

ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ОТЧЕТУ РЕКТОРА ЗАЙЧЕНКО НИКОЛАЯ МИХАЙЛОВИЧА

О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» ЗА 2021 г. И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ НА 2022 г.





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»





От работников:
Председатель
ППО ГОУ ВНС жибы НАСА» ПРОН ДНР
Новичков Ю.А. правода прососсация постану постану

коллективный договог

между администрацией и коллективом ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»

на период с «03» сентября 2021 года по «03 сентября 2024 года принят на Конференции трудового коллектива ГОУ ВПО «ДОННАСА» протокол № 3-09/21 от «03» сентября 2021 года

Приложение № 1 к Коллективному договору ГОУ ВПО «ДОННАСА» на 2021-2023г.г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»

КОЛЛЕКТИВНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
МЕЖДУ АДМИНИСТРАЦИЕЙ И КОЛЛЕКТИВОМ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ГОУ ВПО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»
НА 2021-2024 ГОДЫ

Максевка, 2021г.

«ОДОБРЕНО»:

Ученым советом ГОУ ВПО «ДОННАСА» «28» декабря 2020 г., протокол №4; конференцией трудового коллектива «21» января 2021 г., протокол № 1-01/21.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ

Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»

Разработаны Эсугором ГОУ ВПО «ДОННАСА»

Зайченко Н.М.

Макеевка 2021

«СОГЛАСОВАНО»:

Министерство образования и науки Довецкой Народной Республики

« 16 х ревраця 2021 г.

Министр М.Н. Кушаков

Решением ченого совета ГОУ ВПО ТОНИАСА «Во 1 2021 г.

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» на 2021-2025 гг.

«ОДОБРЕНА»: Учёным советом ГОУ ВПО «ДОННАСА» «28» декабря 2020 г., протокол № 4; Конференцией трудового коллектива «21» января 2021 г., протокол № 1-01/21

Лицензирование и аккредитация образовательных программ







Лицензирование и аккредитация образовательных программ

Приложение № 1 к свидетельству о государственной аккредитации от « 05 » июня 2019 г. № 3139 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки наименование аккредитационного органа ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» указываются полное наименование юридического лица или его филиала ДНР, 86123, город Макеевка, Червоногвардейский район, улица Державина, дом 2 место нахождения юридического лица или его филиала 1. Высшее образование - магистратура Коды укрупненных Наименования укрупненных **Уровень** п/п групп профессий, образования групп профессий, специальностей специальностей и и направлений направлений подготовки подготовки профессионального образования профессионального образования 08.00.00 Высшее образование -Техника и технологии строительства магистратура Распорядительный документ аккредитационного органа о государственной аккредитации: (приказ/распоряжение) от « 05 » июня 2019 г. № 768 Руководитель С.С. Кравцов (должность уполномоченного лица) (фамилия, имя, отчество омоченного пипа) уполномоченного лица) M.II. № 0017247 * Серия 90А01



Лицензирование и аккредитация образовательных программ







Обновление сведений о реализуемых образовательных программах

Образовательные программы бакалавриата

N п/п	Код, направление подготовки (профиль)	Основная образовательная программа высшего образования	Учебный план	Рабочие учебные планы	Аннотации к рабочим программам дисциплин	РПД	Календарный учебный график	Практики	ГИА	Методические и иные документы	РП воспитания и КП воспитательной работы	Ход образовательного процесса	Портфолио обучающихся
1	07.03.01 Архитектура (Арх)	2017 г. набора 2019 г. набора	Очная форма обучения 2017 г. набора 2019 г. набора		Очная форма обучения	Очная форма обучения	ссылка на документ	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС
2	07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ДАС)	2017 г. набора 2019 г. набора	Очная форма обучения 2017 г. набора 2019 г. набора		Очная форма обучения	Очная форма обучения	ссылка на документ	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС

Образовательные программы магистратуры



N п/ п	Код, направление подготовки (программа)	Основная образовательная программа высшего образования	Учебный план	Рабочие учебные планы	Аннотации к рабочим программам дисциплин	РПД	Календарный учебный график	Практики	ГИА	Методические и иные документы	Ход образовательного процесса	Портфолио обучающихся
1	07.04.01 Архитектура, программа подготовки: – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции (Арх)	2018 г. набора 2020 г. набора	Очная форма обучения 2018 г. набора 2020 г. набора	ссылка	Очная форма обучения	Очная форма обучения	2018 г. набора 2020 г. набора	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС

7

Автоматизация учебного процесса

Автоматизация и унификация основных и вспомогательных процессов: от приемной комиссии до выдачи диплома и мониторинга карьерного роста выпускника

Экономия времени и ресурсов при решении сложных задач. Сокращение затрат, устранение дублирующих функций.

Исключение человеческого фактора. Контроль выполнения трудовых функций всеми сотрудниками и задач образовательной организации в целом.

Обеспечение прозрачности образовательных отношений. Формирование доступности информации для каждого участника образовательных отношений: абитуриентов, студентов, преподавателей, родителей, администрации, работодателя, Министерства.

Выполнение внутреннего аудита принимаемых решений и формирование коррекционных действий. Прочие задачи и цели.

Автоматизированная система управления учебным процессом ДонНАСА

1 ЭΤΑΠ 2 ЭΤΑΠ 3 ЭΤΑΠ 4 ЭΤΑΠ

Локальные нормативные акты: утверждает Ученый совет, вводятся Приказом ректора. Содержат: нормы, правила, показатели для планирования и шаблоны учета, требования. Доступны участникам всем образовательного процесса. (сайт).

