11.	№10-31/2020n от 24.11.2020	ООО "СД АТРИУМ"	7725805608		Создание научно-технической продукции на тему: "Выполнение научно-исследовательских работ по построению карты-схемы распределения глубины водоема Кадьяковского карьера"	220 000,00	Карта-схема фактического распределения глубины Кадьяковского карьера в табличном и графическом формате. Математическая модель чаши Кадьяковского карьера. Табличные данные для пересчета уровня в объем воды Кадьяковского карьера	Акт сдачи-приемки работ от 22.12.2020	220 000,00	№1735 от 11.02.2021	110 000,00	Стратегический проект "Цифровой двойник геосистемы приморской территории"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	№02-31/2021и от 10.03.2021	ООО "НПК "Форп"	9201515447		Создание научно-технической продукции на тему: "Анализ технологий переработки опасных биологических и медицинских отходов"	280 000,00	Выполнен патентный обзор технологий переработки опасных биологических отходов; выполнен патентный обзор технологий переработки опасных медицинских отходов; выполнен обзор научно-технической литературы по проблеме переработки опасных биологических отходов; выполнен обзор научно-технической литературы по проблеме переработки опасных медицинских отходов	Акт сдачи-приемки работ № 1 от 28.06.2021	280 000,00	№86 от 23.03.2021	196 000,00	Стратегический проект "Цифровой двойник госсистемы приморской территории"
										№169 от 28.06.2021	84 000,00	
13.	№12-31/2021и от 29.06.2021	ООО "НПК "Форп"	9201515447		Создание научно-технической продукции на тему: "Обоснование технологических процессов, реализующих комплексный метод обезвреживания, разрушения и кондиционирования опасных медицинских отходов на основе объемного безэлектродного СВЧ-разряда"	280 000,00	Проведен выбор и обоснован метод разрушения опасных медицинских отходов; Проведен выбор и обоснован метод обезвреживания опасных медицинских отходов; Проведен выбор и обоснован метод кондиционирования опасных медицинских отходов; Обоснована технология объемного безэлектродного СВЧ-разряда для разрушения опасных медицинских отходов	Акт сдачи-приемки работ №1 от 20.12.2021	280 000,00	№176 от 02.07.2021	84 000,00	Научная политика
										№326 от 28.12.2021	196 000,00	
14.	№03-31/2021и от 19.04.2021	ООО "Марлинг-Юг"	9204016654		Создание научно-технической продукции на тему: "Адаптация концепции "интериста вещей" к морским автономным измерительным буям"	2 000 000,00	Программа и методика испытаний опытных образцов поверхностных дрейфующих буев. Протокол испытаний	Акт сдачи-приемки работ от 01.10.2021	2 000 000,00	№92 от 26.04.2021	100 000,00	Стратегический проект "Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности"
										№259 от 01.10.2021	1 900 000,00	
15.	№19-31/2021и от 17.11.2021	ООО "Марлинг-Юг"	9204016654		Создание научно-технической продукции на тему: "Адаптация концепции "интериста вещей" к морским автономным измерительным буям (этап 2)"	1 000 000,00	Программа и методика испытаний опытных образцов термопрофилирующих дрейфующих буев. Протокол испытаний	Авансирование		№299 от 22.11.2021	50 000,00	Стратегический проект "Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности"
16.	№ 17705596339190000840/21-1 от 19.04.2021	ООО "ВАИС-Техника"	4632127023		Выполнение составной части научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы "Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа по внедрению систем и комплексов БРЭО, на основе концепции интегрированной модульной авионики (ИМА второго поколения) в качестве интегратора 1-2-го уровней на отечественном и мировом рынках" Шифр "ИКБО-ИМА-СЕВГУ"	1 500 000,00	Разработана доказательная сертификационная документация для отечественной Операционной системы реального времени, соответствующей требованиям спецификации ARINC 653 для авиационного применения, как обоснованной компоненты ПО, по уровню гарантии прослеживаемости «А» в части: - адаптации тестов соответствия ARINC 653 к требованиям высокого уровня - проведение тестирования	Акт сдачи-приемки работ №1 от 25.10.2021	1 500 000,00	№1903 от 28.12.2021	1 500 000,00	Научная политика
17.	№ 17705596339190000840/21-2 от 04.10.2021	ООО "ВАИС-Техника"	4632127023		Выполнение составной части научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы "Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа по внедрению систем и комплексов БРЭО, на основе концепции интегрированной модульной авионики (ИМА второго поколения) в качестве интегратора 1-2-го уровней на отечественном и мировом рынках" Шифр "ИКБО-ИМА-СЕВГУ"	1 500 000,00	Разработана доказательная сертификационная документация для отечественной Операционной системы реального времени, соответствующей требованиям спецификации ARINC 653 для авиационного применения, как обоснованной компоненты ПО, по уровню гарантии прослеживаемости «А» в части: - проведения анализа структурного покрытия кода; - проведения инспекции кода кдра	Акт сдачи-приемки работ №1 от 29.10.2021	1 500 000,00	№1904 от 28.12.2021	1 500 000,00	Научная политика
18.	№3ЕП185.223.2021 от 25.05.2021	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	5408100138		Создание научно-технической продукции на тему "Проведение исследований по поиску штаммов дрожжевых продуцентов, для дальнейшего использования в микробиологическом производстве, с последующим национальным патентным депонированием найденных штаммов для защиты прав интеллектуальной собственности во Всероссийской коллекции промышленных микроорганизмов (ВКПИМ)"	300 000,00	Идентифицированы 3 штамма дрожжевых продуцентов и результаты депонированы во Всероссийскую коллекцию промышленных микроорганизмов	Акт сдачи-приемки работ №3ЕП184.223.2021 от 28.06.2021	300 000,00	№386193 от 01.06.2021	90 000,00	Научная политика
										№211518 от 30.06.2021	210 000,00	
19.	№0173100014421000009 от 16.06.2021	Министерство спорта Российской Федерации	7703771271		Выполнение научно-исследовательской работы по теме "Разработка методики тренинга полноты внимания для спортсменов высокого класса в плавной и стеновой стрельбе с учетом современных технологий"	1 700 000,00	В соответствии с техническим заданием разработана и опробована методика и изданы методические указания "Методика тренинга полноты внимания для спортсменов высокого класса в плавной и стеновой стрельбе" по применению в учебно-тренировочном процессе спортсменов по всем видам стрельбы (плавная, стеновая, практическая, стрельба из лука).	Акт сдачи-приемки работ от 24.12.2021	1 700 000,00	№895977 от 28.12.2021	1 700 000,00	Научная политика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.	№24-14/12/2021и от 09.07.2021	ООО "Интерактивные технологии"	9203544122		Создание научно-технической продукции на тему: "Научные исследования в области контроля качества экологических систем на примере реки Черная"	2 000 000,00	Оценка требований экологических систем и разработка НДВ проводилась в соответствии со ст. 35. Водного Кодекса РФ и «Методическими указаниями по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты». Разработана НДВ для поддержания поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем требованиям законодательства.	Акт сдачи-приемки работ от 26.11.2021	1 000 000,00	№275 от 29.11.2021	1 000 000,00	Научная политика
21.	№79/06-2021 от 28.06.2021	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН)	7825004658		Проведение научно-исследовательских археологических работ по сохранению объекта культурного наследия в виде спастельных археологических работ (раскопки) на выявленном объекте культурного наследия "Южный пригород древнего города "Херсонес Таврический"	4 019 670,00	Завершен первый (полевой) этап: выполнены археологические раскопки на всей площади, зафиксировано 40 археологических объектов, изучен Культурный слой мощностью до 4,0 м, собрано более 50 тысяч археологических предметов, подготовлено 30 недельные отчетов, выполнено более 150 археологических фиксаций	Авансирование		№336030 от 15.07.2021	602 950,50	Стратегический проект "Археонет"
										№583154 от 13.09.2021	602 950,50	
22.	№129/08 от 17.08.2021	АО ЦВМ "Армоком"	5042001735		Выполнение работ по изготовлению нанопорошков вольфрама и оксида вольфрама III	180 000,00	Выполнены исследования композиционных материалов, модифицированных нанопорошками карбида вольфрама и оксида вольфрама. Материалы обладают улучшенными механическими характеристиками: пределом прочности; ударной прочностью; трещиностойкостью; энергопоглощением.	Акт сдачи-приемки выполненных работ от 05.11.2021	180 000,00	№2052 от 02.09.2021	126 000,00	Научная политика
										№3103 от 29.12.2021	54 000,00	
23.	№14-2021/к/24-14/16/2021и от 01.10.2021	АО "Научно-исследовательский институт микроэлектронной аппаратуры "Прогресс"	7743869192		Создание научно-технической продукции на тему: "Выполнение анализа и исследования мест установки радионавигационных опорных станций локальной системы навигации в морском порту Севастополя"	250 000,00	Выполнение работ согласно календарному плану	Авансирование		№1916 от 14.10.2021	125 000,00	Стратегический проект "Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности"
24.	№405 от 20.10.2021	Федеральное государственное научное учреждение "Институт природно-технических систем" (ИПТС)	2320098214		Создание научно-технической продукции на тему: "Обеспечение проведения гидравлических исследований сквозных волногасящих сооружений с глубокими элементами в волновом лотке"	150 000,00	Для моделей волногасящих элементов проведена оценка их эффективности на основании лабораторных экспериментов	Акт сдачи-приемки работ №1 от 03.12.2021	150 000,00	№32693 от 25.10.2021	45 000,00	Научная политика
										№104921 от 07.12.2021	105 000,00	
25.	№147-10/5582-21 от 21.10.2021	АО "Ижевский мотоцикл "Аксон-хордин"	1826000616		Выполнение составной части опытно-конструкторской работы на тему "Разработка и создание опытного образца переносного сердечного реаниматора"	4 887 522,52	Работы выполняются согласно календарному плану			№18518 от 25.10.2021	1 419 483,22	Стратегический проект "Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания"
26.	№24-14/14/2021и от 13.09.2021	ООО "Таврия"	9201523102		Выполнение научно-исследовательской работы на тему: "Разработка Стратегии социально-экономического развития интрагородского муниципального образования города Севастополя Орлинковского муниципального округа до 2030 года"	11 000 000,00	Проведен анализ текущего социально-экономического положения муниципального образования, выявлены экономические, бюджетные и социальные проблемы, основные ограничения развития, определен потенциал развития территории	Акт сдачи-приемки работ от 26.11.2021	1 000 000,00	№10 от 05.10.2021	2 000 000,00	Стратегический проект "Живая лаборатория" для новых индустрий в Севастополе
										№2 от 07.10.2021	1 300 000,00	
27.	№11-31/2021и от 09.06.2021	ООО "Конструкторское бюро коммутационной аппаратуры"	9204004472		Создание научно-технической продукции на тему "Создание деталей фотополимерным способом"	45 000,00	Создание и передача фотополимерной деталей типа "Холдер"	Акт сдачи-приемки работ №1 от 23.06.2021	45 000,00	№6433 от 10.06.2021	22 500,00	Научная политика
										№7013 от 25.06.2021	22 500,00	
28.	№09-31/2021и от 19.05.2021	ООО "МАРЛИНГ-ЮГ"	9204016654		Создание научно-технической продукции на тему: "Исследование и разработка литьевой формы для изготовления полиуретановых элементов конструкции дрейфующего буйа"	40 000,00	Создание и передача литьевой формы для изготовления полиуретановых элементов конструкции дрейфующего буйа			№113 от 19.05.2021	20 000,00	Стратегический проект "Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности"
										№122 от 03.06.2021	20 000,00	
29.	№14-31/2021и от 22.07.2021	ООО "Завод Муссон"	9201530082		Создание научно-технической продукции на тему: "Исследование точности механической обработки деталей из нержавеющей стали на примере изготовления дисков насоса высокого давления "	20 000,00	Создание и передача дисков насоса высокого давления из нержавеющей стали	Акт сдачи-приемки работ от 30.07.2021	20 000,00	№258 от 23.07.2021	10 000,00	Научная политика
										№276 от 30.07.2021	10 000,00	
30.	№22-31/2021и от 20.12.2021	Физическое лицо Литвищенко Анастасия Олеговна			Создание научно-технической продукции на тему: "Исследование прочностных характеристик деталей типа коблы полученных фотополимерной 3D печатью"	5 000,00	Создание и передача деталей типа коблы полученных фотополимерной 3D печатью	Акт сдачи-приемки работ №1 от 27.12.2021	5 000,00	№37 от 22.12.2021	2 500,00	Научная политика
										№38 от 30.12.2021	2 500,00	
31.	№21-31/2021и от 03.12.2021	ООО "Севастопольский завод специальных композитов"	9204557124		Создание научно-технической продукции на тему: "Исследование прочностных характеристик деталей, полученных фотополимерной 3D печатью"	15 000,00	Создание и передача деталей типа "каблучок" полученных фотополимерной 3D печатью	Акт сдачи-приемки работ №1 от 21.12.2021	15 000,00	№16 от 15.12.21	7 500,00	Научная политика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	№17-31/2021И от 27.10.2021	ООО "Севастопольский завод специальных композитов"	9204557124		Создание научно-технической продукции на тему: "Исследование точности изготовления алюминиевых корпусных деталей сложной формы "	38 000,00	Создание и передача алюминиевых корпусных деталей сложной формы	Акт сдачи-приемки работ №1 от 17.12.2021	38 000,00	№15 от 28.10.21	19 000,00	Научная политика
33.	№15-31/2021И от 07.10.2021	ООО "Конструкторское бюро коммутационной аппаратуры"	9204004472		Создание научно-технической продукции на тему: "Исследование точности погружных форм, изготовленных 3D печатью "	4 800,00	Создание и передача погружных форм, изготовленных 3D печатью	Акт сдачи-приемки работ от 10.10.2021	4 800,00	№12240 от 12.10.2021	2 400,00	Научная политика
										№38489 от 11.10.2021	2 400,00	
34.	№16-31/2021И от 07.10.2021	ООО "Конструкторское бюро коммутационной аппаратуры"	9204004472		Создание научно-технической продукции на тему: "Исследование точности деталей, полученных литьем в пресс-формы изготовленных 3D печатью"	12 000,00	Создание и передача деталей, полученных литьем в пресс-формы изготовленных 3D печатью	Акт сдачи-приемки работ от 10.10.2021	12 000,00	№12254 от 12.10.2021	6 000,00	Научная политика
										№38501 от 11.10.2021	6 000,00	
35.	№18-31/2021И от 16.11.2021	ООО "Завод Муссон"	9201530082		Создание научно-технической продукции на тему: "Исследование точности механической обработки деталей из полимерных материалов на примере изготовления элементов дисков насоса высокого давления "	40 000,00	Создание и передача деталей из полимерных материалов на примере изготовления элементов дисков насоса высокого давления	Акт сдачи-приемки выполненных работ №1 от 08.12.2021	40 000,00	№463 от 17.11.2021	20 000,00	Научная политика
										№489 от 07.12.2021	20 000,00	
36.	№36 от 15.12.2021	ООО "Иниотех"	7804459358		Предоставление исключительного права на использование объекта ИС "Программа управления драйвером шагового двигателя FM2RS"	33 000,00		Акт приема-передачи выполненных работ №1 от 15.12.2021	33 000,00	№5599 от 17.12.2021	33 000,00	Научная политика
37.	б/н от 14.05.2018	АО "НПО "Андронная техника"	7723738378		О софинансировании и дальнейшем использовании результатов исследований (проекта) по теме: "Разработка и исследование робототехнического комплекса для выполнения подводно-технических работ в условиях ограниченной видимости с использованием комплексной системы 3D зрения высокого разрешения"	46 200 000,00	Аналитический обзор, схема деления ЭО РТК, патентные исследования, подготовка мат.базы, алгоритмы реализации, алгоритмы управления ЭО РТК, задающее устройство копирующего типа, ТЗ на ОКР, монтажный чертеж	Акт выполненных работ № 1 по этапу 1 о т 28.12.2018, Акт выполненных работ № 1 по этапу 2 о т 24.12.2019, Акт выполненных работ № 1 по этапу 3 о т 08.08.2020, 46 200 000,00	46 200 000,00	№58 от 03.02.2021	1 000 000,00	Стратегический проект "Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности"
										№401 от 30.04.2021	740 000,00	
38.	№ 2087-АТ.20.ЛЗ.ИДТД.Ихтналдр от 18.02.2021	АО "НПО "Андронная техника"	7723738378		Лицензионный договор о предоставлении исключительного права использования программы для ЭВМ		Исключительное право использования РИД	Акт №247 от 18.02.2021	10 000,00	№185 от 02.07.2021	10 000,00	Научная политика
39.	№ 2089-АТ.20.ЛЗ.ИДТД.Ихтналдр от 18.02.2021	АО "НПО "Андронная техника"	7723738378		Лицензионный договор о предоставлении исключительного права использования программы для ЭВМ		Исключительное право использования РИД	Акт №248 от 18.02.2021	10 000,00	№186 от 02.07.2021	10 000,00	Научная политика
40.	№ 2090-АТ.20.ЛЗ.ИДТД.Ихтналдр от 18.02.2021	АО "НПО "Андронная техника"	7723738378		Лицензионный договор о предоставлении исключительного права использования программы для ЭВМ		Исключительное право использования РИД	Акт №249 от 18.02.2021	10 000,00	№187 от 02.07.2021	10 000,00	Научная политика
41.	№ 2091-АТ.20.ЛЗ.ИДТД.Ихтналдр от 18.02.2021	АО "НПО "Андронная техника"	7723738378		Лицензионный договор о предоставлении исключительного права использования программы для ЭВМ		Исключительное право использования РИД	Акт №250 от 18.02.2021	10 000,00	№188 от 02.07.2021	10 000,00	Научная политика
42.	№2347.АТ.20.ЛЗ.ИДТД.Ихтналдр от 20.01.2021	АО "НПО "Андронная техника"	7723738378		Лицензионный договор о предоставлении исключительного права использования программы для ЭВМ		Исключительное право использования РИД	Акт № 246 от 20.01.2021	10 000,00	№189 от 02.07.2021	10 000,00	Научная политика
Итого:						80 134 992,52	-		58 687 800,00	-	18 817 684,22	-

