

Заседание 27.12.2021 г.

Протокол №5 заседания Ученого совета Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» от 27 декабря 2021 года

1. Информация о результатах приема в аспирантуру и докторантуру в 2021/2022 учебном году. Об утверждении тем аспирантов, соискателей и докторантов 1-го года обучения

Слушали:

Докладчик – проректор, д.т.н., профессор Муцанов В.Ф. доложил информацию о результатах приема в аспирантуру и докторантуру в 2021/2022 учебном году, так же об утверждении тем аспирантов и соискателей 1-го года обучения.

По состоянию на сегодняшний день в аспирантуре ГОУ ВПО «ДОННАСА» обучается 31 человек (11 человек – очная форма обучения, 20 человек – заочная форма обучения). Все аспиранты обучаются на бюджетной форме. В докторантуре обучается 1 человек.

В целом над кандидатскими диссертациями работает 92 человека: 31 аспирант, 13 соискателей (все на бюджетной форме обучения), 1 сотруднику утверждена тема исследования и научный руководитель, 7 соискателей и аспирантов обучаются в других ВУЗах, 34 человека продолжают работу над завершением диссертаций после завершения аспирантуры или окончания срока соискательства.

Официально к настоящему моменту в различном статусе над докторскими диссертациями в академии работает 15 человек. 4 сотрудника, отчислены из состава соискателей академии или других ВУЗов в связи с завершением срока обучения, 3 сотрудника завершили исследования и, либо сдали работы в диссертационный совет, либо находятся в стадии оформления документов.

Динамика движения кадров в отчетном 2020/2021 учебном году характеризуется следующими показателями:

- завершили обучение 13 аспирантов, отчисленных по собственному желанию ранее срока окончания аспирантуры нет;
- в отпуске по уходу за ребенком по достижению им 3-х летнего возраста находятся две аспирантки;
- откреплены из состава соискателей 9 человек: 3 – в связи с окончанием срока прикрепления; 1 – в связи с поступлением в аспирантуру; 2 – в связи с увольнением; 1 – в связи с завершением диссертационных исследований; 2 – в связи с необходимостью ухода за ребенком;
- прикреплены в качестве соискателей степени кандидата наук 6 человек; 3-м

сотрудникам решением Ученого совета утверждены темы диссертационных исследований и назначены научные руководители.

Итоговую аттестацию проходит 13 аспирантов. Все успешно аттестованы.

Промежуточную годовую аттестацию проходили 39 человек (23 аспиранта, 1 докторант, 15 соискателей степени кандидата наук).

Не проходили промежуточную годовую аттестацию 2 аспиранта (аспирантки в декрете).

В результате проведенной аттестации аттестованы все, кто ее проходил.

Как докладывалось ранее, получено разрешение на прием на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета ДНР в количестве 6 мест (2 места по очной форме обучения и 4 места по заочной форме обучения), на которые успешно осуществлен прием.

Докладчик дополнительно информировал о плане-заявке на прием в аспирантуру и докторантуру в 2022 г., а также о выполнении постановления предыдущего заседания Ученого совета от 29.11.2021 г.:

1. Соискателям, их научным руководителям обеспечить неуклонное исполнение плана защит диссертаций на 2022 г. При этом, проректору по научной работе обеспечить контроль подготовки и сдачи документов в диссертационные советы завершенных работ соискателей, не защищенных в диссертационных советах академии в 2021 г.:
 - а) в диссертационный совет Д 01.006.02 – 10 работ;
 - б) в диссертационный совет Д 01.005.01 – 3 работы;
 - в) в диссертационный совет Д 01.023.03. – 2 работы.

Отмечена большая работа, проведенная за последний месяц соискателями, их научными руководителями, председателями и учеными секретарями диссертационных советов. Благодаря их работе проведены расширенные семинары, на которых признаны законченными и рекомендованы к сдаче в диссертационные советы.

Представлен следующий проект контрольных цифр приема лиц на обучение в аспирантуре ГОУ ВПО «ДОННАСА» в 2022 г.:

1. 08.06.01 – Техника и технологии строительства (всего по направлению – 4 чел.).
2. 07.06.01 – Архитектура (всего по направлению – 1 чел.).
3. 38.06.01 – Экономика (всего по направлению – 2 чел.).
4. 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (всего по направлению – 1 чел.).

Предложено рассмотреть проект плана защит аспирантами и соискателями ГОУ ВПО «ДОННАСА» на 2022 г., который далее должен быть утвержден ректором академии к исполнению. В целом за год запланировано 28 защит:

- по совету Д 01.006.02 – 14 защит (3 – докторские диссертации, 11 – кандидатские диссертации);
- по совету Д 01.005.01 – 6 защит (1 – докторская диссертация, 5 – кандидатских диссертаций);
- по совету Д 01.023.03 – 2 защиты (кандидатские диссертации);
- в других советах – 6 защит (2 – докторские диссертации, 4 – кандидатские диссертации).

В связи с изложенной информацией, докладчик предложил проект решения по вопросу.

Постановили:

1. Утвердить темы исследований и научных руководителей диссертациями аспирантов и соискателей в представленных редакциях.
2. Научным руководителем Головатенко Е.Л. утвердить д.т.н., профессора Нездоймина В.И.
3. Предоставить к.т.н., доценту Орлову С.М. творческий отпуск с сохранением заработной платы продолжительностью 6 месяцев с 01.02.2022 г. для завершения работы над диссертацией на соискание ученой степени доктора технических наук (основание: статья 26 Закона Донецкой Народной Республики «Об отпусках №16-ІНС от 06.03.2015 г. С изменениями и дополнениями»).
4. **Утверждение планов выпуска научных изданий академии**

Слушали:

Проректор, д.т.н., профессор Муцанов В.Ф. сообщил, что план издания периодических научных изданий практически не претерпел изменений и идентичен по выпускам и периодичности изданий прошлогоднему плану, а именно:

- «Вестник ДОННАСА» (6 выпусков);
- «Металлические конструкции» (4 выпуска);
- «Современное промышленное и гражданское строительство» (4 выпуска);
- «Экономика строительства и городского хозяйства» (4 выпуска);
- «Строитель Донбасса» (4 выпуска).

Примечание: именные конференции, запланированные к проведению в 2021 г. будут сопровождаться изданием электронных сборников материалов конференций, а наиболее весомые статьи будут печататься в журналах академии, выход которых соотносится со сроками проведения конференции.

План выпуска научных периодических изданий ГОУ ВПО «ДОННАСА» на 2022 г.:

1. «Вестник ДОННАСА», выпуск «Современные строительные материалы» – номер выпуска 2022-1 (153); главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Братчун В.И.; срок предоставления статей 14.01.2022; завершение редакционного

- совета 28.01.2022; заседание Ученого совета 31.01.2022; подписание выпуска 21.02.2022.
2. «Вестник ДОННАСА», выпуск «Проблемы архитектуры и градостроительства» – номер выпуска 2022-2(154); главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Бенаи Х.А.; срок предоставления статей 11.02.2022; завершение редакционного совета 25.02.2022; заседание Ученого совета 28.02.2022; подписание выпуска 28.03.2022.
 3. Журнал «Строитель Донбасса» №1; главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Кляус Б.В.; срок предоставления статей 11.02.2022; завершение редакционного совета 25.02.2022; заседание Ученого совета 28.02.2022; подписание выпуска 28.03.2022.
 4. «Металлические конструкции» т. 28, №1; главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Танасогло А.В.; срок предоставления статей 11.03.2022; завершение редакционного совета 25.03.2022; заседание Ученого совета 28.03.2022; подписание выпуска 11.04.2022.
 5. «Современное промышленное и гражданское строительство» т. 18, №1; главный редактор Муцанов В.Ф.; ответственный редактор выпуска Егорова Е.В.; срок предоставления статей 11.03.2022; завершение редакционного совета 25.03.2022; заседание Ученого совета 28.03.2022; подписание выпуска 18.04.2022.
 6. «Экономика строительства и городского хозяйства» т. 18, №1; главный редактор Братчун В.И.; ответственный редактор выпуска Малова Н.Ю.; срок предоставления статей 11.03.2022; завершение редакционного совета 25.03.2022; заседание Ученого совета 28.03.2022; подписание выпуска 25.04.2022.
 7. «Вестник ДОННАСА», выпуск «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий» – номер выпуска 2022-3 (155); главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Зайченко Н.М.; срок предоставления статей 08.04.2022; завершение редакционного совета 22.04.2022; заседание Ученого совета 25.04.2022; подписание выпуска 16.05.2022.
 8. «Металлические конструкции» т. 28, №2; главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Танасогло А.В.; срок предоставления статей 13.05.2022; завершение редакционного совета 27.05.2022; заседание Ученого совета 30.05.2022; подписание выпуска 13.06.2022.
 9. «Современное промышленное и гражданское строительство» т. 18, №2; главный редактор Муцанов В.Ф.; ответственный редактор выпуска Егорова Е.В.; срок предоставления статей 13.05.2022; завершение редакционного совета 27.05.2022; заседание Ученого совета 30.05.2022; подписание выпуска 20.06.2022.
 10. «Экономика строительства и городского хозяйства» т. 18, №2; главный редактор Братчун В.И.; ответственный редактор выпуска Малова Н.Ю.; срок предоставления статей 13.05.2022; завершение редакционного совета 27.05.2022; заседание Ученого совета 30.05.2022; подписание выпуска 27.06.2022.
 11. Журнал «Строитель Донбасса» №2; главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Кляус Б.В.; срок предоставления статей 13.05.2022; завершение редакционного совета 27.05.2022; заседание Ученого совета 30.05.2022; подписание выпуска 27.06.2022.
 12. «Вестник ДОННАСА», выпуск «Научно-технические достижения студентов строительной архитектурной отрасли» – номер выпуска 2022-4 (156); главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Зайченко Н.М.; срок предоставления статей

- 13.05.2022; завершение редакционного совета 27.05.2022; заседание Ученого совета 30.05.2022; подписание выпуска 27.06.2022.
13. «Металлические конструкции» т. 28, №3; главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Танасогло А.В.; срок предоставления статей 09.09.2022; завершение редакционного совета 23.09.2022; заседание Ученого совета 26.09.2022; подписание выпуска 10.10.2022.
 14. «Современное промышленное и гражданское строительство» т. 18, №3; главный редактор Муцанов В.Ф.; ответственный редактор выпуска Егорова Е.В.; срок предоставления статей 09.09.2022; завершение редакционного совета 23.09.2022; заседание Ученого совета 26.09.2022; подписание выпуска 17.10.2022.
 15. «Экономика строительства и городского хозяйства» т. 18, №3; главный редактор Братчун В.И.; ответственный редактор выпуска Малова Н.Ю.; срок предоставления статей 09.09.2022; завершение редакционного совета 23.09.2022; заседание Ученого совета 26.09.2022; подписание выпуска 24.10.2022.
 16. «Вестник ДОННАСА», выпуск «Инженерные системы и техногенная безопасность» – номер выпуска 2022-5(157); главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Лукьянов А.В.; срок предоставления статей 14.10.2022; завершение редакционного совета 28.10.2022; заседание Ученого совета 31.10.2022; подписание выпуска 21.11.2022.
 17. «Металлические конструкции» т. 28, №4; главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Танасогло А.В.; срок предоставления статей 11.11.2022; завершение редакционного совета 25.11.2022; заседание Ученого совета 28.11.2022; подписание выпуска 12.12.2022.
 18. «Современное промышленное и гражданское строительство» т. 18, №4; главный редактор Муцанов В.Ф.; ответственный редактор выпуска Егорова Е.В.; срок предоставления статей 11.11.2022; завершение редакционного совета 25.11.2022; заседание Ученого совета 28.11.2022; подписание выпуска 19.12.2022.
 19. «Экономика строительства и городского хозяйства» т. 18, №4; главный редактор Братчун В.И.; ответственный редактор выпуска Малова Н.Ю.; срок предоставления статей 11.11.2022; завершение редакционного совета 25.11.2022; заседание Ученого совета 28.11.2022; подписание выпуска 26.12.2022.
 20. «Вестник ДОННАСА», выпуск «Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства» – номер выпуска 2022-6(158); главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Югов А.М.; срок предоставления статей 11.11.2022; завершение редакционного совета 25.11.2022; заседание Ученого совета 28.11.2022; подписание выпуска 26.12.2022.
 21. Журнал «Строитель Донбасса» №4; главный редактор Горохов Е.В.; ответственный редактор выпуска Кляус Б.В.; срок предоставления статей 11.11.2022; завершение редакционного совета 25.11.2022; заседание Ученого совета 28.11.2022; подписание выпуска 26.12.2022.

