

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»*

УТВЕРЖДАЮ

Крымский федеральный университет им. В.И.
Вернадского

Ректор

/Фалалеев Андрей Павлович/

(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».*

2021 год, Симферополь г

приоритет2030^
лидерами становятся

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 019FE68900CBAC8EB8418C3538C7D05A23

Владелец: Фалалеев Андрей Павлович

Действителен: с 10.02.2021 по 10.05.2022

приоритет2030^
лидерами становятся

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 008FF5AB0A349E162AB06F89B3AABE16A0

Владелец: Афанасьев Дмитрий Владимирович

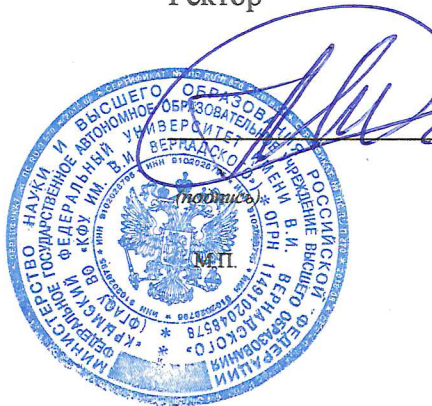
Действителен: с 07.09.2022 по 01.12.2023

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Крымский федеральный университет
имени В. И. Вернадского»

УТВЕРЖДАЮ

Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского

Ректор



/А.П. Фалалеев/

(расшифровка)

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»
рассмотрен на заседании Учёного совета
17/02/2022*

2022 год, г. Симферополь

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Раздел I. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году»</i>	4
1.1. Политики университета по основным направлениям деятельности	4
1.1.1. Образовательная политика	4
1.1.2. Научно-исследовательская политика	6
1.1.3. Молодежная политика	8
1.1.4. Кампусная и инфраструктурная политика	10
1.1.5. Система управления университетом	11
1.1.6. Финансовая модель университета	13
1.1.7. Политика в области цифровой трансформации	15
1.1.8. Политика в области открытых данных	16
1.1.9. Политика управления человеческим капиталом	17
1.2. Стратегические проекты	19
1.2.1. «Агрополис»	19
1.2.2. «Медицина и санаторно-курортная реабилитация»	20
1.2.3. «Крым 2.0»	22
1.2.4. «Геномика и биотехнологии»	24
1.2.5. «Цифровизация и искусственный интеллект»	25
2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде.	26
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.	26
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.	29

5. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году.	31
<i>Раздел I*. «Информация о рассмотрении ежегодного отчета о реализации программы развития университетом получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства».</i>	33
<i>Раздел II. «Отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета»</i>	34
1. Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»).	35
2. Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта (Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»).	36
3. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта.	37
4. 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).	38
<i>Раздел III. «Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, и сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта внебюджетных средств»</i>	39
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»)	40

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

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

1.1. Политики университета по основным направлениям деятельности

1.1.1. Образовательная политика

В рамках образовательной политики созданы новые образовательные программы, соответствующие приоритетным направлениям инновационного развития Республики Крым, таким как сельское хозяйство и агробизнес, медицина и реабилитация.

Разработана новая образовательная программа 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), учитывающая потребности санаторных медико-реабилитационных учреждений Республики Крым в профессиональных кадрах, обладающих междисциплинарными компетенциями, и требования профессиональных стандартов. Образовательная программа интегрирована с образовательной программой среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело. В результате ее освоения обучающийся может получить не только квалификацию бакалавр по направлению подготовки, но и квалификацию «медицинская сестра», что позволит значительно повысить качество услуг, предоставляемых санаторными медико-реабилитационными учреждениями. Реализация новой программы начнется в 2022-2023 учебном году.

На создание центра компетенций в области генетики и подготовку

кадров для развития инновационных генетических технологий в биомедицине и агробизнесе Республики Крым направлена разработка новых образовательных программ магистратуры: «Эпигенетика. Генетика человека», «Экологическая генетика», «Генетика растений и микроорганизмов» и вариативных модулей генетической направленности программ бакалавриата по направлениям: 35.03.01 Лесное дело, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, а также специалитета по направлениям: 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология.

Разработана новая модель организации образовательной деятельности, предусматривающая возможность формирования индивидуальной образовательной траектории обучающегося с учетом его интересов в профессиональном развитии, а также кастомизации образовательных программ с учетом требований заказчиков, в том числе предприятий и организаций - заказчиков целевого обучения.

Создана модель организации образовательной деятельности, позволяющая обучающемуся осуществить выбор модулей образовательных программ, направленных на углубление профессиональных компетенций в избранной профессиональной области, и модулей, направленных на формирование профессиональных компетенций в других профессиональных областях, осуществить выбор дисциплин, направленных на общекультурное и социальное развитие, а также выбор периода изучения дисциплин (модулей), глубину их изучения.

Созданная модель организации образовательной деятельности позволяет обучающемуся изменить направление подготовки (специальности) и/или специализации (профилизации) в течение обучения.

Для реализации новой модели организации образовательной деятельности созданы новые структурные подразделения: Центр моделирования и дизайна образовательных программ и Студенческий офис, задачами которых, в том числе, являются построение траектории

профессионального развития и карьерного роста, а также тьюторское сопровождение обучающихся.

1.1.2. Научно-исследовательская политика

Политика Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского (далее – КФУ им. В.И. Вернадского, Университет) в области научно-исследовательской деятельности нацелена на повышение значимости и узнаваемости научных исследований Университета, увеличение объема финансирования научных исследований, стимулирование и поддержку приоритетных направлений в рамках стратегических проектов, развитие приоритетных направлений для нужд региона, увеличение привлеченного финансирования.

Научный потенциал Университета позволил ему стать инициатором и одним из ключевых участников Межрегионального научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня «МореАгроБиоТех». В рамках определенных приоритетов КФУ им. В.И. Вернадского является ответственным исполнителем технологических проектов НОЦ «Центр цифровых информационных систем и киберагрономии», «Инновационная сельскохозяйственная долина «Агрополис», «Распределенный реабилитационный консорциум», «Центр геномных технологий и биомедицинских исследований». В рамках реализации программы НОЦ в Университете создана лаборатория молекулярной генетики и биотехнологий (руководитель Оберемок В.В.), задачами которой станут разработка олигонуклеотидных конструкций для получения избирательных и высокоэффективных препаратов для медицины и сельского хозяйства.