* - указываются договоры и иные документы, свидетельствующие о поступившем на лицевые (расчетные, текучие) счета объеме денежных средств от заказчиков за выполненные прикладные научные исследования и (или) экспериментальные разработки, а также в рамках субсидий (грантов) за счет средств субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов, спонсорской поддержки, иных пожертвований в целях реализации научно-

** - сканированные копии указанных документов предоставляются университетом по запросу ФГАНУ "Социоцентр"

Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение собственных внебюджетных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок в 2021 году *

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Фундаментальное изучение размерных (скейлинговых) эффектов на микроном и наноразвнках для развития и оптимизации методов контроля, физико-технологического проектирования и производства современной полупроводников электронной компонентной базы с применением нелинейной геометрии дробных размерностей для целей морского, медицинского приборостроения, цифровой навигации и связи, руководитель Торхов Н.А.	1 731 990,41					Научная политика
	211	128 008,19	январь				
	213	38 658,48	январь				
	211	128 008,19	февраль				
	213	38 658,48	февраль				
	211	128 008,19	март				
	213	38 658,47	март				
	211	128 008,19	апрель				
	213	38 753,41	апрель				
	212	1 300,00	апрель			суточные	
	226	25 200,00	апрель			проезд и проживание	
	211	128 008,19	май				
	213	38 684,08	май				
	226	-1 473,00	май			проезд и проживание возврат командировочных	
	211	128 008,19	июнь				
	213	38 684,07	июнь				
	346	99 990,00	июнь			Договор №105-21 26.05.2021	
	211	128 008,19	июль				
	213	36 496,01	июль				
	211	128 008,19	август				
	213	34 971,86	август				
	212	1 400,00	август			суточные	
	226	32 650,00	август			проезд и проживание	
	211	128 008,19	сентябрь				
	213	34 971,84	сентябрь				
	212	100,00	сентябрь			суточные	
	226	-174,00	сентябрь			проезд и проживание возврат	
	226	-650,00	октябрь			проезд и проживание возврат	
	212	600,00	ноябрь			суточные	
	226	14 350,00	ноябрь			проезд и проживание	
	212	1 000,00	декабрь			суточные	
	226	67 087,00	декабрь			проезд и проживание	
2.	Иммобилизованные гликозидазы для получения фруктозы и фруктоолигосахаридов из растительных экстрактов, руководитель Холявва М.Г.	1 490 248,76					Научная политика
	211	128 008,19	январь				
	213	38 658,47	январь				
	211	128 008,19	февраль				
	213	38 658,48	февраль				
	211	128 008,19	март				
	213	38 658,48	март				
	211	128 008,19	апрель				
	213	38 756,11	апрель				
	211	128 008,19	май				

1	2	3	4	5	6	7	8
	213	38 684,08	май				
	211	128 008,19	июнь				
	213	38 684,07	июнь				
	211	128 008,19	июль				
	213	36 131,70	июль				
	211	128 008,19	август				
	213	34 971,83	август				
	211	128 008,19	сентябрь				
	213	34 971,83	сентябрь				
3.	Пространственно-временная изменчивость биофизических полей Черного моря и других регионов мирового океана, руководитель -Плютковский С.А.	1 499 845,90					Научная политика
	211	128 008,19	январь				
	213	38 658,47	январь				
	211	128 008,19	февраль				
	213	38 658,47	февраль				
	211	128 008,19	март				
	213	38 658,47	март				
	211	128 008,19	апрель				
	213	38 757,47	апрель				
	211	128 008,19	май				
	213	38 684,09	май				
	211	128 008,19	июнь				
	213	38 684,04	июнь				
	211	128 008,19	июль				
	213	38 684,09	июль				
	211	128 008,19	август				
	213	38 684,08	август				
	211	128 008,19	сентябрь				
	213	38 303,01	сентябрь				
4.	Молекулярные сенсоры на основе стабилизированных серебром олигонуклеотидов, руководитель-Рамazanов P.P.	1 564 377,13					Научная политика
	211	128 008,19	январь				
	213	38 658,48	январь				
	211	128 008,19	февраль				
	213	38 658,47	февраль				
	211	128 008,19	март				
	213	38 658,48	март				
	212	800,00	март			суточные	
	226	35 818,61	март			проезд и проживание	
	211	128 008,19	апрель				
	213	38 754,40	апрель				
	211	128 008,19	май				
	213	38 684,08	май				
	211	128 008,19	июнь				
	213	38 684,08	июнь				
	212	700,00	июнь			суточные	
	226	18 900,00	июнь			проезд и проживание	
	211	128 008,19	июль				
	213	36 608,13	июль				
	226	17 435,00	июль			проезд и проживание	
	211	128 008,19	август				
	213	34 971,85	август				
	211	128 008,19	сентябрь				
	213	34 971,84	сентябрь				

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Оптимизация архитектуры, алгоритмов обработки информации, программного обеспечения и конструкции прибора встроенного микроволнового контроля 24/06-31, руководитель Гиммилевич Ю.Б.	2 359 493,48					Научная политика
	211	128 000,00	апрель				
	213	38 559,70	апрель				
	211	128 000,00	май				
	213	37 552,24	май				
	211	128 000,00	июнь				
	213	33 514,92	июнь				
	211	128 000,00	июль				
	213	29 960,60	июль				
	211	128 000,00	август				
	213	29 960,59	август				
	211	128 000,00	сентябрь				
	213	30 036,04	сентябрь				
	211	128 000,00	октябрь				
	213	29 748,60	октябрь				
	211	128 000,00	ноябрь				
	213	28 952,47	ноябрь				
	291	4 500,00	ноябрь			СЗ № 62 от 10.11.2021 - оплата патента	
	310	277 500,00	ноябрь			Договор №66-21/ЭЗК-223 25.10.2021 0:00:00 0102/1	
	211	123 465,44	декабрь				
	213	24 242,88	декабрь				
	310	647 500,00	декабрь			Договор №66-21/ЭЗК-223 25.10.2021 0:00:00 0102/1	
6.	Параметрическое моделирование и цифровизация альбомов типовых узлов металлоконструкций стального корпуса судна в системах САПР высокого уровня 32/06-31, руководитель - Душко В.Р.	1 449 427,65					Научная политика
	211	128 008,19	апрель				
	213	38 078,90	апрель				
	211	128 008,19	май				
	213	36 931,18	май				
	211	128 008,19	июнь				
	213	34 428,06	июнь				
	211	128 008,19	июль				
	213	33 987,14	июль				
	211	128 008,19	август				
	213	30 785,86	август				
	211	128 008,19	сентябрь				
	213	30 785,85	сентябрь				
	211	128 008,19	октябрь				
	213	30 785,86	октябрь				
	291	4 500,00	октябрь			Служебная записка от 08.10.2021 № 59 ин.грант оплата госпошлины	
	211	128 008,18	ноябрь				
	213	30 785,86	ноябрь				
	211	124 552,00	декабрь				
	213	29 741,43	декабрь				
7.	Разработка и создание экспериментального образца оборудования локального прецизионного позиционирования для организации автоматического причаливания судна 23/06-31, руководитель - Широков И.Б.	1 951 368,69					Научная политика
	211	145 000,00	апрель				
	213	43 125,42	апрель				
	211	145 000,00	май				
	213	42 369,00	май				
	211	145 000,00	июнь				
	213	39 236,60	июнь				
	291	1 155,00	июнь			Служебная записка от 24.05.2021 № 20 -оплата патента	

1	2	3	4	5	6	7	8
	211	140 000,00	июль				
	213	34 858,00	июль				
	211	115 000,00	август				
	213	28 792,99	август				
	211	115 000,00	сентябрь				
	213	28 793,00	сентябрь				
	291	1 645,00	сентябрь			Служебная записка от 30.08.2021 № 41 -оплата патента	
	211	115 000,00	октябрь				
	213	28 793,00	октябрь				
	291	2 730,00	октябрь			Служебная записка от 22.10.2021 № 61 -оплата патента	
	211	115 000,00	ноябрь				
	213	28 765,49	ноябрь				
	310	498 000,00	ноябрь			Договор №60-21/ЗЗК-223 24.08.2021 15:54:35 0102/1	
	211	110 545,61	декабрь				
	213	27 559,58	декабрь				
8.	Методы структурного синтеза высокопроизводительных, энергоэффективных вычислительных устройств, обрабатывающих информацию, представленную в виде вероятностных отображений 31/06-31, руководитель Моисеев Д.В.	1 432 488,25					Научная политика
	211	115 000,00	апрель				
	213	34 800,19	апрель				
	211	115 000,00	май				
	213	34 743,43	май				
	211	171 000,00	июнь				
	213	47 450,67	июнь				
	211	171 000,00	июль				
	213	33 647,20	июль				
	211	115 465,44	август				
	213	23 649,31	август				
	211	115 000,00	сентябрь				
	213	24 323,01	сентябрь				
	291	4 500,00	сентябрь			Служебная записка от 18.08.2021 № 40 -оплата госпошлины	
	211	115 000,00	октябрь				
	213	27 303,00	октябрь				
	211	115 000,00	ноябрь				
	213	27 303,00	ноябрь				
	211	115 000,00	декабрь				
	213	27 303,00	декабрь				
9.	Развитие конкурентоспособных технологий создания компонентов мобильной фотоэлектрической установки высокой эффективности 27/06-31, руководитель - Якимович Б.А.	1 450 190,92					Научная политика
	211	89 000,00	апрель				
	213	26 939,31	апрель				
	211	189 000,00	май				
	213	57 115,80	май				
	211	89 000,00	июнь				
	213	25 751,16	июнь				
	211	89 000,00	июль				
	213	25 271,79	июль				
	211	189 000,00	август				
	213	53 146,55	август				
	211	89 000,00	сентябрь				
	213	18 526,97	сентябрь				
	211	191 000,00	октябрь				
	213	45 166,54	октябрь				
	211	89 000,00	ноябрь				
	213	17 942,80	ноябрь				
	291	4 500,00	ноябрь			Служебная записка от 12.11.2021 № 63 вн.грант	
	211	133 465,44	декабрь				