Докладчик предложил оценить итоги выполнения плана издания научных монографий в 2021 г.:

1. Нефедов В.В., Зайченко Н.М. Полимерный композиционный материал для строительных изделий (издано по плану).

2. Петрик И.Ю., Зайченко Н.М., Губарь В.Н. Высокофункциональные бетоны с использованием техногенных отходов Донбасса (перенос на 2022 г).
3. Соловей П.И., Переварюха А.Н. Геодезический мониторинг высотных сооружений башенного типа в условиях эксплуатации (перенос на 2022 г).
4. Шатохина Н.П. Сущность феномена творческой свободы (издано по плану).
5. Высоцкий С.П. Экологические проблемы автомобильного транспорта (не издано в связи со смертью автора).
6. Мамаев В.В. Методы и средства противотепловой защиты спасателей (горнорабочих) и тушения пожаров и тупиковых выработках (издано вне плана).
7. Иванов М.Ф. и др. Совершенствование управления конкурентоспособностью региона на отраслевом и межотраслевом уровнях (перенос на 2022 г).
8. Балабенко Е.В. Организационно-институциональный механизм развития государственно-частного партнерства в отраслевой среде (издано вне плана).
9. Теоретические и прикладные аспекты экспертизы и управления недвижимостью: под. общ. ред. Севки В.Г. (издано по плану).
10. Ращупкина В.Н., Объедкова Е.Н., Ткаченко Я.Д. Методический подход технологического реинжиниринга бизнес-процессов на основе внедрения SAP ERP-системы (издано вне плана).
11. Левин В.М. Пластины и складки в сооружениях промышленности и энергетики. Анализ напряженно-деформированного состояния методом неполной дискретизации (не издано в связи со смертью автора).
12. Пенчук В.А., Сидоров В.А., Пичахчи А.В. Визуальное наблюдение и диагностирование состояния элементов и рабочих процессов технологических машин (издано вне плана).
13. Братчун В.И., Жеребьев Я.И., Рыбалко Р.И., Югов А.М. Стратегическое управление научно-производственной активностью организации (перенес на 2022 г).
14. Гайворонский Е.А. Архитекторы Донбасса: биографический справочник (издано вне плана).

С учетом зафиксированных переносов «Перспективный план издания научных монографий на 2022 г.» выглядит следующим образом:

1. Петрик И.Ю., Зайченко Н.М., Губарь В.Н. Высокофункциональные бетоны с использованием техногенных отходов Донбасса (срок исполнения 12.2022 г).
2. Соловей П.И., Переварюха А.Н. Геодезический мониторинг высотных сооружений башенного типа в условиях эксплуатации (срок исполнения 12.2022 г).
3. Иванов М.Ф. и др. Совершенствование управления конкурентоспособностью региона на отраслевом и межотраслевом уровнях (срок исполнения 12.2022 г).
4. Братчун В.И., Жеребьев Я.И., Рыбалко Р.И., Югов А.М. Стратегическое управление научно-производственной активностью организации (срок исполнения 12.2022 г).
5. Севка В.Г., Волочко А.С. Теоретико-методические основы функционирования кадрового управления (срок исполнения 12.2022 г).
6. Ращупкина В.Н., Ткаченко Я.Д. Методология внедрения процессных инноваций как практический инструмент построения профстандартов в рамках ISO 9001:2015 (срок исполнения 12.2022 г).
7. Гайворонский Е.А. Региональные проблемы проектирования зданий и сооружений (срок исполнения 12.2022 г).
8. Васильева Ю.В. Исследование параметров очистки сточных вод в схемах с

эрлифтными биореакторами и предварительной денитрификацией (срок исполнения 08.2022 г).

9. Даценко В.М., Зубова В.В. Технологии и средства механизации при обращении с твердыми коммунальными отходами в рассредоточенных местах их образования (срок исполнения 06.2022 г).
10. Кралин А.К. Технология и средства механизации распределения и уборки противогололедного материала (срок исполнения 06.2022 г).
11. Белицкий Д.Г. Повышение эффективности разработки грунта грейферными рабочими органами (срок исполнения 06.2022 г).
12. Соболев О.В., Соболев А.Ю. Термодинамика и кинетика кристаллизации водных растворов неорганических солей и кристаллогидратов (срок исполнения 12.2022 г).

Относительно публикаций в изданиях, входящих в ведущие международные наукометрические базы данных SCOPUS и Web of Science, докладчик обратил внимание на следующие моменты:

- планом предусматривалась публикация 25 статей;
- в результате опубликовано 25 статей (частично в соответствии с планом, частично – дополнительно).

На 2022 г. 18 кафедрами заявлено 33 позиции, а именно:

1. Радионов Т.В., Макаренко К.А. Globalization of the research and educational center's modern architecture in the processes of the new construction and reconstruction – Springer Nature Switzerland AG. Lecture Notes in Civil Engineering / Scopus – срок подачи в издательство 01.2022.
2. Горохов Е.В., Муцанов В.Ф., Роменский И.В., Оржеховский А.Н., Муцанов А.В. Действительная работа и формообразование стержневых структурных покрытий на не типовом плане – Magazine of Civil Engineering / Scopus – срок подачи в издательство 04.2022.
3. Горохов Е.В., Смирнова Н.С. Результаты нагрузочных испытаний анкерно-угловой опоры У220+9 с несовершенствами на полигоне ДОННАСА – / Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.
4. Миронов В.Н., Анищенков В.М. Экспериментальные исследования рамных узлов со стойками из трубобетона и ригелями двутаврового сечения – / Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.
5. Танасогло А.В., Гаранжа И.М., Фоменко С.А. The Numerical-Analytical Method for Solving the Stability Problem For Spatial Lattice Structures of Power Lines' Supports – Modeling and Methods of Structural Analysis / Scopus – срок подачи в издательство 02.2022.
6. Фоменко С.А., Денисов Е.В., Прядко Ю.В., Оржеховский А.Н., Танасогло А.В., Макаренко С.Ю., Руднева И.В. – Dynamic vibration damping of rigid busbar structures – Buildings / Scopus – срок подачи в издательство 06.2022.
7. Муцанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Цепляев М.Н., Муцанов А.В. The use of refined design schemes for the analysis of the stability of the tank wall – / Scopus – срок подачи в издательство 09.2022.
8. Муцанов В.Ф., Оржеховский А.Н., Цепляев М.Н., Муцанов А.В. Theoretical and experimental study of the stability of rod elements of structural roofs – /

Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.

9. Васильев С.В., Лимановский А.И., Ткаченко В.М., Цветков Т.В., Свиридова К.А., Бурховетский В.В., Саяпин В.Н., Наумчик О.А., Аронин А.С., Ткач В.И. Structure of AlNiGb nanocomposites with enhanced ductility produced by high pressure torsion processing – Materials Science and Engineering A / Elsevier / Scopus – срок подачи в издательство 03.2022.
10. Васильев С.В., Свиридова К.А., Ткач В.И. Description of non-isothermal crystallization kinetics of $Fe_{48}Co_{32}P_{14}B_6$ metallic glass using the isothermal analysis data – Acts Materialia / Scopus – срок подачи в издательство 02.2022.
11. Конопатский Е.В., Шипков В.А., Бездитный А.А. Mathematical modeling of cylindrical shell stress-deformed state of membrane coating with a reinforcing element – CEUR Workshop Proceedings / Scopus – срок подачи в издательство 02.2022.
12. Балюба И.Г., Нядюш А.В., Конопатский Е.В., Ротков С.И., Бездитный А.А. Theoretical foundations of the mathematical apparatus “Point calculus” – CEUR Workshop Proceedings / Scopus – срок подачи в издательство 03.2022.
13. Конопатский Е.В., Веретенникова О.В., Бездитный А.А., Ротков С.И., Лагунова М.В. Application of projection algorithms for geometric modeling and optimization of socio-economic processes – CEUR Workshop Proceedings / Scopus – срок подачи в издательство 04.2022.
14. Гавйворонский Е.А., Черныш М.А., Борознов С.А. Modern Architectural and Urban Planning Reintegration of Cultural Heritage Objects in the Donbass Cities – Lecture Notes in Civil Engineering / Scopus – срок подачи в издательство 01.2022.
15. Малинин Д.Г., Ефремов А.Н. Technological and operational properties of slag-alkaline low-shrinkage non-autoclave foam concrete – Magazine of Civil Engineering / Scopus – срок подачи в издательство 10.2022.
16. Кухарь А.В., Лобачева Н.Г. Снижение неравномерных деформаций основания за счет применения ленточных саморегулирующихся фундаментов – / Scopus – срок подачи в издательство 09.2022.
17. Овчарук Б.В., Яценко А.Г. Контроль уровня надежности автомобильных систем транспортной телематики на основе организации их автоматизации в Региональных навигационно-информационных центрах – International Journal of Automotive and Mechanical Engineering (IJAME) Malasia, Pahang / Scopus – срок подачи в издательство 04.2022.
18. Горожанкин С.А., Савенков Н.В. Повышение топливной экономичности автомобиля путем комплексной оптимизации параметров его силовой установки – International Journal of Automotive and Mechanical Engineering (IJAME) Malasia, Pahang / Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.
19. Белоус А.Н., Котов Г.А., Белоус О.Е., Гаранжа И.М. Calculation of heat resistance of external enclosing structures with heat-conducting inclusions – / Scopus – срок подачи в издательство 02.2022.
20. Белоус А.Н., Белоус О.Е. и др. The influence of household heat input on the heat balance of school buildings – / Scopus – срок подачи в издательство 11.2022.
21. Севка В.Г., Лыкова В.А., Ткаченко Я.Д. Особенности формирования механизма управления инновациями в системе теплоснабжения – / Scopus – срок подачи в

издательство 12.2022.

22. Ращупкина В.Н. Информационное и методическое обеспечение деятельности предприятия в условиях цифровизации экономики – / Web of Science – срок подачи в издательство 02.2022.
23. Мазур В.А., Югов А.М., Чайка М.А. Моделирование движения воздуха в вентилируемой прослойке утепленных бескаркасных арочных покрытиях – Magazine of Civil Engineering / Scopus – срок подачи в издательство 10.2022.
24. Мазур В.А., Васылев В.Н., Новицкая Е.И. Здания крытых бассейнов с устройством внутреннего теплоизоляционного контура в помещениях ванного зала – Magazine of Civil Engineering / Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.
25. Колосова Н.В., Монах С.И. Математическая модель распределения температуры в сетантенке при нагреве через змеевик – Magazine of Civil Engineering / Scopus – срок подачи в издательство 06.2022.
26. Орлов С.М., Романенко Б.Р. Energy saving when collecting dust in cyclones due to more complete use of the energy expended – / Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.
27. Лукьянов А.В., Кондрыкинская А.В. Влияние смесеобразования в горелке на теплотехнические характеристики факела – Теплотехника / Scopus – срок подачи в издательство 10.2022.
28. Иванов М.Ф., Новикова Ю.В. Экономический механизм воспроизводства основных фондов предприятий ЖКХ в условиях неопределенности – «Управленец» УрГЭУ, индексируется в Emerging Sources Citation Index / (Web of Science Core Collection) – срок подачи в издательство 10.2022.
29. Нейздойминов В.И., Рожков В.С., Васильева Ю.В., Деминов П.В. Моделирование биохимических процессов в системах с активным изломом при очистки городских сточных вод – / Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.
30. Чернышев В.Н., Майстренко О.В., Васильева Ю.В., Кижаяев В.Ф. Удаление тяжелых металлов из иловой воды аэробного минерализатора после глубокой минерализации осадка – / Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.
31. Левченко Л.Г., Писаренко А.В. Проблема обеспечения устойчивости функционирования опасных производственных объектов – Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов / Scopus – срок подачи в издательство 12.2022.
32. Веретенникова О.В., Палкина М.А. Экономико-математическое моделирование системы формирования параметров качества жизни – Прикладная эконометрика / Scopus – срок подачи в издательство 6-12.2022.
33. Фролова С.А., Щебетовская Н.В., Покинтелица Е.А., Амерханова Ш.К. Спорные вопросы теории зародышеобразования при кристаллизации расплавов и растворов и пути их преодоления – / Web of Science – срок подачи в издательство 12.2022.