В 2021 году продолжилось выполнение проектов по развитию инжинирингового центра «Генетические и клеточные биотехнологии» и проектов в рамках программы «мегагрантов»: проект «Нанофотоника феррит-

гранатовых пленок и структур для нового поколения квантовых устройств» (ведущий ученый Белотелов В.И.), проект «Биотехнология для развития садоводства: размножение оздоровленных сортов растений и масштабирование производства в Республике Крым» (ведущий ученый Рина Каменецки). Созданные в рамках реализации данных проектов лаборатории демонстрируют устойчивое развитие как в части значимости научных результатов и публикациях в высокорейтинговых журналах, так и в части привлечения стороннего финансирования в рамках грантовых программ и выполнения научно-исследовательских работ в интересах предприятий реального сектора экономики.

В КФУ им. В.И. Вернадского последовательно совершенствуются управлеченческие и организационные процессы в области научной деятельности:

1. Были разработаны объективные показатели для оценки эффективности научно-исследовательской работы и внедрен эффективный контракт для работников Университета с целью концентрации усилий коллектива по достижению показателей программы развития. Акцент в показателях сделан на публикациях результатов научных исследований в высокорейтинговых научных журналах, патентно-лицензионной деятельности, выполнении научно-исследовательских работ за счет средств хозяйствующих субъектов.

2. В части создания системы управления инновациями, предусматривающей создание центра трансфера технологий, а также мероприятий по акселерации научно-технологических проектов, на базе Института «Агротехнологическая академия» был проведен образовательный бизнес-интенсив «Мастерская агробизнеса» (куратор проекта Барсегян А.Г.). Итоговым результатом проекта для прошедших отбор студентов станет выпуск под руководством бизнес-наставника готового продукта на рынок и представление «стартапа как диплома» по окончании бакалавриата.

3. В рамках реализации комплекса мер по повышению узнаваемости Университета подготовлен проект «Поддержка публикационной активности работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», предполагающий компенсацию расходов, связанных с опубликованием в высокорейтинговых изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и WoS, а также связанных с представлением результатов исследований на значимых международных научных конференциях.

1.1.3. Молодежная политика

Ключевыми приоритетными направлениями реализации молодежной политики в 2021 году, которые повлияли на развитие КФУ им. В.И. Вернадского и успех выпускников, являются:

1. Вовлечение студентов в социально-экономическое развитие региона и реализацию социально значимых проектов:

- более 15 обучающихся Университета участвовали в формировании Молодежного Правительства Республики Крым;
- сформирован студенческий актив при Министерстве сельского хозяйства Крыма, в котором за каждым студентом закреплен руководитель соответствующего департамента Министерства;
- в течение 2021 года студентами Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» (порядка 400 чел.) оказана помощь пожилым и маломобильным гражданам в рамках общероссийской акции #Мыивместе, предоставлена волонтерская помощь медицинскому персоналу в медицинских организациях Республики Крым, регулярно проводились информационные акции в городах региона;
- развита деятельность внутривузовского штаба «Волонтеры Победы КФУ», при помощи взаимодействия и сотрудничества с Региональным

отделением Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» в Республике Крым;

- в рамках партнерской программы Университетом совместно с Крымским региональным отделением МООО «РСО» реализованы грантовые проекты;
- обучающиеся активно участвовали в мероприятиях, направленных на противодействие коррупции, а также взаимодействие с Комитетом по противодействию коррупции Республики Крым;
- в 2021 году Университет стал одной из 15 pilotных площадок для реализации программы предоставления обучающимся, путешествующим по России в период каникул, возможности проживать в кампусах и общежитиях образовательной организации, реализующих образовательные программы высшего образования в КФУ им. В.И. Вернадского (СТУДТУРИЗМ.РФ).

2. С целью формирования международной среды обучающихся для обмена опытом, свободного доступа к знаниям, информации и активных дискуссий на актуальные темы исследований, обучающиеся Университета приняли участие в:

- Международной конференции «Чугаевские чтения» (представление научных достижений обучающихся);
- Международной конференции «Функциональные материалы» ICFM-2021;
- V Всероссийском конгрессе молодёжных медиа Международной ассоциации студенческого телевидения.

3. С целью активизации научной деятельности молодежи посредством поддержки деятельности совета молодых ученых и студенческого научного общества:

- проведены заседания научного общества обучающихся

«Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира», с представлением научных достижений и знакомство с ними обучающихся;

– обучающиеся приняли участие во Всероссийской студенческой олимпиаде «Экология и безопасность жизнедеятельности-2021», Технофоруме «От винта!», Фестивале «Межклластерный интеллектуальный Кубок им. Н.И. Пирогова».

– обучающиеся приняли участие во Всероссийском фестивале «Техносреда» (команда обучающихся от университета в рамках фестиваля представила макет экзоскелета кисти).

1.1.4. Кампусная и инфраструктурная политика

Для развития инфраструктуры распределенного кампуса и формирования продуктивной образовательной и научно-инновационной экосистемы Университета в 2021 году получены следующие результаты:

1. Создан отдел текущего ремонта, благоустройства зданий и сооружений, который разработал план текущих и капитальных ремонтов имеющихся зданий с целью создания и развития современной системы поддержки общежитий в устойчивом состоянии и системы текущих ремонтов в Университете.

2. Получен градостроительный план земельного участка (ГПЗУ), подготовлено эскизное предложение для строительства экспериментальной школы нового поколения «Лицей будущего» (на 450 мест) для формирования «школьника-творца» с индивидуальным творческим потенциалом и креативным подходом к решению задач.

3. Начаты работы (мероприятия по подготовке документов для получения ГПЗУ) по строительству нового общежития на 450 мест на

территории Медицинской академии, что позволит студентам минимизировать время передвижения между учебными аудиториями Академии и общежитием, создаст комфортные условия для проживания, а также с целью привлечения дополнительного количества иностранных студентов.