1	2	3	4	5	6	7	8
	213	28 364,56	декабрь				
10.	Развитие технологий медицинского приборостроения в области жидкостного дыхания 26/06-31, руководитель - Поливцев В.П.	1 494 602,42					Научная политика
	211	133 500,00	апрель				
	213	40 351,70	апрель				
	211	134 500,00	май				
	213	40 645,92	май				
	211	134 500,00	июнь				
	213	40 645,91	июнь				
	211	134 500,00	июль				
	213	40 645,92	июль				
	211	134 500,00	август				
	213	40 645,92	август				
	211	134 500,00	сентябрь				
	213	40 645,91	сентябрь				
	291	1 365,00	сентябрь			Служебная записка от 22.09.2021 № 52, № 53	
	211	120 000,00	октябрь				
	213	36 264,03	октябрь				
	211	115 000,00	ноябрь				
	213	34 752,97	ноябрь				
	211	105 697,39	декабрь				
	213	31 941,75	декабрь				
11.	Разработка инновационной конструкции опреснительной установки на базе солнечных коллекторов, включающей цикл подготовки дистиллята для питьевого водоснабжения 33/06-31, руководитель - Ничкова Л.А.	1 469 180,12					Научная политика
	211	127 000,00	апрель				
	213	38 450,49	апрель				
	211	127 000,00	май				
	213	38 063,55	май				
	211	127 000,00	июнь				
	213	37 712,40	июнь				
	211	127 000,00	июль				
	213	37 414,34	июль				
	211	127 000,00	август				
	213	34 227,41	август				
	211	127 000,00	сентябрь				
	213	34 227,40	сентябрь				
	291	1 365,00	октябрь				
	211	127 000,00	октябрь				
	213	34 227,40	октябрь				
	211	127 000,00	ноябрь				
	213	34 227,40	ноябрь				
	211	130 697,39	декабрь				
	213	32 567,34	декабрь				
12.	Изучение молекулярно-генетических механизмов увеличения продуктивности промышленно значимых культур 30/06-31, руководитель - Лантушенко А.О.	1 489 287,01					Научная политика
	211	121 341,44	апрель				
	213	36 712,65	апрель				
	211	121 341,44	май				
	213	36 669,37	май				
	211	121 341,44	июнь				
	213	36 669,38	июнь				
	211	121 341,44	июль				
	213	36 669,39	июль				
	211	141 341,44	август				
	213	42 713,37	август				
	211	131 341,44	сентябрь				

1	2	3	4	5	6	7	8
	213	38 829,41	сентябрь				
	211	131 341,44	октябрь				
	213	38 347,48	октябрь				
	211	131 342,21	ноябрь				
	213	37 835,02	ноябрь				
	211	131 341,44	декабрь				
	213	32 767,21	декабрь				
13.	Развитие гетерогенных технологий мезомасштабного метеорологического мониторинга при использовании высокопроизводительных вычислительных систем 35/06-31, руководитель - Наумова В.А.	1 452 942,07					Научная политика
	211	127 000,00	апрель				
	213	38 426,87	апрель				
	211	127 000,00	май				
	213	38 379,40	май				
	211	127 000,00	июнь				
	213	37 511,14	июнь				
	211	127 000,00	июль				
	213	36 929,41	июль				
	211	127 000,00	август				
	213	35 271,51	август				
	211	127 000,00	сентябрь				
	213	30 169,81	сентябрь				
	291	4 500,00	сентябрь			Служебная записка от 30.08.2021 № 42 оплата гостеприимства	
	211	127 000,00	октябрь				
	213	29 392,40	октябрь				
	211	127 000,00	ноябрь				
	213	27 877,32	ноябрь				
	211	132 617,51	декабрь				
	213	25 866,70	декабрь				
14.	Концепция ландшафтно-градостроительного развития и благоустройства территорий объектов здравоохранения г. Севастополя 29/06-31, руководитель - Красильникова Э. Э	1 477 144,58					Научная политика
	211	200 000,00	апрель				
	213	60 494,97	апрель				
	211	100 000,00	май				
	213	30 220,00	май				
	211	175 000,00	июнь				
	213	52 752,84	июнь				
	211	312 673,73	июль				
	213	88 351,49	июль				
	211	135 000,00	август				
	213	31 874,72	август				
	211	153 000,00	сентябрь				
	213	38 786,60	сентябрь				
	211	36 400,00	октябрь				
	213	11 000,08	октябрь				
	211	40 000,00	ноябрь				
	213	11 590,15	ноябрь				
15.	Исследование готовности к рыночной коммерциализации разработок научных коллективов СевГУ 34/06-31, Митус К.Н.	1 486 667,16					Научная политика
	211	190 800,00	апрель				
	213	57 735,62	апрель				
	211	185 673,73	май				
	213	56 110,60	май				
	211	110 800,00	июнь				
	213	33 324,43	июнь				
	211	110 800,00	июль				
	213	33 030,68	июль				

1	2	3	4	5	6	7	8
	211	110 800,00	август				
	213	32 748,40	август				
	211	110 800,00	сентябрь				
	213	32 457,47	сентябрь				
	211	110 800,00	октябрь				
	213	30 709,23	октябрь				
	211	110 800,00	ноябрь				
	213	30 063,04	ноябрь				
	211	110 800,00	декабрь				
	213	28 413,96	декабрь				
16.	Прогнозирование и стратегическое развитие системы образования г. Севастополь и Республики Крым 36/06-31, руководитель -Авдеева И.Н.	1 441 706,10					Научная политика
	211	139 600,00	апрель				
	213	42 250,66	апрель				
	211	139 600,00	май				
	213	41 761,88	май				
	211	139 600,00	июнь				
	213	40 554,16	июнь				
	211	52 536,73	июль				
	213	15 114,81	июль				
	211	52 536,73	август				
	213	13 977,81	август				
	211	139 600,00	сентябрь				
	213	32 290,98	сентябрь				
	211	139 600,00	октябрь				
	213	29 762,72	октябрь				
	211	139 600,00	ноябрь				
	213	29 762,72	ноябрь				
	211	209 400,00	декабрь				
	213	44 156,90	декабрь				
17.	Геоинформационный портал «Подводное культурное наследие Крыма» 22/06-31, руководитель Вахонеев В.В.	1 496 951,25					Научная политика
	211	127 624,15	апрель				
	213	38 609,59	апрель				
	211	127 624,15	май				
	213	38 568,06	май				
	211	127 624,15	июнь				
	213	38 568,02	июнь				
	211	127 624,15	июль				
	213	38 486,20	июль				
	211	127 624,15	август				
	213	38 568,02	август				
	211	127 624,15	сентябрь				
	213	38 380,94	сентябрь				
	291	4 500,00	сентябрь			Служебная записка от 22.09.2021 № 51 оплата госпошлины	
	211	127 624,15	октябрь				
	213	37 827,76	октябрь				
	211	127 624,15	ноябрь				
	213	37 827,81	ноябрь				
	211	127 624,15	декабрь				
	213	36 997,50	декабрь				
18.	Использование физики высоких энергий для медицинских, сельскохозяйственных и общегражданских целей, руководитель Коноплев И.В.	1 127 327,85					Научная политика
	211	164 229,84	июль				
	213	49 630,26	июль				
	211	170 976,88	август				
	213	51 669,21	август				

1	2	3	4	5	6	7	8
	211	170 676,88	сентябрь				
	213	51 578,55	сентябрь				
	211	172 416,88	октябрь				
	213	52 104,39	октябрь				
	211	172 416,88	ноябрь				
	213	52 104,39	ноябрь				
	211	15 130,00	декабрь				
	213	4 393,69	декабрь				
19.	Разработка биологически и каталитически активных систем на основе наночастиц металлов для получения медицинских препаратов, руководитель - Пестряков А.Н.	1 362 851,85					Научная политика
	211	167 425,62	июль				
	213	50 595,99	июль				
	211	167 425,62	август				
	213	50 596,04	август				
	211	180 483,06	сентябрь				
	213	54 541,97	сентябрь				
	212	3 600,00	сентябрь				
	226	88 950,00	сентябрь				
	211	151 466,20	октябрь				
	213	45 773,07	октябрь				
	226	5 001,00	октябрь				
	211	166 117,63	ноябрь				
	213	50 200,74	ноябрь				
	212	1 100,00	ноябрь				
	226	40 363,00	ноябрь				
	211	99 527,63	декабрь				
	213	30 077,28	декабрь				
	226	9 607,00	декабрь				
20.	Разработка новых технических решений и информационно-управляющих систем автономных подводных роботов различного вида и назначения, руководитель - Филаретов В.Ф.	714 479,90					Научная политика
	211	168 940,91	июль				
	213	48 192,94	июль				
	211	168 940,91	август				
	213	48 192,94	август				
	211	178 831,35	сентябрь				
	213	51 181,85	сентябрь				
	212	3 000,00	сентябрь				
	226	55 650,00	сентябрь				
	226	-8 715,00	октябрь				
	226	264,00	ноябрь				
21.	Создание лаборатории морской радиохимии при Институте ядерной энергии и промышленности ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет" для обеспечения гарантированной экономической, радиологической, радиационной безопасности Черноморских акваторий и побережий, включая РК и г . Севастополь, и повышения качества жизни населения в развитии нового научного направления в регионе РФ, руководитель - Тананав И.Г.	1 348 155,76					Научная политика
	211	166 446,02	июль				
	213	50 299,97	июль				
	211	166 446,02	август				
	213	50 299,97	август				
	211	167 803,72	сентябрь				
	213	50 710,31	сентябрь				
	212	2 400,00	сентябрь			Суточные	
	226	59 150,00	сентябрь			прослд и проживание в командировке	

1	2	3	4	5	6	7	8
	211	178 299,24	октябрь				
	213	53 881,99	октябрь				
	226	13 854,00	октябрь			просед и проживание в командировке	
	211	177 035,02	ноябрь				
	213	53 499,98	ноябрь				
	226	26 770,00	ноябрь			просед и проживание в командировке	
	211	81 600,00	декабрь				
	213	24 659,52	декабрь				
	346	10 000,00	декабрь			Договор №539-21 26.11.2021 0:00:00 0102/1	
	346	15 000,00	декабрь			Договор №538-21 26.11.2021 0:00:00 0102/1	
Итого:		31 290 727,26	-	0,00	0,00	-	-

* - указываются договоры и иные документы, подтверждающие направление собственных средств образовательной организации высшего образования в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета. В качестве подтверждения расходования собственных средств образовательной организации могут являться регистры управленческого (бухгалтерского) учета, предусмотренные финансовой (учетной) политикой университета, по коду финансового обеспечения 2 "Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждений)" в пределах плана финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающие направление средств на мероприятия, предусмотренные программой развития университета, не относящиеся к текущей деятельности университета. При этом критерием отнесения расходов к текущим затратам является невозможность их невыполнения для обеспечения уставной деятельности университета в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. В данной строке не учитываются средства, расходы из федерального бюджета, а также учтенные во вкладе "Привлеченный внебюджет"

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Политики	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достигнутый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, присвоенный в системе ЕГИСУ НИОКТР (при наличии)	Проблемы
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном и(или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	НИР "Разработка концепции и архитектуры платформы цифровой навигации морских роботизированных агентов" (шифр НИР "Концепция")	Проект направлен на разработку концепции и архитектуры платформы морского интернета вещей, на проведение исследований и экспериментальную апробацию разрабатываемых элементов и технологий платформы. На текущем этапе основные задачи проекта связаны с подготовкой теоретической базы для реализации серии НИОКР по созданию элементов платформы морского интернета вещей.	Формирование условий для возможности разработки элементов и технологий морского интернета вещей и подводной робототехники.	1. Разработать ТЗ на НИР. 2. Провести аналитический обзор источников информации. 3. Разработать первичный облик платформы и ее архитектуры.	Разработан проект технического задания на НИР «Концепция». Проведен первичный анализ публикаций по теме НИР. Разработан терминологический справочник. Разработаны графические материалы по структуре платформы морского интернета вещей. Проведен аналитический обзор по принципам построения архитектуры платформы морского интернета вещей согласно задания на патентный поиск. Разработан первичный облик платформы морского интернета вещей.	Создан научный задел для проведения серии НИОКР по созданию платформы морского интернета вещей и элементов подводной робототехники для обеспечения взаимодействия и цифровой навигации разнородных морских роботизированных агентов.	Научный задел по созданию платформы морского интернета вещей позволит в будущем модернизировать отрасль, внося изменения в модели применения устройств и средств морской техники	Реализация НИР, систематизация технических решений на уровне единой архитектуры и стандартов платформы морского интернета вещей позволит в определенной степени консолидировать усилия различных представителей отрасли при создании технологических решений по платформе морского интернета вещей. В будущем это позволит включиться в глобальную конкуренцию на формирующемся рынке морского интернета вещей.	121121700312-9	В РФ есть заделы и разработки в области морского интернета вещей и робототехники, но разрозненность организаций-разработчиков (планы НИОКР, тематические ниши и т.п.) и отсутствие системной поддержки не позволяет эффективно осуществлять технические и технологическое развитие в этой области.
2	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	ОКР "Разработка отсека подводного стереозрения для АНПА" (шифр "Отсек-П")	Проведение опытно-конструкторских работ по разработке отсека подводного стереозрения для автономного необитаемого подводного аппарата (АНПА)	Провести предпроектные работы по разработке отсека подводного стереозрения для АНПА	1. Разработать ТЗ на ОКР "Отсек-П" 2. Разработать номенклатуру в рамках ОКР "Отсек-П" 3. Провести расчёт прочности корпуса отсека системы технического зрения 4. Выполнить обзор существующих алгоритмов для решения поставленных задач.	Разработано техническое задание на ОКР «Отсек-П». Разработана номенклатура КД, разрабатываемой в рамках ОКР «Отсек-П». Выбрана методика расчетов прочности корпуса отсека системы технического зрения. Выполнены расчеты прочности корпуса отсека системы технического зрения. Выполнен обзор существующих алгоритмов для решения поставленных задач; исследованы алгоритмы обработки изображений морского дна с целью увеличить количество найденных особых точек. Выполнено тестирование дистрибутивов Linux - Debian, Ubuntu, Astra и других операционных систем для реализации бортовых систем технического зрения на основе камер Basler.	Решена инженерная задача, которая позволила инициировать в 2022 году совместную разработку с индустриальным партнером в лице АО "Концерн "НПО "Аврора"	Получен технический задел для создания конкурентоспособной продукции в виде отсека полезной нагрузки для АНПА, которые позволяют существенно расширить функционал аппарата, открывая таким образом новые рыночные возможности для Индустриального партнера и отрасли в целом.	Создание новых высокотехнологичных продуктов о области подводной робототехники позволит включиться в глобальную конкуренцию на рынке освоения ресурсов Мирового океана.	121121700312-9	Предварительная проработка показала возможные проблемы с поставкой технологических комплектующих для создания отсека полезной нагрузки в виде системы технического зрения. Сложности связаны в первую очередь с санкционным режимом в Крыму, а также с высоким спросом на электронную компонентную базу в мире.