Таким образом, перспективный план публикаций в изданиях, включенных в международные наукометрические базы данных Scopus и Web of Science на 2022 г.:

– «Металлические конструкции и сооружения» – 4 позиции;

– «Теоретическая и прикладная механика», «Специализированные информационные технологии и системы», «Теплотехника, теплогазоснабжения и вентиляция» – по 3 позиции;

– «Автомобильный транспорт, сервис и эксплуатация», «Автоматизация и электроснабжение в строительстве», «Проектирование зданий и строительная физика», «Экономика, экспертиза и управление недвижимостью», «Технология и организация строительства», «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» – по 2 позиции;

– «Технологии строительных материалов, изделий и материалов», «Градостроительство и ландшафтная архитектура», «Основания, фундаменты и подземные сооружения», «Менеджмент строительных организаций», «Техносферная безопасность», «Экономическая теория и информационно-стоимостной инжиниринг», «Физика и физическое материаловедение», «Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды» – по 1-й позиции.

Постановили:

1. Утвердить представленный план выпуска научных периодических изданий ГОУ ВПО «ДОННАСА».
2. Утвердить план выпуска научных монографий ГОУ ВПО «ДОННАСА».
3. Утвердить план изданий научных публикаций, входящих в ведущие наукометрические базы данных.

3. Отчет ректора Зайченко Н.М. о реализации программы развития ГОУ ВПО «ДОННАСА» за 2021 г.

1. Основные сведения о выполнении программы развития за 2021 год

1.1. Образовательная деятельность

В 2021 году в связи с расширением программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации изменена лицензия на образовательную деятельность (серия МЛ № 012052 от 18.10.2021 г., срок действия до 02.04.2023 г.); проведена аккредитация образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» в Донецкой Народной Республике» (свидетельство серии ОА № 0000071 от 01.12.2021 г., срок действия 07.05.2028 г.). Завершена аккредитация в Российской Федерации всех реализуемых образовательных программ бакалавриата и магистратуры (свидетельство серии 90 А01 № 0003299 от 05.06.2019 г. с приложениями).

Принят коллективный договор между администрацией и коллективом до 2024 г. (протокол 3-29/01 от 03.09.2021 г.), позволяющий урегулировать трудовые отношения и социальные условия развития коллектива.

Обновлены сведения о реализуемых образовательных программах; основные образовательные программы в полном объеме размещены на официальном сайте и в электронной информационно-образовательной среде организации. Внедрена автоматизированная система управления учебным процессом, обеспечивающая

прозрачность и открытость всех процессов и действий участников образовательных отношений от момента поступления до выдачи диплома и приложений к нему.

Сопровождалась деятельность Учебно-методического объединения (УМО) по направлениям подготовки укрупнённых групп 07.00.00 «Архитектура» и 08.00.00 «Техника и технологии строительства»; инициирована разработка и переданы в МОН проекты образовательных стандартов с учетом профессиональных стандартов по всем направлениям подготовки указанных групп.

Осуществлен первый целевой набор обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» для дальнейшего трудоустройства в отделы технической инвентаризации, учета и оценки недвижимости Министерства юстиции Донецкой Народной Республики. Открыт новый профиль образовательной программы бакалавриата «Технологии информационного моделирования в строительстве» направления подготовки 08.03.01 «Строительство» для интеграции в образовательное пространство Российской Федерации.

В ходе приемной кампании 2021 было зачислено 1482 человека, в том числе 491 – на контрактную форму обучения. Произошло увеличение контингента обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц по сравнению с предыдущим годом в среднем на 14,2 %, при этом в очной форме на 53 %, в заочной на 10,3 %.

С целью обеспечения погружения абитуриентов в студенческую жизнь, развития их творческого потенциала, знакомства с профессией и работодателями в профориентационной работе использованы интерактивные тренинги, мастер-классы, экскурсии. Совмещен онлайн и офлайн режим профориентационных консультаций, что вызвало интерес родителей, абитуриентов и работодателей. В рамках социального партнерства к проведению Дня открытых дверей привлекались руководители и сотрудники ведущих отраслевых предприятий, Министерства строительства и подведомственных ему государственных предприятий архитектурно-строительной направленности. В 2021 году выполнены контрольные цифры приёма на основные образовательные программы высшего образования, конкурсную позицию характеризует принятые 2287 заявлений от абитуриентов на 991 бюджетное место.

В 2021 году обновлена и поддерживается в актуальном состоянии база данных о выпускниках, их профессиональных достижениях и карьерном росте, осуществляется ведение портфолио актуального контингента обучающихся с применением электронной информационной образовательной среды организации (ЭИОС).

Процент трудоустройства выпускников бакалавриата в 2021 году составил 90,5%. Средний процент трудоустройства после окончания магистратуры повысился с 84% в 2020 году до 90,4% в 2021. Повышение интереса к выпускникам Академии подкрепляется увеличением количества подписанных договоров о сотрудничестве в сфере трудоустройства (2020 год – 12 договоров, 2021 – 16).

Содействие трудоустройству выпускников осуществляется в партнерстве с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики.

В 2021 году проведен день карьеры в формате «Территория возможностей», обеспечивающий эффективную коммуникацию работодателей и выпускников посредством презентаций предприятий, проведения конкурса вакансий, участия в мастер-классах центра занятости, пополнения кадрового резерва Министерства строительства, введения в учебные планы факультатива «Технология поиска работы». В «Дне карьеры» приняло участие более 160 выпускников, более 30 работодателей. За 2020/2021 учебный год поступило более 90 заявок от разных предприятий, на собеседования отправлены более 70 выпускников. Реализуется новый подход к вопросам трудоустройства посредством открытой защиты выпускных квалификационных работ, к которой очно и в онлайн формате присоединяются работодатели. В 2021 году в работе ГАК приняли участие 47 представителей предприятий, организаций, министерств, которые пригласили на работу 84 студента непосредственно на защите.

В декабре 2021 года прошло вузовское мероприятие «День карьеры», участниками которого стали 132 обучающихся старших курсов. При содействии Макеевского городского центра занятости проведен мастер-класс по поиску первого места работы, составлению резюме и прохождению собеседования. После официальной части мероприятия студенты отправились на предприятия строительной отрасли, где будущие работодатели познакомили их с производственным процессом.

С целью повышения качества подготовки выпускников образовательных организаций высшего образования в области строительства, стимулирования квалифицированных выпускников, расширения и укрепления сотрудничества образовательных организаций проведен первый открытый конкурс ВКР направления подготовки 08.04.01 «Строительство» с международным участием.

Обеспеченность учебного процесса электронными изданиями составляет 100 %; непрерывной является работа по актуализации и пополнению электронных учебно-методических изданий и их размещение в системе дистанционного обучения (СДО), входящей в ЭИОС Академии. В 2021 году в системе СДО размещено 978 конспектов лекций, учебных пособий и монографий, 2833 методических указаний, учебно-методических пособий, практикумов.

В 2021 году продолжено работа по интеграции цифровых ресурсов электронно-библиотечной системы IPR BOOKS (разработчик – группа компаний IPR MEDIA, Российская Федерация) с ЭИОС Академии, в частности с системой дистанционного обучения ГОУ ВПО «ДОННАСА». Заключение договора на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPR BOOKS, позволило использовать в учебном процессе и научной деятельности дополнительно более 145 тыс. изданий, а также специализированную коллекцию изданий ассоциации строительных вузов (ЭБС АСВ), в фондах которой более 10 тыс. наименований специализированных изданий для строительства и ЖКХ. В рамках проекта ЭБС АСВ в платформу IPR BOOKS включены 163 учебных издания преподавателей ГОУ ВПО «ДОННАСА», которыми уже пользуется более 150 российских образовательных и научных организаций. На 31.12.2021 г. дополнительно переданы в редакционную обработку 23 издания, до конца текущего учебного года запланировано к передаче 51 учебное и учебно-методическое издание авторов ГОУ ВПО «ДОННАСА». Также с группой компаний IPR MEDIA в течение 2021 года продолжено сотрудничество о некоммерческом сотрудничестве в области

развития Научно-образовательной платформы «Перспективные строительные и инженерные технологии» в целях формирования единой научно-образовательной среды с профильными организациями Российской Федерации, создания цифровой экосистемы знаний в области перспективных строительных и инженерных технологий, сетевого взаимодействия образовательных, научных и промышленных организаций, создания единой учебно-методической базы для реализации образовательных программ, повышения эффективности профессиональных коммуникаций и обмена опытом между профильными организациями.

В 2001 году также продолжено предоставление библиотеке ГОУ ВПО «ДОННАСА» полного доступа к платформе к платформе ВКР-ВУЗ.РФ в рамках подписанного лицензионного договора с ООО «Профобразование» (входит в группу компаний IPR MEDIA) для размещения, хранения материалов выпускных квалификационных работ и поиска на заимствования, а также создания электронных портфолио обучающихся. За 2020/2021 учебный год загружено 1168 ВКР различного уровня и форм образования.

С 2019-2020 учебного года начато внедрение комплекса программ автоматизированной системы управления учебным процессом (АСУ УП, разработчик ООО «Лаборатория ММИС», Российская Федерация), включая внедрение и апробацию программных модулей «Планы», «Деканат», «Электронные Ведомости», «Приёмная комиссия». В 2020-2021 учебном году реализована апробация системы «Нагрузка преподавателя» и подсистемы «Редактор РПД». Запущенный в рамках апробации системы информационный портал интернет-расширения «Интернет-расширение информационной системы» (режим доступа: <http://edu.donnasa.ru/>) предоставляет удаленный доступ к рабочим учебным планам по всем реализуемым образовательным программам, нагрузке преподавателей, электронным зачетным книжкам, сводным рейтинговым ведомостям успеваемости и другой информации АСУ УП, которая публикуется в электронная информационно-образовательной среде (ЭИОС) организации с целью повышения открытости, прозрачности и повышения качества процесса обучения в ГОУ ВПО «ДОННАСА». Успешное внедрение и апробация всех программных модулей содействовало подготовке к процедуре аккредитации в Российской Федерации.

С 01.09.2021 года АСУ УП введено в постоянную эксплуатацию в ГОУ ВПО «ДОННАСА». В рамках продолжения сотрудничества с ООО «Лаборатория ММИС» в 2021-2022 учебном году также осуществлено обновление версий программного обеспечения для автоматизации учебного процесса (ПО «Планы», ПО «Деканат» ПО «Интернет-расширение информационной системы»), реализовано внедрение ПО «Ведомости-Онлайн», а также начато внедрение и апробация ПО «Авторасписание AVTOR», ПО «Диплом Мастер»).

