



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»**

Утверждаю:

Ректор ГОУ ВПО «ДОННАСА»

Н.М. Зайченко

«25» 2019 г.



ОТЧЁТ

государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Донбасская национальная академия строительства
и архитектуры»
(ГОУ ВПО «ДОННАСА»)
о самообследовании за 2018 год

Принят решением Учёного совета
ГОУ ВПО «ДОННАСА»
«25» марта 2019 г.,
протокол № 7

Макеевка 2019 г.

Содержание

1	Общие сведения об образовательной организации	4
1.1	Полное наименование и контактная информация образовательной организации в соответствии со сведениями в уставе и лицензии на осуществление образовательной деятельности	4
1.2	Цель (миссия) и задачи вуза	5
1.3	Система управления и структура	5
1.3.1	Система управления	7
1.3.2	Структура ГОУ ВПО «ДОННАСА»	18
1.3.3	Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации	22
2.	Образовательная деятельность	28
2.1	Реализуемые образовательные программы	28
2.1.1	Образовательные программы высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	28
2.1.2	Образовательные программы дополнительного профессионального образования, основные программы профессионального обучения	38
2.1.2.1	Образовательные программы дополнительного профессионального образования (подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)	39
2.1.2.2	Образовательные программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и профессиональная переподготовка)	42
2.1.2.3	Основные программы профессионального обучения	44
2.1.2.4	Дополнительные общеобразовательные программы	45
2.2	Содержание и качество подготовки обучающихся	45
2.2.1	Содержание подготовки	45
2.2.2	Качество подготовки	51
2.3	Трудоустройство выпускников	58
2.3.1	Система содействия трудоустройству выпускников	58
2.3.2	Востребованность выпускников ГОУ ВПО «ДОННАСА»	59
2.4	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	61
2.5	Кадровое обеспечение образовательного процесса	68
3	Научно-исследовательская деятельность	69
3.1	Основные научные направления академии	69
3.2	Эффективность научных исследований	70
3.3	Научно-исследовательская работа студентов и молодых учёных	72
3.4	Подготовка научно-педагогических кадров. Эффективность деятельности диссертационных советов	73
4	Международная деятельность	78

5	Внеучебная работа	93
6	Материально-техническое обеспечение	99
6.1	Здания и сооружения	99
6.2	Учебно-лабораторная база	101
6.3	Занятия физической культурой и спортом	102
6.4	Социально-бытовые условия	102
	Заключение	104
	Показатели	110

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1 Полное наименование и контактная информация образовательной организации в соответствии со сведениями в уставе и лицензии на осуществление образовательной деятельности

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» создано в 1972 году в качестве Макеевского инженерно-строительного института на базе Макеевского филиала Донецкого политехнического института (Постановление Совета Министров СССР от 21.09.1971 г. № 677 «Об организации в г. Макеевке инженерно-строительного института»; Приказ Министра высшего и среднего специального образования Украинской ССР от 24.11.1971 г. № 803 «Об организации в г. Макеевка инженерно-строительного института»). В 1993 г. Макеевский инженерно-строительный институт переименован в Донбасский инженерно-строительный институт (Приказ от 22.09.1993 г. № 99/01-3; Постановление решения Коллегии МОН Украины, протокол от 23.06.1993 г. № 12/02). В 1994 г. Донбасский инженерно-строительный институт переименован в Донбасскую государственную академию строительства и архитектуры (Приказ от 24.10.1994 г. № 75/01-3; Приказ МОН Украины от 16.09.1994 г. № 270; Постановление Кабинета Министров Украины от 29.08.1994 г. № 592). Указом Президента Украины от 21.08.2004 г. № 962/2004 г. Донбасской государственной академии строительства и архитектуры предоставлен статус национального вуза (Приказ МОН Украины от 20.09.2004 г. № 740). 29.12.2015 г. Донбасская национальная академия строительства и архитектуры переименована в ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» (ГОУ ВПО «ДОННАСА») (Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 29.12.2015 г. № 972 «О переименовании Донбасской национальной академии строительства и архитектуры и утверждении её устава (в новой редакции)»). ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики является правопреемником Макеевского инженерно-строительного института, Донбасского инженерно-строительного института, Донбасской государственной академии строительства и архитектуры, Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.

Полное наименование академии:

На русском языке – ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ».

На английском языке – STATE EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION "DONBAS NATIONAL ACADEMY OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE".

Сокращённое название на русском языке – ГОУ ВПО «ДОННАСА»

Сокращённое название на английском языке – DONNASEA

Юридический (почтовый) адрес ГОУ ВПО «ДОННАСА»:

286123, Донецкая Народная Республика, г. Макеевка, ул. Державина, 2,
Тел. +380623437033

Адрес места нахождения ГОУ ВПО «ДОННАСА»:

286123, Донецкая Народная Республика, г. Макеевка, ул. Державина.

Адрес официального сайта: <http://donnasa.ru>

Адрес электронной почты: mailbox@donnasa.org

Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики.

Юридический адрес и контактные данные учредителя:

283048, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Университетская, 83А. Тел.: (071)321 44 48

Адрес официального сайта: <http://mondnr.ru>

Адрес электронной почты: mon_dnr@mail.ru

Общие сведения об образовательной организации приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Общие сведения о ГОУ ВПО «ДОННАСА»

Наименование	Сведения и реквизиты
1	2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица	010206000256, Свидетельство о государственной регистрации изменений юридического лица, Серия АА № 017775, выдано Департаментом государственной регистрации Министерства доходов и сборов Донецкой Народной Республики 05.01.2016 г.
Устав	Приказ МОН ДНР № 189 от 03.03.2018 г.
Идентификационный код юридического лица	02070795
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	Серия МЛ №006554 от 27.07. 2018 г.
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия ГА № 000003 от 08.05.2018 г. с приложениями

1.2 Цель (миссия) и задачи вуза

Цель (миссия) Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – развитие и повышение качества многоуровневого профессионального образования по современным образовательным программам, отвечающим потребностям рынка труда, тенденциям развития отраслей строительства и архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства Донецкого

региона на основе инновационных образовательных технологий и научных исследований.

К уставным текущим целям деятельности ГОУ ВПО «ДОННАСА» относится:

- подготовка согласно контрольным цифрам приёма на обучение для получения высшего профессионального образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура) за счёт ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики, а также договорным обязательствам в области строительства, архитектуры и градостроительства, землеустройства и кадастров, техносферной безопасности, эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, экономики предприятия и производственного менеджмента, в том числе иностранных граждан;

- подготовка к поступлению в образовательные организации высшего профессионального образования;

- подготовка кадров высшей научно-педагогической и научной квалификации;

- подготовка по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по рабочим профессиям;

- подготовка по дополнительным профессиональным программам (специализация, повышение квалификации, профессиональная переподготовка кадров);

- научная и научно-техническая деятельность;

- предоставление внешних услуг научно-исследовательской частью;

- международное сотрудничество, внешнеэкономическая деятельность;

- культурно-образовательная, методическая, издательская, финансово-хозяйственная, производственная, производственно-коммерческая деятельность.

Стратегические задачи:

в образовательной деятельности:

- развитие и повышение качества многоуровневого профессионального образования по современным образовательным программам, отвечающим потребностям рынка труда, тенденциям развития отраслей строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства на основе инновационных образовательных технологий;

- создание гибкой, адаптивной к потребностям республиканской экономики системы формирования образовательных программ за счёт их вариативных частей с учётом сложившихся педагогической теории и практики, практических навыков, перспективных научных разработок научных коллективов и школ, а также потребностей и предложений работодателей;

- обеспечение единства образовательного процесса и научных исследований, как ключевого условия модернизации системы образования, основного фактора дальнейшего её развития;

в научной деятельности:

- обеспечение передового уровня проводимых в академии научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в области строитель-

ства и архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства, тесная интеграция с научными разработками, выполняемыми в Российской Федерации.

в кадровой политике:

- поддержка и содействие научным, образовательным, инновационным проектам молодых учёных; стимулирование роста качественных показателей профессорско-преподавательского состава; обеспечение роста количественных и качественных показателей работы по подготовке научно-педагогических кадров, в том числе формирование и неуклонное выполнение плана мероприятий по подготовке научно-педагогических кадров академии высшей квалификации (докторов и кандидатов наук);

в международной деятельности:

- поступательная интеграция в мировое образовательное сообщество для дальнейшего укрепления международной репутации ГОУ ВПО «ДОННАСА» как надёжного партнёра в научной и образовательной сфере;

в развитии инфраструктуры:

- сохранение имеющихся материальных ресурсов, развитие инфраструктуры для обеспечения учебной и научно-исследовательской работы, реализации социальной политики, по ИТ-инфраструктуре – полное обновление парка компьютерного оборудования для современной организации учебного процесса и научных исследований;

во внеучебной деятельности:

- донесение до сознания студентов национальных и общечеловеческих гуманистических идеалов и ценностей, формирование мировоззрения, высокой профессиональной культуры, активной жизненной позиции будущих специалистов; формирование положительного имиджа ГОУ ВПО «ДОННАСА» во всех сферах деятельности, позиционирование ГОУ ВПО «ДОННАСА» как лучшей образовательной организации Донецкой Народной Республики;

в системе управления:

- совершенствование системы управления академии путём расширения самостоятельности и повышения ответственности подразделений за результаты деятельности, использование современных информационных технологий управления, привлечение к управлению стратегических партнёров академии, развитие системы управления качеством образовательной и научной деятельности академии на основе директив Системы менеджмента качества.

1.3 Система управления и структура

1.3.1 Система управления

Управление ГОУ ВПО «ДОННАСА» осуществляется в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики и Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Органами управления являются: конференция работников и обучающихся ГОУ ВПО «ДОННАСА», Учёный совет, ректорат. На каждом факультете работают советы факультетов и учебно-методические комиссии факультетов.

В настоящее время членам Учёного совета являются 45 человек (проректоры, деканы факультетов, руководители структурных подразделений, заведующие кафедрами, председатель первичной профсоюзной организации работников, председатель первичной профсоюзной организации студентов, председатель Студенческого совета академии). Состав Учёного совета утверждён приказом ректора академии от 02.04.2018 г., приказ № 38/01-3.

Полномочия Учёного совета определены Уставом и «Положением об Учёном совете Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (утверждено решением Учёного совета от 25.09.2017 г., протокол №1).

Заседания Учёного совета проводятся ежемесячно по утверждённому годовому плану работы. План Учёного совета на 2017/2018 учебный год утверждён на заседании Учёного совета ГОУ ВПО «ДОННАСА» от 25.09.2017 г., протокол №1 и размещён на сайте академии <http://donnasa.ru>.

Единоличным исполнительным органом ГОУ ВПО «ДОННАСА» является ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации. Ректор избирается тайным голосованием на конференции работников и обучающихся сроком до 5 лет из числа кандидатов, прошедших аттестацию в установленном порядке с последующим утверждением учредителем или приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики с последующим утверждением Советом Министров.

С 01 марта 2018 г. ректором ГОУ ВПО «ДОННАСА» является Зайченко Николай Михайлович (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 01.03.2018 г. №32-К «О назначении Зайченко Н.М.»).

Ежегодно на заседании Учёного совета ректор представляет отчёт о проделанной работе и деятельности образовательной организации.

В 2018 году на заседаниях Учёного совета были рассмотрены вопросы, определённые Планом работы, а также текущие вопросы (таблицы 1.2-1.9).

Таблица 1.2 – Общая деятельность ГОУ ВПО «ДОННАСА»

Вопрос	Протокол
1. Анализ текущего состояния и определение перспективных направлений международной деятельности академии	Протокол №5 от 29.01.2018 г.
2. О работе пресс-службы академии	Протокол №5 от 29.01.2018 г.
3. Анализ финансовой и хозяйственной деятельности академии за 2017 год	Протокол №6 от 26.02.2018 г.
4. Программа развития Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» на 2018-2021 гг.	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
5. О состоянии профориентационной работы в школах, колледжах, профессионально-технических училищах. Об особенностях правил приёма в 2018/2019 учебном году	Протокол №8 от 27.04.2018 г.
6. Об учреждении в ГОУ ВПО «ДОННАСА» должности Президента	Протокол №8 от 27.04.2018 г.

7. Анализ соблюдения требований пожарной безопасности и охраны труда в структурных подразделениях академии, определение путей ликвидации нарушений, возникающих в процессе эксплуатации материально-технической базы академии	Протокол №9 от 29.05.2018 г.
8. Избрание по конкурсу	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
9. Об организации и плане работы Учёного совета на 2018/2019 учебный год	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
10. Информация о результатах вступительной кампании 2018/2019 учебного года	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
11. Программа мероприятий по активизации профориентационной работы, подготовка к вступительной кампании 2018/2019 учебного года	Протокол №2 от 29.10.2018 г.
12. Анализ состояния подготовки кадров на кафедрах и факультетах Академии	Протокол №3 от 26.11.2018 г.
13. Анализ работы Республиканского образовательно-научного комплекса в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства в 2018 году и план на 2019 год	Протокол №3 от 26.11.2018 г.

Таблица 1.3 – Организация учебного процесса

Вопрос	Протокол
1. Результаты рейтингового контроля знаний и умений студентов по результатам зимней сессии 2017/2018 учебного года	Протокол №5 от 29.01.2018 г.
2. О реализации концепции непрерывной практической подготовки студентов в академии	Протокол №6 от 26.02.2018 г.
3. О ходе дипломного проектирования. О подготовке студентов к государственной итоговой аттестации в ВУЗах РФ	Протокол №8 от 27.04.2018 г.
4. Результаты рейтингового контроля знаний и умений студентов по результатам летней сессии 2017/2018 учебного года	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
5. Утверждение учебных планов по направлениям подготовки академии на 2018/2019 учебный год	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
6. Рассмотрение и утверждение к публикации учебных пособий	Протокол №7 от 30.03.2018 г. Протокол №8 от 27.04.2018 г. Протокол №1 от 24.09.2018 г. Протокол №3 от 26.11.2018 г. Протокол №4 от 24.12.2018 г.
7. Об особенностях организации и осуществления учебного процесса в 2018/2019 учебном году	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
8. О состоянии учебно-методической работы в академии	Протокол №3 от 26.11.2018 г.

Таблица 1.4 – Научно-исследовательская и инновационная деятельность

Вопрос	Протокол
1. Анализ текущего состояния и определение перспективных направлений научно-исследовательской, научно-производственной и инновационной деятельности академии	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
2. Анализ результатов аттестации аспирантов. Отчёты докторантов и старших научных сотрудников о работе над диссертациями	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
3. О результатах и перспективах работы советов по защите кандидатских и докторских диссертаций	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
4. О расформировании состава редакции, редакционного совета и редакционной коллегии журнала «Строитель Донбасса»	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
5. Утверждение очередных номеров сетевых изданий и журналов академии, монографической литературы	Протокол №5 от 29.01.2018 г. Протокол №6 от 26.02.2018 г. Протокол №7 от 30.03.2018 г. Протокол №8 от 27.04.2018 г. Протокол №9 от 29.05.2018 г. Протокол №1 от 24.09.2018 г. Протокол №2 от 29.10.2018 г. Протокол №3 от 26.11.2018 г. Протокол №4 от 24.12.2018 г.
6. О кандидатуре главного редактора и персональном составе редакции, редакционного совета и редакционной коллегии журнала «Строитель Донбасса»	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
7. Утверждение устава журнала «Строитель Донбасса»	Протокол №3 от 26.11.2018 г.
8. Информация о результатах приёма в аспирантуру и докторантуру в 2018/2019 учебном году. Об утверждении тем аспирантов, соискателей и докторантов 1-го года обучения	Протокол №4 от 24.12.2018 г.
9. Утверждение планов выпуска научных изданий академии («Вестник ДОННАСА», «Металлические конструкции», «Современное промышленное и гражданское строительство», «Экономика строительства и городского хозяйства», «Строитель Донбасса»), публикаций в международных наукометрических базах данных на 2019 г.	Протокол №4 от 24.12.2018 г.

Таблица 1.5 – Развитие информатизации

Вопрос	Протокол
1. Анализ текущего состояния и определение перспективных направлений использования информационных технологий в учебной и научной сферах академии, в документообороте	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
2. О внедрении комплекса программ для автоматизации учебного процесса в академии.	Протокол №2 от 29.10.2018 г.

Таблица 1.6 – Библиотечно-информационное обслуживание

Вопрос	Протокол
1. О состоянии учебно-методической работы в академии	Протокол №3 от 26.11.2018 г.

Таблица 1.7 – Социальная защита и воспитательная работа

Вопрос	Протокол
1. Формирование молодёжной политики в академии	Протокол №9 от 29.05.2018 г.
2. Информация о социальной защите сотрудников и студентов академии на лето 2018 года (вопросы выездной практики студентов в СОЛ «Монолит»; оздоровление сотрудников и студентов на базе СОЛ «Монолит»)	Протокол №9 от 29.05.2018 г.
3. Анализ соблюдения требований пожарной безопасности и охраны труда в структурных подразделениях академии, определение путей ликвидации нарушений, возникающих в процессе эксплуатации материально-технической базы академии	Протокол №9 от 29.05.2018 г.
4. Утверждение состава делегатов на Конференцию трудового коллектива	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
5. Об урегулировании доплат, надбавок за учёные степени, учёные звания	Протокол №3 от 26.11.2018 г.
6. Организация профессионально-ориентированного воспитания студентов Факультета инженерных и экологических систем в строительстве	Протокол №4 от 24.12.2018 г.

Таблица 1.8 – Научное руководство аспирантами и соискателями

Вопрос	Протокол
1. Изменение научной специальности аспирантки Ялаловой М.П.	Протокол №5 от 29.01.2018 г.
2. Уточнение темы диссертационного исследования аспиранта Заворотного Д.В.	Протокол №9 от 29.05.2018 г.
3. Анализ результатов аттестации аспирантов. Отчёты докторантов и старших научных сотрудников о работе над диссертациями	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
4. Об утверждении аспиранту Сороке Е.Н. научного руководителя	Протокол №2 от 29.10.2018 г.
5. Информация о результатах приёма в аспирантуру и докторантуру в 2018/2019 учебном году. Об утверждении тем аспирантов, соискателей и докторантов 1-го года обучения	Протокол №4 от 24.12.2018 г.

Таблица 1.9 – Назначение студентам и аспирантам стипендий

Вопрос	Протокол
1. Результаты рейтингового контроля знаний и умений студентов по результатам зимней сессии 2017/2018 учебного года	Протокол №5 от 29.01.2018 г.
2. Результаты рейтингового контроля знаний и умений студентов по результатам летней сессии 2017/2018 учебного года	Протокол №10 от 25.06.2018 г.

За календарный год девять преподавателей ГОУ ВПО «ДОННАСА» представлены к присвоению учёных званий по научным специальностям:

1. Бородай Денис Игоревич – доцент по специальности 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения», протокол Учёного совета №8 от 27.04.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07.08.2018 г. № 689).

2. Григоренко Надежда Ивановна – доцент по специальности 05.23.04 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов», протокол Учёного совета №1 от 24.09.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 05.12.2018 г. № 1073).

3. Радионов Тимур Валерьевич – доцент по специальности 05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности», протокол Учёного совета №1 от 24.09.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 05.12.2018 г. № 1073).

4. Ромасюк Евгений Александрович – доцент по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия», протокол Учёного совета №1 от 24.09.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 05.12.2018 г. № 1073).

5. Стукалов Александр Анатольевич – доцент по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия», протокол Учёного совета №2 от 29.10.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 30.01.2019 г. № 107).

6. Егорова Елена Владимировна – доцент по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия», протокол Учёного совета №3 от 26.11.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 30.01.2019 г. № 107).

7. Лахтарина Сергей Викторович – доцент по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия», протокол Учёного совета №3 от 26.11.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 30.01.2019 г. № 107).

8. Сторожев Сергей Валериевич – доцент по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», протокол Учёного совета №3 от 26.11.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 30.01.2019 г. № 107).

9. Липуга Раиса Николаевна – доцент по специальности 05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности», протокол Учёного совета №4 от 24.12.2018 г. (учёное звание присвоено Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 04.06.2019 г. № 775).

Конкурсный отбор по профессорско-преподавательскому составу академии прошли 60 человек всего, в том числе на должность профессора – один человек, на должность доцента – 24 человека, на должность старшего преподавателя – пять человек, на должность ассистента – 30 человек.

Утверждены Положения о структурных подразделениях и по видам деятельности ГОУ ВПО «ДОННАСА», Правила приёма и локальные нормативные акты, рассмотрены и приняты решения об изменениях и дополнениях к действующим положениям, в том числе (таблица 1.10).

Таблица 1.10 – Вопросы об утверждении положений о структурных подразделениях и по видам деятельности ГОУ ВПО «ДОННАСА», Правил приёма и локальных нормативных актов, об изменениях и дополнениях к действующим положениям

Вопрос	Протокол
1. Порядок организации и проведения промежуточной и итоговой аттестации по результатам освоения программ дополнительного профессионального образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №5 от 29.01.2018 г.
2. Положение о стимулировании публикационной активности преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №5 от 29.01.2018 г.
3. Перспективный план публикаций, включённых в международные наукометрические базы данных Scopus и Web of Science, по кафедре (секции) в 2018 г.	Протокол №5 от 29.01.2018 г.
4. Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования	Протокол №6 от 26.02.2018 г.
5. Положение об учебно-методическом совете Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
6. Положение об учебно-методической комиссии факультета	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
7. Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
8. Порядок работы преподавателей и обучающихся в электронной информационной образовательной среде Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
9. Положение об отделе практической подготовки Учебной части в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
10. Порядок применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», в том числе при реализации программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Протокол №7 от 30.03.2018 г.

11. Порядок ускоренного обучения по индивидуальному плану обучающегося, который имеет среднее профессиональное или высшее образование и (или) обучается по образовательной программе высшего образования, и (или) имеет способность и (или) уровень развития, позволяющие освоить образовательную программу в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной программе в соответствии с государственными образовательными стандартами	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
12. Положение о порядке хранения в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях	Протокол №7 от 30.03.2018 г.
13. Порядок проведения вступительных испытаний в ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №8 от 27.04.2018 г.
14. Порядок организации экстерната в ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №8 от 27.04.2018 г.
15. Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования	Протокол №8 от 27.04.2018 г.
16. Положение о научно-техническом совете ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
17. Положение о научно-исследовательской части ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
18. Порядок организации учебного процесса Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
19. Порядок проведения вступительных испытаний для поступающих по образовательным программам высшего образования в ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
20. Положение о факультете дополнительного профессионального образования	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
21. Положение об электронной информационной образовательной среде Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
22. Порядок и условия зачисления экстернов для промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
23. Порядок организации дополнительного профессионального образования	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
24. Порядок зачёта результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
25. Порядок проведения и объем подготовки учебных занятий по физической культуре и элективным курсам по физической культуре и спорту по программам бакалавриата очной и заочной форм обучения, при реализации образовательной программы при освоении инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
26. Порядок установления минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам высшего образования	Протокол №10 от 25.06.2018 г.

27. Порядок формирования индивидуального плана работы преподавателя и учёта его выполнения	Протокол №10 от 25.06.2018 г.
28. Положение о комиссии по расследованию несчастных случаев и профессиональных заболеваний в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
29. Порядок расследования и ведения учёта несчастных случаев и профессиональных заболеваний в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
30. Порядок перевода, отчисления и восстановления студентов в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
31. Положение о комиссии по предупреждению и противодействию коррупции ГОУ ВПО «ДОННАСА»	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
32. Положение о деканате	Протокол №1 от 24.09.2018 г.
33. Положение об учебно-методическом совете Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №2 от 29.10.2018 г.
34. Положение об учебно-методической комиссии факультета Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №2 от 29.10.2018 г.
35. Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования	Протокол №2 от 29.10.2018 г.
36. Положение об отделе практической подготовки Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №2 от 29.10.2018 г.
37. Положение о факультете дополнительного профессионального образования Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №2 от 29.10.2018 г.
38. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	Протокол №2 от 29.10.2018 г.

Комиссиями Учёного совета проведены комплексные проверки работы кафедр ГОУ ВПО «ДОННАСА», в том числе (таблица 1.11).

Таблица 1.11 – Вопросы о комплексных проверках работы кафедр

Вопрос	Протокол
1. О реализации образовательных программ ВПО, ДПО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. О состоянии учебно-методической работы в академии (часть вопроса).	Протокол №2 от 30.10.2017 г.

В целях повышения эффективности управления отдельными направлениями деятельности введены должности проректоров академии:

- Нездойминов Виктор Иванович, проректор по учебной работе, д.т.н., профессор;

- Севка Виктория Геннадиевна, проректор по учебно-методической работе и профессиональному образованию, д.э.н., профессор;

- Мущанов Владимир Филиппович, проректор по научной работе, д.т.н., профессор;

- Тищенко Валентина Павловна, проректор по экономике и социальным вопросам – главный бухгалтер;

- Левченко Виктор Николаевич, проректор по научно-педагогической и воспитательной работе, к.т.н., профессор;

- Назим Ярослав Викторович, проректор по научно-педагогической работе и международным связям, к.т.н., доцент.

Заседания ректората в расширенном составе (с приглашением руководителей структурных подразделений) проводятся еженедельно, совещания в узком составе – еженедельно и по мере необходимости.

Факультеты, входящие в структуру ГОУ ВПО «ДОННАСА», возглавляют деканы, избираемые учёным советом академии путём тайного голосования на срок до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством Донецкой Народной Республики квалификационным требованиям, и утверждаемые в должности приказом ректора академии.

Основной учебной и научной структурной единицей факультета является кафедра, обеспечивающая выполнение его основных задач в учебно-воспитательном процессе, научной деятельности, подготовке и повышении квалификации профессорско-преподавательского состава и специалистов предприятий.

Кафедру возглавляет заведующий, избираемый Учёным советом путём тайного голосования на срок до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, отвечающих установленным законодательством Донецкой Народной Республики квалификационным требованиям, соответствующего профиля и утверждаемый в должности приказом ректора академии.