3	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	ОКР "Проведение опытных испытаний прототипа плавучей автономной станции для беспилотных аппаратов"	Проведение испытаний прототипа плавучей автономной станции для беспилотных аппаратов	Провести испытания прототипа плавучей автономной станции для будущей их демонстрации.	1. Провести испытания прототипа плавучей автономной станции для беспилотных аппаратов. 2. Разработать отчетную документацию по этапу исследовательских испытаний комплекса 3. Сформулировать предложения по доработке конструкции.	Проведены испытания комплекса, состоящего из необитаемой плавучей автономной станции и берегового поста управления. Разработана отчетная документация по проведенным испытаниям. Даны предложения по доработке конструкции по итогам испытаний.	Получен практический опыт реализации и отработки технологий управления для прототипа плавучей автономной станции, что в 2022 году позволит отработать технологию взаимодействия станции с беспилотными аппаратами (подводными/надводными), что является одной из ключевых технологий для платформы морского интернета вещей.	Созданный и испытанный прототип плавучей автономной станции позволит дополнить продуктовую линейку устройств морской техники индустриальных партнеров, создавая тем самым новые рыночные возможности.	Создание новых высокотехнологичных продуктов о области морской робототехники позволит включиться в глобальную конкуренцию на рынке освоения ресурсов Мирового океана.	121121700312-9	В ходе испытаний были выявлены недостатки, а также неучтенные аспекты практического применения комплекса, которые необходимо устранить для успешного применения прототипа в будущих испытаниях в рамках создания платформы морского интернета вещей
4	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	ОКР "Разработка системы дистанционного управления судном с использованием системы технического зрения" (шифр «Система ДУ»)	Проект направлен на разработку системы дистанционного управления судном с использованием системы технического зрения. В качестве судна в проекте будет рассматриваться прототип автономной плавучей станции	Провести предпроектные работы по разработке системы дистанционного управления судном с использованием системы технического зрения	1. Разработать ТЗ на ОКР "Система ДУ" 2. Провести патентный поиск по ключевым словам: система технического зрения; системы коррекции изображений, полученных в условиях плохой видимости. 3. Провести поиск решений, которые могут быть использованы для разработки системы дистанционного управления судном на основе систем технического зрения.	Разработан проект ТЗ на ОКР. Проведен патентный поиск. Подготовлен аналитический обзор принципов построения систем дистанционного управления судном	Получен технический задел для выполнения в 2022 году ОКР по созданию системы ДУ для автономной плавучей станции на основе технического зрения.	Выполнение ОКР позволит расширить функционал плавучей автономной станции, что сделает данный продукт более конкурентоспособным, создавая тем самым новые рыночные возможности.	Создание новых высокотехнологичных продуктов о области морской робототехники позволит включиться в глобальную конкуренцию на рынке освоения ресурсов Мирового океана.	121121700312-9	Предварительная проработка показала возможные проблемы с поставкой технологических комплектующих для системы дистанционного оборудования. Сложности связаны в первую очередь с санкционным режимом в Крыму, а также с высоким спросом на электронную компонентную базу в мире.
5	Научный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	Оснащение испытательного полигона для отработки и демонстрации ключевых элементов технологий	Проект направлен на улучшение материально-технической базы испытательного полигона для отработки и демонстрации ключевых элементов технологий морского интернета вещей.	Оснастить испытательный полигон по отработке и демонстрации ключевых элементов технологий морского интернета вещей средствами подводной гидроакустической сетевой связи.	Закупить следующее исследовательское оборудование для оснащения испытательного полигона: Экспериментальный образец комплекта аппаратно-программных средств (далее – КАПС) сетевой гидроакустической связи (далее – СГС) включающий аппаратуру для построения не менее трех автономных узлов (абонентов) СГС.	Закуплено следующее оборудование для оснащения испытательного полигона: Экспериментальный образец комплекта аппаратно-программных средств (далее – КАПС) сетевой гидроакустической связи (далее – СГС) включающий аппаратуру для построения не менее трех автономных узлов (абонентов) СГС.	Оснащение полигона средствами подводной сетевой связи позволяет в 2022 году выполнять исследования и отработку технологий морского интернета вещей по взаимодействию нескольких морских роботизированных агентов (подводный аппарат, плавучая автономная станция, коммуникационный буй)	На базе СевГУ создается материально-техническая база в виде морского полигона для исследований и отработки технологий морского интернета вещей, который будет доступен представителям отрасли	В РФ в будущем будет создан морской научно-исследовательский полигон ориентированный на исследование и апробацию технологий морского интернета вещей.	121121700312-9	Задача построения полноценного морского полигона, позволяющего проводить комплексные исследования новых технологий в области морского интернета вещей, требует больших ресурсов, которых нет в программе Приоритет2030. С этой целью Университетом инициирован вопрос создания такого морского полигона с привлечением Минпромторга России и индустриальных партнеров
6	Инфраструктурный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	Оснащение учебно-научным оборудованием ООП 27.04.04 Управление в технических системах	Проект направлен на модернизацию материально-технической базы университета в части создания лабораторных образцов интеллектуальных подводных роботов, необходимых для изучения ряда специальных дисциплин новой программы магистратуры с профилем «Морской интернет вещей и интеллектуальные системы (Marine Smart Systems)»	Подготовка лабораторной базы для разработки и внедрения специальных дисциплин по технологиям морского интернета вещей и подводной робототехники для программы магистратуры с профилем «Морской интернет вещей и интеллектуальные системы (Marine Smart Systems)» .	Приобрести учебно-научное оборудование: три набора автономного необитаемого подводного аппарата middle AUV.	Для разработки специальных дисциплин по технологиям морского интернета вещей и подводной робототехники для ООП приобретено учебно-исследовательское оборудование: три набора автономного необитаемого подводного аппарата middle AUV	Подготовлена лабораторная база, которая позволит внедрить специальные дисциплины, необходимые для реализации программы магистратуры с профилем «Морской интернет вещей и интеллектуальные системы (Marine Smart Systems)» .	Новая программа магистратуры с профилем «Морской интернет вещей и интеллектуальные системы (Marine Smart Systems)» позволит готовить инженерно-исследователей с уникальными компетенциями в области морского интернета вещей и подводной робототехники, спрос на которых подтверждается ростом данного сегмента рынка.	Созданы возможности для открытия новой программы магистратуры с профилем «Морской интернет вещей и интеллектуальные системы (Marine Smart Systems)». Аналогичных программ по тематике морского интернета вещей на сегодняшний день еще не реализуется в стране.		Создание уникальной для РФ программы магистратуры с профилем «Морской интернет вещей и интеллектуальные системы (Marine Smart Systems)» требует не только материально-технического обеспечения, но и привлечения квалифицированных специалистов в указанной области

7	Организационный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	Развитие тематики «Морской интернет вещей»	Проект нацелен на организацию и проведение рабочего совещания с представителями отрасли с целью проверки гипотезы о выбранном тематическом направлении (морской интернет вещей), потребностях и перспективах создания рынка новых моделей морских исследований на базе предлагаемых технологий.	Провести проверку гипотезы о выбранном направлении (морской интернет вещей) потребностях и перспективах создания рынка новых моделей морских исследований на базе предлагаемых технологий. Собрать пул потенциальных партнеров для реализации стратегического проекта	1. Организовать и провести рабочее совещание с представителями отрасли. 2. Провести анализ и систематизацию выработанных в ходе совещания предложений.	По итогам проведения рабочего совещания с представителями отрасли были сформулированы предложения по развитию данного направления: 1 – инициация отраслевым центром Маринет отдельной Госпрограммы по указанной тематике. 2 – проведена проверка гипотезы о выбранном тематическом направлении (МIoT), потребностях и перспективах создания рынка новых моделей морских исследований на базе предлагаемых технологий. 3 – возможность включиться в глобальную конкуренцию за выработку международных стандартов освоения мирового океана. Ключевым процессом такой работы может стать создание полигона для апробирования новых практик работы с океаном и развитием экономики	Выполнена проверка гипотезы о выбранном тематическом направлении (морской интернет вещей). Учтены тренды при планировании стратегического проекта.	Стратегический проект станет точкой консолидации усилий ряда представителей отрасли для создания новых технологических решений в области рынка морского интернета вещей и подводной робототехники.	В результате будет создан консорциум между университетом и предприятиями - представителями отрасли, который будет создавать новые продукты на рынке морского интернета вещей, повышая тем самым конкурентоспособность РФ сфере освоения ресурсов Мирового океана		В РФ есть заделы и разработки в области морского интернета вещей и робототехники, но разрозненность организаций-разработчиков (планы НИОКР, тематические ниши и т.п.) и отсутствие системной поддержки не позволяет эффективно осуществлять технические и технологические развитие в этой области.
8	Организационный	Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности	Развитие проекта "Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности"	Инициация отраслевым центром Маринет отдельной Госпрограммы по указанной тематике.	Разработать Подпрограмму реализации стратегического проекта	1. Разработать основные мероприятия. 2. Подобрать ключевых участников проекта. 3. Согласовать бюджеты. 4. Организовать работы по мероприятиям проекта.	Разработана Подпрограмма реализации стратегического проекта, включая основные мероприятия, ключевых участников проекта, бюджетов. Организованы работы по мероприятиям проекта.	Разработана программа реализации стратегического проекта на 2022-2030 годы. Определены ключевые исполнители, партнеры, требуемые ресурсы.	Стратегический проект станет точкой консолидации усилий ряда представителей отрасли для создания новых технологических решений в области рынка морского интернета вещей и подводной робототехники.	В Севастополе будет создан центр компетенций конкурентоспособный на мировом уровне в области морского интернета вещей и подводной робототехники, что сделает город точкой притяжения для исследователей и обучающихся по этой тематике.		Сжатые сроки планирования и неопределенность по ряду технологических вопросов могут привести к неучтенным аспектам, которые могут негативно сказаться на реализации проекта. Это накладывает дополнительные требования на систему управления проектом в части гибкости и оперативного реагирования на возникающие новые обстоятельства.
9	Организационный	Политика в области инноваций и коммерциализации разработок	Развитие Центра трансфера технологий	Проект направлен на стратегическое развитие университета с точки зрения осуществления эффективного трансфера технологий, приобретающего все возрастающую значимость в современной конкурентной среде. Результатом реализации проекта станет развитие на базе университета Центра, способного в сжатые сроки создать продукт, отвечающий последним требованиям рынка.	Рост объемов привлеченных в Университет проектов по выполнению НИОКР Рост доходов от распоряжения правами на РИД Университета	Создание сервиса подготовки конкурсных заявок НИОКР Проведение аудита научно-технических заделов университета Создание сервиса управления интеллектуальной собственностью университета	Корректировка документов Центра трансфера технологий. Набор сотрудников в количестве 2 чел. Проведен аудит заделов двойного назначения. Проведен анализ способов доходов от использования авторских прав	Централизованный сервис подготовки и подачи конкурсных заявок на выполнение НИОКР. Централизованная служба по учету и управлению РИД университета.				

10	Организационный	Молодежная политика	Развитие волонтерского центра	Развитие волонтерского центра на базе Севастопольского Государственного университета ставит целью рост вовлеченности работников и студентов университета в волонтерскую деятельность. Развитие волонтерского движения в университете нацелено на укрепление человеческого капитала путем сознательного добровольного участия в социально-значимых мероприятиях, а также в их организации	Формирование социального капитала территории через вовлечение молодежи в процесс инновационного развития города Севастополя и Республики Крым, изучения культурного наследия и формирования навыков ответственной самостоятельной и совместной деятельности	Развитие волонтерского центра для формирования социального капитала региона через вовлечение, начиная с 2025 года не менее 12 тыс. студентов, выпускников и работников университета ежегодно на регулярной основе в добровольческие проекты, деятельность общественных организаций, молодежных спортивных и творческих клубов и студий, иные социально-значимые коллективные проекты	Количество обучающихся, работников, выпускников, вовлеченных в добровольчество (волонтерство) – 1000 человек					
11	Социальный	Молодежная политика	Развитие баскетбольного движения в университете	Данный проект направлен на популяризацию спорта среди молодежи университета, в частности, посредством развития баскетбольного движения и формирования благоприятных условий для его деятельности.	Создание условий для формирования активной и спортивной молодежи	Оснащение материальной базы спортивного центра	Приобретена спортивная форма и экипировка для мужской и женской сборных команд университета по баскетболу	Мужская и женская сборные команды университета по баскетболу и баскетболу 3х3 обеспечены необходимой спортивной формой и экипировкой для участия в спортивных соревнованиях всех уровней, в том числе студенческих соревнований федерального уровня Ассоциации студенческого баскетбола				
12	Организационный	Научно-исследовательская политика	Привлечение ведущих ученых к исследованиям в университете	Реализация проекта направлена на привлечение ведущих ученых Российской Федерации в СевГУ на грантовой основе. Привлечение ведущих ученых в университет нацелено на развитие базовых кафедр университета, повышение качества кадрового состава университета.	Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров под руководством ведущих ученых	Привлечение в университет ведущих ученых	Обеспечение функционирования системы внутренних грантов по привлечению ведущих ученых	Увеличение количества публикаций в высокорейтинговых журналах (Q1/Q2).	Увеличение количества привлеченных работников в сектор исследований и разработок. Увеличение количества рабочих мест.			Обеспечение финансовой привлекательности трудоустройства иностранных ученых и специалистов в университет. Сложная и длительная процедура оформления необходимых документов для приглашения иностранного гражданина в Российскую Федерацию. Обеспечение иностранных ученых материально-технической базой для проведения исследований. Сложность и длительность процедуры осуществления закупок товаров, работ и услуг.
13	Организационный	Научно-исследовательская политика	Продвижение научной деятельности университета	Проект направлен на рост взаимодействия Севастопольского Государственного университета с ведущими научными и образовательными центрами, повышение конкурентоспособности университета и его работников путем организации совместной научной работы.	Формирование устойчивых связей СевГУ с ведущими...	Повышение квалификации научно-педагогических работников	Организация взаимодействия с научными и образовательными организациями	1. Увеличение количества публикаций в высокорейтинговых журналах (Q1/Q2). 2. Увеличение объема привлеченных внебюджетных средств на 30%.	Увеличение объема привлеченных внебюджетных средств на 30%.	Повышение конкурентоспособности университета, привлекательности для зарубежных и российских ведущих ученых.		Отсутствие специальных преференций для ведения хозяйственной деятельности участниками НОЦ