4. На территории Медицинской академии в рамках капитального ремонта создана Студенческая поликлиника, которая является подразделением клиники Святителя Луки и будет осуществлять диспансеризацию обучающихся и преподавателей КФУ им. В.И. Вернадского.

5. Продолжено строительства нового кампуса КФУ им. В.И. Вернадского, на территории которого будут находиться три корпуса: административное здание, студенческий центр и Физико-технический институт.

1.1.5. Система управления университетом

В 2021 году были созданы отдельные конвергентные структуры, построенные на принципах взаимопроникновении и взаимодействия, что позволило помочь основным подразделениям качественно выполнять миссию Университета:

1. Создана структура «Ситуационный центр КФУ» (приказ от 26.02.2021 № 126). Ситуационный центр имеет формат постоянно действующего консультативного органа, связующего звенья между студентами, преподавателями и администрацией и оперативно реагирующего и принимающего решения в сложных, острых, индивидуальных вопросах. Параллельно с созданием основного всеуниверситетского Ситуационного центра на базе ресурсов Советов обучающихся в структурных подразделениях и филиалах были созданы «местные» Ситуационные центры для оперативного решения возникающих локальных проблем на местах и привлечения

студенческого сообщества к адаптации нового формата образовательного процесса.

2. В рамках Проектного офиса гибких образовательных траекторий созданы «Студенческий офис» (приказ от 28.07.2021 № 691) и «Центр моделирования и дизайна образовательных программ» (приказ от 30.06.2021 № 612), которые с 2021/2022 учебного года взяли на себя традиционные функции деканатов по сопровождению студентов и формированию их образовательных траекторий для всех направлений подготовки.

Студенческий офис создан с целью формирования комплекса условий, гарантирующих единство требований и координационных действий, необходимых для эффективного взаимодействия с педагогическими работниками, обучающимися и иными заинтересованными лицами по принципу «единого окна».

Центр моделирования и дизайна образовательных программ создан для формирования, своевременного и качественного обновления (актуализации) и совершенствования основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе сохранения фундаментальности образования, интеграции теоретического обучения, практики и предоставления возможности обучающимся формировать индивидуальную образовательную траекторию.

3. Создан «Инвестиционный совет» (приказ от 08.10.2021 № 892), целью которого является координация инвестиционной деятельности и принятие коллегиальных решений по вопросам инвестиционной политики Университета и целесообразности выделения ресурсов (финансы, имущество, кадры) для проектов в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее - «Приоритет-2030»).

Инвестиционный совет сформирован из числа проректоров Университета и руководителей административно-управленческих структур. В соответствии с рекомендациями комиссии Минобрнауки России по

проводению отбора университетов и Совета по поддержке программ развития университетов в состав Инвестиционного совета приглашены внешние эксперты:

- Диюк Сергей Романович, президент торгово-промышленной палаты Республики Крым;
- Авдеенко Владимир Николаевич, руководитель департамента развития агро- и биотехнологий компании «Иннопрактика»;
- Стafeев Сергей Константинович, профессор, директор Центра выставочного проектирования ФГАОУ ВО «НИУ ИТМО».

Привлеченные внешние эксперты обладают необходимыми знаниями и опытом в приоритетных областях развития Университета и смогут оценить амбициозность проектов и дать соответствующие рекомендации для успешной их реализации.

1.1.6. Финансовая модель университета

В 2021 году в Университете действовала финансовая модель, сочетающая в себе бюджетные и внебюджетные источники, средства обязательного медицинского страхования.

Бюджетные источники доходов включали в себя:

- финансирование подготовки студентов основных образовательных программ;
- финансирование фундаментальных и прикладных исследований в интересах федеральных органов исполнительной власти и управления;
- целевые субсидии.

К внебюджетным источникам доходов относятся:

- платные образовательные услуги;

- гранты, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в рамках государственных и коммерческих заказов;
- иная приносящая доход деятельность (медицинские услуги, сельскохозяйственное производство, проектная деятельность и другие).

За 2021 год по всем источникам финансового обеспечения поступило доходов 5 212,76 млн рублей, в том числе:

- средства федерального бюджета – 2 862,45 млн рублей;
- объем внебюджетных средств (приносящая доход деятельность) – 2 074,91 млн рублей (включая средства гранта «Приоритет-2030» 172,98 млн рублей);
- средства фонда обязательного медицинского страхования (ОМС) – 275,41 млн рублей.

В отчетном году значительную часть консолидированного бюджета составляла доля бюджетных средств – 54,9%. Доля внебюджетных средств в общем объеме поступлений (без учета средств гранта «Приоритет-2030») увеличилась до 37,7% с 28,1% в 2020 году.

Увеличение доли внебюджетных поступлений в 2021 году по сравнению с 2020 годом удалось обеспечить, в том числе, за счет увеличения контингента обучающихся из числа иностранных граждан. Всего привлечено на обучение за счет средств физических/юридических лиц – граждан дальнего зарубежья, обучающихся на английском языке, – 949 человек.

Средняя заработная плата научно-педагогических работников (без внешних совместителей) за 2021 год составила 63,84 тыс. рублей (в 2020 году – 58,59 тыс. рублей), средняя заработная плата сотрудников в целом по Университету (без внешних совместителей) за 2021 год – 42,76 тыс. рублей (в 2020 году – 36,84 тыс. рублей).

По итогам 2021 года требования «майских указов» Президента Российской Федерации Путина В.В. (от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по

реализации государственной социальной политики») и Плана мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 722-р, в части повышения средней заработной платы преподавателей образовательных учреждений высшего профессионального образования и научных сотрудников до 200 % среднего дохода от трудовой деятельности в соответствующем регионе Университетом соблюдены в полном объеме.

По итогам 2021 года уровень заработной платы работников из числа профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по Республике Крым составил 209,02 %, уровень заработной платы научных сотрудников – 425,13 %.

Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава в 2021 году составила 18,8 %.