Кафедра занимается вопросами планирования, организации и осуществления учебного процесса по одной или нескольким родственным дисциплинам по всем формам организации обучения в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов.

В целях учёта мнения обучающихся и педагогических работников по вопросам управления академией и при принятии академией локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся и педагогических работников в академии:

- 1) создан Студенческий координационный совет, который сформирован из числа представителей общественных студенческих объединений академии в

общем количестве 30 человек, куда входят Председатель первичной профсоюзной организации, Председатель Совета студенческого самоуправления, их заместители, председатели профбюро и общественные деканы факультетов, председатели студенческих советов общежитий, председатели комиссий и направлений работы Совета студенческого самоуправления и студенческой секции профсоюзного комитета. Студенческий координационный совет возглавляет председатель совета, избранный из числа членов совета на срок два года простым большинством голосов.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция Студенческого координационного совета, а также порядок принятия Студенческим координационным советом решений и выступления от имени академии определяются Положением о Студенческом координационном совете (утв. решением учёного совета от 20 сентября 2018 г., протокол № 1-09/18);

2) администрация ГОУ ВПО «ДОННАСА» активно сотрудничает с первичной профсоюзной организацией работников академии. Первичная профсоюзная организация государственного образовательного учреждения «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» Профсоюза работников образования и науки Донецкой Народной Республики.

Совместная комиссия от администрации и первичной профсоюзной организации подготовила и представила к обсуждению коллектива ряд основных документов, регламентирующих деятельность ГОУ ВПО «ДОННАСА». После обсуждения проектов документов, учёта ряда предложений и замечаний, на конференции трудового коллектива 30 октября 2018 г. (протокол № 2-10/18) были приняты:

1. Положение о Конференции трудового коллектива ГОУ ВПО «ДОННАСА»;

2. Правила внутреннего трудового распорядка ГОУ ВПО «ДОННАСА»;

3. Правила внутреннего распорядка обучающихся ГОУ ВПО «ДОННАСА»;

4. Коллективный договор между администрацией и коллективом ГОУ ВПО «ДОННАСА», содержащий также в качестве приложения №8 Коллективное соглашение между администрацией и коллективом студентов ГОУ ВПО «ДОННАСА».

За отчётный период администрация обеспечивала эффективную деятельность ГОУ ВПО «ДОННАСА», исходя из фактических объёмов бюджетного финансирования, рационально использовала средства специального фонда для повышения результативности работы, улучшения экономического положения работников, поддержания материальной базы. Совместно с профсоюзным комитетом рассматривалась общая смета доходов и расходов ГОУ ВПО «ДОННАСА», решались вопросы нормирования, оплаты и организации труда, согласовывался график учебного процесса, график отпусков, разрабатывался и реализовывался план экономического и социального развития академии и её подразделений.

Кроме совместных мероприятий, предусматривающих укрепление трудовой и учебной дисциплины, неотъемлемой частью жизни ГОУ ВПО «ДОН-

НАСА» стало проведение традиционных культурно-массовых мероприятий, как для студентов, так и для сотрудников. Праздники сопровождаются проведением концертной программы и конкурсов с привлечением сотрудников разных подразделений.

В течение отчётного периода сохранен контингент профессорско-преподавательского состава, основные социальные и трудовые льготы, гарантии и компенсации сотрудникам и студентам, выполняются законные положения относительно оплаты труда, предоставления отпусков, обеспечения занятости.

Принципы улучшения условий труда и учёбы в ГОУ ВПО «ДОННАСА», а также соблюдения надлежащего и эффективного выполнения условий Коллективного договора, остаются неприкосновенными и обязательными для администрации, профсоюзного комитета, работников и студентов ГОУ ВПО «ДОННАСА».

1.3.2 Структура ГОУ ВПО «ДОННАСА»

В структуре ГОУ ВПО «ДОННАСА» функционируют шесть факультетов:

- архитектурный;
- строительный;
- механический;
- факультет инженерных и экологических систем в строительстве;
- факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости;
- факультет дополнительного профессионального образования.

В состав архитектурного факультета входят следующие кафедры:

- кафедра архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды (АПиДАС);
- кафедра землеустройства и кадастров (ЗиК);
- кафедра градостроительства и ландшафтной архитектуры (ГиЛА).

В состав строительного факультета входят кафедры:

- кафедра металлических конструкций и сооружений (МКиС);
- кафедра железобетонных конструкций (ЖБК);
- кафедра проектирования зданий и строительной физики (ПЗиСФ);
- кафедра оснований, фундаментов и подземных сооружений (ОФиПС);
- кафедра технологий строительных конструкций, изделий и материалов (ТСКИиМ);
- кафедра автомобильных дорог и аэродромов (АДА);
- кафедра технологии и организации строительства (ТОС);
- кафедра теоретической и прикладной механики (ТПМ);
- кафедра инженерной геодезии (ИГ);
- кафедра специализированных информационных технологий и систем (СИТиС);
- кафедра высшей математики и информатики (ВМиИ).

В состав механического факультета входят кафедры:

- кафедра технической эксплуатации и сервиса автомобилей, технологических машин и оборудования (ТЭСАТМО);
- кафедра физики и физического материаловедения (ФФМ);
- кафедра автоматизации и электроснабжения в строительстве (АиЭС);

В состав факультета инженерных и экологических систем в строительстве входят кафедры:

- кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов (ВВиОВР);
- кафедра теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции (ТТГВ);
- кафедра городского строительства и хозяйства (ГСХ);
- кафедра техносферной безопасности (ТБ);
- кафедра прикладной химии (ПХ).

В состав факультета экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости входят кафедры:

- кафедра экономической теории и информационно-стоимостного инжиниринга (ЭТИСИ);
- кафедра экономики, экспертизы и управления недвижимостью (ЭЭУН);
- кафедра менеджмента строительных организаций (МСО);
- кафедра истории и философии (ИиФ);
- кафедра иностранных языков и педагогики высшей школы (ИЯиПВШ);
- кафедра прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации (ПЛМК);
- кафедра физического воспитания и спорта (ФВС).

Другие подразделения, в том числе научные:

- центр гуманитарной и довузовской подготовки;
- центр компьютерных и информационных технологий;
- научно-исследовательская часть;
- научно-технический информационный центр;
- учебно-производственные и инженерные центры; аттестованные лаборатории и центры.

Проректор по учебной работе координирует деятельность всех учебных и административных подразделений академии по организации учебного процесса по аккредитованным направлениям и специальностям. Организует планирование учебного процесса по всем формам обучения, осуществляет контроль качества проведения учебных занятий и самостоятельной работы студентов. Контролирует подготовку отчетной документации учебных подразделений академии. Осуществляет проверку готовности кафедр к проведению учебного процесса. Координирует работу учебно-методического объединения, на котором рассматриваются вопросы совершенствования содержания образовательных программ и организации учебного процесса.

Проректор по учебной работе руководит работой следующих подразделений академии:

- факультеты: строительный; архитектурный; механический; экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости; инженерных и экологических систем в строительстве;

- учебный отдел-диспетчерская в составе учебной части.

Проректор по учебно-методической работе и профессиональному образованию выполняет делегированные ему функции управления планированием и организацией практической подготовки студентов, трудоустройства, дополнительного профессионального образования, ведения профориентационной работы, становления и развития социального партнёрства академии.

Проректор учебно-методической работе и профессиональному образованию руководит работой следующих подразделений академии:

- факультет дополнительного профессионального образования (ФДПО);
- отдел практической подготовки (ОПК) в составе учебной части;
- отдел выпуска и содействия трудоустройству специалистов (ОВСТС) в составе учебной части.

Проректор по научной работе координирует работу по организации и финансированию научно-исследовательских работ академии. Руководит работой следующих подразделений академии:

- научно-исследовательская часть;
- научно-технический информационный центр;
- издательско-полиграфический центр;
- отдел интеллектуальной собственности;
- редакции научных периодических изданий академии (журналы «Металлические конструкции», «Современное промышленное и гражданское строительство», «Экономика строительства и городское хозяйство», «Вестник ДОННАСА», «Строитель Донбасса»);
- общественные научные организации ГОУ ВПО «ДОННАСА» (научно-технический совет, совет молодых учёных, малая академия строительства и архитектуры, аттестационная комиссия научных сотрудников).

Проректор по научно-педагогической работе и международным связям выполняет функции по организации, координации и контролю международной деятельности академии, использованию информационных и компьютерных технологий в процессах обучения, научных исследований и управления академии, а также отвечает за эффективность реализации указанных видов деятельности. Обеспечивает представление интересов академии перед внешними организациями в сфере международной деятельности, а также в вопросах внедрения и использования информационных технологий в академии.

Проректор по научно-педагогической работе и международным связям осуществляет общее руководство, координацию и контроль деятельности следующих подразделений академии:

- отдел международных связей (ОМС);
- подготовительное отделение для иностранных граждан (ПО);
- центр компьютерных и информационных технологий (ЦКИТ), в состав которого входят учебно-научная лаборатория, сектор технического обслуживания компьютерной техники и сектор обслуживания компьютерных и информационных сетей;
- отдел дистанционного обучения и тестирования, в составе учебной части.

Проректор по экономике и социальным вопросам – главный бухгалтер организует и выполняет работу в пределах полномочий, делегированных ему функций, за исключением вопросов, которые относятся к компетенции Ректора и обеспечивает контроль и координацию финансово-экономической, бухгалтерской, маркетинговой, экономической, строительно-ремонтных работ, транспорта, студенческого жилья, охрану труда, отдыха, работу структурных подразделений общественного питания.

Проректор по экономике и социальным вопросам – главный бухгалтер организует и курирует работу следующих подразделений академии:

- финансово-экономический отдел;
- студенческий городок;
- студенческий спортивно-оздоровительный лагерь «Монолит»;
- студенческая столовая;
- студенческий санаторий-профилакторий.

Проректор по научно-педагогической и воспитательной работе координирует научно-педагогическую и воспитательную работу в академии, курирует работу общественных организаций, в т.ч. студенческих. Руководит работой следующих подразделений академии:

- центр повышения педагогической квалификации научно-педагогических работников;
- совет по воспитательной работе;
- музеи академии (Музей истории академии, «Светлица», «Донбасс многонациональный», Музей ВОВ);
- студенческий координационный совет;
- общественные организации;
- спортивные клубы.

Структурные подразделения, которые подчиняются непосредственно ректору:

- студгородок;
- штаб гражданской обороны;
- Республиканский архитектурно-строительный лицей-интернат ГОУ ВПО «ДОННАСА»
- СОЛ «Монолит», п.г.т. Седово;
- *отделы:*
- кадров;
- спецотдел;
- главного инженера;
- охраны труда и ТБ;
- центр транспортного обслуживания;
- канцелярия;
- служба охрана;
- приёмная комиссия.

Структура академии в полном объёме представлена на сайте ГОУ ВПО «ДОННАСА» - <http://donnasa.ru/sveden/struct>

1.3.3 Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) академии – системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов академии, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.

Назначение, структура и содержание ЭИОС Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» определяются Положением об электронной информационно-образовательной среде.

Все обучающиеся, в том числе лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды, в течение всего периода обучения имеют индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС академии независимо от места своего нахождения, из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории академии, так и вне её.

ЭИОС предназначена для:

- информационного обеспечения образовательного процесса и организации осуществления образовательной деятельности академии по реализуемым образовательным программам с взаимодействием между участниками образовательного процесса посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сети «Интернет»;
- повышения эффективности образовательного процесса в академии в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов высшего образования к реализации образовательных программ;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- обеспечения применения дистанционных образовательных технологий в учебном процессе по всем направлениям подготовки и формам обучения;
- обеспечения информационной открытости академии в соответствии с требованиями действующего законодательства Донецкой Народной Республики в сфере образования.

ЭИОС академии обеспечивает:

- доступ к стандартам, основным образовательным программам, учебным планам, графикам учебного процесса, рабочим программам дисциплин, рабочим программам практик для всех реализуемых образовательных программ, программам государственной итоговой аттестации;
- удалённый доступ обучающихся к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых подлежит ежегодному обновлению, доступ к методическим и иным документам, а также к современным изданиям электронных библиотечных систем (ЭБС),

электронным информационным ресурсам (ЭИР), электронным информационным образовательным ресурсам (ЭИОР), указанным в рабочих программах дисциплин и используемым в процессе обучения, из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- возможность формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к ЭИОР в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ), при реализации образовательных программ в академии.

Компонентами ЭИОС являются

- электронные информационные ресурсы;
- электронные информационные образовательные ресурсы;
- автоматизированные средства доступа к ЭИР и ЭИОР;
- пользователи ЭИОС (обучающиеся и работники академии);
- средства вычислительной техники и технологические средства;
- компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС.

К электронным информационным ресурсам относятся:

- контент официального сайта академии;
- база данных автоматизированной системы управления учебным процессом академии (АСУ УП), в частности единой системы автоматизации управления учебным процессом, созданной в рамках образовательной организации с использованием комплекса программ, разработанного ООО «Лаборатория математического моделирования и информационных систем».

К электронным информационным образовательным ресурсам относятся:

- база данных системы дистанционного обучения (далее – СДО);
- ЭИОР библиотеки академии, в частности Портал Научно-технического информационного центра академии (далее – Портал НТИЦ), а также сайт Полиграфического центра академии;
- базы данных ЭБС, в частности электронно-библиотечной системы IPRbooks (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>), в состав которой входит

Единая электронно-библиотечная система Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (ЭБС АСВ), а также базы данных других ЭБС (при наличии договоров на предоставление доступа);

- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе.

Автоматизированными средствами доступа к ЭИР и ЭИОР в академии являются:

- официальный сайт академии (Режим доступа <http://donnasa.ru>, зеркало сайта <http://donnasa.org>);

- корпоративная электронная почта в домене donnasa.ru;

- автоматизированные рабочие места доступа к АСУ УП, в частности к комплексу программ единой системы автоматизации управления учебным процессом: программные модули «Планы», «Деканат», «Электронные Ведомости», «Приёмная комиссия», «Интернет – расширение информационной системы» (Режим доступа <http://edu.donnasa.ru>);

- СДО на платформе Moodle (Режим доступа <http://dl.donnasa.org>);

- сайт Полиграфического центра (структурное подразделение Научно-технического информационного центра академии), обеспечивающий пользователям полнотекстовый доступ к сетевым научным периодическим изданиям академии и ознакомление обучающихся с новыми достижениями и результатами научных исследований в области строительства, архитектуры, охраны окружающей среды, коммунального хозяйства, мониторинга экономической и социальной базы их развития (Режим доступа <http://publish.donnasa.ru>);

- другие автоматизированные системы, используемые для организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к ЭИР, ЭИОР.

К средствам вычислительной техники и технологическим средствам для обеспечения функционирования ЭИОС относятся:

- серверное оборудование академии: серверы для обработки, хранения и управления ЭИР, ЭИОР;

- компьютеры, эксплуатируемые в академии, обеспеченные необходимым комплектом программного обеспечения и объединённых в систему на основе информационных технологий, используемые для доставки образовательного контента и управления ЭИОС;

- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные персональные компьютеры пользователей ЭИОС, используемые для доставки образовательного контента;

- средства организационной и множительной техники;

- оборудование аудиторий средствами мультимедиа и интерактивными средствами обучения: проекционное оборудование, интерактивные доски, мультимедиа экраны, аудио оборудование.

Компонентами телекоммуникационной среды, обеспечивающими работоспособность ЭИОС являются:

- высокоскоростная корпоративная локальная компьютерная сеть (далее – ЛКС) академии, обеспечивающая доступ к ЭИОС и доступ к «Интернет»;

- кампусная компьютерная сеть (далее – ККС) студгородка академии, обеспечивающая доступ к ЭИОС и доступ к «Интернет»;
- беспроводная сеть Wi-Fi академии, обеспечивающая доступ к ЭИОС и доступ к «Интернет»;
- узлы доступа в «Интернет».

Одним из основных ЭИР является **автоматизированная система управления учебным процессом.**

Ранее, в 2017 году в академии был внедрён программный пакет «GosInsp», который свободно распространяется среди образовательных учреждений. В Российской Федерации пакет «GosInsp» является обязательным к применению в процедуре аккредитации направлений и специальностей ВПО с целью проверки разработанных учебных планов на соответствие федеральным государственным стандартам. Пакет был апробирован в 2017-2018 учебном году при разработке базовых и рабочих учебных планов 2017 года начала подготовки.

С августа 2018 года в академии начато внедрение комплекса программ АСУ УП для автоматизации учебного процесса ООО «Лаборатория ММИС» в связи с приобретением неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение.

Комплекс программ фирмы ООО «Лаборатории ММИС» предназначен для автоматизации управления учебным процессом в высших и средних специальных учебных заведениях. Его внедрение позволяет комплексно подойти к решению задач, стоящих перед современным образовательным учреждением. Система менеджмента качества ООО «Лаборатория ММИС» сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001.

Приобретённый программный комплекс включает модули: «Планы»; «Деканат»; «Приёмная комиссия»; «Электронные ведомости»; «Интернет – расширение информационной системы».

Основные процессы, которые автоматизирует система:

- автоматизированное построение, проверка и утверждение учебных планов всех уровней образования, подготовка учебных планов для процедуры государственной аккредитации;
- учёт и планирование контингента обучающихся;
- формирование учебной нагрузки и списка учебных групп;
- расчёт штатов и распределение учебной нагрузки между преподавателями;
- создание индивидуальных планов преподавателей;
- планирование реализации учебного процесса внутри семестра;
- регистрация абитуриентов и документооборот приёмной комиссии;
- учёт и ведение личных дел обучающихся;
- управление движением контингента обучающихся;
- электронный документооборот рейтинговых ведомостей успеваемости;
- мониторинг и анализ успеваемости обучающихся;
- гибкое управление доступом к системе на основе ролей;
- формирование приказов и отчётности;
- публикация информации об учебном процессе в сети «Интернет».

При приобретении дополнительных модулей возможна также автоматизация следующих процессов:

- автоматическое составление расписания на основе распределённой учебной нагрузки;
- печать дипломов, приложений к дипломам и академических справок.

За автоматизацию каждого из процессов, образующих единый процесс учебной деятельности, отвечает отдельная подсистема. Каждая подсистема может работать как самостоятельно, так и в комплексе с другими, автоматически обмениваясь информацией. При работе в едином комплексе исключается повторный ввод информации, данные об обучающихся накапливаются с момента поступления до выпуска из образовательной организации.

АСУ УП позволяет:

- ускорить процессы за счёт использования электронного документооборота;
- повысить оперативность контроля выполнения процессов;
- автоматизировать трудоёмкие операции расчёта учебной нагрузки, составления расписания, анализа успеваемости и формирования отчётов;
- облегчить подготовку отчётов и статистических данных;
- повысить прозрачность процессов и разграничить ответственность работников;
- обеспечить доступность всей необходимой информации каждому работнику.

Информация о текущем выполнении календарного графика внедрения АСУ УП, утверждённого решением Учёного Совета академии от 29.10.2018 (протокол №2) приведена в таблице 1.12. Персональная ответственность за внедрение автоматизированной системы управления учебным процессом возложена на начальника учебной части, деканов факультетов и заведующих кафедрами.

Таблица 1.12 – Контроль выполнения календарного графика внедрения автоматизированной системы управления учебным процессом в ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

№ п/п	Выполняемые работы	Ответственные	Сроки выполнения	Контроль выполнения
1.	Установка и настройка сервера баз данных	Квитко Я.В., Крахин С.В.	15-31.08.2018	выполнено
2.	Развёртывание комплекса программ АСУ УП на сервере	Крахин С.В.	01-30.09.2018	выполнено
3.	Настройка параметров и справочников системы	Крахин С.В.	01-14.10.2018	выполнено
4.	Введение данных о контингенте в модуле «Деканат» (формирование учётных карточек студентов, формирование академических групп)	Назим Я.В., деканы факультетов	15.10- 15.12.2018	выполнено
5.	Участие в научно-практическом семинаре в г. Шахты	Севка В.Г., Пушкарёва Н.А.	10.10- 12.10.2018	выполнено

Продолжение табл. 1.12

6.	Тестовая апробация модуля «Планы» (на примере учебных планов магистратуры 2017 и 2018 гг. набора)	Севка В.Г., ответственные по образовательным программам магистратуры	15.10-15.12.2018	выполнено
7.	Введение данных о профессорско-преподавательском составе	Иванова Н.А.	01-15.12.2018	выполнено
8.	Тестовая апробация модуля «Деканат» по сверке контингента студентов	Деканы факультетов, диспетчера (секретари)	15.12.2018-25.05.2019	выполняется
9.	Тестовая апробация модуля «Электронные ведомости» (на примере учебных планов магистратуры механического факультета)	Крахин С.В.	15.12.2018-15.02.2019	выполняется
10.	Формирования базы учебных планов (2014-2018 годы набора по всем образовательным программам)	Учебная часть	15.02-30.04.2019	в планах на 2019 год
11.	Тестовое развёртывание модуля «Интернет – расширение информационной системы»	Квитко Я.В., Крахин С.В.	01-30.04.2019	в планах на 2019 год
12.	Формирование академических групп в потоки	Учебная часть	15-30.04.2019	в планах на 2019 год
13.	Редактирование и создание базы шаблонов ведомостей, приказов, отчетов	Учебная часть	01.05-20.05.2019	в планах на 2019 год
14.	Введение данных об успеваемости студентов в модуль «Электронные ведомости», создание истории перемещения студентов и приказов	Деканы факультетов, диспетчера (секретари)	01.05-20.05.2019	в планах на 2019 год
15.	Участие в научно-практическом семинаре в г. Шахты	Учебная часть	22-24.05.2019	в планах на 2019 год
16.	Автоматизированное формирование учебной нагрузки на базе учебных планов и списков групп, расчёт штатного расписания кафедр	Учебная часть	27.05-07.06.2019	в планах на 2019 год
17.	Распределение учебной нагрузки между преподавателями, автоматическое формирование карточек преподавателей	Заведующие кафедрами	10-29.06.2019	в планах на 2019 год
18.	Тестовая апробация модуля «Приёмная комиссия»	Жибоедов А.В., Зубенко А.В.	13.05-23.06.2019	в планах на 2019 год
19.	Автоматизация деятельности приёмной комиссии	Жибоедов А.В., ответственные по факультетам	24.06-10.09.2019	в планах на 2019 год
20.	Настройка и апробация модуля «Интернет – расширение информационной системы»	Крахин С.В.	29.06-31.08.2019	в планах на 2019 год
21.	Автоматизированное формирование семестровых графиков групп	Учебная часть	20-31.08.2019	в планах на 2019 год

22.	Заполнение индивидуальных планов, создание и заполнение рабочих программ дисциплин и практик	Заведующие кафедрами, преподаватели, лаборанты кафедр	20-31.08.2019	в планах на 2019 год
23.	Экспорт данных приёмной комиссии в модуль «Деканат»	Жибоедов А.В., Крахин С.В.	31.08.2019, 10.09.2019	в планах на 2019 год
24.	Апробация всех программных модулей системы по управлению контингентом студентов, проведение опытной эксплуатации по формированию отчётов	Учебная часть, деканы, диспетчера (секретари), заведующие кафедрами, преподаватели, лаборанты кафедр	до 31.12.2019	в планах на 2019 год
25.	Ввод АСУ УП в постоянную эксплуатацию	Ректор		в планах на 2020 год

2. Образовательная деятельность

2.1 Реализуемые образовательные программы

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности ГОУ ВПО «ДОННАСА» осуществляет подготовку обучающихся по программам высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура), дополнительного профессионального образования (подготовка кадров высшей квалификации; переподготовка, повышение квалификации) (таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Количество реализуемых основных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки (специальностям)

Уровень образования	Количество реализуемых основных образовательных программ в 2017/2018 учебном году
- высшее образование – бакалавриат	19
- высшее образование – специалитет	3
- высшее образование – магистратура	23
Итого:	45

2.1.1 Образовательные программы высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)

В 2017/2018 учебном году в ГОУ ВПО «ДОННАСА» реализуются следующие основные образовательные программы (таблица 2.2).

Распределение направлений и специальностей по крупным группам приведено в таблице 2.3.

Таблица 2.2 – Реализуемые основные образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)

№ п/п	Код	Направление подготовки, специальности
1	2	3
<i>Бакалавриат</i>		
1.	07.03.01	Архитектура
2.	07.03.03	Дизайн архитектурной среды
3.	07.03.04	Градостроительство
4.	08.03.01	Строительство, в том числе профили подготовки: – Промышленное и гражданское строительство – Автомобильные дороги – Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций – Экспертиза и управление недвижимостью – Информационно-стоимостной инжиниринг – Менеджмент строительных организаций – Теплогазоснабжение и вентиляция – Городское строительство и хозяйство – Водоснабжение и водоотведение
5.	15.03.02	Технологические машины и оборудование
6.	20.03.01	Техносферная безопасность, профиль подготовки – Инженерная защита окружающей среды
7.	21.03.02	Землеустройство и кадастры, профили подготовки – Городской кадастр – Оценка и мониторинг земель
8.	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
9.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
10.	38.03.01	Экономика, профиль подготовки – Экономика предприятий
11.	38.03.02	Менеджмент, профиль подготовки – Производственный менеджмент в строительстве
<i>Магистратура</i>		
1.	07.04.01	Архитектура, программа «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции»
2.	07.04.03	Дизайн архитектурной среды, программа «Концептуальное архитектурное проектирование средовых пространств»
3.	07.04.04	Градостроительство, программа «Урбанистика – пространственное развитие градостроительных систем»
4.	08.04.01	Строительство, в том числе по программам: «Теория и проектирование зданий и сооружений (металлические конструкции)»; «Теория и проектирование зданий и сооружений (железобетонные конструкции)»; «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»;

		«Теория и практика проектирования и строительства автомобильных дорог и аэродромов»; «Перспективные строительные материалы, изделия, конструкции и технологии их производства»; «Современные методы очистки природных и сточных вод»; «Повышение эффективности систем теплогазоснабжения и вентиляции»; «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства»
5.	15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»
6.	20.04.01	Техносферная безопасность, программа «Инженерная защита окружающей среды»
7.	21.04.02	Землеустройство и кадастры, программа «Городской кадастр»
8.	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы, программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»
9.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа «Техническая эксплуатация автомобильного транспорта»
10.	38.04.01	Экономика, программа «Экономика инвестиционно-строительной сферы»
11.	38.04.02	Менеджмент, программа «Производственный менеджмент в строительстве»
Специалитет		
1.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

Таблица 2.3 – Распределение реализуемых направлений (специальностей) подготовки по УГНС

№ п/п	Код	Наименование	Количество направлений (специальностей)			
			Всего	Б	М	С
1.	07.00.00	Архитектура	6	3	3	-
2.	08.00.00	Техника и технологии строительства	4	1	1	2
3.	15.00.00	Машиностроение	2	1	1	-
4.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	2	1	1	-
5.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	2	1	1	-
6.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	5	2	2	1
7.	38.00.00	Экономика и управление	4	2	2	-
		Итого:	25			

Контингент обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по состоянию на 01.10.2017 г. составил 5117 чел., в том числе 2536 чел. – по очной форме обучения, 2581 чел. – по заочной форме обучения. Доля студентов, обучающихся с возмещением затрат на обучение, составляет 21 %. Доля иностранных студентов (в том числе из стран СНГ) составляет 9,5 %.