14	Инфраструктурный	Научно-исследовательская политика	Совершенствование научно-исследовательской базы	Проект направлен на совершенствование научно-исследовательской базы университета для увеличения объемов научно-исследовательской деятельности.	Усовершенствовать научно-исследовательскую и материально-техническую базу университета.	Закупка оборудования для развития научно-исследовательской деятельности	Закупка оборудования и программного обеспечения	Внедрен высокопроизводительный вычислительный кластер. Используя мощности суперкомпьютера, удалось повысить эффективность противораковых антибиотиков, разработать «умный» протез сустава и один из самых прочных в мире нанопорошков. Разрабатывается искусственная иммунная система (ИИС) для беспилотников, предназначенная для защиты беспилотного транспорта любого вида от информационных атак, попыток перехватить управление, угнать, причинить вред людям, заняты созданием аэротакси. Ведутся работы по расшифровке генома.	Высокопроизводительный вычислительный кластер (25 серверов, системы хранения данных активным объемом 420 ТБ, вычислительная мощность 201 ТФлопс в операциях с целыми числами), это самая мощная вычислительная машина в Южном федеральном округе и входит в топ-20 суперкомпьютеров в России.	Высокопроизводительный вычислительный кластер (25 серверов, системы хранения данных активным объемом 420 ТБ, вычислительная мощность 201 ТФлопс в операциях с целыми числами), это самая мощная вычислительная машина в Южном федеральном округе и входит в топ-20 суперкомпьютеров в России. Разработан и спущен на воду прототип маломерного научно-исследовательского судна прибрежной зоны плавания с элементами безэкипажного управления движением (НИС «Пионер-М»).		1. Лимитированный объем средств для создания современных условий для функционирования научного оборудования. 2. Санкционный режим, не позволяющий закупку некоторых видов иностранного научного оборудования.
15	Образовательный	Образовательная политика	Повышение компетенций обучающихся посредством получения второй квалификации	Проект направлен на предоставление возможности студентам получить вторую квалификацию на бесплатной основе.	Предоставить возможность для студентов повысить свою квалификацию и свои компетенции на бесплатной основе	Провести соответствующие мероприятия для предоставления возможности повышения компетенций студентов посредством получения второй квалификации на бесплатной основе.	Повышение компетенций студентов	Повышение качества образования и привлекательности образовательных программ в университете. В 2021 году 247 обучающихся получили на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации	Кадровое обеспечение опережающего экономического развития Севастополя и Крыма	Увеличение количества выпускающихся кадров, соответствующих требованию рынка труда РФ		
16	Организационный	Образовательная политика	Развитие компетенций работников университета в рамках проекта индивидуальных образовательных траекторий	Проект направлен на повышение квалификации студентов и сотрудников университета.	Улучшение качества образовательного процесса посредством внедрения индивидуальных образовательных траекторий, повышения компетенций сотрудников и студентов.	Внедрить индивидуальные образовательные траектории повышения компетенций сотрудников и студентов.	Повышение компетенций студентов и сотрудников	Повышение компетенций студентов и сотрудников	Повышение компетенций студентов и сотрудников			
17	Организационный	Образовательная политика	Развитие Центра карьеры и трудоустройства	Проект направлен на развитие центра карьеры и трудоустройства для увеличения количества трудоустроенных выпускников.	Увеличить количество трудоустроенных выпускников и усовершенствовать рабочие процессы в центре карьеры и трудоустройства.	Провести мероприятия по развитию центра карьеры и трудоустройства.	Увеличение численности трудоустроенных выпускников	Организация и сопровождение практического обучения в Университете с целью дальнейшего трудоустройства студентов и выпускников.	Обеспечение регионального рынка труда молодыми специалистами	Обеспечение достижения целей Долгосрочной программы содействия занятости молодежи на период до 2030 года		
18	Организационный	Образовательная политика	Формирование системы индивидуальных образовательных траекторий	Разработка нормативной документации	Формирование основы для внедрения индивидуальных образовательных траекторий	Формирование основы для внедрения индивидуальных образовательных траекторий	Формирование основы для внедрения индивидуальных образовательных траекторий	Создан пакет нормативных методических документов, регламентирующих ИОТ в образовательном пространстве университета				

19	Организационный	Образовательная политика	Пилотный проект системы ИОТ (Подготовительный этап)	Разработка пилотного проекта для системы ИОТ	Формирование основы для внедрения индивидуальных образовательных траекторий	Формирование основы для внедрения индивидуальных образовательных траекторий	Формирование основы для внедрения индивидуальных образовательных траекторий	01.09.2022 зачисление студентов институтов ИТУТС, ИФЭУ, ПИ, ИОНМО на первый курс по модели бакалавриата "2+2" с ИОТ по типу деятельности	В рамках индивидуальных образовательных траекторий формированием у выпускников необходимого уровня компетенций цифровой экономики и возможностью точной настройки на рынок труда Севастополя и Крыма	В рамках индивидуальных образовательных траекторий формированием у выпускников необходимого уровня компетенций цифровой экономики и возможностью точной настройки на рынок труда РФ		отсутствие системы IT-сопровождения индивидуальных образовательных технологий в образовательном процессе
20	Образовательный	Образовательная политика	Развитие WorldSkills в университете	Применение технологий WorldSkills в подготовке специалистов	Развитие системы подготовки специалистов	Повышение компетенций студентов	Повышение компетенций студентов	Повышение качества образования и привлекательности образовательных программ в университете	Увеличение количества выпускающихся кадров соответствующих требованию рынка труда региона и обеспечивающих его потребности, в том числе под задачи опережающего социально-экономического развития г. Севастополя			
21	Инфраструктурный	Образовательная политика	Модернизация МТБ направления "Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм"	Формирование современной материально-технической базы для подготовки студентов	Повышение качества подготовки обучающихся	Модернизация материально-технической базы образовательных программ	Модернизация материально-технической базы образовательных программ	Модернизация материально-технической базы образовательной программы 49.03.03 "Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм" позволило повысить качество образовательного процесса при реализации специальных дисциплин по данному направлению подготовки				
22	Организационный	Археонет	Совершенствование научных исследований	Проект направлен на создание, во взаимодействии с ведущими исследовательскими центрами России, кадровых условий, позволяющих реализовывать научные и образовательные мероприятия в области оперативного регионоведения, с привязкой к странам и регионам Северной Африки, Ближнего Востока, Южной Европы, Балкан и Северного Причерноморья.	Формирование на площадке Севастопольского государственного университета ведущего в регионе Большого Средиземноморья центра цифрового регионоведения, специализирующегося на создании методологии и методов геополитического моделирования и прогнозирования, инструментов сбора больших данных и их анализа с помощью технологий искусственного интеллекта, создании цифровых лингвистических словарей с акцентом на языки региона, создании алгоритмов управления социальными процессами в регионе Большое Средиземноморье на основе метода анализа больших данных, формировании цифровой	Привлечь к работе в университете не менее 4 ученых и специалистов-практиков	Привлечены к работе 4 кандидата наук – специалистов в области методологии и методов геополитического анализа больших. Разработана программа научно-исследовательского проекта «Создание элементов геоинформационной системы оптаивного регионоведения Большого Средиземноморья», в рамках которой было осуществлено обоснование проекта, описана исследовательская проблема, сформулированы цель, задачи и основные этапы исследовательского проекта, сформулирована новизна исследования и описаны ожидаемые результаты и их значимость. Коллективом была создана база индексов для анализа медианпространства Большого	Развитие кадрового потенциала университета в предметной области Цифровые методы и технологии регионоведческих исследований, посредством привлечения ведущих ученых и специалистов-практиков.	Создание в Севастополе научно-экспертной площадки для обсуждения проблем устойчивого развития пространства Большого Средиземноморья в социокультурной, экономической, политической и иных сферах.			

23	Организационный	Археонет	Развитие проекта "Археонет"	Проект направлен на создание, во взаимодействии с ведущими исследовательскими центрами России, организационных условий, позволяющих реализовывать научные и образовательные проекты по приоритетным направлениям развития университета.	Обеспечить условия для консолидации потенциалов кафедр и научных школ университета и партнеров из РАН для решения первоочередных задач поставленных в СП15	Создать университетско-академический консорциум в составе СевГУ и профильных институтов РАН. Разработать и утвердить на ученом совете подпрограмму "Археонет". Разработать проекты паспортов мероприятий. Подобрать кадры для реализации мероприятий подпрограммы.	Подпрограмма проекта утверждена решением Ученого совета университета от 24.12.2021 г. №7. Разработаны паспорта проектов подпрограммы.	Создан коллектив стратегического проекта СП15 "Археонет". Исследователи и магистранты СевГУ приняли участие в научных мероприятиях институтов РАН. Инициативы кафедр и научных школ интегрированы в подпрограмму "Археонет". Внесены коррективы в планы развития кафедр и института ИОНМО с учетом целей и задач обозначенных в программе "Приоритет"	Создан университетско-академический консорциум «Россия в Большом Средиземноморье» в составе: Севастопольский государственный университет, Институт востоковедения РАН, Институт славяноведения РАН, Институт научной информации в общественных науках РАН, Музей-заповедник «Херсонес Таврический», Институт археологии Крыма РАН.	В результате демонстрации уровня технологических возможностей и кадрового потенциала консорциума в ходе экспедиционных мероприятий в Судане и Египте, получено предварительное согласие со стороны национальных органов охраны древностей о предоставлении российской стороне концессий на проведение археологических исследований в акватории Александрийской бухты (Арабская Республика Египет), и акватории залива Акик (Республика Судан). Экспедиции планируются провести в рамках сетевого научного проекта «Развитие сетей морских коммуникаций Большого Средиземноморья в античное время и средневековье». Соответствующие документы подготовлены.		
24	Организационный	Археонет	Экспедиционная деятельность	Комплекс взаимосвязанных между собой по целям, задачам и ожидаемым результатам экспедиционных мероприятий, проводимых силами консорциума «Россия в Большом Средиземноморье» в бассейне Средиземного, Черного и Красного морей, в рамках двух сетевых научных проектов («Развитие сетей морских коммуникаций Большого Средиземноморья в античное время и средневековье», «Динамика изменения морских культурных ландшафтов Большого Средиземноморья»).	Формирование устойчивой сети партнерств для достижения научных результатов мирового значения в области изучения, сохранения и популяризации морского историко-культурного наследия, а также осуществления трансфера за рубеж российских технологий, регламентов и стандартов проведения морских археологических исследований, стандартов подготовки соответствующих специалистов.	1. Обеспечить тесное взаимодействие с академическими институтами РАН, зарубежными научными центрами и правительственными организациями с целью проведения экспедиционных мероприятий за рубежом. 2. Обеспечить участие в международных научных проектах (экспедициях) молодых исследователей, аспирантов и магистрантов университета. 3. Выполнить программу исследований третьего полевого сезона Сирийско-русской подводно-археологической экспедиции в акватории провинции Тартус и острова Арвад.	Всего в 2021 году обследовано более 25 квадратных километров морской акватории, поднято на поверхность 55 предметов. Обнаружено древних пристаней – 5; обследовано древних сооружений – 5 (3 – каменоломни финикийского и римского периода, 1 – некрополь финикийского периода, 1 – храмовый комплекс финикийского периода. Результаты полевого сезона 2021 года отражены в докладах на двух международных научных конференциях (г. Кемер, Турция; Севастополь, Россия), опубликованы две научные статьи, готовится к изданию научная статья, монография, создана база данных археологических объектов акватории провинции Тартус (на русском и арабском языках). - участие в научно-исследовательском саммите «Археонет»	Формат морских археологических экспедиций, выполняемых совместно с ведущими зарубежными и отечественными научными центрами, позволит Университету сформировать устойчивую сеть партнерств для достижения научных результатов мирового значения в области изучения, сохранения и популяризации морского историко-культурного наследия, а также осуществить трансфер за рубеж российских технологий, регламентов и стандартов проведения морских археологических исследований, стандартов подготовки соответствующих специалистов (в 2021 году заинтересованность обозначили Сирия и Судан). Экспедиции также предоставляют уникальную возможность реализовать проекты	В результате демонстрации уровня технологических возможностей и кадрового потенциала объединенной научной группы СевГУ и ИВ РАН в ходе экспедиционных мероприятий в Судане и Египте, получено предварительное согласие со стороны национальных органов охраны древностей о предоставлении российской стороне концессий на проведение археологических исследований в акватории Александрийской бухты (Арабская Республика Египет), и акватории залива Акик (Республика Судан). Экспедиции планируются провести в рамках сетевого научного проекта «Развитие сетей морских коммуникаций Большого Средиземноморья в античное время и средневековье».	Усиление российского присутствия в гуманитарном и культурном пространстве Большого Средиземноморья через достижение лидерства в проведении морских археологических исследований приморских территорий и акваторий отдельных регионов Ближнего Востока и Северной Африки на основе использования современных цифровых технологий и сетевой кооперации с ведущими российскими и зарубежными научными центрами и университетами.		

25	Инфраструктурный	Архсонет	Развитие материально-технической базы исследований	Проект направлен на создание в университете условий для формирования цифровой компетенции у студентов общественно-гуманитарного направления подготовки.	Провести дооснащение приборной базы Научно-исследовательской лаборатории «Цифровые технологии в историко-археологических исследованиях».	Сформировать требование к закупке оборудования. Провести закупочные мероприятия. Получить оборудование. Внести изменения в рабочие программы дисциплин. Разработать учебно-методические материалы с учетом возможностей оборудования и программного обеспечения. Реализовать на системной основе проведение занятий с использованием новой техники.	Произведено оснащение НОЦ «Археологические исследования» оборудованием для фотограмметрии и визуализации объектов, программно-аппаратный комплекс для обучения в виртуальной, смешанной и дополненной реальностях CLASS VR,	Реализация проекта позволила спроектировать и внедрить в учебный процесс модуль, позволяющий сформировать цифровую компетенцию у студентов направления 46.04.01 История, 51.04.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия. Общая численность студентов, для которых проводятся занятия по формированию цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий в области истории и археологии, составляет 151 человек.				
26	Организационный	Международная политика	Продвижение университета за рубежом	Продвижение результатов образовательной деятельности в регионе Большого Средиземноморья	Привлечение иностранных обучающихся	Сформировать устойчивую сеть стратегических партнерств в Причерноморье и Восточном Средиземноморье и стать лидером в технологическом сегменте в системе российского образования по количеству реализуемых в регионе сетевых образовательных программ и научно-исследовательских проектов	Реализованы мероприятия по информированию иностранных обучающихся об образовательных программах университета	Увеличение доли иностранных обучающихся	Трудоустройство талантливых иностранных граждан в регионе	Повышение конкурентоспособности образовательных программ университета		
27	Инфраструктурный	Международная политика	Развитие материально-технических условий образовательной деятельности	Развитие материально-технической базы Университета	Предоставить возможность иностранным студентам получать образование с применением современных технологий	Сформировать на площадке Университета систему продвижения русского языка, культуры и стандартов российского образования за рубежом	Развитие системы продвижения русского языка как иностранного	Увеличение доли иностранных обучающихся	Трудоустройство талантливых иностранных граждан в регионе	Повышение конкурентоспособности образовательных программ университета		
28	Организационный	Международная политика	Глобальный центр поиска талантов	Развитие системы привлечения иностранных обучающихся	Развитие системы привлечения иностранных обучающихся	провести диверсификацию портфеля экспортноориентированных образовательных и научно-исследовательских программ, реализуемых как самостоятельно, так и во взаимодействии с российскими и зарубежными партнерами, на основе анализа внутренних конкурентных преимуществ и потребностей целевого региона	Сформирована подпрограмма развития международной деятельности	Увеличение доли иностранных обучающихся	Трудоустройство талантливых иностранных граждан в регионе	Повышение конкурентоспособности образовательных программ университета		