1.1.7. Политика в области цифровой трансформации

С целью создания устойчивой модели развития Университета, способной эффективно работать в условиях цифровой экономики за счет применения современных цифровых технологий, в 2021 году КФУ им. В.И. Вернадского провел ряд мероприятий, а именно:

1. В рамках мероприятия по модернизации серверной инфраструктуры, которая позволит оптимизировать ресурсы вычислительной мощности, систем хранения данных, был начат процесс обновления серверного оборудования Университета.
2. В рамках мероприятий по модернизации сетевой инфраструктуры в 2021 году:

- проложены новые фрагменты сети в защищенном исполнении в различных структурных подразделениях КФУ им. В.И. Вернадского;
- разведена новая локальная сеть (от магистрального канала до автоматизированных рабочих мест работников) в корпусах Университета разных городов (Симферополь, Евпатория, Сакский район);
- закрытый сегмент, который ранее существовал как отдельная информационно-телекоммуникационная сеть и был построен на базе VipNet, переведён в распределенную сеть в защищённом исполнении, в котором используется аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент»;
- заменены устаревшие структурно-кабельные сети (далее - СКС) на оптическое волокно, что позволило уменьшить вес и объем занимаемый СКС и увеличило пропускную способность каналов и надёжность системы в целом. Управляемое сетевое оборудование позволяет расширить функционал администрирования, повышает уровень контроля и безопасности информации сетевой инфраструктуры Университета.

1.1.8. Политика в области открытых данных

Информационная открытость данных Университета реализовывается в соответствии с требованиями статьи 29 Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ путем размещения всей необходимой информации на официальном сайте Университета.

В 2021 году в целях развития политики открытых данных были проведены ряд мероприятий:

- с целью обеспечения гласности и прозрачности действий руководителей всех уровней, публичности принимаемых решений и открытости конкурсных процедур на официальном сайте КФУ им. В.И. Вернадского сформирован раздел об участии Университета в программе

«Приоритет-2030». Раздел содержит информацию об основных направлениях развития Университета, с описанием стратегических проектов и проектов (в форме активных ссылок). Также в разделе содержится нормативная документация, включающая приказы об утверждении положения о проектах, реализуемых в рамках реализации программы «Приоритет-2030», и о создании Инвестиционного совета КФУ им. В.И. Вернадского;

- на сайте и в социальных сетях Университета (Instagram, ВКонтакте, Telegram) содержится информация о проводимых мероприятиях в целях реализации программы развития в рамках программы «Приоритет-2030»;
- подготовлены видеорепортажи, фотоотчеты, новости на страницах социальных сетей КФУ им. В. И. Вернадского о ходе реализации отдельных проектов;
- обеспечивается регулярное информирование общественности посредством систематически проводимых теле- и радиоэфиров на официальном канале YouTube КФУ им. В. И. Вернадского и радио «Спутник в Крыму».

В глобальном рейтинге университетов Webometrics КФУ им. В.И. Вернадского в течение 2021 года поднялся с 4823 места на 2537 место в мире.

1.1.9. Политика управления человеческим капиталом

В рамках реализации политики управления человеческим капиталом доработана и продолжается реализация программы развития кадрового резерва на замещение ключевых позиций Университета. По состоянию на 31.12.2021 в кадровом резерве состояло 5 резервистов, для каждого из которых были построены карьерограммы, составлены индивидуальные траектории развития, сформированы планы стажировок.

Усовершенствована рейтинговая система, обеспечивающая оценку результативности научных и научно-педагогических кадров, адаптированы

механизмы стимулирования их научно-педагогической и инновационной активности путем внедрения системы разделения труда, с дифференцированным набором задач в зависимости от возможностей и мотиваций сотрудника - осуществлен переход на эффективный контракт.

В 2021 году все ключевые решения в сфере инновационного развития Университета принимались с учетом мнения работников всех структурных подразделений Университета, полученных путем «мозгового штурма» научных коллективов соответствующих структур, что безусловно повысило уровень вовлеченности научно-педагогических работников в постановку инновационных задач и сопричастности к принятию решений. В выполнении научных исследований по состоянию на 1 января 2022 года приняло участие 190 кафедр, 28 факультетов и научные сотрудники из научно-исследовательских лабораторий, в том числе Центральной научно-исследовательской лаборатории, в которой в 2021 году выполнялось 46 инициативных и финансируемых научно-исследовательских работ.

В рамках формирования корпоративной культуры партнерских отношений преподавателей и студентов был проведен ряд совместных мероприятий, направленных на повышение уровня лояльности работников и обучающихся к бренду Университета, повышение уровня их заинтересованности в результате совместной деятельности, направленной на общий результат: студенческий Startups «Прогрессивный HR 2021», всероссийские судебные дебаты, дискуссионный студенческий клуб, более 100 круглых столов и научно-практических конференций различных тематик. В результате проведенных мероприятий лояльность работников повысилась на 5,8%, удовлетворенность обучающихся на 11,5%.

Доля молодых ученых в кадровой структуре Университета за 2021 год увеличилась на 21,4%, количество трудоустроенных выпускников – на 18,9%.

В 2021 году начали использоваться дополнительные нематериальные формы стимулирования работников в Университете – коллективные занятия

физической культурой, спортивные соревнования.

Были сформированы новые трудовые функции и требования к квалификации отдельных категорий работников с учетом вступивших в силу в 2021 году профессиональных стандартов, изменившихся целей и потребностей Университета, что нашло свое нормативное закрепление в новых формах трудовых договоров, обновленных должностных инструкциях.

С целью формирования практических профессиональных компетенций был на 35% перевыполнен утвержденный на 2021 год план повышения квалификации работников Университета.

1.2. Стратегические проекты

1.2.1. «Агрополис»

С целью трансформации образовательной и научно-инновационной деятельности Университета для подготовки востребованных специалистов и внедрения в сельское хозяйство технологий производства новой высокомаржинальной продукции:

а) утверждены и приняты к реализации следующие проекты:

– «*Прививочный комплекс по производству привитого посадочного материала винограда*», ожидаемым результатом реализации которого станет создание уникального прививочного комплекса, обеспечивающего производство привитого посадочного материала винограда как основы для проведения научных исследований и апробации конструкторских разработок, а также увеличения доходов университета из средств от приносящей доход деятельности за счет реализации разработанных продуктов и услуг.