По результатам открытого публичного конкурса в соответствии с приказом Минобрнауки ДНР ГОУ ВПО «ДОННАСА» на все формы обучения высшего профессионального образования было выделено 1509 бюджетных мест в том числе:

- бакалавриат – 960, - специалитет – 10; - магистратура – 549

(приказ Минобрнауки ДНР от 29.06.2017 года № 662);

Всего приём на первый курс проводился по 11 направлениям подготовки бакалавриата, по трём направлениям (специальностям) подготовки специалитета, по 11 направлениям подготовки магистратуры. Результаты приёма приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Результаты приёма в 2018 году

Уровень образования	Количество зачисленных в число обучающихся, чел.			
	очная форма обучения		заочная форма обучения	
	бюджетная основа	платная основа	бюджетная основа	платная основа
Всего, в т.ч.	858	28	520	224
Бакалавриат	540	22	313	194
Магистратура	308	6	191	26
Специалитет	2		7	4

Мероприятия, проводившиеся ГОУ ВПО «ДОННАСА» в период подготовки к приёмной кампании

В период подготовки к приёмной кампании профессорско-преподавательский состав проводил активную профориентационную работу в общеобразовательных учреждениях и организациях среднего профессионального образования. В ходе проведения профориентационной работы посещено 380 школ и 11 организаций СПО из различных городов Донецкой Народной Республики.

Были проведены пять общеакадемических дней открытых дверей, 11 дней открытых дверей выпускающими кафедрами.

Выполнены следующие мероприятия, способствующие формированию контингента обучающихся:

1. Распределение школ, училищ и ОО СПО за кафедрами и структурными подразделениями для проведения профориентационной работы. Закрепление школ и училищ согласно штатному расписанию кафедр для каждого преподавателя.

2. Закрепление населённых пунктов за кафедрами и структурными подразделениями для организации и проведения профориентационной работы.

3. Подготовка, издание и размещение в социальных сетях и на официальных сайтах рекламных материалов о ГОУ ВПО «ДОННАСА».

4. Подготовка, согласование с Приёмной комиссией и печать рекламной продукции направлений подготовки для организации набора на базе общего среднего образования.

5. Подготовка обновляемой информации о ГОУ ВПО «ДОННАСА», популяризация образовательной организации в СМИ, печатных и электронных изданиях.

6. Разработка правил приёма на 2018-2019 учебный год и согласование с МОН ДНР.

7. Организация работы с центрами занятости, определение потребности в подготовке специалистов, заключение договоров с предприятиями о сотрудничестве, трудоустройстве, прохождении практики. Работа по набору заочного отделения.

8. Организация координационной работы по функционированию Республиканского образовательно-научного комплекса в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

9. Проведение анкетирования первокурсников по вопросам поступления в ГОУ ВПО «ДОННАСА» с целью определения наиболее эффективных форм профориентационной работы. Привлечение студентов к профориентации в школах.

10. Обеспечение текущей работы Приёмной комиссии. Рассмотрение эффективности мероприятий по формированию контингента на Учёном совете. Принятие корректирующих действий.

Вступительные испытания, проводимые ДОННАСА самостоятельно

Испытания, проводимые при поступлении на обучение по программам бакалавриата и специалитета на базе среднего общего образования

В качестве результатов вступительных испытаний при поступлении на обучение по программам бакалавриата и специалитета засчитывались:

- результаты ГИА;
- результаты ЕГЭ;
- результаты ВНО;
- результаты вступительных испытаний, проводимых ДОННАСА самостоятельно для ограниченного контингента поступающих.

Для проведения вступительных испытаний в ДОННАСА были созданы предметные экзаменационные и апелляционные комиссии по математике, русскому языку, испытаниям творческой направленности.

В 2018 году ДОННАСА самостоятельно провела 474 человеко-экзаменов (таблица 2.5).

Таблица 2.5 – Данные по проведению экзаменов в ГОУ ВПО «ДОННАСА» в 2018 году (бакалавриат)

Предмет	Кол-во человек
Математика	171
Русский язык	15
Испытания творческой направленности	288
Всего, человеко-экзаменов	474

Испытания, проводимые при поступлении на обучение по программам бакалавриата и специалитета на базе среднего профессионального образования

При приёме на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета лиц, имеющих среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, предусмотрено проведение вступительных испытаний по профильному предмету (профильный экзамен).

В 2018 году ДОННАСА провела по профильному предмету 545 человеко-экзаменов (таблица 2.6).

Таблица 2.6 – Данные по проведению экзаменов в бакалавриат ДОННАСА в 2018 году на базе СПО

Направление подготовки	Кол-во человек
07.03.01 Архитектура	11
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	2
21.03.02 Землеустройство и кадастры	15
08.03.01 Строительство	331
15.03.02 Технологические машины и оборудование	45
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	25
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37
20.03.01 Техносферная безопасность	15
38.03.01 Экономика	39
38.03.02 Менеджмент	25
Всего, человеко-экзаменов	545

Испытания, проводимые при поступлении на обучение по программам магистратуры

Для проведения вступительных испытаний в ДОННАСА были созданы экзаменационные и апелляционные комиссии по направлениям обучения в магистратуре (таблица 2.7).

Таблица 2.7 – Данные по проведению экзаменов по программам магистратуры в 2018 году

Вступительные испытания	Иностранный язык	Профильный предмет	Всего
Количество человеко-экзаменов	540	542	1082

Приём на обучение по программам бакалавриата и специалитета

Результаты приёма заявлений на первый и первый ускоренный курсы

К моменту завершения приёма документов было подано 1361 заявлений от поступающих, в т.ч.:

- на очную форму обучения – 804 заявления,
- на заочную форму обучения – 557 заявлений.

Конкурсная ситуация (бюджетное обучение)

Конкурс при приёме на бюджетную форму обучения для поступавших на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования не разделялся.

В целом, по ГОУ ВПО «ДОННАСА» конкурс по заявлениям на бюджетные места составил 2,43 человека на место.

Результаты зачисления на обучение по программам бакалавриата и специалитета

Всего на все формы обучения зачислено 805 чел. (из них 60 чел. по квотам) (таблица 2.8). Средний конкурсный балл всех зачисленных (бюджет и контракт) – 80,01.

Таблица 2.8 – Результаты зачисления в ГОУ ВПО «ДОННАСА»

Бакалавриат	ОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ			Всего
	I курс	СПО	Итого	I курс	СПО	Итого	
08.03.01 Строительство							
ПГС	39	35	74	5	33	38	112
АД	26	5	31	1	6	7	38
ПСМ	13	7	20	0	6	6	26
ЭУН	7	2	9		7	7	16
ИСИ	32	1	33	4	6	10	43
МСО	7	13	20	4	23	27	47
ТВ	19	6	25	4	48	52	77
ГСХ	17	2	19	2	14	16	35
ВВ	7	7	14	1	14	15	29
Всего строительство	167	78	245	21	157	178	423

Продолжение табл. 2.8

07.03.01 Архитектура	61	7	68				68
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	22	2	24				24
07.03.04 Градостроительство	22	0	22				22
Всего арх-й факультет	105	9	114				114
15.03.02 Технологические машины и оборудование	2	18	20	1	22	23	43
20.03.01 Техносферная безопасность	17	2	19	2	13	15	34
21.03.02 Землеустройство и кадастр	31	2	33	0	9	9	42
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	30	13	43	3	18	21	64
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	2	25	27	0	0	0	27
38.03.01 Экономика	15	3	18	0	7	7	25
38.03.02 Менеджмент	15	0	15	0	13	13	28
Всего бакалавриат	384	150	534	27	239	266	800
Специалитет							
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	0	0	0	0	0	0	0
08.05.03 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	0	2	2	0	0	0	2
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	0	0	0	0	0	0	0
Всего специалитет	0	2	2	0	0	0	2
Итого	384	152	536	27	239	266	802

Проходные баллы и средние конкурсные баллы студентов, зачисленных на первый курс бюджетного обучения очной формы по программам бакалавриата, специалитета

Средний конкурсный балл всех зачисленных на бюджетное обучение по очной форме – 81,30. В таблице 2.9 приведены проходные баллы и средние конкурсные баллы зачисленных по конкурсу по направлениям (очная форма обучения).

Таблица – 2.9. Проходные баллы и средние конкурсные баллы студентов, зачисленных на первый курс по конкурсу (без квот) по направлениям

Направление подготовки	План приёма (КЦП)	Минимальный проходной балл	Средний конкурсный балл
Очное обучение			
07.03.01 Архитектура	63	75,7	83,87
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	22	74	81,06
07.03.04 Градостроительство	21	60,8	73,14
21.03.02 Землеустройство и кадастры	31	66,3	82,17
08.03.01 Строительство	163	60,7	80,56
15.03.02 Технологические машины и оборудование	2	66	72,1
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	2	78	81,7
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	31	70,7	80,79
20.03.01 Техносферная безопасность	16	74,9	80,64
38.03.01 Экономика	15	79,6	87,96
38.03.02 Менеджмент	15	86,5	83,84

Целевой приём (бакалавриат/специалитет)

В 2018 году приём документов для поступления на условиях целевого приёма в ГОУ ВПО «ДОННАСА» не осуществлялся.

Приём на обучение по контракту осуществлялся на очную и заочную формы. Всего зачислено студентов с возмещением затрат на обучение – 220 чел. (таблица 2.10), из них:

- на очную форму обучения – 22 чел.;
- на заочную форму обучения – 198 чел.

Таблица 2.10 – Количество студентов, зачисленных на обучение по контракту, по формам обучения

Бакалавр	ОЧНАЯ		ЗАОЧНАЯ			Всего
	Контракт	Итого	Контракт I курс	Контракт СПО	Итого	
08.03.01 Строительство ПГС	3	3	36	1	37	40
АД	3	3	9	0	9	12
ПСМ		0	2	0	2	2
ЭУН	1	1	7	0	7	8
ИСИ	0	0	4	0	4	4
МСО	1	1	4	1	5	6
ТВ	0	0	21	0	21	21
ГСХ	0	0	5	0	5	5
ВВ	2	2	3	3	6	8
Всего строительство	10	10	91	5	96	106
07.03.01 Архитектура	4	4				4
07.03.02 Дизайн архитектурной среды	0	0				0
07.03.04 Градостроительство	0	0				0
Всего арх. факультет	4	4				4

Продолжение табл. 2.10

15.03.02 Технологические машины и оборудование	0	0	5	1	6	6
20.03.01 Техносферная безопасность	0	0	5	0	5	5
21.03.01 Землеустройство и кадастры	0	0	8	3	11	11
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	2	7	2	9	11
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	0	0	0	0	0	0
38.03.01 Экономика	0	0	22	28	50	50
38.03.02 Менеджмент	6	6	11	6	17	23
Всего бакалавриат	22	22	149	45	194	216
Специалитет						
Строительство уникальных зданий и сооружений	0	0	2	0	2	2
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	0	0	0	0	0	0
Наземные транспортно-технологические средства	0	0	2	0	2	2
Всего специалитет	0	0	4	0	4	4
Итого	22	22	153	45	198	220

Зачисление лиц, нуждающихся в общежитии

Зачислено с предоставлением места в общежитии 181 чел., из них:
на бюджетное обучение – 174 чел.,
на договорное – 7 чел.

Приём на первый курс магистратуры

План приёма на бюджетное обучение – 494 чел.

Количество лиц, подавших документы на поступление в магистратуру – 592, из них:

- на очную форму обучения – 333 чел.;
- на заочную форму обучения – 259 чел.

Результаты зачисления на обучение по программам магистратуры

Всего на бюджетные места и по договорам зачислено – 526 чел. Число зачисленных на бюджетное обучение – 499 чел. (из них пять по квотам).

На обучение по договорам с физическими (юридическими) лицами зачислено – 27 чел., из них: на очную форму – 4; на заочную форму – 23.

Таблица 2.11 – Распределение зачисленных на бюджетное обучение по направлениям подготовки

Направление подготовки		Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
код	наименование	лицензионный объем	зачислено на бюджет	лицензионный объем	зачислено на бюджет
07.04.01	Архитектура	50	20	0	0
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	20	15	0	0
07.04.04	Градостроительство	20	15	0	0
08.04.01	Строительство	345	154	300	99
15.04.02	Технологические машины и оборудование	30	25	30	15
20.04.01	Техносферная безопасность	30	16	25	7
21.04.02	Землеустройство и кадастр	25	14	25	11
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	11	20	9
38.04.01	Экономика	60	21	60	30
38.04.02	Менеджмент	45	11	45	10
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	20	10	20	6
	Всего	665	307	525	187

Приём иностранных граждан

Таблица 2.12 – Данные по приёму иностранных граждан

Иностранные граждане	Контракт	Бюджет	Всего
РФ	6	5	11

Выпуск в 2018 году по 19 образовательным программам бакалавриата, магистратуры и специалитета составил 1227 чел., из них 679 чел. – по очной форме обучения.

2.1.2 Образовательные программы дополнительного профессионального образования, основные программы профессионального обучения

Факультет дополнительного профессионального образования осуществляет свою деятельность в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «Об образовании», Положением о порядке осуществления дополнительного профессионального образования работников образовательных организаций и научных учреждений, утверждённого Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 №2-16, Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в системе дополнительного профессионального образования (аспирантура (адъюнктура), докторантура), утверждённого Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07.08.2016 № 385, Правилами формирования, разработки и

утверждения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, утверждённых Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 02.09.2016 №888, Уставом академии и Положением о факультете, локальными нормативными актами.

Учебный процесс базируется на интеграции обучения специалистов с наукой и практикой, для чего широко используются материалы научных исследований преподавателей академии и других высших учебных заведений. Работа на факультете ведётся совместно с кафедрами и подразделениями НИС академии. Комплектование групп слушателей факультета осуществляется на основании прямых хозрасчётных договоров с предприятиями, научными, проектными организациями и физическими лицами.

Обучение слушателей факультета ведётся с отрывом и без отрыва от производства. Сроки и формы обучения устанавливаются в соответствии с учебными планами и программами, согласованными с предприятиями и организациями, а также Министерством строительства и ЖКХ и Министерством образования Донецкой Народной Республики. Возможны выездные семинары, обучение на предприятиях.

В учебном процессе широко используются современные активные методы обучения: тренинги, деловые игры, игровое производственное проектирование, профессионально-ориентированные тесты, кейсы, семинары по обмену опытом, производственная и научная практика, консультативная работа. Для определения уровня знаний, умений и навыков слушателей проводится контроль знаний с использованием тестов и специализированного программного обеспечения.

Деятельность факультета дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «ДОННАСА» способствует перенесению результатов научной деятельности преподавателей в практику, развитию научно-технического прогресса и интеграции науки и производства.

Для определения уровня знаний, умений и навыков слушателей проводится контроль знаний с использованием тестов и ЭВМ. На основе результатов контроля осуществляется корректировка учебных планов, определяются формы индивидуальной работы со слушателями.

2.1.2.1 Образовательные программы дополнительного профессионального образования (подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

ГОУ ВПО «ДОННАСА» имеет лицензию на подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре по восьми направлениям, включающим 18 научных специальностей (таблица 2.13).

В 2018 году в аспирантуре ДОННАСА реализуется четыре направления, включающие девять программ:

- 1) 03.06.01 Физика и астрономия:
 - Физика конденсированного состояния;
- 2) 07.06.01 Архитектура:

- Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности;

Таблица 2.13 – Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

№ п/п	Код	Направление подготовки, специальности
1	2	3
1.	03.06.01	Физика и астрономия 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»
2.	05.06.01	Науки о земле 25.00.32 «Геодезия» 25.00.33 «Картография (по отраслям)» 25.00.34 «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия (по отраслям)»
3.	07.06.01	Архитектура 05.23.20 «Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия» 05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности»
4.	08.06.01	Техника и технологии строительства 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения» 05.23.02 «Основания и фундаменты, подземные сооружения» 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» 05.23.04 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» 05.23.05 «Строительные материалы и изделия» 05.23.08 «Технология и организация строительства» 05.23.17 «Строительная механика» 05.23.19 «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства»
5.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника 05.01.01 «Инженерная геометрия и компьютерная графика»
6.	15.06.01	Машиностроение 05.05.04 «Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины»
7.	20.06.01	Техносферная безопасность 05.26.01 «Охрана труда (по отраслям)»
8.	38.06.01	Экономика 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т. ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)»

3) 08.06.01 Техника и технологии строительства:
Строительные конструкции, здания и сооружения;

- Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение;
 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов;
 - Строительные материалы и изделия;
 - Технология и организация строительства;
 - Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства;
- 4) 38.06.01 Экономика:
- Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т. ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами).

Испытания, проводимые при поступлении на обучение по программам аспирантуры

Для проведения вступительных испытаний в ГОУ ВПО «ДОННАСА» были созданы экзаменационные и апелляционные комиссии по направлениям обучения в аспирантуре (специальный предмет, философия и иностранный язык).

По трём направлениям обучения в аспирантуре было проведено:
 17 – вступительных испытаний по специальному предмету;
 17 – по философии,
 17 – по иностранному языку.

Приём в аспирантуру

Результаты зачисления в аспирантуру представлены в таблице 2.14.

Таблица 2.14 – Результаты зачисления в аспирантуру в 2018 году

Количество поданных заявлений		Зачислено
Форма обучения	бюджетное обучение	бюджетное обучение
на очную форму	8	8
на заочную форму	9	9
ИТОГО	17	17

По состоянию на 01.01.2019 г. в аспирантуре ДОННАСА обучается 37 аспирантов (из них 23 – по очной форме обучения).

За отчетный период 13 человек являлись прикрепленными для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, три человека являлись экстернами для сдачи кандидатских экзаменов.

В настоящее время в докторантуре ДОННАСА докторанты не обучаются. Семь учёных работают над докторскими диссертациями в качестве соискателей, которым тема исследования и научный консультант утверждены решением Учёного Совета ГОУ ВПО «ДОННАСА».

В 2018 году аспирантами и соискателями диссертационные работы не защищались, **10** диссертаций защищены аспирантами-выпускниками прошлых лет и соискателями учёной степени кандидата наук.

В 2018 году соискателем учёной степени доктора наук была защищена докторская диссертация.

Подготовка аспирантов и соискателей осуществляется под руководством 24 научных руководителей.

В 2018 году подготовлен пакет документов для проведения повышения квалификации в форме научной стажировки. Научные стажировки предназначены для: лиц, планирующих поступление в аспирантуру; выпускников аспирантуры, завершающих работу над кандидатской диссертацией; соискателей, прошедших подготовку в аспирантуре, но не защитивших диссертации; слушателей, желающих повысить профессиональный уровень научных знаний.

Целью стажировки является формирование и развитие профессиональных компетенций стажёра по избранному направлению научных исследований. Сроки научной стажировки: от 15 дней до полутора лет. Оплата: за счёт средств стажёра или направляющей организации.

Главная задача отдела докторантуры и аспирантуры в 2019 году – подготовка программ аспирантуры к государственной аккредитации.

2.1.2.2 Образовательные программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и профессиональная переподготовка)

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» является базовым образовательным учреждением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики и профильным образовательным учреждением, осуществляющим профессиональную подготовку и переподготовку кадров для этих отраслей.

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов предприятий, организаций и учреждений ДНР (на базе высшего профессионального образования) осуществляется на основе утверждённой лицензии – дополнительные профессиональные программы повышения квалификации по аккредитованным направлениям (специальностям) – 13 программ; дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки – пять программ (таблица 2.15).

Все дополнительные профессиональные образовательные программы обеспечены полными пакетами учебных и методических материалов, доступными для слушателей как в печатном, так и электронном виде. Слушатели имеют бесплатный доступ к электронным библиотечным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, а также внутренним электронным образовательным ресурсам академии.

По итогам программ повышения квалификации выдаётся удостоверение государственного образца, которое печатается по заказу типографией на бланке, защищённом от подделок полиграфической продукцией.

Таблица 2.15 – Программы дополнительного профессионального образования, реализуемые ГОУ ВПО «ДОННАСА»

№ п/п	Наименование образовательной программы
Профессиональная переподготовка	
1.	Экономика и управление в строительстве
2.	Экспертиза и управление недвижимостью
3.	Оценочная деятельность (имущество, имущественные права, земля, экспертиза оценочной деятельности)
4.	Проектно-сметная деятельность
5.	Управление многоквартирным жилым домом
Повышение квалификации	
1.	Оценка имущества и имущественных прав
2.	Оценка земельно-имущественных отношений
3.	Экспертиза оценочной деятельности в недвижимости
4.	Сметное дело
5.	Технический надзор в строительстве
6.	Обеспечение безопасного состояния зданий и сооружений
7.	Проектирование и строительство в сложных инженерно-геологических условиях
8.	Современные технологии строительства, эксплуатации и реконструкции инженерных систем зданий и сооружений
9.	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог и искусственных сооружений
10.	Инженерная защита окружающей среды
11.	Землеустройство и кадастры
12.	Безопасное производство работ грузоподъемными машинами
13.	Современные строительные материалы и их применение в строительстве

По результатам работы за 2018 год количество слушателей программ повышения квалификации составило 290 человек, что на 124 человека больше предыдущего года. Наиболее востребованными являются программы: «Технический надзор в строительстве»; «Обеспечение безопасного состояния зданий и сооружений»; «Строительство: (профиль «Сметное дело»)».

В рамках популяризации программ повышения квалификации ГОУ ВПО «ДОННАСА» декан факультета Пушкарёва Н.А. принимала активное участие в Международном форуме «Кадровый потенциал как основа социально-экономического развития государства», который проходил 23 июня 2018 года в г. Алчевск Луганской Народной Республики.

На базе академии осуществляется стажировка педагогических и научно-педагогических кадров сторонних образовательных учреждений ВПО и СПО ДНР, в объёме не менее 72 часов. По итогам стажировки выдаётся свидетельство о повышении квалификации.

Общая численность слушателей программ дополнительного профессионального образования в 2018 году представлена на рис. 2.1.

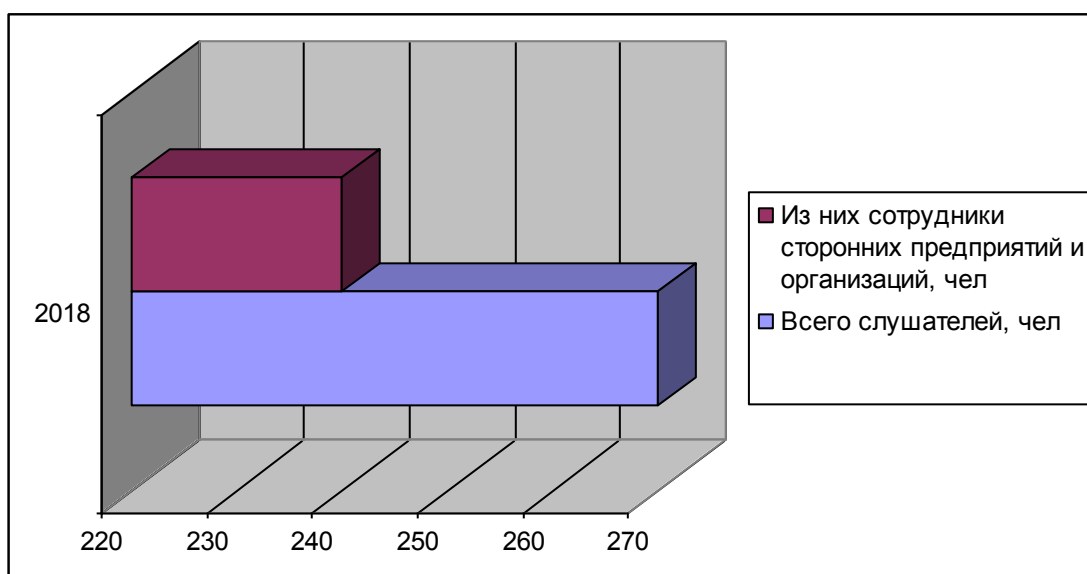


Рисунок 2.1 – Количество сотрудников предприятий и организаций сферы строительства и ЖКХ, освоивших программы дополнительного профессионального образования в ГОУ ВПО «ДОННАСА»

Ещё одним направлением деятельности Факультета ДПО является проведение стажировок научных и научно-педагогических сотрудников. За первое полугодие 2018 году прошли стажировку 14 слушателей сторонних ВУЗов и предприятий. Факультет ДПО формирует приказы о приёме на стажировку в ГОУ ВПО «ДОННАСА» сторонних педагогических и научно-педагогических кадров и о направлении на стажировку преподавателей академии в другие организации.