Указанные мероприятия позволили не только завершить аккредитацию в Российской Федерации всех 100% образовательных программ, реализуемых в ГОУ ВПО ДОННАСА, но и позволили в полной мере реализовать режим обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период режима повышенной готовности по предотвращению распространения COVID-19, с обеспечением удалённого доступа обучающихся ко всем компонентам ЭИОС.

В 2021 году ГОУ ВПО «ДОННАСА» стала участником масштабной сетевой инициативы по трансферу университетских и научных знаний – IPR TRANSFER. Стратегические

партнеры – Университет Иннополис и Российская государственная библиотека. Инициатива направлена на формирование уникального фонда знаний – двух цифровых библиотек, посвященных применению информационных и сквозных цифровых технологий в различных отраслях экономики и сферах жизни общества. Библиотеки формируются на базе Национальной электронной библиотеки (НЭБ) и цифровой библиотеки ЭБС IPR BOOKS.

В декабре 2021 года в дополнение к действующему соглашению о предоставлении доступа к электронно-библиотечной системе IPR BOOKS компании IPR MEDIA получен доступ к еще одной специализированной ЭБС «Консультант студента» в рамках подписанного контракта с ООО «ПОЛИТЕХРЕСУРС» (г. Москва) по предоставлению доступа к комплекту изданий «Издательства АСВ» по архитектуре и строительству, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

Реализация практической подготовки осуществляется согласно нормативных правовых и локальных актов. В 2021 году активизирована работа учебно-производственных центров, где обучающиеся могут получить первичные умения и навыки рабочих специальностей согласно осваиваемым направлениям подготовки. Студенты старших курсов, магистратуры имеют возможность реализации практической подготовки в научно-производственных центрах, участвуя при этом в выполнении научно-исследовательских работ и проектов, выполняемых кафедрами по договорам с субъектами хозяйствования и согласно государственному заказу.

Среди баз практики наиболее активными выступили: Государственная архитектурно-строительная инспекция; ГП «СТРОЙРЕСУРС»; ГУП ДНР «ДОНБАССТРОИЗЫСКАНИЕ»; ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА»; ГУП ДНР «ДРПИ «ДОНЕЦКПРОЕКТ»; Служба государственной строительной экспертизы; Республиканская дирекция капитального строительства; ГУП ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО»; ГК «Донбасгаз» и другие. По окончании обучения более 40 студентов вернулись в названные организации уже не как практиканты, а как сотрудники.

В течение 2021 года заключено более 70 договоров о базах практики и около 300 договоров на проведение производственных практик студентов различных курсов и направлений подготовки. В целом, студенты Академии имеют возможность проходить практическую подготовку в более чем 100 ведущих организациях Донецкой Народной Республики, в профильных министерствах и ведомствах. Базы практики для студентов пополнили такие организации: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства; Министерство юстиции; ГУП ДНР «ДРПИ Донецкпроект»; ГУ «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности в горной промышленности»; ООО «Донецкий Промстройинипроект»; ГП «Донбасстеплоэнерго»; КП «Компания «Вода Донбасса»; управления градостроительства и архитектуры администраций городов; администрации городов; ЧП «Тосп-бетон»; Государственное учреждение «Донецкий ботанический сад»; ООО «Стройдормаш» (РФ); ООО «Монолит» (РФ); ООО «Зика» (РФ); ООО «Объединённая дирекция проектных работ» (РФ); ООО «Инжстройснаб» (РФ); ООО «Агентство недвижимости «Добромир» (РФ), ООО «Промстрой» (РФ) и многие другие. В период летней практики студенты привлекались к выполнению работ в ФГБУ «МДЦ «Артек», санатории «Черноморье» (база практики ООО «Кентавр»). Созданы условия и осуществляется поддержка деятельности стройотрядов и волонтеров. Кроме того, при

прохождении учебных и производственных практик студенты участвуют в восстановлении и поддержании материально-технической базы Академии.

Разработана и успешно реализуется концепция развития системы дополнительного профессионального образования (ДПО), основанная на сотрудничестве с ведущими образовательными и научными организациями Российской Федерации. Дополнительное профессиональное образование в ведущих ВУЗах и организациях РФ прошло 150 преподавателей, в т.ч. 147 – по программам повышения квалификации, 3 – по программам переподготовки.

Поддерживается работа Республиканского образовательно-научного производственного комплекса (ВУЗ-СПО-школа-детский сад). Привлечены к мероприятиям в Академии 20 образовательных организаций СПО, стажировку на профильных кафедрах за 2021 год прошло 32 преподавателя.

Обучение в ГОУ ВПО «ДОННАСА» по программам повышения квалификации прошло 306 специалистов-практиков; по программам профессиональной переподготовки – 35 специалистов-практиков. Лицензированы актуальные программы ДПО, в т.ч.: «Оценка имущества и имущественных прав», «Землеустройство и кадастры», «Инженерная геодезия», «BIM: технологии информационного моделирования при проектировании зданий и сооружений с Autodesk Revit», «BIM: технологии интеграции ЛИРА-САПР с Autodesk Revit», «Оценка целостных имущественных комплексов, паев, ценных бумаг, имущественных прав и нематериальных активов, в том числе прав на объекты интеллектуальной собственности», «Техносферная безопасность. Безопасность труда», «Техносферная безопасность. Промышленная безопасность»; разработаны и утверждены программы подготовительных курсов по дисциплинам «Английский язык», «Информатика», «История», «Физика». Программы повышения квалификации и переподготовки реализуются на принципах самокупаемости: за 2021 год дополнительно привлечено 1430,498тыс. руб.

В рамках укрепления сотрудничества в сфере ДПО с органами государственной и исполнительной власти, профильными организациями и предприятиями ведется работа с Министерством Юстиции Донецкой Народной Республики по реализации программы «Риэлтерская деятельность»; проведено обучение работников ГУП «Вода Донбасса» и КП «Профессионал» по приобретению рабочей специальности «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования».

Факультетом ДПО разработана и реализуется новая парадигма цифровизации обучения, направленная на обеспечение доступности программ ДПО широкому кругу пользователей в удобное для них время. Перенесены в дистанционный формат программы «Технический надзор в строительстве», «Сметное дело», «Проектирование и строительство в сложных инженерно-геологических условиях», «Проектно-сметная деятельность (переподготовка)», «Оценка имущества и имущественных прав (переподготовка)», «Землеустройство и кадастры (переподготовка)», «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования». Обучение дистанционно прошло 180 слушателей. В учебный процесс активно внедряются интерактивные технологии, виртуальные лабораторные работы, компьютерные программы и системы. Новые формы работы с обучающимися осваивались

преподавателями на тренингах, вебинарах, обучающих семинарах. Преподаватели приняли участие в более чем 600 обучающих мероприятиях. Для собственных потребностей успешно реализуется программа повышения квалификации «Совершенствование профессиональной компетентности преподавателей образовательных организаций высшего профессионального образования», обучение в 2021 году прошло 150 преподавателей.

1.2. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

Активная деятельность в 2021 году 22 специализированных научно-проектных лабораторий и инженерных центров научно-исследовательской части Академии стала важным условием договорных связей и партнёрских отношений с профильными организациями Донецкой Народной Республики и зарубежными партнёрами. С 2019 г. объем выполненных научно-исследовательских работ и оказанных научно-консультационных услуг с 6 млн. руб. достиг в 2020 г. более 7 млн. руб., а в 2021 г. превысил 20 млн. руб.

Осуществлялись мероприятия по актуализации системы управления качеством в части предоставления научно-консультационных услуг, ориентированных на дальнейшее повышение ответственности руководителей центров, регламентацию их деятельности, пересмотр распорядительной документации, повышение качества и количества выполняемых научно-исследовательских работ. Выполнено укрепление штатного состава и расширение функций группы организации и внедрения НИР (структурного подразделения НИЧ ДОННАСА), ориентированной на выполнение проектных и опытно-конструкторских разработок, базирующихся на результатах научной деятельности специалистов Академии.

Деятельность научно-исследовательского комплекса Академии осуществлялась в соответствии с перспективными направлениями развития на 2021-2025 гг., определенными программными документами, а именно:

1) усиление координационной роли ГОУ ВПО «ДОННАСА» как базовой организации Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства в решении проблем градостроительства, архитектуры, капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, имеющих стратегический характер для народного хозяйства Республики. Подтверждая статус базовой организации в вопросах научно-технической политики, за 2021 год проведена работа по научному обоснованию решения ключевых вопросов в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе через выполнение таких научно-исследовательских и проектных работ заказу Министерства строительства:

– «Сбор и анализ исходных данных для разработки Схемы территориального планирования Донецкой Народной Республики (I этап)»;

– «Разработка проектной документации по объекту: Капитальный ремонт моста через реку Кальмиус по проспекту Ильича, г. Донецк»;

2) продолжение активной работы по формированию нормативной правовой и нормативно-технической базы в сфере градостроительства, архитектуры и жилищно-

коммунального хозяйства и/или научно-техническое сопровождение нормативных правовых, нормативно-технических, научно-исследовательских, проектных и опытно-конструкторских разработок для Донецкой Народной Республики. В рамках реализации данного приоритетного направления осуществлялась разработка нормативных правовых актов для выполнения Постановления Правительства Донецкой Народной Республики «О сближении законодательства в сфере строительства Донецкой Народной Республики с законодательством в сфере строительства Российской Федерации» (на безоплатной основе). Ведущие специалисты Академии в составе рабочей группы, созданной Приказом Министерства строительства от 08.07.2021 №270-од, с 07.2021 г., принимали активное участие в ее деятельности, в том числе по разработке проектов таких нормативных правовых актов:

– «Временное положение об архитектурно-строительной деятельности в Донецкой Народной Республике»;

– «Градостроительный кодекс Донецкой Народной Республики», проекты которых находятся на рассмотрении в профильном комитете Народного Совета.

3) расширение практики выполнения научными коллективами Академии совместных разработок с ведущими научными центрами Российской Федерации в сферах создания новых материалов, конструкций, технологий, расширения доступа к передовой материально-технической базе для проведения научных исследований, в том числе при выполнении пилотных проектов, финансируемых из средств государственного бюджета.

Решением от 30.11.2021 г. заявка творческого коллектива кафедры теоретической и прикладной механики «Научное обоснование новых подходов к проектированию оптимальных пространственных строительных металлоконструкций высокого уровня ответственности» (рук. Мущанов В.Ф.), подготовленная совместно со специалистами ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», вошла в число победителей самого массового в линейке конкурсов Российского научного фонда-конкурса малых отдельных научных групп (на конкурс поступило более 9 тысяч заявок из 81 региона России).

4) аккредитация и лицензирование архитектурно-строительной деятельности. За 2021 год обеспечено прохождение ежегодных инспекционных проверок через ГП «Донецкстандартметрология» ведущих испытательных лабораторий Академии, что позволило расширить сферу деятельности таких научно-производственных центров и объёмы их хоздоговорной тематики: Центр испытаний сооружений и конструкций; Электротехническая лаборатория. Также, в планах работ на 2022 г. заложено проведение аттестации деятельности научно-проектной лаборатории «Центр технической экологии и ресурсосбережения»; для градостроительных научно-проектных лабораторий Академии успешно проведено лицензирование их деятельности со стороны Главного управления земельных ресурсов Донецкой Народной Республики, которая впервые была расширена и на проведение геодезических работ; подготовлен и передан пакет документов на получение новой лицензии Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики на осуществление архитектурно-строительной деятельности.

Реализация основных направлений кадровой политики позволяет постоянно поддерживать количество молодых учёных на уровне 30-35 % от общего числа научно-педагогических работников Академии.