– «*Разработка аппаратно-программного комплекса «Автоматизированная линия по прививке виноградных черенков*», ожидаемым

результатом реализации которого станет получение результата интеллектуальной деятельности, охраняемого в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, вследствие создания и апробации функциональных возможностей действующего образца.

б) проведена оценка достигнутых результатов и инициализация проектных идей по достижению следующих результатов стратегического проекта:

– «созданы напитки на основе аутентичных крымских сортов винограда и плодовых культур, разработаны технические условия на их производство» на базе предварительной апробации рецептуры безалкогольных тонизирующих напитков с использованием сладкой виноградной выжимки, а также разработанных технологических инструкций и технических условий для производства напитков.

– «разработано самоходное шасси для многолетних насаждений и защищенного грунта» на базе созданных в отчетном году технологической и конструктивной схемы машины, прототипа с дизельным двигателем и дистанционным проводным соединением.

Предусмотренный объем финансирования утвержденных к реализации проектов в рамках стратегического проекта «Агрополис» составил 106 млн рублей.

1.2.2. «Медицина и санаторно-курортная реабилитация»

С целью создания комплекса специализированных реабилитационных центров, обеспечивающих разработку, внедрение и масштабирование персонифицированных здоровьесберегающих технологий, высокотехнологичной реабилитации на базе цифровизации и искусственного интеллекта, подготовку квалифицированных кадров для повышения реабилитационного потенциала Республики Крым и Российской Федерации,

достижения увеличения продолжительности жизни и активного долголетия граждан:

а) реализованы следующие проекты в отчетном году:

– «Разработка новой образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), интегрированной с образовательной программой среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело», результатом реализации которого стало разработка образовательной программы высшего образования, направленной на подготовку кадров для медицинских реабилитационных учреждений Республики Крым и других регионов. Старт реализации образовательной программы запланирован на 1 сентября 2022 года.

б) утверждены и приняты к реализации следующие проекты:

– «Развитие научно-клинического центра «Технологии здоровья и реабилитации» ФГАОУ ВО «КФУ им В.И. Вернадского», результатом реализации которого станет создание научно-клинического центра «Технологии здоровья и реабилитации» по наиболее востребованным направлениям медицинской реабилитации;

– «Реализация экспериментальных разработок в области лапароскопического инструмента роботизированного ассистента, создание благоприятных условий при оказании высокотехнологичной медицинской помощи пациентам», результатом реализации которого станет создание Центра компетенций робот-ассистированных вмешательств как базы обучения ординаторов, студентов и врачей навыкам роботической хирургии, а также получение результата интеллектуальной деятельности, охраняемого в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

в) проведена оценка достигнутых результатов и инициализация

проектных идей по достижению следующих результатов стратегического проекта:

- «Разработаны и внедрены мобильные приложения для обеспечения контроля назначений, расписания, получения дополнительных услуг, учета пройденных процедур, полученных медикаментов для лечебных учреждений и санаториев» на базе платформенного решения с набором сервисов, которые могут быть развернуты в санаториях Крыма, и позволяющее с применением методом искусственного интеллекта формировать индивидуальные методики лечения.

Предусмотренный объем финансирования утвержденных к реализации проектов в рамках стратегического проекта «Медицина и санаторно-курортная реабилитация» составил 53,6 млн рублей.

1.2.3. «Крым 2.0»

С целью достижения Университетом территориального лидерства через инфраструктурное и смысловое единство образования, научных исследований и инноваций, формирование рынка социально-гуманитарных технологий в регионе:

а) реализованы следующие проекты в отчетном году:

- «*Индивидуальные образовательные траектории в образовательных программах высшего образования в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»*, результатом реализации которого стало создание 334 индивидуальных образовательных траекторий, направленных на формирование профессиональных компетенций, в том числе междисциплинарных, соответствующих новым профессиям для инновационного развития отраслей экономики Республики Крым и актуальным требованиям работодателей – лидеров рынка. Разработанные индивидуальные образовательные траектории стали основой реализации образовательных программ для обучающихся 2021

года приема;

– «Разработка инновационных основных профессиональных образовательных программ магистратуры и вариативных модулей бакалавриата и специалитета генетической направленности», результатом реализации которого стало создание и адаптация образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология к решению реальных практических задач, а также 3 вариативных модуля бакалавриата и специалитета. Старт реализации образовательной программы запланирован на 1 сентября 2022 года.

б) утверждены и приняты к реализации следующие проекты:

- «Большая перемена», результатом реализации которого станет создание образовательного компонента по формированию новой плотной экосреды soft/future skills и инновационных предпринимательских компетенций с учётом ESG-критериев в рамках поточной событийной образовательной повестки;
- «Science-Park», результатом реализации которого станет создание на базе Ботанического сада Университета мультидисциплинарного научно-просветительского и рекреационного пространства как точки притяжения жителей и гостей Республики Крыма и центра научного туризма Республики Крым - Science-Park;
- «Научный спелео-палеонтологический комплекс «Пещера Таврида», результатом реализации которого станет создание уникального научно-образовательного полигона общероссийского и мирового значения - самофинансируемого карстологического научнообразовательного и рекреационного центра «Пещера Таврида» на базе нового экскурсионного объекта (возраст - 5 млн лет).

Предусмотренный объем финансирования утвержденных к реализации проектов в рамках стратегического проекта «Крым 2.0» составил 171,8 млн

рублей.