2.1.2.3 Основные программы профессионального обучения

Активное участие ГОУ ВПО «ДОННАСА» принимает в реализации лицензированных основных программ профессионального обучения в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства – программ подготовки кадров по рабочим профессиям (табл. 2.16).

Таблица 2.16 – Основные программы профессионального обучения

Код	Наименование	Квалификация/ сфера трудоустройства
	Маляр строительный	
12680	Каменщик	Каменщик 3 (4) разряда
14621	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 3 (4) разряда
15220	Облицовщик-плиточник	Облицовщик-плиточник 3 (4) разряда
18560	Слесарь-сантехник	Слесарь-сантехник 3 (4) разряда
119727	Штукатур	Штукатур 3 (4) разряда
19906	Электросварщик ручной сварки	Электросварщик 3 (4) разряда

Практические занятия по получению рабочих профессий в рамках факультета дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «ДОННАСА» проводятся в специализированных центрах академии:

- учебно-научно-производственный корпус «Цех Окна»;
- учебно-научно-производственный центр «Кнауф»;
- учебно-научно-производственный центр «Профессия».

Совместно с отделом международных связей проводилась работа по организации курсов дополнительного профессионального образования в ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ).

2.1.2.4 Дополнительные общеобразовательные программы

Согласно лицензии, на осуществление образовательной деятельности в ГОУ ВПО «ДОННАСА» реализуются дополнительные общеобразовательные программы – программы дополнительного образования детей и взрослых: программа подготовительных курсов по дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Рисунок малых архитектурных форм и композиция геометрических фигур». Подготовку будущих абитуриентов к поступлению в вуз на подготовительных курсах разной продолжительности осуществляет Центр гуманитарной и довузовской подготовки. В течение 2018 года Центр осуществлял подготовку учащихся школ и лицеев к прохождению государственной итоговой аттестации, а также к вступительным испытаниям, проводимых академией самостоятельно.

2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

2.2.1 Содержание подготовки

В ГОУ ВПО «ДОННАСА» сформирована система организации, обеспечения и внутреннего аудита образовательного процесса, позволяющая реализовывать все образовательные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов и других нормативных документов.

Для регламентации образовательного процесса и разработки учебно-методического обеспечения в ГОУ ВПО «ДОННАСА» в 2018 году разработан ряд локальных нормативных актов (http://donnasa.ru/?page_id=1331&lang=ru), в том числе:

- *Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности*

- Правила внутреннего трудового распорядка Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (07.11.2018);

- Правила внутреннего распорядка обучающихся Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (07.11.2018);

- Порядок перевода, отчисления и восстановления студентов в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образова-

ния «Донбасская национальная академия строительства и архитектур» (Выпуск 2) (24.09.2018);

- *Локальные нормативные акты, регламентирующие организационные аспекты деятельности образовательной организации, особенности организации учебного процесса, условия реализации образовательных программ*

- Порядок организации учебного процесса Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (26.06.2018);

- Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования (Выпуск 2) (27.02.2018);

- Положение об электронной информационно-образовательной среде Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (Выпуск 2) (31.08.2018);

- Порядок применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», в том числе при реализации программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (Выпуск 2) (02.04.2018);

- Порядок формирования индивидуального плана работы научно-педагогических сотрудников и индивидуального учёта его работы (Выпуск 2) (31.08.2018);

- Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (Выпуск 2) (02.04.2018);

- Порядок и условия зачисления экстернов для промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации (Выпуск 1) (31.08.2018);

- Порядок ускоренного обучения по индивидуальному плану обучающегося, который имеет среднее профессиональное или высшее образование, и (или) обучается по образовательной программе высшего образования, и (или) имеет способность и (или) уровень развития, позволяющие освоить образовательную программу в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной программе в соответствии с государственными образовательными стандартами (Выпуск 2) (02.04.2018);

- Порядок зачёта результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность (Выпуск 2) (31.08.2018);

- Порядок проведения и объём подготовки учебных занятий по дисциплине «Физическая культура» и элективным курсам по физической культуре и спорту по программам бакалавриата очной и заочной форм обучения, при реализации

образовательной программы при освоении инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (Выпуск 1) (31.08.2018);

▪ *Локальные нормативные акты по учебно-методической работе*

- Положение об учебно-методическом совете Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (02.04.2018);

- Положение об учебно-методической комиссии факультета (02.04.2018);

▪ *Внутренние регламенты*

- Положение о конференции трудового коллектива Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (07.11.2018);

- Порядок хранения в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях (Выпуск 2) (31.08.2018);

- Порядок расследования и ведения учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний в Государственном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (05.10.2018);

- Положение о комиссии по расследованию несчастных случаев и профессиональных заболеваний в Государственном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (05.10.2018);

- Положение о факультете дополнительного профессионального образования Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (Выпуск 1) (31.08.2018);

- Положение об отделе практической подготовки учебной части в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (Выпуск 2) (02.04.2018).

Содержание подготовки по каждой образовательной программе регламентируется документами, входящими в образовательную программу. В соответствии с «Порядком разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования» ГОУ ВПО «ДОННАСА» от 27.02.2018 г., образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) представляет собой комплект нормативно-методических документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса. ОПОП ВО включает в себя следующие разделы:

1. Общие положения

2. Характеристика выпускника ОПОП ВО по направлению подготовки

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3. Компетенции выпускника ОПОП ВО, формируемые в результате её освоения
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки
 - 4.1. Календарный учебный график
 - 4.2. Учебный план направления подготовки
 - 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
 - 4.4. Программы учебной практики и производственной практики
- 5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО
 - 5.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации ОПОП ВО
 - 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО
 - 5.3. Материально-техническое обеспечение
- 6. Характеристика среды, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций выпускников
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы качества освоения обучающимися ОПОП ВО
 - 7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
 - 7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников ОПОП ВО
 - 7.3 Фонды оценочных средств для проведения итоговой государственной аттестации обучающихся
- 8. Инклюзивное обучение (обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья)
- 9. Дистанционные образовательные технологии

Приложения

ОПОП ВО разрабатывается на основе ГОС ВПО и ФГОС ВО, а также с учётом ПрОПОП ВО (при наличии) соответствующего направления подготовки (специальности) и уровня образования. В случае отсутствия ПрОПОП ВО, разработанных учебно-методическими объединениями направлений подготовки (специальностей), содержательная часть ОПОП ВО формируется учебно-методическими комиссиями соответствующих факультетов на основе ГОС ВПО и ФГОС ВО, утверждается Учёным советом академии. ОПОП ВО имеет направленность (профиль), характеризующую её ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую её предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам её освоения.

ОПОП ВО разрабатывается учебно-методической комиссией (УМК) выпускающей кафедры (кафедр), в сферу ответственности которой входит формирование данной ОПОП ВО.

В ГУО ВПО «ДОННАСА» образовательные программы разработаны по всем реализуемым направлениям и специальностям. Электронные копии ОП

ВО в формате *pdf* хранятся в базе данных на веб-сервере и размещаются на официальном сайте академии (http://donnasa.ru/?page_id=67321&lang=ru).

Учебный план по каждой образовательной программе разрабатывается выпускающей кафедрой, согласовывается учебно-методической комиссией факультета, учебной частью, проректором по учебно-методической работе и профессионально воспитанию, проректором по учебной работе, ректором. Утверждается Учёным советом ГОУ ВПО «ДОННАСА» в составе основной профессиональной образовательной программы.

Учебные планы разработаны по всем реализуемым направлениям подготовки программ бакалавриата, специалитета и магистратуры, утверждены и представлены на сайте (http://donnasa.ru/?page_id=27079&lang=ru).

С целью повышения качества составления учебных планов в академии функционирует автоматизированный модуль ЭИОС «Учебные планы», позволяющий на стадии составления учебного плана и введения в базу данных проводить его экспертизу на соответствие требованиям образовательных стандартов.

Разработка рабочих программ дисциплин (РПД) регламентирована «Положением об учебно-методическом комплексе дисциплины» (Выпуск 2) от 26.06.2017 г.

Рабочая программа входит в состав основной профессиональной образовательной программы. Рабочая программа дисциплины (и/или модуля) разрабатывается по каждой дисциплине базовой и вариативной части учебного плана, закреплённой за кафедрой. При разработке РПД должно быть обеспечено её соответствие следующим документам: государственным образовательным стандартам по соответствующему направлению подготовки (специальности); учебному плану направления подготовки (профиля, специальности, магистерской программы) года набора для которого планируется преподавание дисциплины; примерной образовательной программе и примерной программе дисциплины (при наличии), утверждённой в установленном порядке.

При разработке рабочей программы учитываются: содержание учебников, учебных и учебно-методических пособий по соответствующему направлению подготовки (профилю, специальности, магистерской программе); содержание программ дисциплин, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения; материально-технические и информационные возможности академии; новейшие достижения науки и образовательных технологий в данной области знаний.

Структурными элементами РПД являются: титульный лист; лист согласования РПД; лист визирования РПД в текущем учебном году; содержание; основная часть; приложения к РПД; лист регистрации изменений РПД.

В основной части отображаются:

1. Организационно-методический раздел: цель освоения дисциплины (модуля); учебные задачи дисциплины (модуля); место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО (основной профессиональной образовательной программы высшего образования); требования к результатам освоения содержания дисциплины (модуля); формы контроля.

2. Содержание дисциплины: общая трудоёмкость дисциплины; содержание разделов дисциплины; обеспечение содержания дисциплины.

3. Образовательные технологии.

4. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины: рекомендуемая литература; рекомендуемые обучающие, справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые при изучении дисциплины; материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

5. Оценочные средства: тематика курсовых работ; вопросы к экзамену / зачёту/ зачёту с оценкой; примеры тестов для текущего контроля; индивидуальное задание и прочие элементы оценочных средств.

Кафедра, являющаяся разработчиком рабочей программы, вносит рабочую программу в базу данных электронной информационно-образовательной среды (http://donnasa.ru/?page_id=661&lang=ru). Все рабочие программы доступны с любого компьютера, подключённого к сети Интернет.

Организация практик в ГОУ ВПО «ДОННАСА» регламентируется «Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования», утверждённым учёным советом академии от 30.03.2018 г., протокол № 7.

По каждой образовательной программе:

- по всем видам практик, включённых в учебный план, в полном объёме разработаны программы практик, соответствующие требованиям образовательных стандартов;

- программы всех видов практик, входящих в учебный план направления подготовки, представлены на сайте ГОУ ВПО «ДОННАСА» (http://donnasa.ru/?page_id=14555&lang=ru);

- имеются договора о базах практики, договора на проведение практики обучающихся, приказы о направлении обучающихся на практику, отчёты обучающихся по практике;

- наличие и качество содержания отчётов обучающихся по практикам подтверждает достаточно высокий уровень готовности обучающихся к практической реализации знаний.

Программа практики – основной организационно-методический документ, определяющий содержание и порядок проведения практики как часть основной профессиональной образовательной программы высшего образования, который разрабатывается в соответствии с государственными образовательными стандартами и учебными планами.

Программа практики включает в себя:

Организационно-методический раздел: цель практики, учебные задачи, место практики в структуре ОПОП ВО, требования к результатам освоения практики, формы контроля.

Содержание практики: общая трудоёмкость, содержание разделов практики; обеспечение содержания практики;

Образовательные технологии.

Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение практики: перечень основной и дополнительной литературы и, при необходимости, электронных ресурсов для выполнения программы практики; перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости); описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Фонд оценочных средств.

Кафедра, за которой в учебном плане закреплено её проведение, может включить в состав программы практики также иные сведения и (или) материалы. Обеспеченность документами всех видов практик составляет 100 %.

Порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации по каждой ОПОП ВО регламентируют следующие локальные нормативные документы ГОУ ВПО «ДОННАСА»:

- «Порядок организации учебного процесса Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» от 26.06.2018 г.;

- «Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам магистратуры» от 28.08.2017 г.

К методическим документам относят:

- программы государственной итоговой аттестации выпускников по направлениям подготовки (специальностям);

- паспорта выпускных квалификационных работ.

К распорядительным актам относят: приказы об утверждении составов ГАК; приказы об утверждении тем ВКР и закреплении руководителей; отчёты председателей ГАК.

По каждой ОПОП ВО документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объёме в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Программы государственной итоговой аттестации представлены на сайте ГОУ ВПО «ДОННАСА» (http://donnasa.ru/?page_id=66049&lang=ru), тематика ВКР соответствует профилю подготовки. Тематика ВКР подлежит ежегодному обновлению в зависимости от потребностей рынка труда и достижений науки и техники. Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР из предложенного списка. Обучающийся может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности её разработки. Тема ВКР может быть предложена предприятием (организацией), с которым(ой) академия имеет договор о сотрудничестве.

2.2.2 Качество подготовки

В академии в целом создана система контроля качества подготовки выпускников. Анализ эффективности данной системы включает в себя оценку уровня требований при приёме обучающихся, эффективность системы контроля текущих и промежуточных аттестаций, оценку качества подготовки выпускников.

Высокий уровень качества знаний обучающихся академии обеспечивается не только требованиями при конкурсном отборе, но и постоянным совершенствованием методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации, внедрением новых технологий обучения, постоянным усилением внимания к информатизации учебного процесса.

Педагогический процесс в академии охвачен обратной связью, которая основана на контроле различных видов деятельности обучающихся с использованием современных педагогических испытательных материалов, обеспечивающих проверку хода и результатов усвоения обучающимися теоретического и практического учебного материала. Оценка качества подготовки глазами обучающихся регулярно проводится студенческим активом, который проводит ежегодное анкетирование выпускников ГОУ ВПО ДОННАСА, в котором они дают свою оценку образовательной системе академии.

В академии используются как текущий контроль успеваемости (два раза в семестр), так и семестровый контроль (промежуточная аттестация). Кафедрами академии применяются самые разнообразные формы контроля.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся установлен соответствующим «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» от 30.11.2015 г. (с изм., внесёнными Приказом ректора от 26.12.2017 г. № 246/03-1), в котором указаны основные виды документов и формы отчётов, заполняемых по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится на 8-ой и 14-ой неделях каждого семестра, что позволяет получить информацию о том, какими оказались фактические результаты обучения, имеют ли они отклонения, что следует предпринять для устранения возникших отклонений и предупреждения их появления в будущем.

Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по всем дисциплинам учебных планов разработаны фонды оценочных средств. Требования к ним регламентированы «Положением о фонде оценочных средств» от 26.06.2017 г. (Выпуск 1).

Фонд оценочных средств (ФОС) создаётся с целью обеспечения возможности проведения контрольных мероприятий другим преподавателем/преподавателями или независимым экспертом (например, экспертом по качеству) при аккредитации.

Использование ФОС разработчиками и кафедрой способствует повышению качества подготовки обучающихся и достижению объективности при оценке уровня их знаний и умений, компетенций выпускников, установлению соответствия уровня подготовки на данном этапе обучения требованиям ГОС ВПО (ДНР) и ФГОС ВО (РФ).

Задачи, решаемые созданием ФОС:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций,

определённых во ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки (специальности);

- контроль и управление достижением целей реализации ООП, определённых в виде набора общекультурных и профессиональных компетенций выпускников;

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;

- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс академии.

В учебном процессе ГУО ВПО «ДОННАСА» широко используется внутривузовская автоматизированная интерактивная система тестирования, которая является элементом Портала системы дистанционного обучения (СДО) и обеспечивает удалённый доступ обучающихся к методическим и иным документам, указанным в рабочих программах дисциплин, из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории академии, так и вне её, с использованием авторизованного доступа на основании индивидуальных учётных данных.

СДО Moodle – многофункциональная система дистанционного обучения, планировщик учебного процесса, позволяющий использовать любые учебные материалы. Для доступа к порталу СДО дополнительно используются службы Google Apps – почтовая служба, «облачное» хранилище учебно-методических материалов с авторизацией доступа, конструктор сайтов по дисциплинам (для преподавателей).

В начале учебного года сотрудниками отдела дистанционного обучения и тестирования осуществляется регистрация студентов, поступивших на обучение в новом учебном году. Ранее зарегистрированные студенты переводятся на следующий курс. Все вновь сформированные глобальные группы прикреплены к курсам в соответствии с учебными планами. В начале каждого учебного семестра проводится сверка студентов с последующей регистрацией или удалением из списков.

Сотрудники отдела осуществляют консультирование студентов очной и заочной форм обучения (как по электронной почте, так и лично) по вопросам регистрации в Google Apps и Moodle. Портал системы дистанционного обучения (Режим доступа <http://dl.donnasa.org/>) использует оболочку СДО Moodle и службы Google Apps.

В начале семестра учебного года проводится корректировка расписания для студентов дневной, заочной и ускоренной форм обучения с прикреплением актуальных групп к дисциплинам в соответствии с новыми учебными программами.

В течение отчётного года сотрудники отдела дистанционного обучения и тестирования продолжали проводить обучение и консультирование кафедр и преподавателей по вопросам создания сайтов дисциплин в Google Apps и правильному размещению материалов в СДО Moodle.

В течение 2018 г. преподаватели кафедр продолжали работу по наполнению СДО учебно-методическими материалами.

Сотрудниками отдела дистанционного обучения и тестирования совместно с кафедрами академии осуществлён аудит и обновление материалов, размещённых в системе дистанционного обучения Moodle.

По состоянию на 2018 г. в СДО академии размещено 879 объектов. Из них 595 – готовые дистанционные курсы, созданные после 2015 г., что составляет 67 %.

С целью совершенствования системы качества образования в академии разработана и используется накопительная балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся, которая побуждает их к активной самостоятельной работе с учебным материалом, стимулирует к самообразовательной деятельности, концентрирует внимание преподавателей на организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) деятельности студентов, а также на формах контроля по читаемой дисциплине.

Итоги текущего контроля и промежуточных аттестаций обучающихся рассматриваются на заседаниях кафедры, методической комиссии по направлению подготовки (специальности), учёного совета факультета, учёного совета академии. По итогам заседаний вырабатываются предложения по совершенствованию образовательного процесса и повышению качества подготовки обучающихся.

Показатели качества подготовки студентов очной формы образования за 2017-2018 учебный год представлены в таблице 2.17.

Таблица 2.17 – Показатели качества подготовки студентов очной формы образования

Название факультета	Образовательный уровень	Количество студентов	Средняя успеваемость, %	Качество образования, %
Строительный	Бакалавриат и специалитет	545	82,2	79,3
	Магистратура	228	94,7	86,8
Архитектурный	Бакалавриат и специалитет	388	96	74
	Магистратура	97	98	96
Факультет инженерных и экологических систем в строительстве	Бакалавриат и специалитет	304	76	51
	Магистратура	98	100	73
Механический	Бакалавриат и специалитет	289	84,1	70,3
	Магистратура	81	81	78
Факультет экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости	Бакалавриат и специалитет	245	96	80
	Магистратура	88	99	89

В академии средняя успеваемость обучающихся по очной форме обучения, с учётом всех уровней подготовки, составила 90,7 %, доля обучающихся, сдавших сессию на «хорошо» и «отлично» – 77,7 %.

По программам бакалавриата и специалитета наиболее высокие показатели успеваемости у обучающихся на архитектурном факультете, где средняя успеваемость 96 % и качество образования – 74 %.

Традиционно показатели успеваемости и качества выше у обучающихся в магистратуре – 84,6 %. Наиболее высокие показатели успеваемости на факультетах: архитектурном (96 %), на факультете экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости (89 %). Ниже других этот показатель на факультете инженерных и экологических систем в строительстве (73 %).

Показатели качества подготовки студентов заочной формы образования за 2017-2018 учебный год представлены в таблице 2.18.

Таблица 2.18 – Качество подготовки студентов заочной формы образования за 2017-2018 учебный год.

Название факультета	Образовательный уровень	Количество студентов	Средняя успеваемость, %	Качество образования, %
Строительный	Бакалавриат и специалитет	545	82,2	79,3
	Магистратура	91	94,7	86,8
Архитектурный	Бакалавриат и специалитет	62	98	89
	Магистратура	9	90	100
Факультет инженерных и экологических систем в строительстве	Бакалавриат и специалитет	595	83	42
	Магистратура	81	83	52
Механический	Бакалавриат и специалитет	64	97	72
	Магистратура	34	97	77
Факультет экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости	Бакалавриат и специалитет	354	90	64
	Магистратура	59	93	90

Итоговая государственная аттестация по всем образовательным программам включала сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы.

В ходе государственной итоговой аттестации выпускников были соблюдены все необходимые условия для обеспечения объективной оценки качества подготовки. В состав государственных экзаменационных комиссий входили заведующие кафедрами, профессора, представители работодателей. Состав председателей ГЭК был утверждён в Министерстве образования и науки Донецкой

Народной Республики. На защиты выпускных квалификационных работ приглашались представители работодателей, заинтересованные в приёме к себе на работу лучших выпускников. Все выпускники прошли анкетирование в отделе содействия трудоустройству академии и дали свою оценку образовательной системе академии, через которую они прошли.

Значительная часть выпускников сдала государственные экзамены и защитила выпускные квалификационные работы на «хорошо» и «отлично».

В таблице 2.19 приведены результаты госэкзамена и защит ВКР студентов очной формы образования 2017/2018 уч. год.

Таблица 2.19 – Результаты госэкзамена и защит ВКР студентов очной формы образования 2017/2018 уч. год.

Факультет	Уровень образования	Количество выпускников, чел.	Качество сдачи госэкзамена, %	Качество защиты ВКР, %
Строительный	Бакалавриат и специалитет	157	-	95
	Магистратура	100	-	97
Архитектурный	Бакалавриат и специалитет	82	-	88
	Магистратура	43	-	98
Факультет инженерных и экологических систем в строительстве	Бакалавриат и специалитет	70	-	81
	Магистратура	42	-	93
Механический	Бакалавриат и специалитет	96	-	90
	Магистратура	70	-	86
Факультет экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости	Бакалавриат и специалитет	39	93	100
	Магистратура	49	-	92

По образовательным программам бакалавриата очной формы обучения закончили обучение 444 человека. Выпускную квалификационную работу на «хорошо» и «отлично» защитили 91 % выпускников. Дипломы с отличием по программам бакалавриата получили около 15 %.

Лучшие показатели качества по результатам выпускных квалификационных работ на факультете экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости.

По образовательным программам магистратуры закончили обучение 304 человека. Качество защит магистерских диссертаций составило 93,2 %.

Дипломы с отличием получили около 17 % выпускников.

В таблице 2.20 приведены результаты госэкзамена и защит ВКР студентов заочной формы образования 2017/2018 уч. год.

Таблица 2.20 – Результаты госэкзамена и защит ВКР студентов заочной формы образования 2017/2018 уч. год.

Факультет	Уровень образования	Количество выпускников, чел.	Качество сдачи госэкзамена, %	Качество защиты ВКР, %
Строительный	Бакалавриат и специалитет	146	-	81
	Магистратура	31	-	100
Архитектурный	Бакалавриат и специалитет	14	-	100
	Магистратура	-	-	-
Факультет инженерных и экологических систем в строительстве	Бакалавриат и специалитет	107	-	62
	Магистратура	38	-	84
Механический	Бакалавриат и специалитет	96	-	90
	Магистратура	45	-	84
Факультет экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости	Бакалавриат и специалитет	85	85	99
	Магистратура	42	-	81

По образовательным программам бакалавриата заочной формы обучения закончили обучение 448 человек. Выпускную квалификационную работу на «хорошо» и «отлично» защитили 86,4 % выпускников.

Лучшие показатели качества по результатам выпускных квалификационных работ на факультете экономика, управление и информационные системы в строительстве и недвижимости.

По образовательным программам магистратуры закончили обучение 156 человек. Качество защит магистерских диссертаций составило 87 %.

По ряду специальностей и направлений подготовки достаточно большое количество выпускных квалификационных работ были выполнены по заявкам предприятий и были рекомендованы к внедрению. По заявкам предприятий выполнено порядка 35 % проектов, рекомендовано к внедрению около 25 %.

В 2018 году завершена государственная итоговая аттестация выпускников магистратуры ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», обучавшихся экстерном в Донском государственном техническом университете. Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации», «Положением о порядке прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации лицами, зачисленными в Донской государственный технический университет в качестве экстернов», графиком работы Государственных экзаменационных комиссий ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».

Государственными экзаменационными комиссиями ДГТУ вынесены решения по присвоению соответствующих квалификаций 74 экстернам, успешно завершившим обучение по программам магистратуры в форме экстерната. По результатам ГИА выпускников ДОННАСА в ДГТУ в 2018 году уровень качества подготовки (аттестация на «отлично» и «хорошо») составил:

– по результатам сдачи государственных экзаменов – 100%, в т.ч. 86% на «отлично»;

– по итогам защиты выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) – 100%, в т.ч. 96 % на «отлично».

2.3 Трудоустройство выпускников

2.3.1 Система содействия трудоустройству выпускников

Связь ГОУ ВПО «ДОННАСА» с предприятиями обеспечивается на всех стадиях образовательного процесса: привлечение работодателей к формированию актуальных компетенций будущих специалистов, разработке образовательных программ; участие представителей предприятий-партнёров в теоретической подготовке студентов (чтение лекций, проведение семинаров); закрепление студентов во время прохождения всех видов практик и организация стажировок на профильных предприятиях; участие в государственных аттестационных комиссиях, совместных научных разработках; осуществление руководства курсовыми и дипломными работами, в том числе по заказу предприятий.

Формирование устойчивых конкурентных позиций ГОУ ВПО «ДОННАСА» на рынке труда и рынке образовательных услуг требует создания партнёрских связей с организациями, потенциальными работодателями и его выпускниками. В работе по содействию трудоустройству молодых специалистов ГОУ ВПО «ДОННАСА» налажены и широко используются внешние связи с Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики, Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики, Министерством транспорта Донецкой Народной Республики, Министерством юстиции Донецкой Народной Республики, предприятиями и организациями Донецкой Народной Республики.