Важными организационными мероприятиями, направленными на активизацию работы над докторскими и кандидатскими диссертациями, стали разработки документов: «Перспективный план формирования кадрового состава ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» на период 2019-2022 гг.» и «Кадровый резерв (докторанты и соискатели докторских диссертаций)». Реализация ежегодных планов защит диссертационных работ позволила не только улучшить качество профессорско-преподавательского состава Академии, но и обеспечить устойчивую работу трёх диссертационных советов, функционирующих на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» по шести научным специальностям.

В части подготовки и аттестации научных кадров успешно продолжена работа по подготовке учебно-методического обеспечения учебного процесса для подготовки в аспирантуре; выполнены контрольные цифры приема в аспирантуру в 2021 г.; за 4 месяца (февраль – июнь 2021 г.) аспирантами и соискателями ГОУ ВПО «ДОННАСА» успешно защищены восемь кандидатских диссертаций (Свиридова Е.А., Жеванов В.В., Нефедов В.В., Конев А.Б., Синякова А.Е., Зубенко А.В., Муцанов А.В., Головач Ю.А.); еще восемь диссертационных работ (три докторские и пять кандидатских) признаны законченными и рекомендованы к сдаче в диссертационные советы.

В части улучшения информационного обеспечения, совершенствования инновационной деятельности успешно проведено пять конференций на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» (четыре международного уровня и одна – республиканского); продолжено поддержание статуса и обеспечение периодичности выпуска печатных и электронных версий научных периодических изданий Академии, входящих в международные базы данных и перечни специализированных изданий, признаваемых при защите диссертаций.

Важным условием для реализации возможностей профессорско-преподавательского состава, молодых учёных, студентов в части публикации результатов своих исследований и повышения темпов их публикационной активности является сохранение представительства научных периодических изданий Академии (журналы «Вестник ДОННАСА», «Металлические конструкции», «Современное промышленное и гражданское строительство», «Экономика строительства и жилищно-коммунального хозяйства», «Строитель Донбасса») в ведущих наукометрических базах данных России и дальнего зарубежья. Такая политика привела к обеспечению высоких показателей публикационной активности научно-педагогических сотрудников Академии, которые составили: количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчёте на 100 научно-педагогических работников – 5,5...6,5; количество публикаций в РИНЦ в расчёте на 100 научно-педагогических работников – 90...100.

Представление результатов научных исследований, достижений науки и техники ученых Академии реализовывалось на ряде научно-технических выставок ГОУ ВПО «ДОННАСА», постоянным обновлением каталога «Перспективные научные разработки ДОННАСА», освещением этих инноваций в средствах массовой информации Донецкой Народной Республики.

В части эффективной работы молодых ученых и развития научно-исследовательской работы студентов, важно отметить, что в 2021 г. победителями и призерами в мероприятиях Международного уровня стали 16 студентов-выпускников ГОУ ВПО «ДОННАСА» (2 – дипломы I степени, 8 – дипломы II степени, 6 – дипломы III степени), в т.ч. 8 – в рамках X Международного фестиваля архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии, состоявшегося на совместной онлайн-площадке Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин) и Казахской головной академии строительства и архитектуры (диплом I степени – 1, диплом II степени – 3, диплом III степени – 4); Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки магистров 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы (программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»», который состоялся в Белгородском государственном техническом университете имени В.Г. Шухова – 3 (диплом I степени – 1, диплом II степени – 1, диплом III степени – 1); Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки бакалавров 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»», состоявшегося в Казанском государственном архитектурно-строительном университете – 5 (диплом II степени – 4, диплом III степени – 1). Победителями и призерами в мероприятиях республиканского уровня (конкурсы ВКР, олимпиады, конкурсы научных работ) стали 29 студентов: 6 – дипломы I степени, 10 – дипломы II степени, 13 – дипломы III степени).

1.3. Международная деятельность

Одним из приоритетов в работе ГОУ ВПО «ДОННАСА» является международная деятельность, осуществляемая по следующим направлениям: международная аккредитация образовательных программ; сотрудничество с зарубежными организациями в области образования и науки; организация и проведение совместных форумов, фестивалей, конференций; участие в международных конференциях, семинарах, конкурсах и выставках; участие в международных научно-технических программах, международное научное и научно-технологическое сотрудничество, участие в грантовых программах; организация и проведение стажировки преподавателей и студентов в зарубежных образовательных организациях; преподавательская и консультационная работа за рубежом; подготовка специалистов для зарубежных стран. Приоритетным вектором международного сотрудничества ГОУ ВПО «ДОННАСА» сегодня является сотрудничество с образовательными и научными организациями Российской Федерации и стран СНГ, поступательная интеграция в образовательное сообщество Российской Федерации для дальнейшего укрепления международной репутации Академии как надежного партнёра в научной и образовательной сфере.

В 2021 году осуществлялось взаимодействие с образовательными и научными организациями Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Киргизстан, Республики Южная Осетия, Приднестровской Молдавской Республики, Луганской Народной Республики, в форме билатерального сотрудничества, а также активного индивидуального участия в международной научной и научно-педагогической деятельности.

По состоянию на 31.12.2021 г. действует 59 договоров (соглашений), в т.ч.: 26 соглашений (договоров) с организациями высшего образования; 7 соглашений (договоров) с другими организациями о некоммерческом партнерстве; 4 соглашения (договора) о сетевом взаимодействии; 8 финансовых договоров о сотрудничестве с зарубежными организациями; 4 соглашения (договора) о создании совместных НОЦ и НИЦ с зарубежными организациями; 10 соглашений (договоров) о базах практики с предприятиями и организациями из Российской Федерации.

За отчетный период расширено международное сотрудничество, в течение 2021 года заключены 16 договоров (соглашений) с организациями России: ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»; ООО НПФ СКАД СОФТ» (г. Москва) о предоставлении образовательных лицензий на программное обеспечение SCAD Office 21; ООО «ЛИРА софт» (г. Москва) (предоставление образовательных лицензий на программное обеспечение); ООО «С-СЕРВИС ВЭД» (г. Москва) о получении прав на использование программного обеспечения «Геоинформационная система «Панорама х64», «Комплекс градостроительных задач»; ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа» (г. Москва) лицензионный договор на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPR BOOKS; ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа» (г. Москва) в рамках Инициативы IPR TRANSFER «Библиотека цифровой экономики» соглашение о некоммерческом сотрудничестве; ООО «Профобразование» (г. Саратов) о передаче исключительной лицензии на опубликование (издание, переиздание) в электронном и печатном виде, воспроизведение и распространение, размещение в ЭБС и НОП ранее изданных ГОУ ВПО «ДОННАСА» работ для ВО под требования в соответствии с дисциплинами под стандарты ФГОС СПО; ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем» (г. Шахты, Ростовская обл.) по поставке обновленной версии программного обеспечения (ПО «Электронные ведомости», ПО «Планы», ПО «Деканат» ПО «Интернет-расширение информационной системы») для автоматизации учебного процесса; ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем» (г. Шахты, Ростовская обл.) по поставке обновленной версии программного обеспечения (ПО «Авторасписание AVTOR», ПО «Диплом Мастер») для автоматизации учебного процесса; ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем» (г. Шахты, Ростовская обл.) по предоставлению неисключительного право пользования программным обеспечением (ПО «Ведомости-Онлайн») для автоматизации учебного процесса; ООО «Профобразование» (г. Саратов) на предоставление доступа к платформе ВКР-ВУЗ.РФ; ООО «ПОЛИТЕХРЕСУРС» (г. Москва) по предоставлению доступа к комплекту изданий «Издательства АСВ» по архитектуре и строительству, входящим в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа»; о базе практики обучающихся с ООО «Агентство недвижимости «Добромир» (г. Севастополь); о базе практики обучающихся с ООО «Промстрой» (пгт. Забайкальск).

В 2021 году на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» было организовано и проведено 6 научных и научно-практических конференций с международным участием представителей образовательных и научно-производственных организаций Российской Федерации, Республики Беларусь, Словакии, Республики Казахстан, Республики Узбекистан,

Республики Южная Осетия, Приднестровской Молдавской Республики, Луганской Народной Республики. Среди проведенных мероприятий необходимо отметить созданные на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» международные профессиональные и общественные площадки для дискуссии по различным направлениям научной, образовательной, гуманитарной и общественной деятельности, среди которых:

– ежегодный Международный строительный форум «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА», в рамках которого проводятся Международная конференция «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий», Республиканская конференция молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли», выставка научно-технических разработок в строительстве и архитектуре, книжная выставка библиотеки ГОУ ВПО «ДОННАСА»;

– ежегодная Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы развития городов»;

– ежегодная Международная научно-практическая конференция «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования»;

– ежегодная Международная научная конференция «Наука и мир в языковом пространстве»;

– ежегодная Республиканская очно-заочная научная конференция «Язык и культура» (с международным участием);

– открытая международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений»;

– международная научно-методическая конференция к 50-летию ГОУ ВПО «ДОННАСА» «Теория и практика организации учебного процесса в образовательной организации высшего образования технического профиля».

На базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» совместно с зарубежными партнерами создано и действует 3 научных центра, в частности: научно-инжиниринговый центр (НИЦ) «Инновационные технологии производства дорожно-строительных материалов для транспортного строительства» (совместно с ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» и ООО «Стройдормаш», г. Белгород, Российская Федерация); научно-образовательный центр (НОЦ) «Инновационные технологии производства современных материалов и изделий на основе вяжущих веществ для строительства» (совместно с ООО «Передовые исследования и технологии», г. Минск, Республика Беларусь); научно-образовательный центр «Инновационные технологии добычи, подготовки, подачи и распределения питьевой воды», Москва-Макеевка (совместно с ЗАО «ГИДРОИНЖСТРОЙ», г. Москва, Российская Федерация). В 2021 году совместно с ООО «ЭКОС ИНВЕСТ» (г. Новочеркасск, Российская Федерация), реализовывалось соглашение, направленное на создание надлежащей базы для создания и функционирования совместного научно-образовательного центра по тематике «Инновационные технологии очистки воды,

водоподготовки, защиты окружающей среды и охраны водных ресурсов».

В 2021 году сотрудники ГОУ ВПО «ДОННАСА» приняли участие в 97 Международных научных и научно-практических конференциях, 57 из которых проходили за рубежом, в т.ч. в Российской Федерации, Республике Беларусь, Польше, Германии, Приднестровской Молдавской Республике, Луганской Народной Республике. По результатам международных конференций опубликовано 278 работ сотрудников и студентов Академии.

За отчетный период сотрудниками кафедр Академии было опубликовано 319 публикаций в 98 изданиях за рубежом, в том числе в 57 зарубежных научных сборниках конференций и 41 зарубежном периодическом издании. Также за отчетный период сотрудниками ГОУ ВПО «ДОННАСА» было опубликовано 311 публикаций в изданиях, входящих в наукометрические базы. Необходимо отметить широкую географию участия преподавателей ГОУ ВПО «ДОННАСА» в конференциях в России в 2021 году – Москва, Санкт-Петербург, Астрахань, Белгород, Брянск, Воронеж, Екатеринбург, Иваново, Кемерово, Керчь, Краснодар, Красноярск, Курск, Нижний Новгород, Омск, Пенза, Петрозаводск, Ростов-на-Дону, Саратов, Севастополь, Сочи, Таганрог, Томск, Тула, Тюмень, Чита, что, конечно же, свидетельствует о поступательной интеграции в образовательное пространство Российской Федерации и способствует дальнейшему укреплению международной репутации Академии как надежного партнёра в научной и образовательной сфере.