1.2.4. «Геномика и биотехнологии»

С целью реализации качественных прорывных исследований в таких секторах как биомедицина и агробиотехнологии, которые позволяют получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития рынка продуктов и услуг Республики Крым, а также обеспечить устойчивое положение Российской Федерации на внешнем рынке:

а) проведена оценка достигнутых результатов и инициализация проектных идей по достижению следующих результатов стратегического проекта:

– «*Массовое внедрение геномных технологий и биотехнологий в хозяйственный оборот и создание новых производств, основанных на научных достижениях Университета*» на базе проведенных молекулярно-генетических исследования по выявлению мутаций генов, вызывающих онкопатологию, которые позволяют оценить риски наследования и прогноз заболевания, результатом реализации стала возможность проведения сопроводительной фармакодиагностики для таргетной терапии; разработанная технологическая карта при выполнении ПЦР исследований COVID-19 позволила значительно повысить продуктивность лаборатории, результатом стало своевременное оказание медицинской помощи пациентам, изолирование носителей, своевременное осуществление выписки и увеличение койкооборота ковидных госпиталей, избежание экономических и трудовых потерь в период пандемии. На базе Инжинирингового центра «Генетические и клеточные биотехнологии» осуществляется разработка технологий для иммунореабилитации пациентов на основе регенеративной биомедицины дендритных клеток;

– «Формирование перспективного стабильного импортозамещающего рынка продукции и услуг повышенного спроса, а именно производство элитного посадочного материала ценных плодово-ягодных культур высокопродуктивным методом микроклонального размножения» на базе разработанных и защищенных в формате секрета производства (ноу-хау) биореакторной технологии размножения *Fragaria × ananassa* (Duchesne ex Weston), биореакторной технологии размножения *Rubus* subgen. *Rubus* L., биореакторная технология размножения *Vitis vinifera* L.

1.2.5. «Цифровизация и искусственный интеллект»

С целью трансформации структуры Университета, модели обучения обучающихся и научно-исследовательских разработок сотрудников университета для обеспечения быстрых внедрений инноваций в реальный сектор цифровой экономики Республики Крым:

а) утверждены и приняты к реализации следующие проекты:

– «Цифровой сервис медицинского контроля биологических показателей», результатом реализации которого станет создание единой платформы и цифрового сервиса подключаемых услуг для работы с пациентами (в рамках трансформации отраслей экономики Республики Крым в Цифровую экономику).

б) проведена оценка достигнутых результатов и инициализация проектных идей по достижению следующих результатов стратегического проекта:

– «Разработана и внедрена информационная система поддержки санаторно-курортной реабилитации (SaS), включающая следующие цифровые сервисы: мобильные приложения сотрудников; мобильные приложения клиентов; системы назначения и учета процедур; рекомендательная система для клиентов; экспертная система для

поддержки санаторно-курортной реабилитации» на базе разработанного ядра интеграции с системами 1С медицинских учреждений.

Предусмотренный объем финансирования утвержденных к реализации проектов в рамках стратегического проекта «Цифровизация и искусственный интеллект» составил 41 млн рублей.

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

Проблема 1. Ограниченнное время для осуществления закупок и обеспечения своевременности поставок оборудования до конца отчетного периода. В связи с поздним доведением средств гранта в отчетном периоде удалось осуществить все необходимые закупочные процедуры, однако поставки отдельного оборудования в связи со сложной эпидемиологической обстановкой не были завершены в срок до 31 декабря 2021 года, что потребовало заключения дополнительных соглашений о продлении сроков поставки оборудования.

Проблема 2. Санкционный режим не позволяет закупить специализированное оборудование и технику, а также ограничивает возможности участия в международных образовательных и научных консорциумах, международных рейтингах.

Проблема 3. Недостаточный уровень включенности научно-педагогических работников Университета в глобальную исследовательскую повестку, как следствие – низкий индекс цитируемости в международных журналах, низкая конкурентоспособность научных исследований на международном уровне.

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.

В качестве одного из ключевых партнерств можно выделить взаимодействие с образовательными, научными и бизнес-организациями Республики Крым и г. Севастополь, в рамках которого в 2021 году по инициативе Республики Крым и г. Севастополь был инициирован проект создания межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «МореАгроБиоТех». Все стратегические проекты Программы развития тесно связаны с технологическими проектами НОЦ: «Центр цифровых информационных систем и киберагрономии», «Инновационная сельскохозяйственная долина «Агрополис», «Распределенный реабилитационный консорциум», «Центр геномных технологий и биомедицинских исследований». По результатам 2021 года Университет достиг запланированных в паспортах технологических проектов результатов. Заключены договора на оказание инжиниринговых услуг для реального сектора экономики на сумму более 12 млн рублей.

В рамках партнерства участников научно-образовательного центра мирового уровня «МореАгроБиоТех», направленного на объединение научно-практического и организационного потенциалов для проведения совместной научной, методической, просветительской работы в области санаторно-курортного лечения и реабилитации, в 2021 году партнерами создан консорциум «Санаторно-курортная реабилитация и бальнеотерапия».

Впервые получены данные о психофизиологическом статусе, особенностях когнитивного и эмоционального развития, паттернах ЭЭГ у детей Республики Крым в возрасте от полутора до 15 лет. На основании этих данных разработаны протоколы коррекции развития детей на основе тренингов с применением биологической обратной связи по ЭЭГ. Получены

данные эффективности применения роботизированной терапии, дельфинотерапии, метода транскраниальной магнитной стимуляции в комплексной реабилитации детей с детским церебральным параличом. Ведется разработка протокола комплексной реабилитации манипулятивных функций больных ДЦП с применением дельфинотерапии, роботизированных технологий физио и метаболической терапии.

Ведутся исследования в области анализа паттернов ЭЭГ и вызванных сенсорных потенциалов при помощи технологий искусственного интеллекта для оценки локализации и интенсивности физического воздействия на проприцептивные и болевые рецепторы с целью дальнейшего использования полученных данных в системах механотерапии с биологической обратной связью на основе технологии «интерфейс мозг-компьютер».

Получены данные о физиологических закономерностях проявлений функциональной подготовленности у квалифицированных спортсменов. Ведется разработка рекомендаций по применению предельных пороговых режимов работы в зонах оптимального кислотно-основного состояния.

Разработана методика нейрореабилитации пациентов, перенесших Covid-19, с использованием методов адаптивного биоуправления физио и бальнеотерапии.