В 2018 году ГОУ ВПО «ДОННАСА» продолжила своё сотрудничество с ведущими предприятиями региона. В число постоянных партнёров входят такие предприятия как СПП «Макеевтеплосеть», КП «Дорожное ремонтно-строительное управление», РП «ЭНЕРГИЯ ДОНБАССА», ЧАО «Завод алюминиевых профилей», ЧП «Стройсервис», ГП «Донбасстеплоэнерго», ГП «Донбасстрансгаз», РП «Региональная энергосберегающая компания», ООО «Современное дорожное строительство», ООО «ДОНСПЕЦПРОМ», Макеевское ПС ДРС ОП ПАО «Облдорремстрой», ООО «АВТОБАН», ООО «Строительная компания Донецка», ООО «Евровент Комфорт», ГП «ВОДА ДОНБАССА», ООО «Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики» и др. В 2018 году действовало три договора о сотрудничестве.

В целях развития форм сотрудничества и взаимодействия ГОУ ВПО «ДОННАСА» с предприятиями и организациями в сфере содействия временной

занятости обучающихся и трудоустройству выпускников за отчётный период были организованы и проведены:

- тренинг «Эффективное трудоустройство» при поддержке «Центра развития молодёжных инициатив Республики» Министерства молодёжи, спорта и туризма ДНР. В мероприятии приняли участие 31 магистрант дневной формы обучения всех факультетов академии (февраль 2018 года);

- доклад на семинаре кураторов академии с темой «Трудоустройство выпускников: проблемы и перспективы» (февраль 2018 года).

6 февраля 2018 г. более 30 старшекурсников всех факультетов академии приняли активное участие в тренинге «Эффективное трудоустройство». Мероприятие было организовано Центром развития молодёжных инициатив Республики Министерства молодёжи, спорта и туризма ДНР. Тренер осветила современные требования рынка труда, одно из которых – развитие коммуникативных навыков, умение создавать связи (networking). Студенты обдумали пять аспектов «Что я могу?». Были получены ответы на вопрос «Что нужно работодателю?». Кроме того, рассмотрены правила написания «резюме с изюминкой» и успешного прохождения собеседования. Тренинг проходил в форме живой дискуссии. Применение полученных знаний будет способствовать личностному росту соискателей, позволит найти свои сильные стороны и выиграть конкурентную борьбу на рынке труда.

В целях содействия трудоустройству выпускников ГОУ ВПО «ДОННАСА» 2018 года очной формы обучения проводилось индивидуальное консультирование обучающихся по вопросам трудоустройства, состоянию и перспективам развития рынка труда, разрабатывались рекомендации по составлению резюме и прохождению собеседований, которые изданы в виде буклетов.

Информация о вакансиях от предприятий и организаций, поступившая в отдел выпуска и трудоустройства, размещается на официальном сайте академии (http://donnasa.ru/?page_id=62700&lang=ru).

Поддерживается в актуальном состоянии страница подразделения в социальной сети «ВКонтакте».

2.3.2 Востребованность выпускников ГОУ ВПО «ДОННАСА»

Отделом выпуска и трудоустройства с выпускающими кафедрами ведётся постоянная работа по сбору и изучению информации о востребованности молодых специалистов и о местах их трудоустройства. За 2018 год в академию поступили заявки от предприятий, в числе которых: Министерство юстиции Донецкой Народной Республики, ООО «Дисалиан», КП «Макэлектротранс», Администрация Червоногвардейского района города Макеевка, КП «Теплоэнергоремонт», ООО «Донбасстройбат», Торговый Дом «Горняк», ГП «Макеевский государственный проектный институт», ООО «Трест «Донбассдомремонт», ООО «Фирма «Каскад-Агро» и другие.

В 2018 году процент заявок на выпускников в среднем по ГОУ ВПО «ДОННАСА» составил 54 % от общего количества выпускников магистратуры. Кроме того, направление на трудоустройство получили 11 выпускников-бакалавров.

Наиболее востребованы выпускники следующих направлений подготовки: «Строительство» в количестве 94 человека. Больше всего заявок получено от предприятий частного сектора (24 %), кроме того, существенна доля учреждений и организаций государственного управления (17 %).

По данным анкетирования выпускников 65 % выпускников работают в регионе. Таким образом, основная часть выпускников востребована работодателями региона. Анализ информации, представленной Министерством труда и занятости населения Донецкой Народной Республики по состоянию на 31.12.2018 г., показал, что лишь 52 выпускника (18,31 %) очной формы обучения 2018 года состоят на учёте в центрах занятости региона в качестве безработных.

Выпускники академии работают на крупных промышленных предприятиях, в научно-исследовательских центрах, российских компаниях, в государственных структурах, банках. Среди них: ООО «Флора-Дон», Строительный супермаркет Галактика, ООО «СК Ольвия», ООО «Д.И.П.», ГПФ «Углетелеком», Отдел управления градостроительства и архитектуры г. Макеевка, АЭНКС Экспресс (Россия), ООО «Инжстройснаб» (Россия), ООО «Пенетрон-Донецк» (официальный представитель ЗАО ГК «Пенетрон – Россия»), КП «ДРСУ», ООО «ДОНСПЕЦПРОМ», Макеевское ПС ДРСОП ПАО «Облдорремстрой» и другие.

В целом ГОУ ВПО «ДОННАСА» имеет положительные отзывы потребителей о подготовке выпускников, в 2018 году в адрес вуза поступили благодарственные письма от следующих предприятий и организаций: ГП «Донецкий региональный проектный институт «Донецкпроект»; ООО «Донбасстройбат»; РП «Региональная энергосберегающая компания».

Сведения о востребованности выпускников ГОУ ВПО «ДОННАСА» приведены в таблице 2.21.

Таблица 2.21 – Сведения о востребованности выпускников ГОУ ВПО «ДОННАСА» в 2018 году

Код и направление подготовки		2018 г.				
код	направление	Общее количество выпускников (бюджет)	Трудоустроены по специальности, чел. (*)	% трудоустройства	Трудоустроены не по специальности, чел.	Общий % трудоустройства
07.03.01	«Архитектура»	67	61	91,04	3	95,52
07.03.03	«Дизайн архитектурной среды»	0	0	0	0	0
07.03.04	«Градостроительство»	0	0	0	0	0
21.03.02	«Землеустройство и кадастры»	26	23(22)	88,46	0	88,46
08.03.01	«Строительство»	570	512(344)	89,82	29	94,91

Продолжение табл. 2.21

15.03.02	«Технологические машины и оборудование»	44	27(18)	61,36	6	75,00
23.03.02	«Наземные транспортно-технологические комплексы»	0	0	0	0	0
23.03.03	«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	37	25(12)	67,57	11	97,30
20.03.01	«Техносферная безопасность»	25	18(11)	72,00	3	84,00
38.03.01	«Экономика»	14	12(10)	85,71	1	92,86
38.03.02	«Менеджмент»	5	3(2)	60,00	1	80,00
ВСЕГО БАКАЛАВРИАТ		788	681(473)	86,42	54	93,27
07.04.01	«Архитектура»	15	10	66,67	4	93,33
07.04.03	«Дизайн архитектурной среды»	10	7	70,00	2	90,00
07.04.04	«Градостроительство»	4	2	50,00	2	100,00
21.04.02	«Землеустройство и кадастры»	8	5	62,50	2	87,50
08.04.01	«Строительство»	162	100	61,73	23	75,93
15.04.02	«Технологические машины и оборудование»	16	9	56,25	4	81,25
23.04.02	«Наземные транспортно-технологические комплексы»	19	14	73,68	2	84,21
23.04.03	«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	16	12	75,00	3	93,75
20.04.01	«Техносферная безопасность»	5	2	40,00	2	80,00
38.04.01	«Экономика»	25	17	68,00	6	92,00
38.04.02	«Менеджмент»	4	2	50,00	2	100,00
ВСЕГО МАГИСТРАТУРА		284	180	63,38	52	81,69
08.05.01	«Строительство уникальных зданий и сооружений»	0	0	0	0	0
08.05.02	«Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»	0	0	0	0	0
23.05.01	«Наземные транспортно-технологические средства»	0	0	0	0	0
ВСЕГО СПЕЦИАЛИТЕТ		0	0	0	0	0

* продолжили обучение на другом образовательном уровне, чел.

2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям образовательных стандартов:

- 100 % всех видов занятий по дисциплинам учебных планов обеспечены учебно-методической документацией;

- каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам.

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ в академии осуществляет Научно-технический информационный центр, входящий в структуру ГОУ ВПО ДОННАСА – современный по техническому оснащению и комфортный по организации обслуживания читателей, с универсальным книжным фондом.

В научной библиотеке формируется библиотечный фонд и предоставляется оперативный доступ к максимальному объёму информационных ресурсов для обеспечения образовательного процесса, научных исследований, культурного развития и процесса самообразования. Имеется коллекция редких и ценных книг, фонд справочных изданий: энциклопедии, словари, справочники по различным отраслям знаний. Фонд комплектуется литературой, отражающей последние научные достижения. Фонд пополняется пожертвованиями и дарами частных лиц и организаций. Ежегодно оформляется подписка на научные журналы по профилю вуза, в том числе в электронном виде. Традиционный книжный фонд дополняют электронные монографии, учебники, учебные пособия, практикумы, лабораторные работы, лекции преподавателей, выпускные квалификационные работы и другие издания. Библиотечный фонд соответствует требованиям действующих государственных образовательных стандартов высшего образования.

Общий объем библиотечного фонда составляет 418712 экземпляров, включая электронные ресурсы.

В 2018 году в единый библиотечный фонд поступило 368 названий (1920 экземпляров) различных видов документов на физических носителях на сумму 549551 руб. В фонд сетевых электронных ресурсов поступило 563 изданий из приобретённых электронных библиотечных систем (ЭБС). Финансовые затраты на комплектование в 2018 году составили 549551 руб.

Интенсивно формировалась электронная библиотека, которая за 2018 год пополнилась на 563 названия научных, учебных, учебно-методических изданий, подготовленных преподавателями академии, общий объем составил 1506 названий.

Электронная библиотека выпускных квалификационных работ обучающихся академии включает 1230 названий.

В целях качественного обеспечения реализации образовательных программ обеспечен тестовый доступ к сторонним электронным библиотечным системам (ЭБС).

Для студентов всех курсов и форм обучения с любой точки сети Интернет в тестовом доступе доступны электронно-библиотечные системы: «IPRbooks», «Университетская библиотека онлайн», «Консультант студента», «Юрайт»: «Индивидуальная книжная полка преподавателя»; раздел «Легендарные кни-

ги», база данных отечественных и зарубежных публикаций «Polpred.com Обзор СМИ».

По состоянию на 31.12.2018 г. преподавателями академии в реализуемых рабочих программах учебных дисциплин рекомендовано более 120 книг из ЭБС.

В целях продвижения изданий академии на рынок образовательных электронных ресурсов начата работа по расширению собственной легальной базы учебных, учебно-методических и научных электронных изданий во внешних электронно-библиотечных системах.

Формирование электронного контента, предоставляемого профессорско-преподавательскому составу и обучающимся академии, осуществляется на основании мониторинга мировых информационных ресурсов по тематике направлений подготовки и научных исследований.

Доступ к международным научно-образовательным базам данных научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY, IndexCopernicus (Польша), GoogleScholar.

Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ соответствует требованиям действующих федеральных государственных образовательных стандартов.

В научной библиотеке создана система информационного обеспечения образовательной и научной среды академии, удовлетворяющая потребностям профессорско-преподавательского состава и студенчества.

Для читателей работают два абонементов, три читальных зала на 252 читательских места, в которых созданы комфортные условия для индивидуальной и групповой работы, предоставляются компьютеры с выходом в Интернет и обеспечен Wi-Fi доступ к Интернет для индивидуальной работы с персональными устройствами (ноутбуками, нетбуками, планшетами, смартфонами).

С учётом меняющихся информационных потребностей обучающихся сделан акцент на взаимодействие в виртуальной образовательной среде.

Учебно-методическое и информационное обеспечение каждой дисциплины, входящей в учебные планы приведено в рабочей программе и содержит списки: основной и дополнительной литературы; периодических изданий; интернет-ресурсов; методических указаний по видам занятий; программного обеспечения профессиональных баз данных и информационных справочных систем современных информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины.

Коэффициент книгообеспеченности по изданиям из ЭБС равен 1. Коэффициенты книгообеспеченности печатными изданиями основной литературы по дисциплинам образовательных программ составляют от 0,5 до 1.

Для обеспечения всех видов учебной деятельности студентов преподавателями академии ведётся большая работа по подготовке и изданию учебно-методической литературы. В 2018 году издано:

- 213 учебников, учебных пособий, практикумов, учебно-методических пособий; методических указаний и рекомендаций;
- 50 электронных курсов лекций;

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в академии создана и успешно функционирует электронная информационно-образовательная среда.

ЭИОС академии обеспечивает доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам (таблица 2.22).

Таблица 2.22 – Электронные информационно-образовательные ресурсы

Название	Описание	Гиперссылка
Сведения по образовательным программам (ООП)	Общий открытый доступ к описаниям всех образовательных программ, реализуемых в ДОННАСА, обеспечивается со страницы официального сайта ГОУ ВПО ДОННАСА	http://donnasa.ru/?page_id=582&lang=ru
Информация по образовательным программам	Общий открытый доступ к информации по всем образовательным программам, реализуемым в ДОННАСА (включая ОПОП, учебные планы, аннотации, РПД, календарные учебные графики, рабочие программы практик, ГИА, методическим и иным документам), обеспечивается со страницы официального сайта ГОУ ВПО ДОННАСА	http://donnasa.ru/sveden/education/program
Учебные планы	Общий открытый доступ к учебным планам всех образовательных программ, реализуемых в ДОННАСА, обеспечивается со страницы официального сайта ГОУ ВПО ДОННАСА Индивидуальный авторизованный доступ к учебному плану образовательной программы, которую осваивает обучающийся, планируется реализовать в 2019-20 уч. году через личный кабинет обучающегося с доступом посредством Интернет – расширения информационной системы АСУ УП	http://donnasa.ru/?page_id=27079&lang=ru http://edu.donnasa.ru/
Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик	Общий открытый доступ к рабочим программам учебных планов всех образовательных программ, реализуемых в ДОННАСА, обеспечивается со страницы официального сайта ГОУ ВПО ДОННАСА Индивидуальный авторизованный доступ к рабочим программам учебных планов и фондам оценочных средств учебных дисциплин образовательной программы, которую осваивает обучающийся, планируется реализовать в 2019-20 уч. году через личный кабинет обучающегося с доступом посредством Интернет – расширения информационной системы АСУ УП	http://donnasa.ru/?page_id=661&lang=ru http://edu.donnasa.ru/

Издания электронных библиотечной системы	Тестовый доступ к электронным библиотечным системам: - ЭБС IBOOKS.RU - ЭБС ZNANIUM.COM - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - ЭБС BOOK.RU - ЭБС «Консультант студента» - ЭБС IPRbooks	https://ibooks.ru http://znanium.com http://www.biblioclub.ru https://www.book.ru http://www.studentlibrary.ru http://www.iprbookshop.ru
ЭОР, не имеющие печатного аналога: электронные курсы лекций, прикладные программы, мультимедийные ресурсы, разработанные работниками ДОННАСА	Общий открытый доступ с любого компьютера, подключённого к сети Интернет	

В 2019/2020 уч. году планируется внедрение и апробация всех автоматизированных рабочих мест доступа к комплексу программ единой системы автоматизации управления учебным процессом, в частности программных модулей «Планы», «Деканат», «Электронные Ведомости», «Приёмная комиссия» и «Интернет – расширение информационной системы». На 2019/2020 уч. год запланировано также приобретение дополнительных модулей АС «Учебное расписание» и АС «Диплом-Мастер».

После завершения внедрения всех модулей АСУ УП ЭИОС академии будет обеспечивать фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы (таблица 2.23).

ЭИОС академии обеспечивает формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

Таблица 2.23 – Фиксация хода образовательного процесса в ЭИОС

Название	Описание	Гиперссылка
Информационная система «Деканат»	<p>Индивидуальный авторизованный доступ АУП деканатов обеспечивается через АРМ ИС «Деканат» внутри локальной компьютерной сети.</p> <p>Просмотр информации о студенте, академической группе планируется реализовать через интернет-расширение ЭИОС</p>	<p>ЛКС академии</p> <p>http://edu.donnasa.ru/</p>

Информационная система «Электронные Ведомости»	Индивидуальный авторизованный доступ АУП деканатов, а также преподавателей кафедр обеспечивается через АРМ ИС «Электронные Ведомости» внутри локальной компьютерной сети академии. Просмотр результатов промежуточной и итоговой аттестации планируется реализовать через интернет-расширение ЭИОС	ЛКС академии http://edu.donnasa.ru/
Личный кабинет обучающегося	Планируется реализовать посредством Интернет – расширения информационной системы АСУ УП. После завершения внедрения модулей АСУ УП «Планы», «Деканат», «Электронные Ведомости», «Учебное расписание» через личные кабинеты авторизованным пользователям будет обеспечена возможность: – просматривать расписания занятий; – просматривать учебный план и рабочие программы (обучающиеся могут видеть в этом разделе рабочие программы своего учебного плана); – просматривать результаты текущей (модульной), промежуточной (семестровой) и итоговой успеваемости в форме ведомостей учёта успеваемости студентов по рейтингу, электронной зачётной книжки, результатов освоения ОП	http://edu.donnasa.ru/
Личный кабинет преподавателя	После завершения внедрения модулей АСУ УП «Планы», «Деканат», «Электронные Ведомости» авторизованным пользователям будет обеспечена возможность просмотра оценок текущей (модульной) успеваемости обучающихся и посещаемость занятий. Ввод информации в АСУ УП в текущей версии информационной системы реализуется только внутри локальной компьютерной сети академии.	http://edu.donnasa.ru/ ЛКС академии
Автоматизированная система «Учебное расписание»	Общий открытый доступ планируется реализовать со страницы интернет-расширения ЭИОС академии http://edu.donnasa.ru/ после приобретения дополнительных модулей АСУ УП. Индивидуальный авторизованный доступ к учебному расписанию обучающегося планируется реализовать в 2019-20 уч. году через личный кабинет обучающегося с доступом посредством Интернет – расширения информационной системы АСУ УП	http://edu.donnasa.ru/

ЭИОС академии обеспечивает проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет (таблица 2.24).

Таблица 2.24 – Взаимодействие между участниками образовательного процесса

Название	Описание	Гиперссылка
Электронные курсы (УМКД) в системе Moodle	Индивидуальный авторизованный доступ к portalу СДО с любого компьютера, подключённого к Интернет	http://dl.donnasa.org/
Тестирование в системе Moodle	Индивидуальный авторизованный доступ к portalу СДО с любого компьютера, подключённого к Интернет	http://dl.donnasa.org/
Личный кабинет студента в СДО	Индивидуальный авторизованный доступ к portalу СДО с любого компьютера, подключённого к Интернет	http://dl.donnasa.org/
Личный кабинет преподавателя в СДО	Индивидуальный авторизованный доступ к portalу СДО с любого компьютера, подключённого к Интернет	http://dl.donnasa.org/
Корпоративная электронная почта	В дополнение к portalу СДО используются службы Google Apps (G Suite) – почтовая служба, «облачное» хранилище и др.	http://google.com/a/donnasa.ru
Средства «Форум» и «Чат» в системе Moodle	Взаимодействие преподавателей и обучающихся посредством сети Интернет реализуется через корпоративную электронную почту или через средства, предлагаемые СДО – «Чат» или «Форум». В каждом электронном курсе система Moodle даёт возможность создания нескольких форумов.	http://dl.donnasa.org/

Локальные нормативные акты ГУО ВПО ДОННАСА, регламентирующие функционирование ЭИОС:

- Положение об электронной информационно-образовательной среде Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;

- Порядок работы преподавателей и обучающихся в электронной информационной образовательной среде Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;

- Порядок применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», в том числе при реализации программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- Порядок хранения в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях.

2.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс в академии осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Общая численность ППС по программам высшего образования на момент проведения самообследования составила 422 человека, из которых 245 человек имеют учёные степени и звания, в том числе, докторов наук, профессоров – 55 человек.

84 % ставок заняты штатными преподавателями.

Доля ППС с учёными степенями и (или) званиями составляет 68 %, в том числе доля лиц с учёной степенью доктора наук – 13 %.

Остепененность по факультетам варьирует от 35,3 % до 71,1 %.

Средний возраст ППС по академии составляет 47 лет.

Распределение штатного ППС ДОННАСА по возрасту приведено в таблицах 2.25, 2.26.

Таблица 2.25 – Распределение штатного ППС по возрасту, чел. %

Число полных лет					
до 30	30-39	40-49	50-59	60-65	66 и более
50	134	55	51	46	86
11,8%	31,7%	13,0%	12,1%	10,9%	20,4%

Таблица 2.26 – Распределение штатного ППС по возрасту и по должностям

Должность	Средний возраст, лет
Ассистент	34
Старший преподаватель	58
Доцент	49
Профессор	66
Заведующий кафедрой	68
Декан факультета	48

Повышение квалификации научно-педагогических работников академии осуществлялось на факультете повышения квалификации преподавателей ДОННАСА, в российских вузах, сторонних организациях. В 2018 году из числа научно-педагогических работников академии обучение по программам дополнительного профессионального образования прошли 47 человек.

Проведённый анализ показателей кадровых условий реализации ОП на соответствие ФГОС показал, что ряду кафедр необходимо активизировать работу по привлечению к образовательному процессу представителей работодателей. В целом же кадровые условия реализации ОП соответствуют ФГОС:

- квалификация научно-педагогических работников ДОННАСА соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н;

- доля штатных научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) от общего количества научно-педагогических работников ДОННАСА соответствует ФГОС;

- доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, по различным образовательным программам составляет от 75 до 100 %;

- доля преподавателей, имеющих учёную степень и/или учёное звание по всем образовательным программам соответствует требованиям ФГОС.

Информация о персональном составе ППС ГОУ ВПО «ДОННАСА» приведена на сайте: <http://donnasa.ru/sveden/employees>

3 Научно-исследовательская деятельность

3.1 Основные научные направления академии

В 2018 году научно-исследовательская деятельность осуществлялась по **35-ти** научным направлениям в рамках **восьми** отраслей наук, которые соответствуют приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Учёные и специалисты ГОУ ВПО «ДОННАСА» создали и возглавляют широко известные в ДНР, России и за рубежом научные школы, пользуются заслуженным авторитетом коллег, научной и профессиональной общественности.

В настоящее время в ГОУ ВПО «ДОННАСА» функционируют четыре общепризнанные научные школы:

- «Повышение надёжности и долговечности строительных конструкций и сооружений» (науч. рук. – Горохов Е.В., д.т.н., проф., иностранный член РААСН);
- «Теоретическое обоснование и разработка эффективных технологий высокопрочных строительных материалов и изделий с использованием промышленных отходов» (науч. рук. – Братчун В.И., д.т.н., проф., Зайченко Н.М., д.т.н., проф.);
- «Биотехнология очистки воды» (основатель школы – Куликов Н.И., д.т.н., проф.; нынешние руководители – Нездойминов В.И., д.т.н., проф., Насонкина Н.Г., д.т.н., проф.);

- «Разработка и внедрение эффективных энергосберегающих и экотехнологических систем теплоснабжения и вентиляции» (основатель школы – Губарь В.Ф., д.т.н., проф.; нынешний руководитель – Лукьянов А.В., д.т.н., проф.).

3.2 Эффективность научных исследований

Объем привлечённых средств на НИР в 2018 году по факультетам приведён в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Объем привлечённых средств на НИР в 2018 году

№ п/п	Факультет (кафедра)	Структура привлечённых средств, тыс. руб.			Объем, тыс. руб.
		выполнено	из них профинансировано	выполнено на безоплатной основе	
1.	Строительный	1759,6	1575,7	1200,0	2959,6
2.	Архитектурный	470,8	470,8	114,3	585,1
3.	Инженерных и экологических систем в строительстве	614,7	614,7	400,0	1014,7
4.	Механический	-	-	-	-
5.	Экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости	7,9	7,9	57,1	65,0
6.	Дополнительного профессионального образования	744,6	744,6	52,5	797,1

Основные результаты научных исследований и разработок в 2018 году приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Основные результаты научных исследований и разработок в 2018 году

Показатель	Количество
Научные публикации вуза, всего, из них:	1117
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	68*
научные статьи	68*
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	335**
Публикации в изданиях, включённых в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ):	482
Публикации в российских научных журналах, включённых в перечень ВАК РФ:	25
Публикации в научных журналах Донецкой Народной Республики, включённых в перечень ВАК:	207
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего	45*
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего	84**

Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	41*
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	84*
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	858
Общее количество опубликованных научных монографий	5
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз, всего	5
из них: электронных	4
Сборники научных трудов, всего, в том числе	4
международных и республиканских конференций, симпозиумов и т.п.	4
другие сборники	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	3
международные выставки	2
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	35
на международных выставках	31
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	117
Международные	99
Научные конференции с международным участием, проведённые вузом	6
Премии, награды, дипломы	41
*- по данным eLIBRARY.	
** - предварительные результаты работы с МНБД Scopus.	
*** - результаты обработки годовых отчётов по науке за 5 лет (для актуального перечня рецензируемых ВАК ДНР журналов).	