В части совместного международного научного и научно-технологического сотрудничества необходимо отметить, что течение 2021 года выполнялось 7 совместных научных разработок с учеными Российской Федерации: в области новых технологий добычи, подготовки, подачи и распределении питьевой воды; экспериментальных лабораторных исследований добавок для бетонов и строительных растворов; методов расчета узлов и разработке конструктивных решений металлических конструкций; моделирования кривых 2-го порядка и поверхностей оболочек инженерных сооружений на их основе; твердотельного моделирования геометрических объектов в точечном исчислении; разработки единого подхода к сравнению многомерных геометрических объектов с проведением соответствующих вычислительных экспериментов; моделирование параметров естественного освещения под открытым небосводом с промежуточным распределением яркости. Также в отчетном периоде году выполнялась 1 совместная научная разработка с учеными Республики Беларусь по проведению исследований углеродных наноструктурированных материалов в качестве добавок при производстве цемента. Полученные результаты совместных исследований, опубликованы в научных изданиях, входящих в международные наукометрические базы РИНЦ и Scopus.

В 2021 года Академия впервые присоединилась к участию в научно-технических грантовых программах Российской Федерации – решением от 30.11.2021 г. заявка творческого коллектива кафедры теоретической и прикладной механики ГОУ ВПО «ДОННАСА» «Научное обоснование новых подходов к проектированию оптимальных пространственных строительных металлоконструкций высокого уровня ответственности», подготовленная совместно со специалистами ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», вошла в число

победителей конкурса малых отдельных научных групп Российского научного фонда (РНФ).

Необходимо отметить активное участие студентов ГОУ ВПО «ДОННАСА» в Международном Фестивале-конкурсе архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии, в котором ежегодно выпускные квалификационные работы выпускников Академии занимают призовые места, активное участие в конкурсе ВКР Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ), а также во Всероссийских смотрах-конкурсах ВКР по различным направлениям подготовки и специальностям. В частности, в 2021 году обучающиеся и выпускники Академии стали победителями конкурсов выпускных квалификационных работ, среди которых:

– X-й Международный Фестиваль архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии (Новосибирск – Астана). От ГОУ ВПО «ДОННАСА» было представлено на конкурс 30 дипломных работ (проектов), из них 19 магистерских диссертаций и 11 ВКР бакалавров. 8 участников заняли призовые места и награждены дипломами победителей конкурса, в т.ч.: 1 – дипломом первой степени, 3 – дипломами второй степени и 4 – дипломами третьей степени.

– Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ по направлению подготовки бакалавров 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (Профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование») в рамках проведения Всероссийской студенческой Олимпиады 2021 года. От ГОУ ВПО «ДОННАСА» было представлено 5 работ, из них 4 работы заняли 2-е места в различных номинациях, 1 работа – 3 место.

– II тур Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки магистров 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы (Программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»). Представлено 4 работы, которые заняли призовые места в различных номинациях, в т.ч.: 1 работа заняла первое место, 1 работа 2 место и 1 работа 3 место.

Кроме того, в ноябре 2021 года на конкурс ВКР Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) было направлено 13 работ: 1 проектная работа бакалавра, 2 проектные работы магистров и 10 НИР студентов магистратуры. Результаты конкурса будут оглашены в 2022 году.

Также в 2021 году 2 студентки Донбасской национальной академии строительства и архитектуры приняли участие в Первом Всероссийском конкурсе «Студент года. Архитекторы», проходившем в Казанском государственном архитектурно-строительном университете в рамках Российской национальной премии «Студент года – 2021». Всероссийский конкурс «Студент года. Архитекторы» является специальным открытым треком Российской национальной премии «Студент года – 2021» – совместного проекта Российского Союза Молодежи и президентской платформы «Россия – страна возможностей». Организаторами конкурса выступали Федеральное агентство по делам молодежи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, Общероссийская общественная организация «Российский Союз Молодежи». Российская

национальная премия «Студент года – 2021» является официальным мероприятием «Года науки и технологий» и реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» Национального проекта «Образование». В этом году финалистами национальной премии «Студент года – 2021» стали 600 студентов из 71 региона страны стали Российской Федерации. Финалистами первого Всероссийского конкурса «Студент года. Архитекторы» стали 165 студентов, отобранные из 47 регионов России, в их числе и 2 студентки Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Студентки представляли в финале конкурса Академию и Донецкую Народную Республику в номинации «Лучший студент архитектор – проектировщик» и вошли в десятку лучших участников в своей номинации.

Для реализации академической мобильности с целью участия в научных, образовательных мероприятиях и проектах в рамках интеграционной программы с регионами Российской Федерации в отчетный период ГОУ ВПО «ДОННАСА» активно сотрудничало с Русским Центром Донецкой Народной Республики и благодаря содействию Русского Центра в организации трансфера принимала участие в таких мероприятиях:

- XVII Международный форум-конкурс студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы недропользования» (г. Санкт-Петербург);
- Международная летняя школа «Умный энергоэффективный дом» по программе краткосрочных профессиональных стажировок с грантовой поддержкой Санкт-Петербургского горного университета (г. Санкт-Петербург);
- 31-я Международная конференция по компьютерной графике и машинному зрению «Графикон-2021» (г. Нижний Новгород);
- Московский областной молодежный форум «Я – гражданин Подмосковья». Смена «Сила Перемен» (Московская обл.);
- круглый стол по тематике эффективности композиционных материалов и конструкций в современном строительстве, а также круглый стол по межвузовскому взаимодействию на базе Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (г. Санкт-Петербург);
- Международная научно-техническая конференция по геотехнике: «Современные теоретические и практические вопросы геотехники: изыскания, проектирование, технологии» (GFAC 2021) (г. Санкт-Петербург).

Также при содействии Русского Центра в организации мероприятий было принято участие в интерактивном дистанционном режиме в таких мероприятиях:

- круглый стол «Актуальные вопросы развития сети особо охраняемых природных территорий» (в режиме видеоконференции);
- онлайн-программа ко Дню памяти А.С. Пушкина «Тесный круг друзей моих», организованной Рязанской областной универсальной научной библиотекой имени Горького;

– видеолекторий «Ценность жизни в художественном мире Ф.М. Достоевского» (в рамках проекта «Знание о России»);

– видеолекторий «М.Е. Салтыков-Щедрин и Рязанский край» (в рамках проекта «Знание о России»).

Для обучения иностранных студентов, в том числе граждан Российской Федерации в 2021 году Академия создавала благоприятные условия. Последние несколько лет отмечается положительная динамика увеличения контингента иностранных студентов. Для сравнения, по состоянию на 1 октября в 2018/2019 учебном году в ГОУ ВПО «ДОННАСА» обучалось 48 иностранных студентов, в 2019/2020 учебном году – 62, в 2020/2021 учебном году – 106; в 2021/2022 учебном году – 124. На 01.01.2022 года в Академии обучается 120 иностранных студентов из Российской Федерации, Беларуси, Азербайджана. В 2021/2022 учебном году увеличение контингента иностранных студентов по сравнению с предыдущим учебным годом составило 17 %, при этом увеличение числа иностранных студентов, обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц, в 2021/2022 учебном году по сравнению с предыдущим учебным годом составило 85,7 %. Увеличению контингента иностранных студентов способствовала аккредитация в Российской Федерации, а также активная профориентационная работа.

1.4. Кадровый потенциал

Сохранение и развитие кадрового потенциала ГОУ ВПО «ДОННАСА» важная задача администрации, которая реализуется в ряде тактических мер как ректором, так и заведующими кафедрами. Общая численность профессорско-преподавательского состава ГОУ ВПО «ДОННАСА» на 01.01.2022 г. составляет 433 человека, в том числе: докторов наук – 39 чел., из них ученое звание профессора имеет 27 чел.; кандидатов наук – 197 чел., из них ученое звание доцента имеет 144 чел.; без ученой степени в образовательном процессе задействованы 198 чел., в том числе специалисты, привлекаемые от организаций и предприятий по профилю образовательных программ. Основное место работы имеют 372 человека.

В составе профессорско-преподавательского состава ГОУ ВПО «ДОННАСА» представлены 3 Заслуженных работника образования; 2 Лауреата государственной премии; 1 Заслуженный тренер; 3 Заслуженных строителя; 1 Заслуженный деятель науки и техники; 1 Заслуженный архитектор ДНР; 22 Отличника образования.

Оценка качественного состава профессорско-преподавательского состава Академии свидетельствует о том, что к образовательной и научной деятельности привлекается: 9 % – профессоров, докторов наук; 45,5% – доцентов, кандидатов наук. По объему занимаемых целочисленных ставок более половины имеют ученые степени и звания, руководство программами магистратуры и аспирантуры осуществляют штатные преподаватели с учеными степенями и званиями, что полностью соответствует требованиям государственных образовательных стандартов. Аттестация проводится согласно утвержденного графика.

Профессорско-преподавательский состав кафедр и факультетов укомплектован. За год число лиц со степенями и званиями, участвующих в учебном

процессе возросло с 54 до 54,5 % несмотря на кадровые потери, связанные с пандемией. Увеличена доля специалистов из числа руководителей и сотрудников, деятельность которых связана с профилями реализуемых программ с 8 до 13 %. Средний возраст лиц из числа профессорско-преподавательского состава 48 лет. На постоянной основе работает 86,1 %. Ежегодно реализуется план повышения квалификации, обязательным является повышение квалификации для преподавателей один раз в три года. Созданы условия для повышения педагогического мастерства.

1.5. Развитие материально-технической базы. Реализация социальной политики

Финансирование основной деятельности и социальной сферы в 2021 году осуществлялось согласно утвержденных программных документов и бюджетных запросов. Проведен внутренний аудит состояния и зависимости движения контингента и численности профессорско-преподавательского состава. Отмечен рост средней заработной платы профессорско-преподавательского состава и величины надбавок стимулирующего характера.

Для снижения дефицита по основной деятельности предложено: частичное погашение по «Мировым соглашениям» за счет дохода, полученного от хозяйственной деятельности (общезития); остатка средств, полученного от оздоровления (ССОЛ «Монолит»); от хоздоговорной науки (в пределах затрат по электроэнергии); период перечисления – октябрь-декабрь 2021 года (данные «Мировые соглашения» заключены, оплата произведена). Результаты аудита показали, что при снижении КЦП за счет бюджетных ассигнований необходимо увеличение стоимости образовательных услуг по основной деятельности на 80 – 100%, что отрицательно скажется на конкурентоспособности с другими образовательными организациями (отток абитуриентов).

В 2021 году на обновление социальной сферы направлено 1,5 млн. руб., в том числе 1,1 млн. руб. на обновление оборудования столовой в ССОЛ «Монолит»; на приобретение компьютерной и оргтехники – 3,9 млн. руб., на программное обеспечение и ЭБС – 911,0 тыс. руб. В 2021 году произведено обследование технического состояния спальных корпусов, столовой и инженерных сетей, выполнена геодезическая съемка территории ССОЛ «Монолит». На основании этих обследований разработаны проекты, включенные в инвестиционную программу на 2022 год для финансирования:

Проект 1. «Реконструкция систем наружного водоснабжения и канализации студенческого спортивно-оздоровительного лагеря «Монолит» ГОУ ВПО «ДОННАСА» по адресу: пгт.Седово, Новоазовский район, улица Комсомольская, дом 5»;

Проект 2. «Капитальный ремонт. Усиление строительных конструкций здания столовой студенческого спортивно-оздоровительного лагеря «Монолит» ГОУ ВПО «ДОННАСА» по адресу: пгт.Седово, Новоазовский район, улица Комсомольская, дом 5».

Подготовленные комплекты документов сданы в Службу государственной строительной экспертизы.

Ведется разработка проектно-сметной документации на выполнение целого комплекса работ по реконструкции ССОЛ «Монолит» с целью придания современного архитектурного облика, оснащению новым оборудованием для создания комфортных условий отдыха, отвечающих современным требованиям.