29	Научный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Реализация проекта "Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания"	В рамках проекта предполагается подготовка Технического задания на аппарат ГЖИВЛ для проведения метода ЖРДС для медицинской барокамеры и Технического задания на глубоководный аппарат. А также определить направления проектирования десатуратора.	Развитие кадрового потенциала системы высшего образования	Формирование рабочего коллектива для выполнения задач по созданию глубоководной техники и медицинских аппаратов жидкостного дыхания.	Сформирован коллектив для реализации стратегического проекта	Сформирован новый штат научных сотрудников	Позиционирование Севастополя, как одного из ведущих мировых центров в области исследований жидкостного дыхания	Сформированная команда проекта, по опыту работу и по квалификации, является одной из передовых в России в сфере разработки технических средств для жидкостного дыхания, что позволит решать глобальные задачи по обеспечению здоровья и безопасности населения, а также откроет новые возможности для освоения ресурсов мирового океана	121121700313-6	Сложности в дальнейшем расширении кадрового потенциала проекта, связанные с ограниченным количеством специалистов, обладающих необходимыми компетенциями.
30	Организационный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Продвижение результатов научно-исследовательских работ	Данный проект предполагает оплату командировочных расходов для проведения совещаний с партнерами по вопросам взаимодействия и разграничений направлений исследований по жидкостному дыханию	Развитие междисциплинарного, межрегионального и международного сотрудничества	Организация взаимодействия с ФПИ. Проведение совещания с ФПИ, разработка протокола совещания о взаимодействии и разграничении направлений исследований по жидкостному дыханию.	Организовано взаимодействие с ФПИ. Проведено совещания с ФПИ, разработан и подписан протокол совещания о взаимодействии и разграничении направлений исследований по жидкостному дыханию.	Перенятие опыта в области жидкостного дыхания у ФПИ	Проведение исследований и обмен опытом в области жидкостного дыхания с ФПИ.	Увеличение темпа роста количества разработок	121121700313-6	Закрытость темы исследований не позволяет свободно обмениваться опытом с другими организациями и перенимать существующие технологии, из-за чего темпы исследований и разработок в области жидкостного дыхания в мировом опыте достаточно низкие. Необходимо заключение новых соглашений о сотрудничестве Университета в научной сфере с научно-исследовательскими организациями в области жидкостного дыхания
31	Научный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Развитие проекта "Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания"	Данный проект предполагает руководство подпрограммой СП2 на 2021г: разработка проекта подпрограммы СП2 на 2022-2030гг, реализация и контроль целевых значений ключевых показателей эффективности СП2 на 2021г.	Детальная разработка и защита подпрограммы СП2 на 2022-2030гг.	Формирование отчета по подпрограмме СП2 с указанием мероприятий, ключевых результатов и основных параметров подпрограммы на 2022-2030гг. Определение возможной внутренней и внешней кооперации по СП2. Подготовка материалов для защиты подпрограммы СП2. Формирование штата работников на 2021 год. Привлечение к работе над СП2 ведущего ученого.	Сформирован отчет по подпрограмме СП2 с указанием мероприятий, ключевых результатов и основных параметров подпрограммы на 2022-2030гг. Определена возможная внутренняя и внешняя кооперация по СП2. Подготовлены материалы для защиты проекта СП2. Сформирован штат работников на 2021 год. Привлечен к работе над СП2 ведущий ученый.	Защищена подпрограмма СП2 на 2021 год, выполнены целевые показатели	Содействую трудоустройству выпускников и обучающихся Севастопольского государственного университета в секторе прорывных исследований и разработок.	Привлечение в проект ведущих российских ученых в области жидкостного дыхания, позволяющее избежать утечки кадров в зарубежные организации	121121700313-6	
32	Научный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Развитие материально-технической базы исследований	Развитие материально-технической базы Университета в 2021 году в части научно-исследовательского оборудования	Обеспечение Университета оборудованием для возможности проведения научных исследований	Заключение договоров на поставку оборудования, планируемое к поставке на 2021г. Контроль поставки оборудования по заключенным договорам.	Заключено 4 договора на поставку оборудования, по трем из которых оборудование поставлено в срок без нарушений, по одному договору нарушены сроки поставки.	Университет обеспечен оборудованием для проведения новых научных исследований	Закупаемое оборудование, компоненты и расходные материалы позволят создавать и испытывать уникальную научно-техническую продукцию, патентная защита которой обеспечит узнаваемость университета и г. Севастополя в мире, что, в свою очередь, даст шансы на участие в крупных международных проектах	Создаваемые испытательные стенды и методики испытаний позволят оказывать услуги по тестированию разработок других российских центров по исследованию жидкостного дыхания, в том числе, финансируемые ФПИ.	121121700313-6	Санкции, не позволяющие закупать необходимое оборудование для проведения научных исследований, в полном соответствии с разработанным Техническим заданием. Нежелание поставщиков сотрудничать с Университетом на условиях постоплаты, из-за чего возможно нарушение плановых сроков достижения ключевых результатов.

33	Научный	Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания	Развитие МТБ для лаборатории НИЛ "ЭСЖБО"	Данный проект предполагает оснащение рабочих мест новых работников в НИЛ «ЭСЖБО» в рамках программы «Приоритет 2030» (СП2: Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания) необходимым оборудованием высокой производительности для обработки больших массивов данных.	Оснащение рабочих мест новых работников в НИЛ «ЭСЖБО»	Формирование заявки в Дирекцию информатизации и связи на закупку 5 ед. компьютеров и ПО (определение технических характеристик, необходимых для работы над СП2). Формирование заявки на выдачу компьютеров и ПО со склада в НИЛ «ЭСЖБО» после их поставки на склад Университета.	Сформирована заявка в Дирекцию информатизации и связи на закупку 5 ед. компьютеров и ПО (определены технические характеристики, необходимых для работы над СП2). Сформирована заявка на выдачу и выданы компьютеры и ПО со склада в НИЛ «ЭСЖБО».	Возможность привлечения необходимого для выполнения проекта коллектива проектировщиков. Развитие компетенций в области цифрового проектирования у студентов	Организация новых рабочих мест для жителей региона	Содействие ускоренному научно-технологическому развитию страны за счет исполнения государственной политики в области цифровой трансформации.	121121700313-6	Отсутствие возможности закупки мебели под закупленные компьютеры, т.е. отсутствие возможности полного оснащения рабочих мест сотрудников
34	Инфраструктурный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	Построение мониторинговой сети автоматизированных метеорологических комплексов	Проект направлен на построение дополнительной сети мониторинга метеорологических условий с целью использования получаемых данных для формирования "цифровой тени" окружающей среды приморской территории г.Севастополь	Закупка первых трех метеорологических комплексов для отработки способа их использования при построении внутригородской мониторинговой сети	Закупка трех метеорологических комплексов "Сокол-М"	Закуплены три метеорологических комплекса «Сокол-М». Наложена система передачи данных на веб-сервер.	Сформирована точка роста компетенции по развитию методов мониторинга окружающей среды	Сформированы предпосылки для построения дополнительной внутригородской сети мониторинга метеорологических условий	Материально-техническое оснащение для разработки и развития научно-обоснованных принципов построения адаптивной сети мониторинга окружающей среды		
35	Научный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	НИР Мезомасштабные климатические особенности региональной климатической системы	Приморские территории являются особыми зонами сопряжения гидрофизических, метеорологических и геофизических полей разных характерных масштабов, что с учетом антропогенной нагрузки формирует специфические особенности экологической системы данных регионов, как на суше, так и на море. Проект создает предпосылки для достижения главных целей всего стратегического проекта: разработка комплексной системы поддержки принятия решений при управлении погодно-климатическими и техногенными рисками, а также при перспективном стратегическом планировании устойчивого климат-ориентированного развития приморских территорий в свете	Научное обоснование построения адаптивной сети метеорологического мониторинга окружающей среды г.Севастополь, а также развитие методов пронозной оценки состояний региональной климатической системы	Ретроспективная оценка мезоклиматических особенностей региональной климатической системы Крыма; Развитие методов пронозной оценки состояний региональной климатической системы на основе климатических моделей и алгоритмов нейросетевого прогноза;	Выполнена ретроспективная оценка мезоклиматических особенностей региональной климатической системы Крыма, в особенности частоты и интенсивности опасных явлений и климатических экстремумов. Обзор существующих методов оценки событий синоптического масштаба – штормы, температурные экстремумы, аверелинги. Адаптация методов оценок будущих состояний региональной климатической системы в том числе на основе глобальных климатических моделей из эксперимента CMIP6	Сформирован комплекс требований и массив гидрометеорологических условий развития опасных гидрометеорологических явлений для последующей верификации и валидации численных моделей регионального климата на кластере СевГУ	Научное обоснование построения адаптивной сети метеорологического мониторинга окружающей среды г.Севастополь, а также развитие методов прогностной оценки состояний региональной климатической системы	Развитие научно-обоснованных принципов построения адаптивной сети мониторинга окружающей среды	121121700314-3	

36	Научный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	НИР Разработка технологии автоматической идентификации и количественного учета организмов планктона и частиц антропогенного происхождения (микропластика)	Приморские территории являются особыми зонами сопряжения гидрофизических, метеорологических и геофизических полей разных характерных масштабов, что с учетом антропогенной нагрузки формирует специфические особенности экологической системы данных регионов, как на суше, так и на море. Проект формирует предпосылки для решения проблемы совершенствования системы экологического мониторинга морской среды в условиях усиливающейся антропогенной нагрузки на водные акватории путем использования перспективных контактных и дистанционных методов, а также средств на основе живых биосенсоров.	Адаптация некоторых из существующих методов оценки состояния региональной экологической системы	Развитие алгоритма автоматического распознавания и таксономического соотношения планктонных организмов и частиц антропогенного происхождения (микропластика) в прибрежье Черного моря по данным анализа проб с использованием программно-аппаратного комплекса FlowCAM, реализующего метод проточной цитометрии с системой визуализации; Создание цифровых библиотек изображений и морфометрических параметров фитопланктона	Выполнена адаптация алгоритма автоматического распознавания и таксономического соотношения планктонных организмов в прибрежье Севастопольского региона по данным анализа проб 6 видов основных таксономических групп фитопланктона – диатомовых и динофлагеллят – с использованием программно-аппаратного комплекса FlowCAM, реализующего метод проточной цитометрии с системой визуализации. Созданы цифровые библиотеки видов	Разработка алгоритма выполняется на базе ЦКП "Молекулярная структура вещества" с обеспечением загрузки приборов центра	Результаты направлены на разработку метода автоматизированного экологического мониторинга морских акваторий г.Севастополь	Результаты направлены на научное обоснование разработки способов автоматизированного экологического мониторинга морских акваторий	121121700354-9	
37	Научный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	НИР Микробиологический и элементный состав почв	за последние десятилетия производство экологически чистых продуктов питания и биологически активных веществ стало играть значительную роль в современных биотехнологических производствах во всем мире. В условиях меняющегося климата особое значение приобретают продуценты БАВ, способные к адаптации в широком диапазоне факторов внешней среды. К наиболее перспективным можно отнести биоценозы экстремальных мест обитания, например гиперсолёных озёр. Не менее интересны эфиромасличные растения, произрастающие в засушливых регионах Крыма, и являющихся источником сырья для косметической и фармацевтической промышленности	Исследование генетического разнообразия биотопов гиперсолёных озёр Крыма, а также изучение потенциальных возможностей увеличения продуктивности почв при использовании полусинтетических абсорбентов.	Синтез полусинтетических суперабсорбентов двух типов; Посевы основных групп почвенных микроорганизмов на питательных средах с гидрогелями; Отбор и анализ образцов почвы для элементного анализа; Филогенетический анализ микроводорослей гиперсолёных озера Крыма Евпаторийской группы	Осуществлен синтез полусинтетических суперабсорбентов двух типов; осуществлены посевы основных групп почвенных микроорганизмов на питательных средах с гидрогелями; отобраны образцы почвы для элементного анализа. Осуществлен филогенетический анализ микроводорослей гиперсолёных озера Крыма Евпаторийской группы. Осуществлен сбор образцов крымских диорастущих можжевельников, разработаны молекулярно-генетические подходы их идентификации	Разработка алгоритма выполняется на базе ЦКП "Молекулярная структура вещества" с обеспечением загрузки приборов центра. Работы проводятся в том числе с привлечением студентов в рамках их дипломных проектов	Начаты работы по инвентаризации почв г.Севастополь по элементному составу	Начаты исследования применимости суперабсорбентов и гидрогелей для задач сельского хозяйства	121121700318-1	Позднее поступление средств позволило только частично приобрести приборы, необходимые для реализации проекта
38	Организационный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	Развитие проекта "Цифровой двойник геосистемы приморской территории"	Для реализации мероприятий стратегического проекта требуется эффективная система проектного управления	Эффективное управление выполнением проекта	Курирование проекта; Оперативное управление проектом, планирование, отчетность.	Сформирована подпрограмма развития проекта на 2022-2024 годы и плановый период до 2030 года	Реализация проекта на 2021 год	Реализация этапа стратегического проекта "Цифровой двойник геосисемы приморской территории"			