В соответствии с планом проведения научных мероприятий, утверждённым Учёным советом ГОУ ВПО ДОННАСА, в 2018 году проведено *девять* научных мероприятия, из них: *пять* международных конференций, *четыре* республиканских конференции:

- 1) II Международный форум «Строительство и архитектура – 2018».
- 2) XVII Международная конференция молодых учёных, аспирантов, студентов «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий».
- 3) IV Республиканская конференция молодых учёных, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых учёных строительной-архитектурной отрасли».
- 4) Международная научно-практическая заочная конференция «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования».
- 5) Международная заочная научная конференция «Наука и мир в языковом пространстве».
- 6) Республиканская очно-заочная научная конференция «Язык и культура».
- 7) I Республиканская научно-практическая конференция (с международным участием) «Развитие строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Донецкой Народной Республике».

- 8) Международная конференция «Научные чтения памяти доцента кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов Александра Дмитриевича Лазько».
- 9) II открытая республиканская заочная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные проблемы развития городов».

3.3 Научно-исследовательская работа студентов и молодых учёных

Научно исследовательская работа студентов является важным фактором при подготовке молодого специалиста и учёного. В 2018 г. более **20 %** студентов и магистров очной формы обучения приняли участие в научной работе. Для участия в хоздоговорных и госбюджетных НИР в 2018 году привлекались студенты, как старших, так и младших курсов. В качестве исполнителей в зарегистрированных НИР приняли участие **895** студентов и магистрантов. Основными результатами научно-исследовательской работы студентов в 2018 году стали доклады, заслушанные на конференциях всех уровней – **1245**, опубликовано **574** студенческих статьи. На выставках было представлено **91** экспонат и проект. На конкурс лучших студенческих научных работ было подано **52** работы. По результатам участия в различных научно-технических мероприятиях было получено свыше **35** наград (медалей, дипломов, грамот и т.п.).

Наиболее значимыми событиями в жизни студентов и молодых учёных стало участие в следующих мероприятиях:

- 1) II Международный строительный форум «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»;
- 2) VIII Международный Фестиваль архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии;
- 3) V Всероссийский конкурс с международным участием научных работ и научных проектов «Научный прорыв».

Дальнейшее развитие научной работы и выведение её на качественно новый уровень связано с необходимостью активизации неиспользованного ресурсного потенциала в следующих областях:

а) вопросы законодательного обеспечения организации и координации научного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования, а именно:

- скорейшее принятие Закона ДНР «О науке и научно-технической политике»;

- разработка целостной системы и чётких критериев отбора научных проектов, финансируемых из средств государственного бюджета Республики, и корректировка, в связи с этим, соответствующих статей Закона «Об образовании»;

- формирование института экспертных комиссий из числа ведущих специалистов Республики по оцениванию результатов завершённых НИР, финансируемых из средств государственного бюджета;

- разработка критериев оценивания завершённых НИР, профинансированных из государственного бюджета, а также системы санкций, применяемых к

исполнителю НИР, результаты которой признаны экспертной комиссией неудовлетворительными;

- формирование в рамках новой версии Закона ДНР «О науке и научно-технической политике» реестра научных организаций, которым оказывается поддержка Республики, на основании наиболее высоких результатов научной и научно-технической деятельности;

- формирование реестра научных объектов, составляющих национальное достояние Республики, плодотворная деятельность которых поддерживается, в том числе, за счёт средств государственного бюджета;

- скорейшее создание законодательной базы и необходимых механизмов, обеспечивающих авторам защиту прав на объекты интеллектуальной собственности;

б) основными проблемами в части подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров остаются:

- окончательное решение вопроса обучения в аспирантуре (в системе ВПО или ДПО) и связанная с этим процедура признания результатов обучения в аспирантуре в Российской Федерации;

- признание учёных степеней и званий, присваиваемых МОН ДНР, в Российской Федерации;

- признание ведущих научных периодических изданий ВУЗов Донецкой Народной Республики в качестве таких, публикации в которых учитываются при защите диссертации, в Российской Федерации;

в) особенности выполнения в сложившейся ситуации приказа о запрете передачи информации:

- при передаче выпусков журналов в наукометрические базы данных европейских стран, Украины (например, в библиотеку Вернадского);

- регистрация патентов (в ДНР пока отсутствует) + работа с сетями трансфера технологий, и другие вопросы регистрации прав на объекты интеллектуальной собственности.

3.4 Подготовка научно-педагогических кадров. Эффективность деятельности диссертационных советов

В 2018 году сотрудниками, аспирантами и соискателями ГОУ ВПО «ДОННАСА» было защищено **10** диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, соискателями учёной степени доктора наук было защищена **одна** диссертация (таблица 3.3).

В академии функционируют три диссертационных совета В 2018 году в советах на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» было защищено 12 диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, одна – на соискание учёной степени доктора наук (таблицы 3.4-3.7). Информация о диссертационных советах академии приведена на сайте http://donnasa.ru/?page_id=6429&lang=ru.

Таблица 3.3 – Защиты диссертаций на соискание учёной степени в 2018 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Тема диссертации	Учёная степень, научная специальность	Научный руководитель (консультант)	Дата защиты, шифр ДС, город
Архитектурный факультет					
1.	Гайворонский Евгений Алексеевич	Региональные особенности формирования и развития архитектуры зданий и сооружений в городах Донбасса	доктор архитектуры, 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции в архитектуре	Бенаи Х.А.	26.01.2018 Д01.006.02, Макеевка
2.	Джерелей Дарья Александровна	Архитектурно-планировочная организация центров хранения и обработки данных (на базе угольных шахт)	кандидат архитектуры, 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции в архитектуре	Лобов И.М.	28.02.2018, Д01.006.02, Макеевка
Строительный факультет					
3.	Фоменко Серафим Александрович	Рациональные способы демпфирования изгибных колебаний балочных конструкций (на примере жёсткой ошиновки открытых распределительных устройств)	кандидат технических наук, 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	Мущанов В.Ф.	26.01.2018 Д01.006.02, Макеевка
4.	Брыжатая Екатерина Олеговна	Конструкции с изменяемыми параметрами для исправления кренов сооружений	кандидат технических наук, 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	Петраков А.А.	12.04.2018, Д01.006.02, Макеевка
5.	Бизирка Ирина Ивановна	Органоминеральный порошок из осадков сточных вод для производства дорожных асфальтобетонных смесей	кандидат технических наук, 05.23.05 – Строительные материалы и изделия	Братчун В.И.	28.02.2018, Д01.006.02, Макеевка
Факультет инженерных и экологических систем в строительстве					
6.	Писаренко Анастасия Валериевна	Взаимодействие бескаркасных зданий с основанием из частично закреплённого просадочного грунта	кандидат технических наук, 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	Яркин В.В.	12.04.2018, Д01.006.02, Макеевка

Продолжение табл. 3.3

7.	Трякина Алёна Сергеевна	Обоснование рас- чётных показателей качества воды при выборе рациональ- ной схемы водо- очистных сооруже- ний	кандидат техни- ческих наук, 05.23.04 – водо- снабжение, кана- лизация	Найманов А.Я.	10.04.2018, Д01.005.01, Макеевка
8.	Гутарова Марина Юрьевна	Нормирование во- допотребления населением горо- дов в условиях не- стабильной подачи воды	кандидат техни- ческих наук, 05.23.04 – Водо- снабжение, кана- лизация	Найманов А.Я.	10.04.2018, Д01.005.01, Макеевка
9.	Маркин Вячеслав Владимиро- вич	Интенсификация работы канализа- ционных очистных сооружений ку- ортных населён- ных пунктов с по- мощью пробиоти- ческих средств	кандидат техни- ческих наук, 05.23.04 – Водо- снабжение, кана- лизация	Насонкина Н.Г.	11.04.2018, Д01.005.01, Макеевка
10.	Новичков Юрий Александро- вич	Повышение эколо- гической безопас- ности рециклинга автотракторных шин	кандидат техни- ческих наук, 05.23.19 – Эколо- гическая безопас- ность строитель- ства и городского хозяйства	Пенчук В.А.	17.05.2018, Д01.023.03, Макеевка
11.	Михайлов Александр Владимиро- вич	Разработка методи- ки оценки город- ских территорий по транспортно- планировочным критериям на при- мере г. Донецка	кандидат техни- ческих наук, 05.23.22 - Градо- строительство, планировка сель- ских населённых пунктов	Касьянов В.Ф.	21.11.2018 Д212.138.0 9, Москва

Таблица 3.4 – Диссертационные советы, созданные на базе ДОННАСА

№ п/п	Диссертационный совет, научные специальности	Председатель	Количество за- щит в 2018 году
1	<u>Д 01.006.02</u> на соискание учёной степени док- тора и кандидата наук по специальностям: - 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки); - 05.23.05 - Строительные материалы и изделия (технические науки); - 05.23.21 - Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятель- ности (технические науки, архитектура)	Горохов Е.В.	6

2	<u>Д 01.005.01</u> на соискание учёной степени доктора и кандидата наук по специальностям: - 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (технические науки); - 05.23.04 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (технические науки)	Лукьянов А.В.	5
3	<u>Д 01.023.03</u> на соискание учёной степени доктора и кандидата наук по специальностям	Высоцкий С.П.	2

Таблица 3.5 – Защиты диссертаций, состоявшиеся в диссертационном совете Д 01.005.01

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Тема диссертации	Учёная степень, научная специальность	Научный руководитель (консультант)	Дата защиты
1	Трякина Алёна Сергеевна	Обоснование расчётных показателей качества воды при выборе рациональной схемы водочистных сооружений	кандидат технических наук, 05.23.04 – водоснабжение, канализация	Найманов А.Я.	10.04.2018
2	Гутарова Марина Юрьевна	Нормирование водопотребления населением городов в условиях нестабильной подачи воды	кандидат технических наук, 05.23.04 – водоснабжение, канализация	Найманов А.Я.	10.04.2018
3	Маркин Вячеслав Владимирович	Интенсификация работы канализационных очистных сооружений курортных населённых пунктов с помощью пробиотических средств	кандидат технических наук, 05.23.04 – водоснабжение, канализация	Насонкина Н.Г.	11.04.2018
4	Харитонов Антон Юрьевич	Использование оперативного анализа для повышения энергоэффективности отопления общественных зданий	кандидат технических наук, 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Бирюков А.Б.	30.01.2018
5	Ткаченко Анна Евгеньевна	Повышение энергo-экономической эффективности котлоагрегатов с низкотемпературным кипящим слоем систем теплоснабжения шахт	кандидат технических наук, 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Гавриленко Б.В.	08.11.2018

Таблица 3.6 – Защиты диссертаций, состоявшиеся в диссертационном совете Д 01.006.02

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Тема диссертации	Учёная степень, научная специальность	Научный руководитель (консультант)	Дата защиты
1	Гайворонский Евгений Алексеевич	Региональные особенности формирования и развития архитектуры зданий и сооружений в городах Донбасса	доктор архитектуры, 05.23.21 – архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции в архитектуре	Бенаи Х.А.	26.01.2018
2	Джерелей Дарья Александровна	Архитектурно-планировочная организация центров хранения и обработки данных (на базе угольных шахт)	кандидат архитектуры, 05.23.21 – архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции в архитектуре	Лобов И.М.	28.02.2018
3	Фоменко Серафим Александрович	Рациональные способы демпфирования изгибных колебаний балочных конструкций (на примере жёсткой ошиновки открытых распределительных устройств)	кандидат технических наук, 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения	Мушанов В.Ф.	26.01.2018
4	Брыжатая Екатерина Олеговна	Конструкции с изменяемыми параметрами для исправления кренов сооружений	кандидат технических наук, 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения	Петраков А.А.	12.04.2018
5	Бизирка Ирина Ивановна	Органоминеральный порошок из осадков сточных вод для производства дорожных асфальтобетонных смесей	кандидат технических наук, 05.23.05 – строительные материалы и изделия	Братчун В.И.	28.02.2018
6	Писаренко Анастасия Валериевна	Взаимодействие бескаркасных зданий с основанием из частично закреплённого просадочного грунта	кандидат технических наук, 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения	Яркин В.В.	12.04.2018

Таблица 3.7 – Защиты диссертаций, состоявшиеся в диссертационном совете Д 01.023.03

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Тема диссертации	Учёная степень, научная специальность	Научный руководитель (консультант)	Дата защиты
1	Козырь Дмитрий Александрович	Совершенствование систем мониторинга экологической безопасности породных отвалов с использованием дистанционных методов	кандидат технических наук, 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Высоцкий С.П.	26.12.2018
2	Новичков Юрий Александрович	Повышение экологической безопасности рециклинга автотракторных шин	кандидат технических наук, 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Пенчук В.А.	17.05.2018

4 Международная деятельность

Международная деятельность ГОУ ВПО «ДОННАСА» осуществляется по следующим направлениям:

- сотрудничество с зарубежными образовательными и научными организациями;
- организация и участие в международных конференциях, семинарах, курсах и выставках;
- международное научное и научно-технологическое сотрудничество, проведение совместных научных разработок, участие в международных научно-технических программах, в т.ч. грантовых;
- публикация материалов исследований в зарубежных научных сборниках, периодических изданиях за рубежом;
- подготовка специалистов для зарубежных стран;
- обмен студентами и аспирантами;
- обмен преподавателями (преподавательская и консультационная работа за рубежом);
- организация и проведение стажировки преподавателей за рубежом.

Одним из основных показателей международной деятельности академии является заключение договоров о сотрудничестве с образовательными учреждениями, производственными и научно-производственными организациями. Всего на 31.12.2018 г. действует 40 международных договоров, из них семь договоров заключены в 2018 году.

На базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» в течение 2018 года было организовано шесть совместных научных форумов, конференций. Также представители академии приняли участие в организации двух зарубежных научных конференций,

которые проходили в Ростове-на-Дону и Санкт-Петербурге, и фестиваля, прошедшего в Кишинёве.

Преподаватели и обучающиеся академии принимают ежегодно активное участие в научных конференциях и форумах за рубежом, публикуют материалы исследований в зарубежных научных сборниках и периодических изданиях за рубежом. В 2018 году от ГОУ ВПО «ДОННАСА» приняли участие 1036 участников в 236 научных конференциях, в т.ч. в вебинарах. В течение года учёные академии проводили научные исследования совместно с учёными из Беларуси, Российской Федерации и Луганской Народной Республики, по результатам которых было опубликовано две совместные монографии. Проводятся работы по созданию 3-х совместных научно-образовательных центров с коллегами из Белгорода, Москвы, Минска. Сотрудники кафедр академии активно публикуют результаты своих научных исследований. За 2018 год было опубликовано 38 публикаций в зарубежных периодических изданиях, 249 публикаций включены в зарубежные наукометрические базы. По результатам участия в международных конференциях опубликовано 259 работ сотрудников ДОННАСА.

На 31.12.2018 в ДОННАСА 49 действующих договоров на обучение иностранных студентов, в т.ч. в заключены 11 договоров на обучение с иностранными гражданами по результатам приёмной кампании 2018 года.

Большая работа проводится в академии по организации обмена студентами, аспирантами и преподавателями. Участниками программ по обмену в 2018 году стали 48 человек, в т.ч. два аспиранта (соискателя), пять магистрантов, 41 студент бакалавриата, которые проходили часть обучения, учебные практики в ведущих образовательных учреждениях Российской Федерации. Преподаватели академии также участвуют в академическом обмене, в частности в 2018 году по приглашению ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» тремя ведущими преподавателями академии прочитаны циклы лекций для студентов магистратуры и специалитета. В зарубежных стажировках, повышении квалификации (в т.ч. дистанционно) приняли участие 53 преподавателя ГОУ ВПО «ДОННАСА».

Важным направлением международной деятельности академии в 2018 году являлось подготовка выпускников к прохождению второй итоговой аттестации и защите выпускных квалификационных работ в Российской Федерации. В текущем году Государственными экзаменационными комиссиями Донского государственного технического университета приняты решения по присвоению соответствующих квалификаций 74 экстернам (выпускникам ДОННАСА), успешно завершившим обучение по программам магистратуры в форме экстерната. При этом, большим достижением является получение 57 дипломов с отличием, что свидетельствует о высоком уровне подготовки в ДОННАСА и является внешней независимой оценкой качества подготовки обучающихся.

Среди других мероприятий необходимо особо отметить участие спортсменов академии во всероссийских и международных турнирах по боксу, лёгкой атлетике, вольной борьбе, боевому самбо и других видах спорта.

Сводная информация о международной деятельности ГОУ ВПО «ДОННАСА» за 2018 год приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Информация о международной деятельности ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» за 2018 год

№ п/п	Вид деятельности, даты проведения	Название мероприятия, основное содержание	Показатели, примечания
1	Заключённые договора о сотрудничестве в 2018 году	На 31.12.2018 г. действует 40 международных договоров, в т.ч. 7 договоров, заключённых в 2018 году (из них 2 – с образовательными учреждениями, 5 – с производственными и научно-производственными организациями):	
1.1	15.02.2018	Договор о сотрудничестве между ГОУ ВПО «ДонНАСА» и ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	Срок действия 5 лет
1.2	18.04.2018	Договор о сотрудничестве и совместной деятельности с ООО «ПЕНЕТРОН-ДОНЕЦК» (официальный представитель ГК «Пенетрон-Россия»)	Срок действия 2 года
1.3	08.05.2018	Договор о сотрудничестве и совместной деятельности с ООО «Передовые исследования и технологии» (г. Минск)	Срок действия 3 года
1.4	01.06.2018	Договор о сотрудничестве и совместной деятельности с ЗАО «ГИДРОИНЖ-СТРОЙ»	Срок действия 3 года
1.5	24.07.2018	Договор на проведение практики студентов высших учебных заведений с ООО «ИНЖСТРОЙСНАБ», г. Москва	Срок действия 1 год
1.6	23.10.2018	Договор о сотрудничестве и совместной деятельности с филиалом ООО «Зика» (Sika Russia), г. Краснодар	Срок действия 2 года
1.7	11.12.2018	Договор о сотрудничестве с Севастопольским филиалом ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»	Срок действия 5 лет
2.	Участие в научных конференциях, в т. ч. в вебинарах	Принято участие в 236 научных конференциях, в т.ч. в вебинарах (1036 участников от ГОУ ВПО «ДонНАСА»)	

3	Проведение совместных форумов, фестивалей, конференций	На базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» было организовано 6 совместных научных форумов (конференций), за рубежом преподаватели ДОННАСА приняли участие в организации 3-х научных конференций, фестивалей:	
3.2	01.03.2018	<p>Организация и проведение на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» II открытой Республиканской очно-заочной научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Актуальные проблемы развития городов» (с международным участием).</p> <p>В рамках конференции организована работа 4-х секций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Градостроительство. – Архитектура зданий и сооружений. – Дизайн архитектурной среды. – Коммунальная инфраструктура городов. 	<p>Приняло участие 70 зарубежных участников (Российская Федерация, Таджикистан, Приднестровская Народная Республика, ЛНР)</p> <p>Всего представлено 110 докладов, в т.ч. 45 докладов зарубежных участников (в формате веб-конференции).</p> <p>Конференция организована при содействии Русского Центра</p>
3.3	19-21.04.2018	<p>Организация и проведение на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА» II-го Международного строительного форума «Строительство и архитектура – 2018»</p> <p>В рамках форума проведена XVII Международная конференция «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий», включающая 5 секций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Фундаментальное и общеинженерное обеспечение развития строительного комплекса. – Градостроительство и архитектура. Технический дизайн. – Строительные материалы, конструкции и ресурсосберегающие технологии. – Инфраструктура жилищно-коммунального хозяйства. Экология и безопасность жизнедеятельности. – Подъёмно-транспортное оборудование, строительные и дорожные машины. 	<p>Представлено 38 докладов от 130 зарубежных участников (Российская Федерация, Казахстан, Луганская Народная Республика, Словакия, Португалия, Гвинея) из образовательных организаций высшего образования, научно-производственных и инженерных организаций</p>
3.4	14.11.2018	Организация и проведение IV Международной научной конференции «Наука и мир в языковом пространстве» на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА»	Приняло участие 11 участников из Российской Федерации

Продолжение табл. 4.1

3.5	12.12.2018	Организация и проведение I Республиканской научно-практической конференции (с международным участием) «Развитие строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Донецкой Народной Республике» на базе ГОУ ВПО «ДОННАСА»	Приняло участие 14 зарубежных участников: Российская Федерация – 8 участников; Приднестровская Народная Республика – 2 участника; ЛНР – 4 участника
3.6	27.12.2018	Организация и проведение Международной конференции «Научные чтения памяти доцента кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов Александра Дмитриевича Лазько»	С участием зарубежных образовательных организаций из ЛНР, Российской Федерации, Республики Узбекистан
3.7	25-27.04.2018	Участие в организации Международной научно-практической конференции «Архитектура и искусство: от теории к практике», Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону	Участие в оргкомитете (д.т.н., проф. Мушанов В.Ф.)
3.8	11-12.10.2018	Участие в организации IX Международной научно-практической конференции «Обследование зданий и сооружений: проблемы и пути их решения», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Участие в оргкомитете (д.т.н., проф. Мушанов В.Ф.)
3.9	16-17.11.2018	Участие в организации VIII-й Международного Фестиваля архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии, Технический Университет Молдовы, г. Кишинев (Основной организатор: АО «Казахская головная архитектурно-строительная академия», г. Алматы)	Участие в оргкомитете и составе жюри, отбор конкурсных работ (д.т.н., проф. Зайченко Н.М., д.арх., проф. Бенаи Х.А.)
4	Проведение совместных научных разработок	В течение 2018 года проводилось 8 совместных научных разработок:	
4.1	январь –декабрь 2018	Проведение экспериментальных лабораторных исследований углеродных наноструктурированных материалов в качестве добавок при производстве цемента на базе испытательной лаборатории строительных материалов ДонНАСА (в составе аккредитованного Центра испытаний строительных изделий, материалов и конструкций), Республика Беларусь	Образцы для исследований предоставлены ООО «Передовые исследования и технологии» (Беларусь) для дальнейшего практического внедрения в промышленность ДНР

Продолжение табл. 4.1

4.2	февраль 2018	Исследование влияния совместимости добавок фирмы Sika с минеральными добавками, г. Краснодар, Российская Федерация	
4.3	февраль-март 2018	Совместные научные разработки по вопросам социально-экономического развития территорий, в рамках выполнения договора о сотрудничестве с ОО ВО «Университет экономики и управления», г. Симферополь, Российская Федерация	
4.4	февраль 2018	Исследования по вопросам бюджетирования и программно-целевого проектирования развития экономических систем совместно с ГОУ ВПО «Луганский национальный аграрный университет», Шахтинским институтом (филиал) ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный университет (НПИ) им. М.И. Платова», Луганским отделением Международной академии науки и практики организации производства	Опубликована совместная монография
4.5	март-декабрь 2018	Разработка методов расчёта узлов с локальными напряжениями стальных дымовых труб в рамках выполнения договора о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», г. Волгоград, Российская Федерация	
4.6	апрель 2018	Работа над изданием совместной монографии «Научно-методические основы управления конкурентоспособностью региона» с ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», Российская Федерация	Опубликована совместная монография
4.7	октябрь-декабрь 2018	Разработка и внедрение в производство новых технологий в добыче, подготовке, подаче и распределении питьевой воды с целью улучшения технико-экономических показателей работы систем водоснабжения РФ и ДНР в рамках выполнения договора о сотрудничестве с ЗАО «ГИДРОИНЖСТРОЙ», Российская Федерация	
5	Участие в грантовых программах	Принято участие в 1 грантовой программе (5 участников)	
5.1	В течение 2017/2018 уч. год	Прохождение части обучения в ведущих вузах Российской Федерации строительного профиля в рамках основной образовательной программы магистратуры по программе Россотрудничества (квота за счёт Федерального бюджета Российской Федерации)	5 студентов (см. раздел 7, пп.7.3-7.5)

6	Заключённые договора с иностранными студентами	На 31.12.2018 – 49 действующих договоров на обучение иностранных студентов, в т.ч. 11 – по результатам приёмной кампании 2018	
6.1	Действующие договора	46	РФ
		2	Азербайджан
		1	Армения
7	Обмен студентами и аспирантами	Всего в 2018 году – 48 участников программ по обмену , в т.ч.: аспирантов (соискателей) – 2, магистрантов – 5, студентов бакалавриата – 41:	
7.1	в течение года	Обучение по программе аспирантуры в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» ассистента кафедры ГСХ ДонНАСА Михайлова А.В. (с целью сдачи кандидатских экзаменов и защиты диссертации по специальности, по которой нет действующих советов в ДНР), Российская Федерация	1 аспирант (заочное обучение) 21.11.2018 успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.22 «Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов»
7.2	10.2017-02.2018	Прикрепление соискателем научной степени в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» ассистента кафедры СИТиС ДонНАСА Чернышевой О.А. (с целью завершения работы над диссертацией), Российская Федерация	1 соискатель (заочно)
7.3	09.2017-06.2018	Прохождение части обучения в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технический университет им. В.Г. Шухова» в течение 1 уч. года (10 мес.) по основной образовательной программы магистратуры (квота за счёт Федерального бюджета Российской Федерации)	2 магистранта (очное обучение) – совместное обучение в рамках договора о сетевой подготовке
7.4	09.2017-01.2018	Прохождение части обучения в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технический университет им. В.Г. Шухова» в течение 1 семестра (5 мес.) по основной образовательной программы магистратуры (квота за счёт Федерального бюджета Российской Федерации)	2 магистранта (очное обучение) – академический обмен в рамках договора о сотрудничестве

Продолжение табл. 4.1

7.5	09.2017-01.2018	Прохождение части обучения в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» в течение 1 семестра (5 мес.) в рамках основной образовательной программы магистратуры (квота за счёт Федерального бюджета Российской Федерации)	1 магистрант (очное обучение) – академический обмен в рамках договора о сотрудничестве
7.6	14-22.04.2018	Прохождение учебной практики в рамках ознакомительного визита студентов архитектурно-строительных специальностей в ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский Московский государственный строительный университет» и Инженерно-строительный институт ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Российская Федерация	6 студентов бакалавриата
7.7.	18.06-29.06.2018	Прохождение учебной практики группой лучших студентов ДонНАСА на базе ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва, Российская Федерация	12 студентов бакалавриата
7.8	13.08-14.09.2018	Прохождение учебной практики студентов ДонНАСА на базе ООО «ИНЖЕНЕРСТРОЙНАБ», г. Москва, Российская Федерация	8 студента бакалавриата
7.9	25.09-26.10.2018	Прохождение учебной практики студентов ДонНАСА на базе ООО «ИНЖЕНЕРСТРОЙНАБ», г. Москва, Российская Федерация	15 студента бакалавриата
8	Обмен преподавателями	Всего в 2018 году – 18 участников обмена преподавателями , в т.ч.:	
8.1	В течение года	Участие приглашённых специалистов из Российской Федерации и ЛНР в работе диссертационных советов Д 01.005.01, Д 01.006.02, Д 01.023.03 на базе ДонНАСА в качестве членов совета	12 привлечённых членов совета из-за рубежа, в т.ч.: 9 – из Российской Федерации, 3 – из ЛНР)
8.2	13.04.2018	Защита в специализированном диссертационном совете Д01.006.02 при ГОУ ВПО «ДонНАСА» диссертационной работы на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», выполненной на кафедре автомобильных дорог и аэродромов ГОУ ВПО «Луганский национальный аграрный университет», г. Луганск, ЛНР	соискатель Бизирка И.И.