Для обеспечения комфортного пребывания отдыхающих в ССОЛ «Монолит» было изготовлено 160 кроватей; проведена текущая подготовка зданий, помещений и коммуникаций ССОЛ «Монолит» для приема отдыхающих в летний период; осуществлялось выполнение предписаний МЧС: изготовление пандусов, изготовление и установка защитных ограждений лестничных маршей в «Зимнем саду» учебного корпуса №1; завершено декоративное и художественное оформление стен и колонн холла учебного корпуса №1; выполнены работы по ремонту теплотрасс на участках:

ТК1 – спорткорпус \varnothing 159мм общей длиной 160м с заменой запорной арматуры, с восстановлением разрушенных лотков отопления; устройством теплового колодца вокруг компенсаторного узла и смотрового колодца;

столовая – лабораторный корпус МК \varnothing 108 мм общей длиной 240 м с заменой запорной арматуры; выполнено два компенсаторных узла, вокруг которых восстановлены тепловые колодцы; построено еще два смотровых колодца, в местах поворотов трассы;

миникотельная – общежитие №2 \varnothing 108 мм общей длиной 92 м с заменой запорной арматуры, с восстановлением разрушенных лотков отопления; построено и восстановлено три смотровых колодца. На данных участках было произведено утепление лотков отопления с целью уменьшения теплопотерь;

общежитие №3 – общежитие №4 \varnothing 108 мм общей длиной 30 м с установкой запорной арматуры; на участке построено два смотровых колодца, заменен участок теплотрассы спорткорпус – учебный корпус №3 \varnothing 108 мм общей длиной 80 м.

Отремонтированы две учебные аудитории в учебном корпусе №2.

В сезон ЛЕТО-2021 был предоставлен досуговый отдых в ССОЛ «Монолит» с полноценным питанием и предоставлением медицинских профилактических услуг для сотрудников с семьями, студентов, школьников, работников системы образования Республики, а также для льготной категории – семей с детьми погибших военнослужащих, детьми погибших сотрудников Министерства внутренних дел ДНР, дети с ограниченными возможностями. Общее количество отдыхающих в сезон составило 1476 человек. Среди отдыхающих студенты – 356 чел., в т.ч. – 76 чел. участники форума «Студенческое лето»; школьники – 568 чел.; дети погибших сотрудников МВД – 40 чел.; дети с ограниченными возможностями – 106 чел.; семьи с детьми погибших военнослужащих – 55 чел.; сотрудники и работники системы образования ДНР – 351 чел.

Партнерами по организации отдыха выступали: Министерство образования и науки ДНР, Общественное движение Донецкая Республика, Профсоюз работников образования и науки ДНР, Благотворительный фонд «Рука помощи», Общественная организация «Спортивный Патриотический Клуб «ВЕЛЕС», Первичные профсоюзные организации

сотрудников и студентов Академии».

1.6. Воспитательный процесс и молодёжная политика

В структуру системы воспитательной работы вовлечены все факультеты и кафедры Академии, студенческие общественные организации и объединения, сотрудники библиотеки и музеев. В 2021 году работа совета по воспитательной работе строилась в соответствии с нормативными правовыми актами Донецкой Народной Республики и утвержденными «Концепцией организационно-воспитательной работы»; «Концепцией гражданско-патриотического воспитания студентов Академии»; «Концепцией гуманизации и гуманитаризации высшего многоступенчатого инженерного технического образования».

По всем образовательным программам разработаны и утверждены рабочие программы воспитания; календарные планы воспитательной работы. Создан отдел воспитательной работы и молодёжной политики, разработано и утверждено «Положение об отделе воспитательной работы и молодёжной политики», «Положение о кураторе учебной группы».

Продолжают развиваться все традиционные для Академии формы работы с особым акцентом на гражданско-патриотическое воспитание студентов, противодействие проявлениям терроризма и экстремизма в образовательной среде и ведётся поиск новых интересных для студенчества интеллектуально-развивающих форм и дистанционных форм воспитательной работы в связи с эпидемиологической ситуацией.

Активно работали кружки и клубы воспитательной ориентации: прикладные аспекты психологии; клуб философских встреч; Донбасс: история, культура, современность; основы духовной культуры; литературная сокровищница Донбасса; духовность сквозь призму национальной культуры; Донбасс многонациональный; Донбасс музыкальный; Виртуальный клуб путешествий по музеям мира; народное творчество; этикет студента; этот интересный английский; совершенствуем знание английского; 12 секций по совершенствованию спортивного мастерства.

26 апреля и 6 мая были проведены круглые столы, посвящённые 7-й годовщине Донецкой Народной Республики. Осуществляется сотрудничество с Макеевским городским историко-краеведческим музеем с посещением выставок, исторических экспозиций, участием в мероприятиях на базе музея. Осуществляется сотрудничество с музеем жертв фашизма им. Кольбе Петрозаводского государственного университета (ПетрГУ), обменивались информацией для стендов, участвовали в конференциях, проведены Уроки Памяти о Великой Отечественной войне ко Дню Победы (в потоках по расписанию) на базе секции истории ДонНАСА и музея жертв узников концлагерей им. Кольбе ПетрГУ.

10 ноября 2021 года в рамках года русской культуры в Донбассе при поддержке историко-патриотического клуба «Патриот» в режиме онлайн была проведена студенческая конференция «Донбасс: история, культура, современность». В конференции приняли участие 78 студентов архитектурного факультета. В рамках конференции было проведено обсуждение статьи заместителя Председателя Правительства Донецкой Народной Республики Владимира Антонова «Об основах

культурной политики Донецкой Народной Республики».

Проведены тематические книжные выставки, посвященные памятным датам Великой Отечественной войны (День Победы, День освобождения Донбасса от немецко-фашистских захватчиков) и приуроченные к году русской культуры в Донбассе («Достоевский: исследователь русской души», «Я лиру посвятил народу своему» к 200-летию русского поэта Н. Некрасова). Соответствующие материалы были опубликованы на сайте Академии.

17 ноября 2021 г. в интерактивном режиме прошла VII Международная научная конференция «Наука и мир в языковом пространстве» и VII Республиканская очно-заочная научная конференция (с международным участием) «Язык и культура».

В соответствии с утвержденным «Планом мероприятий по профилактике и борьбе с проявлениями экстремизма и терроризма в ГОУ ВПО «ДОННАСА» для всех факультетов было организовано проведение академических часов в очном и онлайн формате, посвященных ознакомлению с правилами обращения со взрывоопасными предметами, правилами противопожарной безопасности и мерами противодействия экстремизму и терроризму. Осуществляется тесное взаимодействие с представителями правоохранительных органов и Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

Особое внимание уделяется патриотическому воспитанию студентов. Студенты обязательно посещают зал Великой Отечественной войны музея Академии; 6 мая проведен праздничный концерт, посвященный 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне; 7 мая проведен флешмоб «Песни Победы»; 9 мая шествие «Бессмертный полк» в г. Макеевке (в праздничной демонстрации приняли участие более 50 человек); 11 мая 2021 года принято участие в шествии, посвященном празднованию 7-й годовщины провозглашения Донецкой Народной Республики (в праздничных мероприятиях участвовали 260 человек).

Принято участие в форуме по недопущению фальсификации истории, который состоялся 30 ноября 2021 года. 3 декабря 2021 года 70 человек приняли участие в международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны», которая проходила в онлайн-формате и была организована Молодежным парламентом при Государственной Думе РФ.

Большие возможности для гражданско-патриотического воспитания заложены в физической культуре и спорте. Все спортивные мероприятия посвящаются знаменательным датам, что в значительной мере мобилизует участников. Студенты Академии приняли участие в 15 международных соревнованиях, 41 республиканском соревновании и 4 внутривузовских по 10 видам спорта. В соревнованиях приняли участие 286 человек. Особых успехов достигли боксеры (Станислав и Владислав Максюченко), которые стали чемпионами и призерами международных и республиканских соревнований. Студент механического факультета Дмитрий Янкин стал чемпионом мира по бодибилдингу.

Продолжает работу спортивный клуб «Монолит», в рамках работы которого были

проведены такие соревнования как: турнир по вольной борьбе и первенство ДонНАСА по гиревому спорту ко Дню Защитника, первенство ДонНАСА по баскетболу, посвященный Дню Победы, были организованы легкоатлетические забеги, посвященные Дню Победы и Дню освобождения Донбасса.

1 декабря 2021 года была проведена благотворительная акция по сбору средств для Республиканского специализированного дома ребенка для ВИЧ-инфицированных детей. Студенты факультета инженерных и экологических систем в строительстве приняли участия в благотворительной акции «Твори добро». Общая сумма сбора составила 25000 рублей, также было собрано большое количество новой детской одежды, на денежные средства были приобретены фрукты, сладости, канцелярские принадлежности. Актив факультета посетил школу-интернат №1 для детей сирот г. Донецка, передав данную помощь.

Студентами строительного факультета была проведена акция милосердия «Помощь бездомным животным» в приюте «Четыре лапки».

15 декабря 2021 года студенты и сотрудники Академии приняли участие в гуманитарной акции «День донора», которая стала продолжением акции «Сдай кровь – спаси жизнь», проводимой Министерством здравоохранения Донецкой Народной Республики. Для участия в акции было зарегистрировано 98 человек, сдали кровь – 65 человек. Общее число доноров за период ноябрь-декабря 2021 года составило 77 человек.

В Академии организованы и успешно функционируют три строительных отряда «Русичи», «Легион» и «Торин» с общим количеством участников 30 человек.

Важную роль в организации жизни студентов играют студенческие организации. Ими организованы такие массовые мероприятия как Республиканский фестиваль активного отдыха «Траверс» (300 чел.) и фестиваль активного отдыха «Студенческая маёвка» (700 чел., команды почти всех вузов республики), фестиваль художественной самодеятельности «Дебют» (160 студентов – участников), форум первокурсников (120 чел.) Кроме данных крупных и массовых мероприятий, в течение года советом студенческого самоуправления ведётся постоянная работа по контролю за состоянием учебной дисциплины в группах и поддержанием порядка в студенческих общежитиях, по результатам летней и зимней сессий проводилось анкетирование «Преподаватель глазами студента».

В соответствии с совместным приказом Министерства молодежи, спорта и туризма и Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики о реализации Молодежного проекта «Студенческая Лига» в Академии проводится работа по организации эффективного взаимодействия с представителями Молодежного проекта и поддержки развития ячейки «Студенческой Лиги» в «ДОННАСА».

В феврале 2021 года было проведено первое мероприятие «Студенческой Лиги» – «СтудРитм». Представители «ДОННАСА» приняли участие с творческим вокальным номером, а также участвовали в организации мероприятия: одним из ведущих «СтудРитма» был студент «ДОННАСА», Артём Бовкун, который является одним из членов Совета СЛ.

Студенты «ДОННАСА» приняли участие в масштабном мероприятии «Республиканских бал будущих офицеров».

В летний сезон 2021 года «ДОННАСА» пригласило представителей «Студенческой Лиги» для участия в ежегодном студенческом фестивале «Студенческое Лето» в спортивно-оздоровительном лагере «МОНОЛИТ», а в сентябре члены «Студенческой Лиги» приняли участие в Форуме первокурсников «FIRST», организованным студенческим профкомом «ДОННАСА», что говорит о налаживании взаимодействия и сотрудничества с Молодежным проектом.

17 декабря 2021 года студенты «ДОННАСА» приняли участие в работе II Съезда активистов Молодежного проекта «Студенческая Лига». С отчетным докладом о направлении работы «Добровольчество» выступил Артем Бовкун. На съезде был выбран новый Председатель Молодежного проекта «Студенческая Лига» и утвержден состав Центрального совета «Студенческой Лиги». В Академии ведется работа по привлечению студентов к участию в Молодежном проекте, на данный момент количество членов ячейки «СтудЛиги» в Академии составляет 20 человек.