39	Организационный	Цифровой двойник геосистемы приморской территории	Развитие системы взаимодействия	Эффект от реализации проекта определяется мероприятием по продвижению результатов научно-исследовательских работ. Кроме того, для обеспечения достижимости целей стратегического проекта и эффективности его выполнения требуется большая вовлеченность членов консорциума в проект и организация внешнего контура кооперации.	Продвижение результатов научно-исследовательских работ и организация внешнего контура кооперации	Организация серии встреч, совещаний и семинаров с научно-исследовательскими и образовательными учреждениями для формирования внешнего контура кооперации по реализации стратегического проекта	Командировки в г.Москва, г.Санкт-Петербург, г.Калининград с посещением и проведением тематических совещаний со следующими организациями: Институт дизайна и урбанистики, ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО; Санкт-Петербургский государственный университет; Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова; Балтийский федеральный университет им.И.Канта; Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН; ФГБУК «Музей Мирового океана»; Институтом океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Атлантическим отделением Института океанологии РАН	Инициировано взаимодействие с ведущими академическими учреждениями и университетами России в рамках тематики стратегического проекта и по таким направлениям как образовательная, научно-техническая и морская экспедиционная деятельность	Организация и функционирование консорциума академических учреждений г.Севастополя и Крыма	Опыт успешной организационной интеграции университета с академическими партнерами в рамках реализации общей стратегической задачи		
40	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Система инновационного предпринимательства в университете	Комплекс мероприятий направленный на создание экосистемы для развития студенческого технологического предпринимательства	Развитие высокотехнологичных видов деятельности	Формирование на базе СевГУ элементов платформы университетского технологического предпринимательства	Разработана и утверждена концепция внедрения в структуру Университета «Стартап-студии»		Определены ключевые индустриальные партнеры и их роль в формируемой экосистеме университетского технологического предпринимательства			
41	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Организационные мероприятия проекта	Комплекс мероприятий направленный на выстраивание работы структурных подразделений университета с целью достижения поставленных задач	Планирование и контроль реализации проекта	Выстраивание эффективной коммуникации между участникам реализации проекта	План работы	Определены наиболее эффективные способы коммуникации между структурными подразделениями при реализации подпрограммы				
42	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Разработка концепции экосистемы	Комплекс мероприятий направленный на определение готовности университета и региона к созданию ИНТЦ	Интеграция и развитие существующих в регионе механизмов инновационного развития	Проведение комплексного аналитического исследования	Сформулирована концепция создания ИНТЦ в Севастополе	Определены критерии соответствия и несоответствия для инициации университетом создания ИНТЦ на территории г. Севастополя	Исследована территория города Севастополя (кадастровые планы), определены ключевые точки размежения инфраструктуры ИНТЦ на территории г.Севастополя			
43	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Продвижение университета в среде абитуриентов	Комплекс мероприятий направленный на повышение узнаваемости бренда СевГУ	Увеличение количества абитуриентов с высоким образовательным результатом	Организация и проведение охватной рекламной кампании	Проведена рекламная охватная кампания с количеством показов более 1 000 000.	Усовершенствовано качество материалов для продвижения бренда СевГУ	Повышена узнаваемость бренда СевГУ			
44	Инфраструктурный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Продвижение образовательной деятельности в цифровой среде	Комплекс мероприятий направленный на создание цифровой среды для привлечения абитуриентов	Цифровая трансформация процессов сопутствующих продвижению бренда СевГУ	Создание цифровой среды для привлечения абитуриентов	Создан IT-сервис с мобильной версией для привлечения талантливых абитуриентов	Создан цифровой сервис благодаря которому повышено качество и эффективность взаимодействия с абитуриентами	Создан удобный сервис для абитуриентов находящихся за пределами г.Севастополя			
45	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Живая лаборатория "Педагогический дизайн и гибридные образовательные технологии"	Комплекс мероприятий направленный на проектирование социотехнической системы	Формирование образовательных технологий соответствующих современным запросам общества	Спроектировать концепцию работы лаборатории	Спроектирована концепция работы лаборатории	Определены основные структурные подразделения для вовлечения в коммуникацию с лабораторией				

46	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Позиционирование университета в академической среде	Комплекс мероприятий направленный на разработку рекламно-информационных материалов для позиционирования вуза перед внешней аудиторией	Повышение узнаваемости бренда СевГУ в других субъектах Российской Федерации направленную на привлечение студентов из других регионов России	Разработка концепции для эффективного маркетингового продвижения	Разработана концепция для эффективного маркетингового продвижения	Повышено качество работы структурных подразделений деятельность которых направлена на реализацию информационной политики, маркетинга и PR				
47	Организационный	Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе	Продвижение образовательных программ	Комплекс мероприятий направленный на популяризацию реализуемых в СевГУ направлений подготовки	Популяризация реализуемых в СевГУ направлений подготовки путем внедрения новых способов и каналов информирования	Организация и проведение мероприятия "День открытых дверей СевГУ"	Повышены показатели просмотров дня открытых дверей более 60 000 просмотров	Повышено качество коммуникации между структурными подразделениями при проведении мероприятий направленных на продвижение образовательной деятельности всего университета				
48	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Индивидуальные образовательные траектории в обучении: повышение квалификации	Повышение квалификации работникам Университета из числа ППС и НР	Сформировать у преподавателей за счет точечного выбора программ повышения квалификации развитие новых компетенций	1. Сделать выборку преподавателей из числа ППС 2. Сформировать точечные программы	Прошло Повышение квалификации 494 педагогических работника и 27 научных сотрудников	Общее повышение уровня знаний ППС поднимает уровень знаний у студентов, создание новых направлений и программ подготовки студентов	Подготовка кадров для экономики региона			
49	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Развитие кадрового потенциала ННП университета	За счет курсов повышения квалификации работников раскрыть из числа ППС активных и целеустремленных	Определить количественный кадровый потенциал Университета из числа работников ППС и НР	1. Сделать приглашение на курсы повышения квалификации 2. Определить группу работников из числа ППС с высоким кадровым потенциалом	Прошло повышение 1383 работника Университета, кадровый потенциал определен на уровне работников из числа ППС (484 человека) и потенциал из числа НР - 27 человек	Понимание кадрового потенциала дает возможность точно вкладываться в развитие компетенций наиболее ценных кадров	Повышение уровня компетенций работников из числа ППС			
50	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Развитие кадрового потенциала работников университета из числа АУП	За счет курсов повышения квалификации работников раскрыть из числа АУП активных и целеустремленных	Определить количественный кадровый потенциал Университета из числа АУП	1. Сделать приглашение на курсы повышения квалификации 2. Определить группу работников из числа АУП с высоким кадровым потенциалом	Прошло Повышение квалификации 862 работника	Понимание кадрового потенциала дает возможность точно вкладываться в развитие компетенций наиболее ценных кадров	Повышение уровня компетенций работников из числа АУП			
51	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Система привлечения кадров	Размещение открытых вакансий Университета на Всероссийских поисковых сайтах	Сделать вакансии СевГУ доступными широкому кругу кандидатов	Поиск и подбор высококвалифицированных кадров	Размещено 12 основных вакансий для поиска кадров	Быстрая комплектация кадрами, возможность посмотреть 1 и более кандидатов на открытую вакансию	Возможность работникам из аналогичных отраслей в масштабах Республики Крым иметь доступ к открытым вакансиям и претендовать на них			
52	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Подготовка кадров высшей квалификации	Целевая аспирантура для талантливых выпускников	Отбор талантливых выпускников, которые готовы после обучения в целевой аспирантуре отработать в Университете не менее 3 лет	Конкурсный отбор аспирантов Заключение договоров на подготовку	5 аспирантов поступили в ТОП 500 Вузов	Формирование молодого кадрового резерва для дальнейшей работы в Университете	Подготовка кадров для институтов РАН г. Севастополя и Республики Крым			
53	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Подготовка кадрового резерва управленческих кадров	За счет курсов повышения квалификации работников раскрыть из числа руководителей АУП активных и целеустремленных	Определить количественный кадровый потенциал Университета из числа руководителей АУП	Формирование фокусной группы для формирования кадрового резерва	Повышение квалификации руководителей	Развитие компетенций мотивированных работников	Формирование кадрового резерва региона	Потенциальные участники проекта "Лидеры России"		
54	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Подготовка кадров для реализации модели интегрированной магистратуры, аспирантуры	За счет курсов повышения квалификации работников подготовить кадры для реализации моделей	Создать пул ППС, готовый к реализации модели интегрированной аспирантуры и магистратуры	Формирование фокусной группы	Повышение квалификации ННП	Развитие компетенций мотивированных работников	Обеспечение подготовки кадров для приоритетных отраслей экономики региона			

55	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Мобильность работников университета	Обеспечить быстрое оформление пакета документов и отчетности в рамках повышения квалификации	Обеспечение мобильности работников университета в рамках реализации программ повышения квалификации	Обеспечение мобильности работников университета в рамках реализации программ повышения квалификации	Повышение квалификации работников университета	Развитие компетенций мотивированных работников	Обеспечение подготовки кадров для приоритетных отраслей экономики региона			
56	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Повышение квалификации работников университета	Повышение квалификации работникам Университета из числа АУП	Сформировать у работников из числа руководителей и высококвалифицированных специалистов за счет точечного выбора программ повышения квалификации развитие новых компетенций для оптимизации бизнес процессов в Университете	Формирование перечня программ повышения квалификации	Повышение квалификации работников	Развитие компетенций мотивированных работников	Обеспечение подготовки кадров для приоритетных отраслей экономики региона			
57	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Программное обеспечение для образовательного процесса	Закупка программного обеспечения с целью создания единой информационной экосистемы и оснащения университета новыми цифровыми продуктами	Закупить и оснастить университет новым программным обеспечением для создания единой информационной экосистемы.	Закупить и оснастить университет новым программным обеспечением для создания единой информационной экосистемы.	Обеспечение образовательной деятельности	Закуплено и внедрено современное лицензионное программное обеспечение для организации учебного процесса и приобретения цифровых компетенций	Повышение цифровых компетенций, повышение уровня подготовки обучающихся	Повышение уровня цифровой образованности		
58	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Оснащение лаборатории "Искусственный интеллект и нейросети"	Закупка АРМ с целью развития человеческого капитала в контексте цифровизации, а также с целью модернизации материально-технической базы университета	Развитие человеческого капитала в контексте цифровизации, а также модернизация материально-технической базы университета	Закупить АРМ для образовательной и научной деятельности	Закупка АРМ для образовательной и научной деятельности	Закуплена и внедрена компьютерная техника уровня hi-end	Повышение цифровых компетенций, повышение уровня подготовки обучающихся, повышение уровня научных исследований	Повышение уровня цифровой образованности, повышение уровня научных исследований		
59	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Формирование цифровых компетенций выпускников исследовательских магистратур и аспирантур	Проект направлен на формирование цифровых компетенций у выпускников магистратур и аспирантур на базе работы с аналитической базой данных Sci Val	Сформировать цифровые компетенции у выпускников магистратур и аспирантур на основе работы с аналитической базой данных Sci Val	1.Закупить неисключительных пользовательских прав (сублицензии) на использование аналитической базы данных SciVal 2. Обучить работе с базой данных магистрантов и аспирантов.	Закупка неисключительных пользовательских прав (сублицензии) на использование аналитической базы данных SciVal	Закуплено и внедрено современное лицензионное программное обеспечение для организации учебного процесса и приобретения цифровых компетенций	Повышение цифровых компетенций, повышение уровня подготовки обучающихся	Повышение уровня цифровой образованности		
60	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Создание современной сети Wi-Fi	Создание современной сети Wi-Fi с целью формирования единой информационной экосистемы университета	Создание условий для формирования единой информационной экосистемы	1.Закупка беспроводных точек доступа Wi-Fi сети 6 2. Установка беспроводных точек доступа и их подключение к сети Wi-Fi	Закупка беспроводных точек доступа Wi-Fi сети 6	Развитие инфраструктуры университет, повышение доступности сети Интернет	Повышение доступности сети Интернет	Повышение доступности сети Интернет		
61	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Развитие материально-технических условий научно-исследовательской деятельности	Проект направлен на модернизацию рабочих мест сотрудников университета с целью создания цифровых рабочих пространств.	Создание цифровых рабочих пространств для сотрудников университета в рамках цифровизации и модернизации рабочего процесса	Закупить АРМ для образовательной и научной деятельности	Закупка АРМ для образовательной и научной деятельности	Закуплена и внедрена компьютерная техника уровня hi-end	Повышение цифровых компетенций, повышение уровня подготовки обучающихся, повышение уровня научных исследований	Повышение уровня цифровой образованности, повышение уровня научных исследований		
62	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Цифровые коворкинги для индивидуальных образовательных траекторий	Проект направлен на обеспечение материально-технического оснащения помещений для цифровых коворкингов	Развитие человеческого капитала в контексте цифровизации, а также модернизация материально-технической базы университета	Закупить АРМ для образовательной и научной деятельности	Закупка АРМ для образовательной и научной деятельности	Закуплена и внедрена компьютерная техника уровня hi-end	Повышение цифровых компетенций, повышение уровня подготовки обучающихся, повышение уровня научных исследований	Повышение уровня цифровой образованности, повышение уровня научных исследований		

63	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации и открытых данных	Создание лаборатории продуктовых магистратур IT-компетенций	Проект направлен на создание лаборатории цифровых компетенций с целью развития человеческого капитала в рамках цифровизации университета	Создание лабораторий цифровых компетенций и цифровых рабочих пространств в рамках цифровизации университета и развития человеческого капитала.	Закупить АРМ для образовательной и научной деятельности	Закупка АРМ для образовательной и научной деятельности	Закуплена и внедрена компьютерная техника уровня hi-end	Повышение цифровых компетенций, повышение уровня подготовки обучающихся, повышение уровня научных исследований	Повышение уровня цифровой образованности, повышение уровня научных исследований		
----	------------------	---	---	--	--	---	--	---	--	---	--	--

Приложение 3.1 Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта предоставления гранта (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта2
Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа 0 _____
(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру ИНН1	9201012877
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

Направление расходов4		Результат предоставления гранта4	Единица измерения4		Код строки	Плановые значения5		Размер гранта, предусмотренный Соглашением6	Фактически достигнутые значения						Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 9 - гр. 16)11
			наименование	код по ОКЕН		с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года		на отчетную дату7		отклонение от планового значения		причина отклонения8		обязательства9	денежных обязательств10	
наименование	код по БК								с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	в абсолютных величинах (гр. 7 - гр. 10)	в процентах (гр. 12 / гр. 7) × 100%)	код	наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	12100	Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	Единица	642	0100	1,000	1,000	129326369,000	1,000	1,000	0,000	0,000			116779919,700	116779919,700	12546449,300
х	х	в том числе:	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
х	х	общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	25	25	х	63	63	-38	-152	1		х	х	х
х	х	численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	5200	5200	х	5255	5255	-55	-1,057692308	1		х	х	х
Всего:									Всего:						116779919,70	116779919,70	12546449,30

9

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов13	х	х	х	х
	х	х	х	х
	х	х	х	х
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена14	х	х	х	х
	х	х	х	х
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет15	х	х	х	х
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет16	х	х	х	х

1 Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.
2 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4 и 5 разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.
3 При представлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).