8.3	18.06-29.06.18	Руководство учебной практикой во время визита студентов ДонНАСА в ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва, Российская Федерация	1 участник от ДонНАСА (ассистент Лобода Е.С.)
8.4	30.09-14.10.2018	Обмен преподавателями в рамках договора о сотрудничестве с ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Российская Федерация) с целью координации научных исследований в областях разработки новых методов расчёта и проектирования уникальных зданий и сооружений, разработки единого учебно-методического обеспечения специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (СУЗиС), а также с целью чтения открытых лекций	2 участника от ДонНАСА (д.т.н., профессор Мущанов В.Ф., д.т.н., профессор Югов А.М.)
8.5	25.11-08.12.2018	Обмен преподавателями в рамках договора о сотрудничестве с ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Российская Федерация) с целью координации и разработки единого учебно-методического обеспечения специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (СУЗиС), а также с целью чтения открытых лекций	1 участник от ДонНАСА (д.э.н., профессор Севка В.Г.)
8.6	03.12.2018	Обмен преподавателями в рамках договора о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (Российская Федерация) с целью академического обмена. Прочитана открытая лекция на тему «Волновая оптика» по курсу физики	1 участник от АГТУ (к.ф.-м.н., доцент Вытовтов К.А.)
9	Стажировка преподавателей	Всего в 2018 году 53 преподавателя ГОУ ВПО «ДОННАСА» приняли участие в зарубежных стажировках (повышение квалификации)	
9.1	07-11.05.2018	Курсы повышения квалификации по программе «Геоинформационные технологии ГИС «Панорама», г. Ногинск (Московская обл.), Российская Федерация	1 участник
9.2	27.04-08.06.18	Прохождение дополнительного профессионального обучения (повышение квалификации, дистанционно) преподавателей ДонНАСА на базе ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва, Российская Федерация	49 участников (молодых преподавателей) получили сертификаты о ДПО

Продолжение табл. 4.1

9.3	24-27.09.2018	Повышение квалификации в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» по программе «Компьютерная графика и машинное зрение» (в объёме 32 часа), г. Томск, Российская Федерация	1 участника			
9.4	10-12.10.2018	Практические курсы «Автоматизация планирования учебного процесса с учётом изменения законодательства РФ» (в объёме 18 часов), г. Шахты, Российская Федерация	2 участника			
10	Публикации материалов исследований в зарубежных научных сборниках, периодических изданиях	За отчётный период сотрудниками кафедр академии было опубликовано 38 публикации в зарубежных периодических изданиях, включено в наукометрические базы 249 публикаций . Также сотрудники ДонНАСА приняли участие в 99 международных конференциях (39 из которых проходили в ДНР и ЛНР, 60 конференций проходили за рубежом), опубликовано 259 работ сотрудников ДонНАСА.	Российская Федерация, Белоруссия, Италия, Молдова, Польша, Украина, Приднестровская Народная Республика, Луганская Народная Республика			
11	Создание совместных научно-образовательных центров	Создано и действует 3 совместных центра				
11.1	Начало деятельности с 01.09.2016	Научно-инжиниринговый центр (НИЦ) «Инновационные технологии производства дорожно-строительных материалов для транспортного строительства»	совместно с ФГБОУ ВО «БГТУ им. Шухова» и ООО «Стройдормаш» г. Белгород, Российская Федерация			
11.2	Начало деятельности с 08.05.2018	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			
11.3	Начало деятельности с 01.06.2018	Научно-образовательный центр (НОЦ) «Инновационные технологии добычи, подготовки, подачи и распределения питьевой воды»	Совместно с ЗАО «ГИДРОИНЖ-СТРОЙ», г. Москва, Российская Федерация			
12	Информация о количестве дипломов российского образца, полученных студентами	Образовательный уровень		74 выпускника магистратуры ДОННАСА завершили обучение в экстернате ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет» (ДГТУ) и успешно		
		Бакалавриат	Специалитет		Магистратура	
		Архитектура	–		–	8, в т.ч. 7 с отличием
		Дизайн архитектурной среды	–		–	4, в т.ч. 4 с отличием
	Землеустройство и кадастры,	–	–	5, в т.ч. 5 с отличием		

	программа подготовки: Городской кадастр				прошли ГИА (госэкзамен и защиты ВКР) в октябре-ноябре 2018 г. В декабре 2018 г. получены и выданы 74 диплома с присвоением квалификации магистра, в т.ч. 57 с отличием
	Строительство , в т.ч. по программам подготовки:				
	– Промышленное и гражданское строительство	–	–	12 , в т.ч. 7 с отличием	
	– Теория и практика организационно-технологических и экономических решений	–	–	3 , в т.ч. 3 с отличием	
	– Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	–	–	7 , в т.ч. 7 с отличием	
	– Теория и практика проектирования и строительства автомобильных дорог и аэродромов	–	–	3 , в т.ч. 2 с отличием	
	– Перспективные строительные материалы, изделия, конструкции и технологии их производства	–	–	7 , в т.ч. 7 с отличием	
	– Современные методы очистки природных и сточных вод	–	–	2 , в т.ч. 2 с отличием	
	– Повышение эффективности систем теплогазоснабжения и вентиляции	–	–	5 , в т.ч. 5 с отличием	
	Техносферная безопасность , программа подготовки: Инженерная защита окружающей среды	–	–	2 , в т.ч. 1 с отличием	
	Экономика , программа подготовки: Экономика предприятий	–	–	9 , в т.ч. 1 с отличием	
	Менеджмент , программа подготовки: Производственный менеджмент в строительстве	–	–	3 , в т.ч. 3 с отличием	
	Эксплуатация транспортно-технологических комплексов	–	–	4 , в т.ч. 2 с отличием	

	Всего:	В 2018 году 74 выпускника ДОННАСА получили дипломы российского образца с присвоением квалификации магистра	
13	Другие мероприятия		
13.1		Членство ДонНАСА в Международной ассоциации строительных высших учебных заведений стран СНГ (АСВ)	Некоммерческое партнёрство в форме ассоциации, основанное на базе ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ», г. Москва
13.2		Научная деятельность (членство) в Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН)	д.т.н., проф. Горохов Е.В., иностранный член РААСН
13.3		Участие в работе Научного Совета секции «Механика разрушения бетона, железобетона и других строительных материалов» Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) в качестве эксперта	д.т.н., проф. Корсун В.И., Советник РААСН
13.4		Международный эксперт Комитета по инновационным технологиям при Президенте Казахстана	д.т.н., проф. Высоцкий С.П.
13.5		Международный эксперт Национального агентства по технологическому развитию Республики Казахстан	д.т.н., проф. Высоцкий С.П.
13.6		Научная деятельность в составе Международной энергетической академии (МЭА)	д.т.н., проф. Высоцкий С.П.
13.7		Индивидуальное членство в МОО «Пространственные конструкции», г. Москва	д.т.н., проф. Левин В.М
13.8		Деятельность в качестве рецензента научного журнала «Mathematics and Statistics» (США)	к.т.н., доц. Жмыхова Т.В.
13.9		Член редколлегии научно-технического сборника «Вестник НИЦ Строительство», г. Москва	д.т.н., проф. Левин В.М
13.10		Привлечение в качестве ведущих организаций из Российской Федерации и ЛНР по 12 диссертациям, защищаемым в диссертационных советах ДонНАСА Д 01.005.01, Д 01.006.02, Д 01.023.03 на базе ГОУ ВПО «ДонНАСА. Ведущими организациями выступили: - ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», - ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», - ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», ФГБОУ ВО «Самарский гос-	Получено из-за рубежа 12 положительных отзывов от ведущих организаций из Российской Федерации и ЛНР

		ударственный технический университет», - ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», - ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», - ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», - ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Владимира Даля»	
13.11.		Привлечение к работе в диссертационных советах ДонНАСА Д 01.005.01, Д 01.006.02, Д 01.023.03 официальных оппонентов по защитам диссертаций на соискание учёных степеней	Выполнено. Получено 22 положительных отзыва от оппонентов из-за рубежа, в т.ч.: 16 – из Российской Федерации, 1 – из Республики Киргизстан, 5 – из ЛНР)
13.12		Получение 133 положительных отзывов от ведущих учёных из-за рубежа на авторефераты по диссертационным работам на соискание учёных степеней, защищаемым в диссертационных советах ДонНАСА	Получено из-за рубежа 133 положительных отзывов на авторефераты по 13-м диссертациям, в т.ч.: Российская Федерация - 103, Беларусь - 7, Киргизстан - 2, Казахстан - 6, ЛНР - 15
13.13	в течение марта-июня 2018	Участие в V всероссийском конкурсе (с международным участием) научных работ и научных проектов «Научный прорыв», ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», г. Челябинск, Российская Федерация	2 участника, Занято III место (Диплом 3 степени)
13.14	25-27.04.2018	Участие в Всероссийском конкурсе (с международным участием) «МОЛОДЁЖНЫЕ ИННОВАЦИИ» в рамках XXI Международной конференции «Строительство – формирование среды жизнедеятельности», НИУ Московский государственный строительный университет, Российская Федерация	1 участник, Занято II место (Диплом 2 степени, серебряная медаль)
13.15	19.06.2018	Участие в отборочном туре конкурса инновационных идей «Минута технославы», г. Екатеринбург, Российская Федерация	6 участников

Продолжение табл. 4.1

13.16	16-17.11.2018	Участие в VIII-й Международном Фестивале архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии, г. Кишинёв, Молдова Организаторы: - АО «Казахская Головная Архитектурно-Строительная Академия», г. Алматы; - Технический Университет Молдовы, г. Кишинёв	Направлено на конкурс-смотр 21 выпускная квалификационная работа выпускников ДонНАСА Результаты конкурса: - в номинации « Архитектура жилых и общественных зданий » – 1,2 и 3 места (магистратура), 1 место (бакалавриат); - в номинация « Производство строительных материалов, изделий и конструкций » – 2 и 3 места (магистратура)
13.17	07-11.05.2018	Участие в конкурсе «Пожарная эстафета» в рамках экологического форума «СтЭЖОвка», Университет Дубна (Московская обл.), Российская Федерация	1 участник, Занято II место (Диплом 2 степени)
13.18	27.04-08.06.18	Прохождение дополнительного профессионального обучения выпускников магистратуры ДонНАСА на базе ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва, Российская Федерация	131 студент получили сертификаты о ДПО
13.19	в течение года	Бесплатный тестовый доступ к электронно-библиотечной системе Polpred.com издательства ООО «ПОЛПРЕД Справочники», г. Москва, Российская Федерация	
13.20	20.10.2017-19.04.2018	Бесплатный тестовый доступ к электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн», г. Москва, Российская Федерация	
13.21	15.06-18.07.18, 14.11-31.12.18	Бесплатный тестовый доступ к электронно-библиотечной системе IPRbooks издательства «Ай Пи Эр Медиа», г. Самара, Российская Федерация	
13.22	12.09-31.10.2018	Бесплатный тестовый доступ к электронно-библиотечной системе «Консультант студента» ООО «Политехресурс», г. Москва	

Продолжение табл. 4.1

13.23	сентябрь 2018	В издательстве Ассоциации строительных вузов Российской Федерации опубликован 1-й том учебника «Физико-химическая механика дорожно-строительных материалов» авторов Гридчин А.М., Братчун В.И., Золотарев В.А., Ядыкина В.В., Пактер М.К., Татаринский В.Б. (под редакцией Гридчина А.М. и Братчуна В.И.)	совместно ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова», ГОУ ВПО «ДОННАСА», ХНАДУ
13.24	октябрь 2018	В издательстве Ассоциации строительных вузов Российской Федерации издан 2-й том учебника «Физико-химическая механика дорожно-строительных материалов» авторов Гридчин А.М., Братчун В.И., Золотарев В.А., Ядыкина В.В., Пактер М.К., Татаринский В.Б., Беспалов В.Л. (под редакцией Гридчина А.М. и Братчуна В.И.)	совместно ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова», ГОУ ВПО «ДОННАСА», ХНАДУ
13.26	в течение года	Подготовлено к изданию учебное пособие «Основы расчёта и проектирования конструкций большепролетных покрытий спортивных сооружений (на примере покрытий над трибунами стадионов)» авторов Ватин Н.И., Муцанов В.Ф., Корсун В.И.	совместно ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» и ГОУ ВПО «ДонНАСА»
13.27	11.04.2018-20.05.2018	Участие в обменном выставочном проекте «Россия-Донбасс. Оренбург-Донецк» в рамках программы интеграции «Россия-Донбасс», г. Оренбург (при поддержке Русского центра ДНР)	2 участника
13.28	19.06.2018-12.08.2018	Участие в обменном выставочном проекте «Россия-Донбасс. Ульяновск-Донецк» в рамках программы интеграции «Россия-Донбасс», г. Ульяновск (совместно с Министерством искусства и культурной политики Ульяновской области, ОГБУК «Ульяновский областной краеведческий музей имени И.А. Гончарова», при поддержке Русского центра ДНР)	2 участника
13.29	25.04.-12.05.2018	Памятные уроки о Великой отечественной войне ко Дню Победы на базе секции истории ДонНАСА и музея жертв узников концлагерей им. М.Кольбе, г. Петрозаводск, Российская Федерация	
13.30	01.12.2018	Посещение делегацией ДонНАСА компании ООО «Альтэнерго», специализирующейся на реализации инновационных проектов в сфере альтернативной энергетики, Белгородская обл., Российская Федерация	4 участника

13.31	13-16.03.2018	Участие в составе делегации ДНР во Всероссийском Форуме «Россия – страна возможностей» (в составе 18 участников – председатели первичных организаций и Центральный штаб ОО «Молодая Республика»)	1 участник
13.32	26-31.03.2018	Всероссийский турнир класса "А" по боксу на призы ЗМС СССР Агеева Виктора среди взрослых боксёров, г. Балашиха, Российская Федерация	4 участника
13.33	18-20.04.2018	Всероссийский турнир по вольной борьбе ЦОП «Локомотив» среди мужчин и женщин, г. Брянск, Российская Федерация	1 участник
13.34	25-30.04.2018	Чемпионат Мира по боевому самбо, Российская Федерация	2 участника
13.43	16-21.08.2018	Международный турнир по боксу им. Каддырова, г. Грозный, Российская Федерация	3 участника
13.44	14-16.09.2018	Всероссийский турнир по вольной борьбе среди девушек, памяти В.А. Москаленко, г. Гулькевичи, Российская Федерация	1 участник
13.45	25-29.09.2018	Участие во Всероссийском соревновании по боксу класса "А" – Кубок Губернатора Ярославской области среди мужчин, г. Ярославль, Российская Федерация	1 участник
13.46	05-07.10.2018	Участие в VIII Всероссийском турнире по вольной борьбе среди женщин на призы заслуженного мастера спорта Анны Шамовой, Российская Федерация	1 участник
13.47	01-02.12.2018	Всероссийские соревнования по лёгкой атлетике, памяти А.А. Стрельцова, г. Шахты, Российская Федерация	1 участник
13.48	08-09.12.2018	Международный турнир по боксу, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация	5 участников

5 Внеучебная работа

В структуру системы воспитательной работы вовлечены все факультеты и кафедры академии, студенческие общественные организации и объединения, сотрудники библиотеки, музеев и дворца студентов. В 2018 году работа совета по воспитательной работе строилась в соответствии с перспективным планом воспитательной работы на 2017-2022 гг., концепции гражданско-патриотического воспитания студентов академии, а также с учётом задач, которые ставит Министерство образования Донецкой Народной Республики. Совет по воспитательной работе продолжил развивать и совершенствовать все традиционные для академии формы работы, которые выработывались годами, с особым акцентом на гражданско-патриотическое воспитание студентов, а также

проводился поиск новых интересных для студенчества интеллектуально-развивающих форм.

Гуманитарное образование – неотъемлемый и важный компонент всей системы подготовки будущих инженеров и преподаватели кафедр гуманитарного цикла учат студентов гуманистическому мышлению, активно привлекая их к участию в различных олимпиадах и конференциях, исследовательской и поисковой работе, о чём свидетельствует тематика выступлений студентов на конференциях. Она интересна, разнообразна и ориентирована на воспитание патриотизма и духовное становление студенческой молодёжи. Во время апрельской конференции молодых учёных, аспирантов и студентов с помощью преподавателей гуманитарных кафедр (40 человек) было подготовлено 281 докладов. Тематику некоторых из них следует отметить особо: «Герб Донбасса: история создания», «Подвиг Молодой гвардии», «Взгляд на историю формирования русского самосознания», «Подпольная борьба узников концентрационных лагерей и лагерей смерти», и др.

В центре воспитательной системы, как в рамках учебного процесса, так и вне его находится академическая группа, поэтому большое внимание уделяется оказанию методической помощи как студенческому активу, так и кураторам групп. Отличительная черта воспитательной работы в академии – это тематические академические часы, которые проводятся в течение учебного года лекторской группой преподавателей и приглашёнными гостями. Тематика бесед включает вопросы культуры, этики и эстетики, нравственности и духовности, экономики и истории, а также беседы, ориентированные на будущие специальности студентов. В данном учебном году студенческим группам предлагалось 70 тем, которые проводились преподавателями 15 кафедр. Тематика академических часов в учебном году была обновлена на 50%. Сводные академические часы дают возможность проведения массовых мероприятий, посвящённых знаменательным датам или событиям в культурной жизни, например, дню памяти Нестора Летописца и дню Матери. Для студентов всех факультетов организован ряд встреч, экскурсий и бесед, связанных с правилами обращения со взрывчатыми веществами, правилами противопожарной безопасности и мерами противодействия экстремизму и терроризму. Сегодня гражданско-патриотическое воспитание проходит красной нитью через весь учебно-воспитательный процесс. При выборе содержания, методов, приёмов и средств патриотического воспитания учитываются индивидуальные особенности студентов.

Постоянное внимание гражданско-патриотическому воспитанию уделяется в рамках учебного процесса, особенно гуманитарными и экономическими кафедрами. Следует сказать, что все гуманитарные кафедры нашли свои пути организации патриотического воспитания в учебном процессе и во внеаудиторной работе. Члены исторического клуба готовят материалы для информационной доски связанные с юбилейными и памятными датами, в том числе и к годовщинам памяти выдающихся военачальников и сражений Великой Отечественной войны. На кафедре истории и философии также работает студенческий кружок «Донбасс: история, культура, современность», в рамках которого осуществляется сотрудничество с Макеевским городским историко-краеведческим музеем.

Начал работу клуб «Патриот» с целью сбора информации об участниках Великой Отечественной войны, в том числе и о тех, кто ушёл из жизни.

Центрами гражданско-патриотического воспитания на кафедре прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации являются их научно-методические центры «Светлица» и «Донбасс многонациональный», на базе которых преподаватели кафедры проводят многочисленные беседы морально-духовной и культурологической направленности. За последний год экспозиция выставки обновлена и расширена. Хочется ещё раз подчеркнуть, что не только в сборе, но и в создании многих экспонатов принимают самое активное участие сами студенты. Стенды и выставки «История развития Донбасса», «С добрым сердцем», «Памятники Донбасса» и другие также вносят свою лепту в воспитание любви к родному краю, способствуют развитию интереса к его истории и культуре, уважению традиций.

При гуманитарных кафедрах работает ряд кружков и клубов воспитательной направленности: «Народные ремёсла и промыслы многонационального Донбасса», «К истокам духовности», «Основы духовной культуры», «Музыкальная культура Донетчины», «Занимательно о русском языке», «Философия и поэзия», организованы психологический лекторий-практикум и социологический практикум.

Большие возможности для гражданско-патриотического воспитания заложены в физической культуре и спорте. При этом коллектив кафедры физвоспитания академии реализует их в полной мере. Все спортивные мероприятия посвящаются знаменательным датам, что в значительной мере мобилизует участников. Среди множества спортивных соревнований сегодня следует назвать республиканский турнир по вольной борьбе «Молодёжь Донбасса за Мир», который проводится на базе академии уже три года подряд и на который были приглашены ветераны Великой Отечественной войны и ветераны спорта. В 64 Республиканских и 12 международных соревнованиях под флагом республики приняли участие 487 студентов-спортсменов академии, из них 98 студентов заняли первые места, 81 – вторые и 71-третьи места. Во внутривузовских соревнованиях приняло участие 835 студентов, что говорит о популярности спорта в академии.

Целый ряд мероприятий, направленных на гражданско-патриотическое воспитание наших студентов, инициировали факультеты. Среди них - лекция представителей Международного союза казаков и Объединённого казачества Донбасса полковника Балышева Г.П. и войскового старшины Морозова Г.А. на тему «История казачества Донбасса», встреча с председателем движения «Твори добро» Зосенко И.Н., студенческий межкафедраальный семинар «Экомир своими руками», открытое занятие с представителем МЧС ДНР Морозовым И.Н., посещение исторической выставки пожарно-спасательного дела Республиканского спасательного центра МЧС ДНР, встреча и мастер-класс с архитектором и дизайнером Алтуниным Г.М., встреча с экспертом в области промышленной безопасности, сотрудником лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики Лосевым Д.Е. и др.

Значимым элементом патриотического воспитания является сохранение традиций и знакомство с ними студентов, что призвано способствовать воспитанию у них чувства гордости и ответственности за честь коллектива, укрепляет желание следовать лучшим традициям вуза и распространять их среди студентов других вузов, укрепляет готовность отстаивать честь и поддерживать авторитет своего вуза. Одной из таких традиций является праздник «Студенческий Олимп», проводимый в Международный День студентов, праздник посвящён представлению и награждению лучших групп академии и является ярким примером того, как много может сплочённый студенческий коллектив. В этом году в призёры и финалисты вышли шесть академических групп. Не менее важна и традиция проведения дней факультетов, которые благодаря участию в них преподавателей, открывают новые возможности в воспитании интереса к избранной профессии. При этом факультеты ищут новые формы проведения этого традиционного мероприятия. Не менее важное значение совет по воспитательной работе придаёт и такой форме работы как дни кафедр, которые открывают разнообразные возможности для развития интереса к избранной профессии и общения преподавателей и студентов вне рамок учебного процесса. Наиболее интересными формами в этом году были конкурс видеороликов студентов «Письмо Деду Морозу», Маёвка на природе в формате экономической игры-тренинга, интеллектуально-развивающая «Квест-игра», посвящённая 24-летию факультета ЭУИССН, презентация «Умный дом – что это?», встреча студентов с руководителями федерации автомобильного спорта ДНР, праздник «Студенческий экватор» и совместный день кафедр архитектурного факультета, посвящённый 45-летию факультета.

Значимая роль в системе патриотического воспитания отводится ритуалам, использованию символики государства и академии. Все крупные мероприятия в академии, включая и спортивные соревнования, сопровождаются вносом знамён и исполнением гимнов республики и академии.

Безусловно, в системе патриотического воспитания самыми эмоционально насыщенным и памятным для студентов становятся мероприятия, посвящённый Дню Победы, которые действительно стали напоминанием студентам, что этот величайший подвиг народа забывать нельзя.

Зал Великой Отечественной война музея академии – центр героико-патриотического воспитания студентов академии. Для студентов первокурсников посещение этого музея становится памятным событием первого года обучения.

К 9-му Мая 2018г. кроме большого праздничного представления во Дворце студентов, все факультеты провели свои мероприятия, которые позволили привлечь к празднованию Дня Победы максимальное количество студентов. Вот некоторые из этих мероприятий: экономический факультет организовал флэш моб «Песни военных лет», студенты механического факультета приняли участие в фотоконкурсе «Донбасс хранит память» и провели встречу с главным хранителем фондов Макеевского краеведческого музея Цибаневым В.В. «Макеевка и Донбасс в годы Великой Отечественной войны», факультет ИЭСС провёл возложение цветов к памятнику Освободителей Донбасса, беседу «День

Победы – праздник, объединяющий поколения», дискуссию «Почему так важен день Победы» и конкурс фоторабот. У студентов-архитекторов прошла беседа «Есть ли сегодня героизм среди современной молодёжи». На строительном факультете на академчаше для группы студентов был организован просмотр фильма «В бой идут одни старики». 50 студентов академии приняли участие в шествии «Бессмертный полк» с фотопортретами участников Великой Отечественной войны.