Среди других мероприятий, проводимых с активным участием студенческих организаций следует отметить их организаторскую работу по проведению четырёх оздоровительных смен для детей в СОЛ «Монолит» Ведётся поиск эффективных форм работы студенческих кураторов в рамках конкурса «Лучший студенческий куратор». Команды КВН активно и успешно участвуют в играх республиканской лиги. команда Хорошие результаты студенты Академии показали и в других Республиканских молодёжных конкурсах, например, Республиканская интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». В целом в Академии проводится большое количество разноплановых воспитательных мероприятий как в рамках учебного процесса, так и вне него, что позволяет нам вовлекать в их подготовку и проведение достаточно большое количество студентов.

Осуществляется формирование у студентов потребности к укреплению здоровья, физического совершенствования различными способами и формами физического воспитания, культуры здорового образа жизни, навыков самостоятельных занятий физическими упражнениями на протяжении всей жизни, основ семейного физического воспитания. В Академии созданы все условия для развития спорта.

Учебная работа по физической культуре, состоит из практического и теоретического разделов. Проводятся обязательные занятия на I-III курсах, где студенты повышают уровень двигательных качеств и совершенствуют их. Помимо обязательных занятий, студентам предлагаются занятия в отделениях спортивного совершенствования по 15 видам спорта: вольная борьба, дзюдо, волейбол, баскетбол, бадминтон, гандбол, легкая атлетика, самбо, гиревой спорт, атлетическая гимнастика, фитнес, настольный теннис, бокс, футбол, шахматы.

Студенты регулярно занимаются спортом, в секциях спортивного совершенствования проводится подготовка спортсменов по видам спорта ведущими тренерами кафедры. Студенты спортсмены Академии выступают на соревнованиях различного уровня и показывают хорошие результаты. Студенты, которые неоднократно становятся победителями различных соревнований, получают повышенную стипендию, что дает им

мотивацию для дальнейшего занятия спортом.

В спортивных залах Академии и на территории Академии с целью популяризации здорового образа жизни среди студентов и формированию позитивного отношения к занятиям физической культурой проведены различные спортивные мероприятия: веселые старты, первенства общежитий, приз первокурсников по различным видам спорта, легкоатлетические кроссы, легкоатлетическое троеборье.

Проводится большая работа с детскими спортивными школами. На базе Академии созданы условия для занятий детей и обучающихся образовательных учреждений общего среднего образования. В детско-юношеских группах занимаются более 100 детей в четырех отделениях ДЮСШ.

Для повышения уровня подготовки ведущих спортсменов Академии, которые входят в состав сборных команд ДНР, с целью участия во Всероссийских и международных соревнованиях планируются выезды на учебно-тренировочные сборы и соревнования на территории Российской Федерации.

ГОУ ВПО «ДОННАСА» практически осуществляется процесс физического воспитания студентов в разнообразных формах с учетом личных физкультурно-спортивных интересов студентов, проводится работа по омоложению кадрового состава кафедры физвоспитания и спорта, привлекаются молодые преподаватели к научно-исследовательской деятельности и защите кандидатских диссертаций, развивается и совершенствуется материальная база.

Принимается активное участие в деятельности Совета проректоров по воспитательной работе, так внесены изменения в распределение должностных обязанностей в части администрирования воспитательной работы в образовательной организации; созданы инфраструктурные условия для организации работы: обособлен отдел «Воспитательной работы и молодежной политики», разработаны должностные инструкции сотрудников, план работы на год, внесены предложения по внесению изменений в штатное расписание с 01.01.2022 г.; подготовлены рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, которые доведены до участников воспитательного процесса путем размещения на официальном сайте Академии; принято в процессе обсуждения нормативного акта «Положение о кураторе», на базе которого Ученым советом ГОУ ВПО «ДОННАСА» рекомендован и введен приказом ректора локальный нормативный акт «Положение о кураторе ГОУ ВПО «ДОННАСА»; часть воспитательного процесса перенесена в дистанционный формат работы, включая академические часы, встречу кураторов со студентами, их родителями в режиме видео-общения, тематические кураторские часы, встречи с общественными организациями, психологами, органами исполнительной власти и прочее в режим онлайн-вебинаров; принято активное участие в III Всероссийском семинаре-совещании по воспитательной работе с обучающимися образовательных организаций высшего образования 21-22 октября 2021 года; установлены контакты с организациями, создан общий форум для обсуждения проблемных моментов воспитательной работы и направлений их решения. Проведены деловые переговоры с профильными образовательными организациями в сфере строительства и архитектуры для подачи совместных грантовых заявок на участие в конкурсе проектов по линии Росмолодежи (АИС «Молодежь России») для участия во Всероссийском конкурсе

молодежных проектов 2022 года по номинациям «Инициативы творческой молодежи», «Патриотическое воспитание», «Мероприятия, направленные на развитие надпрофессиональных навыков»; принято 19 по 21 ноября 2021 года во Всероссийском семинаре-совещании по воспитательной работе с обучающимися образовательных организаций высшего образования. Участники – Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, замминистра Елена Дружинина, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник лаборатории стратегии и теории воспитания личности ИСРО РАН Наталья Селиванова, проректор РГГУ Лариса Пастухова и другие. Организатор мероприятия – Департамент государственной молодежной политики Минобрнауки России.

1.7. Развитие бренда «ДОННАСА» в Донецкой Народной Республике и в образовательном пространстве

В 2021 году уделялось большое внимание развитию бренда образовательного учреждения как активно действующего инструмента повышения конкурентоспособности. Изменение политики ведения официального сайта образовательной организации по принципу первичности и актуальности событий позволило обеспечить узнаваемость бренда «ДОННАСА». Переход официального сайта ГОУ ВПО «ДОННАСА» в 2018 году на новую платформу, отвечающую требованиям адаптации просмотра страниц с мобильных устройств и широкоформатных экранов персональных компьютеров, требованиям адаптации сайта для пользователей с ограниченными возможностями, критериям для индексирования в поисковых системах создал новые возможности для формирования системы идентичности вуза. А внедрение новой концепции формы представления информации для абитуриентов, осуществление постоянной активной информационной поддержки абитуриентов и студентов на официальном сайте Академии и в социальных сетях с различными формами обратной связи позволило создавать особый стиль общения с молодой аудиторией, соответствующий духу времени. Как пример работы – использование возможностей визуализации информации – видеосюжеты, баннеры, фотоиллюстрации с использованием фирменных цветов, символов и цветовой схемы.

На сегодняшний день сайт ГОУ ВПО «ДОННАСА» полностью соответствует требованиям к структуре и содержанию официального сайта образовательной организации, которые утверждены Приказом Министерства образования и науки ДНР №855 от 23.03.2016, что подтверждено ежегодными проверками, осуществляемыми Республиканской службой по контролю и надзору в сфере образования и науки.

Активная работа в социальных сетях (вКонтакте, Фейсбук) по поддержке страниц ДонНАСА позволила значительно увеличить контент об образовательной организации и подписчиков с 7200 до 13200. Этому способствовало расширение информационной тематики, формирование новых подходов в подаче материалов, оперативности их подготовки, использование различных жанров. Главную задачу в этом ключе мы понимаем в формировании ценностей, которые видит абитуриент, его родители, школьные учителя и на основе которых принимается решение о выборе ВУЗа. Также важно сформировать мнение аудитории о сообществе, которое станет окружать молодого человека на протяжении многих лет, т.е. формируется и мнение о значимости социального круга.

В рамках развития и постоянного продвижения бренда «ДОННАСА» велось планомерное

взаимодействие с пресс-службой Минобрнауки, с редакциями информационных изданий и телевизионных программ страны с целью соблюдения единой имиджевой политики Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики. В частности, на официальном сайте Минобрнауки, на страницах печатных и интернет-изданий и в выпусках новостей на ТВ ДНР размещались материалы о кадровом потенциале вуза, материально-технической и исследовательской базе, научной работе, организации учебного процесса, о развитии свойств и ценностей, сформированных в Академии, о востребованности выпускников, об интеграционных процессах с Российской Федерацией. Все эти факторы формировали и формируют реальный и эмоциональный образ Академии и поддерживают заинтересованность потребителей образовательных услуг в строительной отрасли.

Как базовая организация Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР, ГОУ ВПО «ДОННАСА» также заинтересована в реализации научно-практических наработок, в широком привлечении ученых ВУЗа в решение задач социально-экономического развития Республики и восстановления разрушенных объектов инфраструктуры и жилья. Информационно-имиджевое сопровождение деятельности научно-исследовательских школ и Центров, презентация достижений также является важнейшей частью продвижения бренда «ДОННАСА».

Большое значение имело и формирование так называемых презентационных пакетов, в которые вошли наглядная полиграфическая продукция – блокноты, ручки, открытки с символикой Академии, буклеты, баннеры; видеоматериалы – сюжеты о ВУЗе, ролики социальной направленности, презентационные фильмы; издательская авторская литература – книги, журналы, газеты о деятельности коллектива.

Особое место в брендинге ДонНАСА занимала и занимает подготовка и празднование юбилейных дат ВУЗа – 50-летия основания ДонНАСА и 75-летия начала подготовки инженеров-строителей в Донбассе. В этой имиджевой работе задействованы все основные принципы формирования уникальности Академии, основанные на сохранении исторического прошлого, укреплении традиций, преемственности поколений, многолетнего создания прочной репутации.

Заслуживала внимания средств массовой информации Донецкой Народной Республики, Российской Федерации и популяризация «ДОННАСА» среди профессионалов в строительной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Эта работа осуществлялась путём проведения Дней открытых дверей с привлечением широкого круга работодателей, конференций, совещаний, круглых столов, а также участия в проектных работах по заказу профильного министерства, приглашения специалистов к участию в работе ГАК и учебном процессе.

Ректор ДонНАСА в течение 2021 года принял участие в подготовке видеосюжетов в информационных выпусках новостей на телеканалах Республики, в программах телепроекта Первого Республиканского Канала и Минобрнауки «Образовательный вектор», стал гостем информационно – аналитических студийных программ, посвященных деятельности ДонНАСА. Среди них – «Открытая студия», «Образование, наука, карьера» на Первом Республиканском, «Наш дом» – на ТК «ЮНИОН», «Задача власти» – на радио «Комета» и другие. Осуществляется ведение собственных средств массовой информации. Вся эта работа позволяет повысить не только экономическую

эффективность вуза, но и его социальную значимость, а также способствовать развитию Республики в целом посредством выпуска высококвалифицированных специалистов.

2. Персональные достижения и стимулы

Деятельность ректора – Зайченко Николая Михайловича, отмечена такими государственными наградами, благодарностями и грамотами: Почётная грамота Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики (2018), Благодарность Главы администрации г. Макеевки, Благодарственные письма депутата Госдумы Федерального Собрания Российской Федерации (2019, 2020), Знак отличия «За заслуги перед Республикой» (2019), медаль «За трудовую доблесть» (2019); медаль «В ознаменование 25-летия Республики Южная Осетия» (2019).

За период 2018-2021 гг. подготовлены к защите два аспиранта, осуществляется работа с двумя аспирантами, в т.ч. соискателем из Республики Южная Осетия и соискателем докторской диссертации.

За последние три года опубликовано: учебное пособие «Модифицированные цементные бетоны для устойчивого развития» – победитель Всероссийского конкурса учебных изданий в 2018 году; учебник «Инновационные технологии железобетонных изделий и конструкций», 18 научных статей, в т.ч. – четыре в изданиях, входящих в наукометрические базы данных SCOPUS, Web of Science, получено три патента Российской Федерации на изобретение.

В 2021 году прошел переподготовку по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Государственное и муниципальное управление, специализация «Управление образовательной организацией высшего образования» с присвоением квалификации «руководитель образовательной организации (ректор)».

Активное участие в работе экономической комиссии Общественной палаты Донецкой Народной Республики: приёмы граждан, мероприятия организационного характера, направленные на повышение имиджа Донецкой Народной Республики.

Постановили:

Утвердить отчет ректора Зайченко Н.М. о реализации программы развития ГОУ ВПО «ДОННАСА» за 2021 г.