4 Показатели граф 1 - 5 формируются на основании показателей граф 1 - 5, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме.
5 Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме, на соответствующую дату.
6 Заполняется в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения по отчетный финансовый год.
7 Указываются значения показателей, отраженных в графе 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.
8 Перечень причин отклонений устанавливается финансовым органом.
9 Указывается объем принятых (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отборов, размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.
10 Указывается объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.
11 Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия соглашения).
12 Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).
13 Значение показателя формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.
14 Указывается сумма, на которую подлежит уменьшению объем гранта (графа 18 раздела 1).
15 Указывается объем перечислений Получателем гранта, подлежащего возврату в федеральный бюджет.
16 Указывается сумма штрафных санкций (пеней), подлежащих перечислению в бюджет, в случае, если Правилами предоставления гранта предусмотрено применение штрафных санкций. Показатели формируются по окончании срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

Приложение 3.2 Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта предоставления гранта (Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики")

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

Наименование главного распорядителя
средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта2

Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"

Вид документа 0

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру ИНН1	9201012877
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

Направление расходов4		Результат предоставления гранта4	Единица измерения4		Код строки	Планировые значения5		Размер гранта, предусмотренный Соглашением6	Фактически достигнутые значения						Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр. 9 - гр. 16)11
наименование	код по БК		наименование	код по ОКЕИ		с даты заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года		на отчетную дату7		отклонение от планового значения		причина отклонения8		обязательств9	денежных обязательств10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Реализация образовательными организациями высшего образования, получающими государственную поддержку по программе стратегического академического лидерства, в рамках своих программ развития мероприятий по обеспечению условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе у студентов ИТ-специальностей	9800	Реализация образовательными организациями высшего образования, получающими государственную поддержку по программе стратегического академического лидерства, в рамках своих программ развития мероприятий по обеспечению условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе у студентов ИТ-специальностей	Единица	642	0100	1,000	1,000	43657500,000	1,000	1,000	0,000	0,000			43617150,000	43617150,000	40350,000
x	x	в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	25	25	x	63	63	-38	-152	1			x	x
x	x	численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	5200	5200	x	5255	5255	-55	-1,057692308	1		x	x	x
Всего:								43657500,00	Всего:						43617150,00	43617150,00	40350,00

9

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов13	x	x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена14	x	x	x	x
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет15	x	x	x	x
Сумма штрафных санкций (пеня), подлежащих перечислению в бюджет16	x	x	x	x

1 Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.

2 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4 и 5 разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.

3 При представлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).

4 Показатели граф 1 - 5 формируются на основании показателей граф 1 - 5, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме.

5 Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме, на соответствующую дату.

6 Заполняется в соответствии с пунктом 2.1 Соглашения на отчетный финансовый год.

7 Указываются значения показателей, отраженных в графе 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.

8 Перечень причин отклонений устанавливается финансовым органом.

9 Указывается объем принятых (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отбора, размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.

10 Указываются объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

11 Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия соглашения).

12 Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).

13 Значение показателя формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.

14 Указывается сумма, на которую исходит требование об объеме гранта (графа 18 раздела 1).

15 Указывается объем переплатившего Получателя гранта, подлежащего возврату в федеральный бюджет.

16 Указывается сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет, в случае, если Получателем предоставления гранта предусмотрено перечисление штрафных санкций. Показатель формируется по окончании срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

Приложение 4. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджетаМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального проекта2Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа 0

Периодичность: годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация)

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)3

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру ИНН	9201012877
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_6	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	200	299,6600985
P2_6	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности ИПС	Процент	24,9969419	25,36862004
P3_6	Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	Процент	1,662971175	3,049001815
P4_6	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	720,9280725	741,8568471
P5_6	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей (очная форма)	Чел.	8640	8849
P6_6	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	25,9377322	62,39200108

Приложение 5.1 . Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (для университетов получателей специальной части гранта на развитие исследовательского лидерства)»

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта2

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа 0

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)3

Периодичность: годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру	
ИНН1	9201012877
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_c1	Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного НИП	Единица	0,012490712	0
P2_c1	Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НИП	Единица	0,035980086	0
P3_c1	Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НИП	Единица	0	0
P4_c1	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Процент	0	0
P5_c1	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НИП	Тыс. руб.	200	299,6600985
P6_c1	Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НИП	Тыс. руб.	0,153990192	0
P7_c1	Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения	Процент	12,87128713	10,70780399
P8_c1	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения	Процент	2,735042735	0

Приложение 5.2 . Отчет о достижении значений целевых показателей, эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы (для университетов получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства)»

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального проекта2

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа

0

Периодичность: годовая

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)3

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация)

	КОДЫ
Дата	31.12.2021
по Сводному реестру ИНН1	9201012877
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1_c2	Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного НИПР	Единица	0,048001189	0,087773723
P2_c2	Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НИПР	Единица	0,149977708	0,230437956
P3_c2	Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НИПР	Тыс. руб.	44,58567395	49,29089119
P4_c2	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НИПР	Тыс. руб.	185,7631149	39,61453325
P5_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент	2,98129813	3,704591776
P6_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации	Процент	60	51,6090584
P7_c2	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент	3,080308031	1,822323462
P8_c2	Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НИПР	Тыс. руб.	0,153990192	0,151459854

Приложение 6.1 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии» (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.

Дата

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

ИНН

Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Глава по БК

Результат федерального проекта ПОДДЕРЖКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ГРУППЫ УНИВЕРСИТЕТОВ - НАЦИОНАЛЬНЫХ ЛИДЕРОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНОГО, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, ПОВЫШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ

по БК

Периодичность (годовая,квартальная) ГОДОВАЯ

Единица измерения: руб

по ОКЕИ

КОДЫ
31.12.2021
9201012877
075
S4
383

Наименование показателя	Код строки 4	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	129326369,00	129326369,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	129326369,00	129326369,00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего:5	0300		116779919,70	116779919,70
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	13967379,15	13967379,15
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	49866950,25	49866950,25
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	47651664,14	47651664,14
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	3722134,21	3722134,21
иные выплаты, всего:	0350	820	1571791,95	1571791,95

Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об				
использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	12546449,30	12546449,30
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		12546449,30	12546449,30
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	12546449,30	12546449,30
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0,00	0,00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0,00	0,00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

Приложение 6.2 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии» (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")1

на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Севастопольский государственный университет»

Дата

КОДЫ

31.12.2021

ИНН

9201012877

Глава по БК

075

по БК

D3

по ОКЕИ

383

Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Результат федерального проекта РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОЛУЧАЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО ПРОГРАММЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА,
В РАМКАХ СВОИХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ И НАВЫКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ У СТУДЕНТОВ
ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Периодичность (годовая,квартальная) ГОДОВАЯ

Единица измерения: руб

Наименование показателя	Код строки 4	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	43657500,00	43657500,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	43657500,00	43657500,00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				

возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего:5	0300		43617150,00	43617150,00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	0,00	0,00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	10278900,00	10278900,00
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	33338250,00	33338250,00
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	0,00	0,00
иные выплаты, всего:	0350	820	0,00	0,00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	40350,00	40350,00
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		40350,00	40350,00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	40350,00	40350,00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0,00	0,00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0,00	0,00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

ПОВЕСТКА
совещания по научно-образовательным центрам и программе
«Приоритет - 2030»

22 января 2022 г.

Севастопольский государственный университет
ул. Университетская, 33

12.00

1. О деятельности межрегионального НОЦ «МореАгроБиоТех». Обсуждение вопросов подготовки итоговой отчетности за 2021 год. Перспективы развития на 2022 год.

Докладчики:

ЕВСТИГНЕЕВ
Максим Павлович

- проректор по научной деятельности
Севастопольского государственного
университета

ЧУКЛИН
Алексей Александрович

- директор Дирекции научной деятельности
Севастопольского государственного
университета

2. О реализации программы «Приоритет 2030» за 2021 год. Планы на 2022 год.

Докладчики:

МЕШКОВ
Владимир Викторович

- проректор по развитию и цифровой
трансформации Севастопольского
государственного университета

ДУДНИКОВ
Сергей Юрьевич

- проректор по инновационной деятельности
Севастопольского государственного
университета

ЕВСТИГНЕЕВ
Максим Павлович

- проректор по научной деятельности
Севастопольского государственного
университета

КУСОВ
Иван Сергеевич

- проректор по стратегическим
коммуникациям Севастопольского
государственного университета

ТАТАРКОВ
Дмитрий Борисович

- проректор по международной деятельности
Севастопольского государственного
университета

3. Разное



ГУБЕРНАТОР ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ОТДЕЛЬНОЕ ПОРУЧЕНИЕ

«14» 02.2022

№ 08

По итогам совещания по вопросам функционирования межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «МореАгроБиоТех», а также реализации в городе Севастополе программы государственной поддержки российских вузов «Приоритет 2030», состоявшегося 22.01.2022, поручаю:

1. Провести работу с индустриальными партнерами – участниками научно-образовательного центра мирового уровня «МореАгроБиоТех» (далее – НОЦ) с целью обеспечения ими размещения заказов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» (в т. ч. с учетом реализации на территории города Севастополя крупных инфраструктурных проектов).

Исполнители: Литовко М.А.
Профатилов Д.А.
Срок: к 21.03.2022.

2. Проработать вопрос и представить предложения по участию ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» в разработке Генерального плана города Севастополя и корректировке Стратегии социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года.

Исполнители: Литовко М.А.
Профатилов Д.А.
Срок: к 21.02.2022.

3. Подготовить обращения к руководству организаций – участников НОЦ о необходимости периодического предоставления установленной отчетной документации в адрес ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».

Исполнители: Литовко М.А.
Профатилов Д.А.
Срок: к 21.02.2022.

4. Проработать вопрос организации на территории города Севастополя опытной эксплуатации разработанной АО «Концерн «Океанприбор» системы мониторинга состояния акватории пляжей, обеспечивающей индикацию загрязненности, штормовых условий, температуры воды (буйковой наблюдательной сети).

Исполнители: Литовко М.А.
Профатилов Д.А.
Срок: к 21.03.2022.

5. Представить предложения по необходимым параметрам планируемого к открытию в г. Москве представительского офиса АНО «Межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «МореАгроБиоТех».

Исполнители: Литовко М.А.
Профатилов Д.А.
Срок: к 21.02.2022.

6. Представить предложения по закупке обучающих демонстрационных систем мониторинга погодных условий для размещения в общеобразовательных учреждениях города Севастополя с целью проведения практических занятий по предмету «Окружающий мир».

Исполнители: Михеев И.А.
Литовко М.А.
Сулима Л.О.
Профатилов Д.А.
Срок: к 21.03.2022.

7. Проработать с руководством Фонда поддержки гуманитарных наук «Моя история» вопрос организации экскурсий к подводной части «Древнего города Херсонеса Таврического». Представить предложения по сумме средств, необходимых для приобретения соответствующего экспозиционного оборудования.

Исполнитель: Нечаев В.Д.
(по согласованию).
Срок: к 21.03.2022.

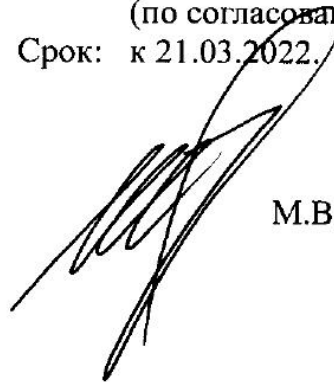
8. Проработать вопрос организации проведения подводно-археологических экспедиций с целью формирования цифрового археологического атласа прибрежной зоны города Севастополя (в т. ч. акватории Балаклавской бухты).

Исполнитель: Нечаев В.Д.
(по согласованию).
Срок: к 21.03.2022.

9. Представить предложения по организации проведения на территории города Севастополя международного форума «Россия и макрорегион Причерноморья и Средиземноморья».

Исполнители: Литовко М.А.
Профатилов Д.А.
Нечаев В.Д.
(по согласованию).
Срок: к 21.03.2022.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ул. Ленина, 3, г. Севастополь, 299011, тел. +7 (8692) 54-05-38

от 15.02.2022 № 03-15/230

на № 699/05 от 15.02.2022

Ректору
Севастопольского
государственного университета
В.Д.Нечаеву

Уважаемый Владимир Дмитриевич!

На Ваше обращение по вопросу включения в повестку очередного пленарного заседания Законодательного Собрания города Севастополя вопроса «О заслушивании доклада ректора Севастопольского государственного университета о реализации программы развития «Приоритет 2030» в 2021 году для оценки вклада в социально-экономическое развитие города Севастополя» Законодательное Собрание города Севастополя сообщает следующее.

В соответствии с планами работы Законодательного Собрания города Севастополя, с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки в городе Севастополе Законодательное Собрание города Севастополя будет готово рассмотреть вышеуказанный вопрос в конце марта – начале апреля 2022 года.

О точной дате и времени рассмотрения Законодательным Собранием города Севастополя данного вопроса Вы будете уведомлены дополнительно.

В связи с необходимостью подготовки данного вопроса к рассмотрению Законодательное Собрание города Севастополя просит Вас направить в наш адрес материалы, необходимые для рассмотрения указанного вопроса.

С уважением,

Председатель
Законодательного Собрания
города Севастополя

В.В.Немцев

ВЫПИСКА ИЗ РЕШЕНИЯ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА ОТ 28 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА

Вопрос 9. Об итогах реализации Программ развития СевГУ за 2021 год

Проректор по развитию и цифровой трансформации Мешков Владимир Викторович представил на рассмотрение членам ученого совета Университета отчет о реализации Программ развития 2021 года и презентацию о реализации программ развития за 2021 год и планах на 2022 год. В документах отражены результаты реализации Программ развития за отчетный период и динамика изменения целевых показателей.

Подведены итоги 2021 года по Программе развития университета на 2021-2030 годы в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». Отмечено, что реализация программы начата с 01 октября 2021 года.

В 2021 году было утверждено к реализации 63 проекта по 6 подпрограммам по направлениям деятельности и 5 подпрограммам стратегических проектов.

№ п/п	Наименование подпрограммы
1	Развитие образовательной деятельности
2	Развитие научно-исследовательской деятельности и деятельности в области инноваций и коммерциализации разработок
3	Развитие работы с молодежью
4	Развитие человеческого капитала
5	Развитие международной деятельности
6	Цифровая трансформация
7	Стратегический проект 1 «Разработка и трансфер высоких технологий в морской сфере деятельности»
8	Стратегический проект 2 «Прорывные исследования и разработки в области жидкостного дыхания»
9	Стратегический проект 3 «Цифровой двойник геосистемы приморской территории»
10	Стратегический проект 4 «Живая лаборатория» для новых индустрий в Севастополе»
11	Стратегический проект 5 «Археонет»

В докладе отмечены проблемные области в достижении целевых показателей реализации Программы развития за отчетный период и группы показателей, имеющих риски в достижении в 2022 году.

Представлен проект финансового плана расходования средств на реализацию мероприятий в 2022 году.

Представлены ключевые результаты, планируемые к получению в 2022 году при реализации Программы развития.

Реализация направлений Программ развития обеспечивает создание в Российской Федерации университета, осуществляющего подготовку специалистов международного уровня по востребованным направлениям подготовки. В результате выполнения направлений в университете формируется инновационная и оперативно реагирующая на требования рынков труда и технологий образовательная, исследовательская инфраструктура.

В соответствии с вышеизложенным, ученый совет РЕШИЛ:

1. Принять к сведению доклад об итогах реализации Программ развития СевГУ за 2021 год и планах на 2022 год (отчет-презентация прилагается).
2. Утвердить отчет о реализации Программы развития университета на 2021-2030 годы в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» за 2021 год (отчет прилагается).

Ученый секретарь:



С.П. Строкина

/ Строкина С.П.