В 2021 году КФУ им. В.И. Вернадского с целью построения сетевого взаимодействия, кооперации с университетами и наращивания кадрового потенциала вошел в состав членов консорциума образовательных организаций высшего образования, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования (договор от 21.12.2021 № 01-10/6556) на базе АНО ВО «Университет Иннополис» в статусе Опорного образовательного центра по направлениям цифровой экономики. Участие в консорциуме позволило повысить квалификацию профессорско-преподавательского и методического составов Университета в части освоения актуальных в приоритетных отраслях экономики компетенций, принять участие в

разработке механизмов регулярной актуализации образовательных программ под запросы реального сектора экономики, а также в формировании федеральной образовательной платформы, обеспечивающей стабильность масштабирования модели подготовки кадров. 215 педагогических работников Университета, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, зарегистрированы и проходят обучение по программе повышения квалификации, приобретая компетенции информационных и сквозных технологий.

В 2021 году КФУ им. В.И. Вернадского вошел в состав членов консорциума «Российско-Африканский сетевой университет» (далее – РАФУ) (соглашение о создании консорциума «Российско-Африканский сетевой университет» от 20.08.2021) в качестве координатора. По итогам 2021 года сформирован Координационный проектный офис консорциума РАФУ, создается цифровая платформа взаимодействия, осуществляется координация сотрудничества по основным направлениям деятельности консорциума.

Ключевой фокус работы консорциума направлен на достижение следующих результатов, предусмотренных в программе развития Университета, в том числе, разработка и внедрение образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования, получение образования по которым связано с формированием цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий; создание программного обеспечения, баз данных, систем управления обучением и иных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечивающих цифровую трансформацию Университета; программ внутрироссийской и международной академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся.

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.

В отчетном году реализовывались дисциплины (курсы, модули), формирующие цифровые компетенции в области создания алгоритмов и программ, пригодных для практического применения, навыки использования и освоения новых цифровых технологий (в том числе образовательных программ, разработанных с учетом рекомендаций опорного образовательного центра) в индивидуальной образовательной траектории обучающегося в рамках основных профессиональных образовательных программ по непрофильным для ИТ-сфера направлениям:

- Компьютерная техника и прикладные программные средства;
- Искусственный интеллект: технологии и человек;
- Современные инфокоммуникационные технологии;
- Цифровые трансформации;
- FinTech: цифровая экосистема будущего;
- «Умные» материалы.

Проведены курсы повышения квалификации «Цифровизация в социальной сфере» (442 обучающихся), курсы повышения квалификации «Цифровые технологии в медицине» (901 обучающегося). Проведены интенсивы, проектные сессии, модули, хакатоны, соревнования по ускоренному формированию цифровых компетенций, а именно:

- Региональная Олимпиада по компьютерным сетям «Crimea Network Master» проводится при поддержке «Миранда-медиа» (35 человек).
- Региональный конкурс «Цифровой прорыв», раздела конкурса «Россия страна возможностей». Финал всероссийского конкурса цифровой

прорыв проходил 2-4 декабря, команда от КФУ им. В.И. Вернадского заняла 1 место. Мероприятие проходило в виде Хакатона, где выполнялся проект по разработке решения, определяющего заданные профили аудитории в мобильной среде по полу, возрасту, интересам, поведению, месторасположению и другим параметрам, с помощью машинного обучения и технологий BigData.

5. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году.

Проекты, реализованные в 2021 году, их связь со стратегическими проектами и основными направлениями деятельности Университета (политиками), краткая информация о ходе реализации проектов и основных достигнутых результатах представлена в таблице Отчет о реализации проектов, в рамках реализации программы развития университета в отчетном году.

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

Ежегодный отчет о реализации программы развития ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» как получателя специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства по направлению социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации будет рассмотрен на заседании президиума Государственного Совета Республики Крым в марте месяце.

Документом, подтверждающим факт предстоящего рассмотрения отчета, является письмо от 18.02.2022 № 28-42/102.

Раздел II. «Отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета»

Содержание раздела определяют нижеследующие отчёты, подготовленные в соответствии с утвержденными формами:

- Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»).
- Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта (Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»).
- Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта.
- 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).

Раздел III. «Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, и сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта внебюджетных средств»

Содержание раздела определяют нижеследующие отчёты, подготовленные в соответствии с утвержденными формами:

- Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии» (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»).

Отчет о реализации проектов, в рамках реализации программы развития университета в отчетном году

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

13/12/0

0103038

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

Приложение 3.1 Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата 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 «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

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

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

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

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

Коды	12/31/2021
Дата	12/31/2021
по Сводному реестру ИНН1	9102028795
по Сводному реестру по БК2	
по ОКЕИ	383

Направление расходов ⁴	код по БК	Результат предоставления гранта ⁴	Единица измерения ⁴	наименование	код по ОКЕИ	Код строки	Плановые значения ⁵	размер гранта, предусмотренный Соглашением	Фактически достигнутые значения			Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта	Неподтвержденный объем финансового обеспечения (гр. 9 - гр. 16) ¹¹				
									на отчетную дату ⁷	отклонение от планового значения	причина отклонения ⁸						
									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%						
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 - 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	131876569.00	1.000	1.000	0.000	127740192.70	89018594.20	4136376.30			
x	x	общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциум), по каждому из перечисленных программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	Единица	642	0101	2	2	x	3	3	-1	-50	1	x	x	x	
x	x	численность лиц, прощающих обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	3200	3200	x	3395	3395	-195	-6.09375	1	x	x	x	
								Всего:	131876569.00				Всего:	127740192.70	89018594.20	4136376.30	

9

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ ⁹	Сумма	
			с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года
1	2	3	4	5
Объем гранта, направленного на достижение результатов ¹³	x	x	x	x
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена ¹⁴	x	x	x	x
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет ¹⁵	x	x	x	x
Сумма штрафных санкций (штрафов), подлежащих перечислению в бюджет ¹⁶	x	x	x	x

1 Заполняется в случае, если Показатель является физическое либо.

2 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результата федерального проекта. В колонке зона указываются 4 и 5 разделы 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 общая сумма принятых (подлежащих принятию) на основании конкурсных процедур и (или) отборов, приведения 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 общая сумма принятых (подлежащих принятию) на основании конкурсных процедур и (или) отборов, приведения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

11 Показатель формируется на 1 января года следующего за отчетным (но не позднее срока действия Соглашения).