Наши студенты охотно откликаются на все предложения внести свой вклад в развитие родного края и заботу о его людях. Они участвуют в донорском движении и благотворительных акциях. 153 студента сдали кровь во время дней донора в апреле и октябре месяце. Благотворительная акция «Сотвори добро» проходила в академии в течение года. В марте 12 волонтеров посетили Республиканский специализированный дом ребёнка, приняв участие в акции «Витаминный бум», в апреле - мае приняли участие в Республиканской благотворительной акции «Посылка герою» (200 чел.), организовали и провели на высоком уровне лагерную смену детей с ограниченными физическими возможностями (118 чел.) в СОЛ «Монолит», а августе 25 бойцов стройотрядов приняли участие в экологической акции по расчистке, уборке и благоустройству парковой зоны для жителей Зугреса. В декабре на всех пяти факультетах прошли благотворительные акции. Студенты привезли подарки и изготовили новогодние поделки с детьми-инвалидами Донецкой общественной организации для детей-инвалидов «Дельфины», подарили канцелярские принадлежности Макевской школе-интернату, посетили ветерана войны Писаренко М.И., оказали материальную помощь двум многодетным семьям переселенцев и купили корм и собрали посуду для приюта животных. Активными организаторами декабрьских мероприятий выступили 75 студентов.

Важную роль в организации жизни студентов играют студенческие общественные организации. Ими организованы такие массовые мероприятия как туристический слёт «Траверс» (250 чел.), и фестиваль активного отдыха «Студенческая маёвка» (450 чел.), фестиваль художественной самодеятельности «Дебют» (150 студентов – участников) и конкурс «Мисс и Мистера ДонНАСА».

Возрождается работа студенческих строительных отрядов. На данный момент сводный строительный отряд насчитывает 40 человек. Бойцы отрядов принимали участие в благоустройстве зимнего сада академии, ремонтных работах, устраивали благотворительные акции для переселенцев, оказывали помощь пожилым людям в зимний период. Что касается их профессиональной деятельности, то в августе, сентябре и октябре 21 студент под руководством Толкачёва О.В. в рамках производственной практики работали на строительном объекте в Московской области. 17 декабря во дворце студентов проведён Республиканский слёт ССО. Но в организации деятельности ССО не всё зависит от академии. Нет реально работающего республиканского центра, который обеспечивал бы стройотряды рабочими объектами. Стройотряд – это мощная школа профессионального мастерства и возможность пополнить студенческий бюджет за счёт профессиональных знаний и навыков. Однако, сегодня наш стройотряд в основном занимается волонтерской работой: практика в «Монолите», помощь в

восстановительных работах, организация субботников и др. При таком отношении энтузиазм быстро гаснет. Один из путей развития ССО мы видим в организации совместных ССО с вузами- партнёрами Российской Федерации. Такой опыт есть у других вузов. Но другие вузы не формируют строительные отряды, а для строительных работ бойцы должны иметь сертификаты на рабочие специальности и здесь начинаются проблемы.

Среди других мероприятий, проводимых с активным участием студенческих общественных организаций, следует отметить их организаторскую работу по проведению оздоровительных смен для детей в СОЛ «Монолит» с профориентационным уклоном (366 детей) с заключительной встречей участников этих смен со студентами и выпускниками академии во дворце студентов. Ведётся поиск эффективных форм работы студенческих кураторов в рамках конкурса «Лучший студенческий куратор».

Студенты, живущие в студенческом городке, устроили проводы осени и отпраздновали масленицу. Команды КВН активно и успешно участвуют в играх республиканской лиги. Сборная команда первокурсников была лучшей в республиканском конкурсе «Дебют». Хорошие результаты студенты академии показали и в других Республиканских молодёжных конкурсах, например, межвузовский конкурс «Битва общежитий» и интеллектуальная игра «Студенческий КВИЗ ПЛИЗ»

Кроме этих крупных мероприятий, велась повседневная работа в группах через студенческий актив и кураторов. Работает лекторий «Воспитай в себе лидера». Идёт работа по организации лектория «Литературная Макеевка». Значительные изменения произошли в работе факультета культуры, открыты новые школы, сейчас работает 21 школа, в которых занимается 242 студента.

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.

Однако мы вынуждены констатировать, что в основном этими мероприятиями охвачены студенты младших курсов. Организация мероприятий среди студентов старших курсов затруднена в связи с проблемами с учебными дисциплинами и невысоким уровнем заинтересованности студентами общественной жизнью в академии.

Основными направлениями воспитательной работы на новый учебный год совет по воспитательной работе считает:

- дальнейшее усиление и совершенствование гражданско-патриотического воспитания;
- более активное вовлечение в воспитательный процесс профессорско-преподавательский состав выпускающих кафедр с целью повышения общественной активности старшекурсников;
- совершенствование студенческого самоуправления, привлечение к участию в органах студенческого самоуправления большего числа активных студентов.

6 Материально-техническое обеспечение

6.1 Здания и сооружения

Развитие материально-технической базы является важной задачей обеспечения качества образовательного процесса. Общая площадь зданий и сооружений, состоящих на балансе академии, составляет 76 451,9 кв. м, учебно-лабораторные площади составляют 46 260,6 кв. м. В составе площадей – учебные корпуса, библиотека, Дворец культуры, общежития, столовая, профилакторий, другие объекты социально-бытового назначения.

Перечень основных объектов недвижимого имущества приведён в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень основных объектов недвижимого имущества

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Адрес (местоположение)	Общая площадь (кв.м.)
1	2	3	4
1.	Учебный корпус №1 с пристройками и переходами букв. Л-2-5-этажный, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	17253,0 м ² , в том числе учебная 10892,5 м ²
2.	Учебный корпус №2 с переходами букв. В-2-3-4-этажный, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	8067,0 м ² , в том числе учебная 5153,6 м ²
3.	Учебный корпус №3, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	6480,7 м ² , в том числе учебная 4677,6 м ²
4.	Учебный корпус №4 букв. Г-5-этажный, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	3726,60 м ² , в том числе учебная 2440,1 м ²
5.	Учебный корпус №5, 2-5 У, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, г. Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	1951,8 м ² , в том числе учебная 1111,7 м ²
6.	Переход между учебным корпусом №5 и столовой, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	328,90 м ²
7.	Учебный корпус «Лицей и автошкола», 2Б, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	481,90 м ²
8.	Лабораторный корпус №1 ВК, 3Д, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	1176,90 м ²

Продолжение табл. 6.1

1	2	3	4
9.	Лабораторный корпус №2 МК букв. М-1-3-этажный, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	2657,50 м ²
10.	Учебно-производственный центр №4, 2А, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	765,10 м ²
11.	Учебно-производственный центр «Мини котельная», 1А, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	214,40 м ²
12.	Учебно-производственный центр №2 «Окна», - Ф, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	370,50 м ²
13.	Дворец культуры, 3А, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	2498,30 м ²
14.	Столовая, 3 Ж, производственное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	3031,10 м ²
15.	Спорткорпус букв. Е-1-3-этажный, учебно-научное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	3115,20 м ²
16.	Котельная с пристройкой букв. К-2, производственное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	496,00 м ²
17.	Здание ТПК котельной букв. 3-1-2-этажный, производственное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	213,60 м ²
18.	Хозкорпус букв. И-1, производственное	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2	1056,65 м ²
19.	Здание общежития №1, жилое	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, проспект Маяковского, дом 10	4890,80 м ²
20.	Здание общежития №2, жилое	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, проспект Маяковского, дом 4	4920,30 м ²
21.	Здание общежития №3, жилое	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, проспект Маяковского, дом 8	5178,20 м ²

22.	Здание общежития №4, жилое	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, проспект Маяковского, дом 6	3618,50 м ²
23.	Здание общежития №5, жилое	Донецкая Народная Республика, 286123, город Макеевка, улица Маяковского, дом 12	3958,95 м ²
Общая площадь 76451,9 м ² , в том числе учебная 24275,5 м ²			

6.2 Учебно-лабораторная база

По всем реализуемым образовательным программам академия располагает материально-технической базой, в соответствии с требованиями ГОС ВПО и ФГОС ВО, обеспечивающей проведение всех видов занятий, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам. В составе материально-технического обеспечения по каждой ООП есть лаборатории, оснащённые специализированным оборудованием, компьютерные классы с выходом в Интернет, специализированные аудитории.

Для обеспечения бесперебойного функционирования электронной информационно-образовательной среды академии в ДОННАСА, в том числе, создания условий для изучения современных ИКТ и их использования в учебных и научных целях, поддерживается телекоммуникационная инфраструктура, включая программно-аппаратный комплекс узла выхода академии в глобальные компьютерные сети (Интернет) и узлов локальной компьютерной сети академии.

В настоящий момент суммарная пропускная способность двух основных каналов доступа в Интернет составляет 250 Мбит/с, в том числе: 100 Мбит/с – канал, предоставляемый провайдером телекоммуникационных услуг ООО «Фтиком», 150 Мбит/с – канал ООО «ДиДАН ГРУПП». Благодаря настроенной системе маршрутизации и балансировки, а также резервирования каналов, доступ к глобальной сети Интернет обеспечен на 100 %. Все учебные корпуса объединены волоконно-оптической линией связи с пропускной способностью 1 Гбит/с, но узловое оборудование корпусов ограничивает пропускную способность между корпусами до 100 Мбит/с. Для увеличения пропускной способности необходима полная замена всего аппаратного комплекса узла выхода академии в Интернет и всех узлов локальной компьютерной сети академии в учебных корпусах.

Дополнительно в учебных корпусах № 1, 2, 3 и 5 функционирует локальная беспроводная сеть Wi-Fi, состоящая из 18 точек доступа. Скорость дополнительного канала доступа к сети Интернет по технологии Wi-Fi, предоставляемого ООО «АМИК», в 2018 году составляла 300 Мбит/с. На 31.12.2018 года суммарная общая пропускная способность трёх каналов Интернет в учебных корпусах ДОННАСА составляет 550 Мбит/с (для сравнения: 185 Мбит/с в 2014 г., 300 Мбит/с в 2015 г, 350 Мбит/с в начале 2016-2017 гг.).

На 01.01.2018 г. количество персональных компьютеров в академии составило 547. К сети Интернет подключено 240 компьютеров (44 %). В 2018 году было закуплено 39 компьютеров и общее количество составило 586 персональных компьютеров.

Непосредственно для образовательной и научной деятельности используется 360 компьютеров, в том числе 126 в специализированно оборудованных девяти компьютерных классах академии, остальные – на кафедрах и научных подразделениях.

В учебном процессе широко используется мультимедийное оборудование: в распоряжении факультетов имеется 25 аудиторий, оборудованных стационарными экранами и мультимедийными проекторами.

Обслуживается автоматическая телефонная станция общей ёмкостью 190 внутренних номеров и восьми коммутируемых линий связи для выхода в городскую телефонную сеть.

6.3 Занятия физической культурой и спортом

В Академии созданы условия для занятий физической культурой и спортом в течение всего периода обучения. В зависимости от состояния здоровья и физической подготовки студентов занятия проводятся в основных группах, в специальных медицинских группах для студентов с отклонениями в состоянии здоровья, в отделениях спортивного совершенствования.

Академия располагает пятью специализированными спортивными залами: два игровых зала (мини-футбол, гандбол, волейбол, теннис, баскетбол); зал единоборств и атлетической гимнастики; зал бокса, художественной гимнастики и аэробики; зал настольного тенниса.

Особое внимание в Академии уделяют таким видам спорта: бокс, борьба (вольная, дзюдо, самбо, смешанные единоборства, айкидо), атлетическая гимнастика, гиревой спорт, пауэрлифтинг, аэробика, лёгкая атлетика, теннис, настольный теннис, бадминтон, спортивные игры (футбол, волейбол, гандбол, баскетбол).

Студенты Академии имеют возможность подготовиться и принять участие в соревнованиях различного ранга (внутривузовских, городских, республиканских, международных). Академия даёт возможность студентам заниматься спортивной наукой, принимать участие в республиканских и международных научных конференциях.

6.4 Социально-бытовые условия студентов и преподавателей

Одним из важнейших направлений работы академии является улучшение социально-бытовых условий для студентов, аспирантов и сотрудников академии. В четырёх студенческих общежитиях на 1197 мест созданы все условия для проживания студентов и аспирантов на период обучения, а также абитуриентов на период прохождения вступительных испытаний.

Важное место в развитии студгородка отведено формированию социальной инфраструктуры. На территории студенческого городка находятся столовая, спортивные залы, Дворец культуры, санаторий-профилакторий на 50 мест.

В ГОУ ВПО «ДОННАСА» организована лучшая среди образовательных организаций Донецкой Народной республики система питания. Для студентов открыты залы столовой, которые оснащены современными технологическими линиями. Для удобства проживающих в Студгородке работает комплексная линия, которая обслуживает студентов с 7-45 до 18-30, предлагается меню для трёхразового питания с дополнительным ужином.

В каждом корпусе работают мобильные буфеты, где предлагается выпечка собственного производства, чай, кофе, соки в ассортименте. В парковой зоне Академии с апреля по октябрь работает Летнее кафе, в котором под сенью деревьев студентам приятно выпить чашку кофе и просто пообщаться. Цены самые низкие, так как политика ректората направлена на поддержание социального статуса нашей молодёжи. Обслуживание в столовой осуществляют высокопрофессиональные дипломированные специалисты во главе с заведующей, имеющей опыт работы длиной в 45 лет.

Академия предоставляет каждому возможность профессионального роста, самореализации в общественной деятельности и творчестве, повышение уровня личностных компетенций. В академии есть возможность не просто участвовать в мероприятиях вузовского и республиканского уровня, но и стать организатором большого количества событий в студенческой жизни.

Академия – площадка проведения значимых и масштабных молодёжных мероприятий. Благодаря развитой инфраструктуре вуза, инициативному, творческому студенческому активу проводятся культурно-массовые мероприятия различного характера, в том числе на Республиканском уровне.

В организации культурно-массовой, спортивной, бытовой работы в общежитиях принимают участие студенческие советы общежитий. Проведение воспитательных мероприятий курирует педагог-организатор.

Правила и нормы проживания в общежитиях ДОННАСА зафиксированы в Положении о студенческом общежитии академии, в Правилах внутреннего распорядка студенческих общежитий ДОННАСА.

Вселение студентов производится с соблюдением санитарных норм и в соответствии с Правилами внутреннего распорядка общежитий академии.

В распоряжении студентов – студенческий спортивно-оздоровительный лагерь «Монолит», расположенный на берегу Азовского моря в пос. Седово Новоазовского района. К услугам участников оздоровления – спальные корпуса, спортивные и игровые площадки, открытые площадки для организационных мероприятий, столовая, медицинский центр. Жизнедеятельность лагеря обеспечивается сотрудниками академии. На его территории проходят летние геодезические, общестроительные и другие виды практик, что обеспечивает подготовку лагеря к летнему оздоровительному сезону под девизом «Своя Академия – своими руками».

Заключение

В ГОУ ВПО «ДОННАСА» реализуется многоуровневая система подготовки обучающихся, ориентированная на потребности республиканского рынка труда: по программам высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура), дополнительного профессионального образования, в том числе программам подготовки кадров высшей квалификации. В академии сформирована система организации, обеспечения и внутреннего аудита образовательного процесса, позволяющая реализовывать все образовательные программы в соответствии с требованиями образовательных стандартов и других нормативных документов. Анализ эффективности данной системы включает в себя оценку уровня требований при приёме обучающихся, эффективность системы контроля текущих и промежуточных аттестаций, оценку качества подготовки выпускников при проведении государственной итоговой аттестации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в академии создана и успешно функционирует электронная информационно-образовательная среда. ЭИОС академии обеспечивает доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам. Все обучающиеся, в том числе лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды, в течение всего периода обучения имеют индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС академии независимо от места своего нахождения, из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории академии, так и вне её.

Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ), при реализации образовательных программ в академии. В учебном процессе ГОУ ВПО «ДОННАСА» широко используется внутривузовская автоматизированная интерактивная система тестирования, которая является элементом Портала системы дистанционного обучения (СДО) и обеспечивает удалённый доступ обучающихся к методическим и иным документам, указанным в рабочих программах дисциплин, из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории академии, так и вне её, с использованием авторизованного доступа на основании индивидуальных учётных данных.

По состоянию на 2018 г. в СДО академии размещено 879 объектов. Из них 595 – готовые дистанционные курсы, созданные после 2015 г., что составляет 67 %.

С августа 2018 года в академии начато внедрение комплекса программ АСУ УП для автоматизации учебного процесса 000 «Лаборатория ММИС» в связи с приобретением неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям образовательных стандартов:

- 100 % всех видов занятий по дисциплинам учебных планов обеспечены учебно-методической документацией;

- каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам.

В 2018 году в единый библиотечный фонд поступило 368 названий (1920 экземпляров) различных видов документов на физических носителях на сумму 549551 руб. В фонд сетевых электронных ресурсов поступило 563 изданий из приобретённых электронных библиотечных систем (ЭБС). Финансовые затраты на комплектование в 2018 году составили 549551 руб.

Для обеспечения всех видов учебной деятельности студентов преподавателями академии ведётся большая работа по подготовке и изданию учебно-методической литературы. В 2018 году издано: 213 учебников, учебных пособий, практикумов, учебно-методических пособий; методических указаний и рекомендаций; 50 электронных курсов лекций.

С целью повышения уровня организации учебного процесса в 2018 году разработаны и утверждены 13 положений о структурных подразделениях и по видам деятельности ГОУ ВПО «ДОННАСА», правила приёма и 24 локальных нормативных актов, рассмотрены и приняты решения об изменениях и дополнениях к действующим положениям.

Средняя успеваемость обучающихся по очной форме обучения, с учётом всех уровней подготовки, составила 90,7 %, доля обучающихся, сдавших сессию на «хорошо» и «отлично» – 77,7 %. По образовательным программам бакалавриата очной формы обучения закончили обучение 444 человека. Выпускную квалификационную работу на «хорошо» и «отлично» защитили 91 % выпускников. Дипломы с отличием по программам бакалавриата получили 15 % выпускников. По образовательным программам магистратуры закончили обучение 304 человека. Качество защит магистерских диссертаций составило 93,2 %. Дипломы с отличием получили 17 % выпускников. По образовательным программам бакалавриата заочной формы обучения закончили обучение 448 человек. Выпускную квалификационную работу на «хорошо» и «отлично» защитили 86,4 % выпускников. По образовательным программам магистратуры закончили обучение 156 человек. Качество защит магистерских диссертаций составило 87 %.

Образовательный процесс в академии осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Общая численность ППС по программам высшего образования на момент проведения самообследования составила 422 человека, из которых 245 человек имеют учёные степени и звания, в том числе, докторов наук, профессоров – 55 человек. 84 % ставок заняты штатными преподавателями. Доля ППС с учёными степенями и (или) званиями составляет 68 %, в том числе доля лиц с учёной степенью доктора наук – 13 %.

Подготовка аспирантов и соискателей осуществляется под руководством 24 научных руководителей. В академии функционируют три диссертационных совета. В 2018 году аспирантами и соискателями диссертационные работы не защищались, 12 диссертаций защищены аспирантами-выпускниками прошлых

лет и соискателями учёной степени кандидата наук. В 2018 году соискателем учёной степени доктора наук была защищена докторская диссертация. За календарный год девять преподавателей ГОУ ВПО «ДОННАСА» представлены к присвоению учёных званий доцента по научным специальностям.

В 2018 году научно-исследовательская деятельность осуществлялась по 35-ти научным направлениям в рамках восьми отраслей наук, которые соответствуют приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации. Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в 2018 году составил 5859,0 тыс. руб.

Сотрудники, студенты и аспиранты академии неоднократно становились победителями и призёрами многочисленных конкурсов, олимпиад республиканского, всероссийского и международного уровней. В 2018 году от ГОУ ВПО «ДОННАСА» приняли участие 1036 участников в 236 научных конференциях, в т.ч. в вебинарах. В течение года учёные академии проводили научные исследования совместно с учёными из Беларуси, Российской Федерации и Луганской Народной Республики, по результатам которых было опубликовано две совместные монографии. Научными сотрудниками академии опубликовано 38 статей в зарубежных периодических изданиях, 249 публикаций включены в наукометрические базы. По результатам участия в международных конференциях опубликовано 259 работ.

Одним из основных показателей международной деятельности академии является заключение договоров о сотрудничестве с образовательными учреждениями, производственными и научно-производственными организациями. Всего на 31.12.2018 г. действует 40 международных договоров, из них семь договоров заключены в 2018 году.

Важным направлением международной деятельности академии в 2018 году являлось подготовка выпускников к прохождению второй итоговой аттестации и защите выпускных квалификационных работ в Российской Федерации. Государственными экзаменационными комиссиями Донского государственного технического университета приняты решения по присвоению соответствующих квалификаций 74 экстернам (выпускникам ДОННАСА), успешно завершившим обучение по программам магистратуры в форме экстерната, 57 – с отличием, что свидетельствует о высоком уровне подготовки в ДОННАСА и является внешней независимой оценкой качества подготовки обучающихся.

За отчётный период администрация обеспечивала эффективную деятельность ГОУ ВПО «ДОННАСА», исходя из фактических объёмов бюджетного финансирования, рационально использовала средства специального фонда для повышения результативности работы, улучшения экономического положения работников, поддержания материальной базы. Совместно с профсоюзным комитетом рассматривалась общая смета доходов и расходов ГОУ ВПО «ДОННАСА», решались вопросы нормирования, оплаты и организации труда, согласовывался график учебного процесса, график отпусков, разрабатывался и реализовывался план экономического и социального развития академии и её подразделений.

В течение отчётного периода сохранен контингент профессорско-преподавательского состава, основные социальные и трудовые льготы, гарантии и компенсации сотрудникам и студентам, выполняются законные положения относительно оплаты труда, предоставления отпусков, обеспечения занятости.

По всем реализуемым образовательным программам академия располагает материально-технической базой, в соответствии с требованиями ГОС ВПО и ФГОС ВО, обеспечивающей проведение всех видов занятий, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам. В составе материально-технического обеспечения по каждой ООП есть лаборатории, оснащённые специализированным оборудованием, компьютерные классы с выходом в Интернет, специализированные аудитории.

В 2018 году работа совета по воспитательной работе строилась в соответствии с перспективным планом воспитательной работы на 2017-2022 гг., концепции гражданско-патриотического воспитания студентов академии, а также с учётом задач, которые ставит Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики.

Основные задачи коллектива академии в 2019 году

1. Коллективу академии предстоит большая, сложная работа по подготовке к государственной аккредитации образовательных программ магистратуры направления подготовки 08.04.01 «Строительство», поэтому основная работа будет направлена на подготовку пакета документов для представления в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации. Необходимо выполнить работу по разработке и обновлению учебных планов в соответствии со стандартами ФГОС ВО 3+, обновлению рабочих программ дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации, фондов оценочных средств, методических пособий, указаний для самостоятельной работы обучающихся.

2. В 2019/2020 уч. году планируется внедрение и апробация всех автоматизированных рабочих мест доступа к комплексу программ единой системы автоматизации управления учебным процессом, в частности программных модулей «Планы», «Деканат», «Электронные Ведомости», «Приёмная комиссия» и «Интернет – расширение информационной системы». На 2019/2020 уч. год запланировано также приобретение дополнительных модулей АС «Учебное расписание» и АС «Диплом-Мастер».

После завершения внедрения всех модулей АСУ УП ЭИОС академии будет обеспечивать фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы.

3. Проведённый анализ показателей кадровых условий реализации ОП на соответствие ФГОС ВО показал, что ряду кафедр необходимо активизировать

работу по привлечению к образовательному процессу представителей работодателей.

4. В условиях быстрорастущей конкуренции академии необходимо активизировать поиск актуальных предметных областей, целевых аудиторий, новых заказчиков, постоянно совершенствовать и дополнять портфель образовательных программ дополнительного профессионального образования.

5. Дальнейшее развитие научной работы, повышение ее эффективности, динамичное наращивание объёмов выполненных и принятых заказчиком НИОКР. Использование результатов научно-исследовательской деятельности в разработке и реализации новых образовательных программ на всех уровнях подготовки, прежде всего в магистратуре, аспирантуре и в программах дополнительного профессионального образования. Повышение уровня интеграции научной деятельности с работодателями, государственными органами, научными организациями, российскими образовательными и научными организациями в области выполнения совместных научно-исследовательских проектов.

«Отчёт о самообследовании за 2018 год» рассмотрен и утверждён на заседании Учёного совета ГОУ ВПО «ДОННАСА» «25» марта 2019 года, протокол заседания № 7.

Члены комиссии по самообследованию:

Проректор по учебной работе



Нездойминов В.

Проректор по учебно-методической работе и профессиональному образованию



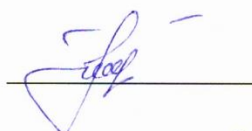
Севка В.Г.

Проректор по научной работе



Мущанов В.Ф.

Проректор по экономике и социальным вопросам-главный бухгалтер




Тищенко В.П.

Проректор по научно-педагогической и воспитательной работе



Левченко В.Н.

Проректор по научно-педагогической работе и международным связям



Назим Я.В.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажёров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	37
1.2.1	По очной форме обучения	23
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	14
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчёте на 100 научно-педагогических работников	9,0*
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчёте на 100 научно-педагогических работников	18,4*
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчёте на 100 научно-педагогических работников	199
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчёте на 100 научно-педагогических работников	0,67*
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчёте на 100 научно-педагогических работников	3,1
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчёте на 100 научно-педагогических работников	105,8
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	5859,0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчёте на одного научно-педагогического работника	12,9 тыс. руб.
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	100%
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчёте на одного научно-педагогического работника	12,9 тыс. руб.
2.12	Количество лицензионных соглашений	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	0%
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без учёной степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	73/16% 38/8,3% 0/0%

2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих учёную степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	199/43,7%
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих учёную степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	48/10,5%
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих учёную степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <*>	209/45,9%
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	5
2.19	Количество грантов за отчётный период в расчёте на 100 научно-педагогических работников	0
3.10	Объём средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0 руб.
<p>*- по данным eLIBRARY. ** - предварительные результаты работы с МНБД Scopus. *** - результаты обработки годовых отчётов по науке за 5 лет (для актуального перечня рецензируемых ВАК ДНР журналов).</p>		