12 Ряды 2 формируются Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (но окончания срока действия Соглашения).

13 Указывается общая сумма, на которую подлежит уменьшению общей суммы гранта (графа 1).

14 Указывается общая сумма штрафных санкций (штрафов), подлежащая перечислению в бюджет, в случае, если Правила предоставления гранта предусматривают применение штрафных санкций. Показатели формируются по окончании срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

15 Указывается общая сумма штрафных санкций (штрафов), подлежащая перечислению в бюджет, в случае, если Правила предоставления гранта предусматривают 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 (Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики")

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"

Наименование федерального проекта2

Вид документа 0

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

Периодичность: месячная; квартальная; годовая

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

КОДЫ	
Дата	12/31/2021
по Сводному реестру	
ИНН	9102028795
по Сводному реестру	
по БК2	
по ОКЕИ	383

Направление расходов4		Результат предоставления гранта5	Единица измерения4		Код строки	Плановые значения5		Размер гранта, предусмотренный Соглашением6	Фактически достигнутые значения				Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта	Непополненный 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	код	наименование	обязательств9	денежных обязательств10		
1	2		3	4		5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15
Реализация образовательными организациями высшего образования, получающими государственную поддержку по программе стратегического академического лидерства, в рамках своих программ дополнительного профессионального образования, направленных на формирование 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	41107300.000	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000	41082260.000	11704718.300	25040.000	
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 консультативного (контактного), по каждому из мероприятий программы развития, указанных в пункте 5 правил проведения отбора	Единица	642	0101	2	2	x	3	3	-1	-50	1		x	x	x
x	x	численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102	3200	3200	x	3395	3395	-195	-6.09375	1	x	x	x	x
												Всего:	41107300.00	Всего:	41082260.00	11704718.30	25040.00

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 (нет), 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 разделы 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 пунктами 2.1 Соглашения на отчетный финансовый год.

7 Указывается в случае, если отражены в графах 1 и 2, а также в графе 3, данные о полученных Получателем на отчетную дату, выраженные в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.

8 Перечень данных отображается в соответствии с финансовым органом.

9 Указывается общая принятая (подлежащая 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, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

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 (до окончания срока действия соглашения).

12 Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иной органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (до окончания 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 объема гранта (графа 16 раздела 1).

15 Указывается та же приведенная в графе 15 сумма, если Правилами предоставления гранта предусмотрено приведение штрафных санкций. Показатели формируются из величины срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

16 Указывается сумма штрафных санкций (нет), подлежащих перечислению в бюджет, в случае, если Правилами предоставления гранта предусмотрено приведение штрафных санкций.

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 «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
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"

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

Вид документа 0

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

Периодичность: годовая

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

КОДЫ	
Дата	12/31/2021
по Сводному реестру ИНН	9102028795
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.	173.3828473	343.1235826
P2_6	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности ППС	Процент	20.2268431	21.58959341
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	0.308699142	0.440168522
P4_6	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	954.6185249	986.460102
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 рекомендованных опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей (очная форма)	Чел.	8439	8517
P6_6	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НИР	Тыс. руб.	49.59319611	23.01425164

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 «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
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
Периодичность: годовая
Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

КОДЫ	
Дата	12/31/2021
по Сводному реестру	
ИНН	9102028795
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 НПР	Единица	0.060034305	0.140131187
P2_c2	Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Articles», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПР	Единица	0.306460835	0.466905188
P3_c2	Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПР	Тыс. руб.	7.283190395	11.61298986
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 НПР	Тыс. руб.	92.47998856	152.4877782
P5_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент	7.547499709	7.962404682
P6_c2	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации	Процент	24.99506026	33.01803784
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	14.73948013	10.47467045
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 НПР	Тыс. руб.	0	0

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

КОДЫ

12/31/2021

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

ИНН

9102028795

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

Глава по БК

075

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
Периодичность (годовая,квартальная) ГОДОВАЯ
Единица измерения: руб

по БК

S4

по ОКЕИ

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	131876569.00	131876569.00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	131876569.00	131876569.00
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:	0300		89018594.20	89018594.20
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	36213453.35	36213453.35
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	4285250.00	4285250.00
закупка непроизведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	39047678.26	39047678.26
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	9472212.59	9472212.59
иные выплаты, всего:	0350	820		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	42857974.80	42857974.80
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		42857974.80	42857974.80
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	42857974.80	42857974.80
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x		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.

Дата	КОДЫ
	12/31/2021
ИИН	9102028795
Глава по БК	075
по БК	D3
по ОКЕИ	383

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

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	41107300.00	41107300.00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	41107300.00	41107300.00
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 пени по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего:	0300		11704718.30	11704718.30
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100		0.00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	632088.00	632088.00
закупка непроизведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	11072630.30	11072630.30
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810		0.00
иные выплаты, всего:	0350	820		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	29402581.70	29402581.70
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		29402581.70	29402581.70
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	29402581.70	29402581.70
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x		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.



ПОСТАНОВА

Президії
Державної Ради
Республіки Крим

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Президиума
Государственного Совета
Республики Крым

Къырым
Джумхуриети Девлет
Шурасы Президиумының
КЪАРАРЫ

О рассмотрении ежегодного отчета о реализации
программы развития федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования "Крымский
федеральный университет имени В. И. Вернадского" в рамках реализации
программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"

В соответствии с частью 4 статьи 15 Регламента Государственного
Совета Республики Крым, рассмотрев ежегодный отчет о реализации
программы развития федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования "Крымский
федеральный университет имени В. И. Вернадского" в рамках реализации
программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030",

Президиум Государственного Совета
Республики Крым постановляет:

Ежегодный отчет о реализации программы развития
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования "Крымский федеральный университет имени
В. И. Вернадского" в рамках реализации программы стратегического
академического лидерства "Приоритет-2030" принять к сведению.

Первый заместитель Председателя
Государственного Совета
Республики Крым

Е. ФИКС

г. Симферополь,
6 апреля 2022 года
№ п458-2/22