задачи и цели

ОПОП: разработчик — выпускающая кафедра или руководитель программы магистратуры. Обсуждение и утверждение УМК факультета, согласование работодатель. Сделана на основе ЛНА и стандартов. **СОЛЕРЖИТ:**

- 1. Общее описание.
- 2. РПД (все).
- 3. Календарный график
- 4. Программы практик.
- 5. Программы ГИА.
- 6. Паспорт ВКР.
- 7. Фонды оценочных средств
- 8. Сведения о кадровом составе.
- 9. Сведения о МТБ
- 10. Учебные планы очной и заочной формы

Рабочие учебные планы в ЭИОС: разработчик — выпускающая кафедра или руководитель программы магистратуры . Обсуждение и утверждение УМК факультета. Сделаны на основе ЛНА и стандартов. Новые вводятся с нового учебного года. Остальные не выгружаются.

РПД, программы практики, ГИА. Метолические оценочные материалы (ФОС): разработчик каждый преподаватель (лектор курса). Обсуждение и утверждение УМК кафедры, ввод УМК факультета. Сделаны на основе рабочих учебных планов. Привязка к каждому плану и году обучения. Актуализируются меру потребности.

Государственные образовательные стандарты



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

<u>С9 на егрягогі т.</u>

Донецк





Об утверждении Государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалаврият по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура

С целью обеспечения единства образовательного пространства Донецкой Народной Республики, преемственности и вариативности основных образовательных программ соответствующего уровня образования, государственных гарантий уровня и качества образования, руководствуясь пунктом 6 части 1 статьи 6 Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании», в соответствии с подлунктом 12.56 пункта 12 раздела П Положения о Министерстве образования и науки Донецкой Народной Республики, утверждённого Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 22 июля 2015 года № 13-43 (с изменениями),

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить Государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (прилагается).
- Признать утратившим силу Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 20 апреля 2016 г. № 428 «Об

2

утверждении Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 07.03.01 АРХИТЕКТУРА (квалификация: академический бакалавр, прикладной бакалавр)» зарегистрированный в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 13 мая 2016 года, регистрационный номер № 1265.

Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.



Л.Н. Волкова

Лист согласования прилагается.

Результаты приёмной компании

Набор ДонНАСА на 2019/2020 учебный год 1415 человек

Форма обучения	БАКАЛАВРИАТ	СПЕЦИАЛИТЕТ	МАГИСТРАТУРА	ИТОГО	КВОТЫ
Дневная	539	0	255	794	
Заочная	333	2	204	539	82
ВСЕГО	872	2	459	1415	

Набор ДонНАСА на 2020/2021 учебный год 1617 абитуриентов, в т.ч. 504 - контракт

Форма обучения	БАКАЛАВРИАТ	СПЕЦИАЛИТЕТ	МАГИСТРАТУРА	ИТОГО	КВОТЫ
Дневная	553	1	298	852	60
Заочная	446	2	248	696	68
ВСЕГО	999	3	546	1616	

Набор ДонНАСА на 2021/2022 учебный год 1482 абитуриентов, в т.ч. 491 - контракт

Форма обучения	БАКАЛАВРИАТ	СПЕЦИАЛИТЕТ	МАГИСТРАТУРА	ИТОГО	КВОТЫ	
Дневная	536	0	270	806		
Заочная	451	3	190	644	32	
ВСЕГО	987	3	460	1482	10	

Результаты приёмной компании

Количество зачисленных в 2021 году на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц

Образовательная программа	Количество зачисленных на обучение на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц, чел.
Бакалавриат	408
Специалитет	3
Магистратура	80
Итого	491

Количество обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц

Учебный год	Всего обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц (по состоянию на 1 октября),	Из них по форма	м обучения, чел.
	чел.	дневная	заочная
2020/2021	1264	115	1149
2021/2022	1443	176	1267

ПО КАКИМ НАПРАВЛЕНИЯМ ОБУЧАЮТСЯ СТУДЕНТЫ ЦЕЛЕВОГО НАБОРА?

СТУДЕНТЫ ЦЕЛЕВОГО НАБОРА МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ ОБУЧАЮТСЯ В СТЕНАХ ГОУ ВПО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» С ПРОФИЛЕМ «ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ».



08.03.01

Строительство

Профиль:

«Технологии информационного моделирования в строительстве» (ТИМС)

Профиль подготовки ТИМС – это профессиональная деятельность, связанная с применением технологий информационного моделирования зданий (BIM - Building Information Modeling), выполнением и организационнотехническим сопровождением проектных работ. формированием информационных моделей зданий при решении профильных задач на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства



Технология BIM используется для проектирования и документирования проектов зданий и объектов инфраструктуры, анализа информационных моделей с целью изучения вариантов проекта, создания визуализаций, а также создания проектной документации для строительства. Технология BIM позволяет формировать интеллектуальные данные, которые можно использовать на всем протяжении жизненного цикла проектов зданий и объектов инфраструктуры:

Студенты профиля ТИМС помимо освоения базовой части программы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» под руководством высококвалифицированных преподавателей кафедры специализированных информационных технологий и систем получают теоретические знания и практические навыки в вопросах: • организации рабочей среды для разработки и ис-

- пользования структурных элементов информационной модели (ИМ) объектов капитального строительства:
- формирования, обработки и актуализации данных структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапах жизненного цикла объектов капитального строительства;
- формирования технической документации ИМ; организации коллективной работы с ИМ;
- консультирования разработчиков и пользователей ИМ по технологиям BIM.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

 информационные модели объектов капитального строительства на всех этапах их жизненного цикла:

инженерные изыскания, проектирование, возведение. эксплуатация, обслуживание, мониторинг, оценка, ремонт, реконструкция и ликвидация зданий и сооружений.

Бакалавр строительства, завершивший обучение по профилю «Технологии информационного моделирования в строительстве» - это высококвалифицированный инженер-строитель, обладающий уникальным набором инженерных и организационно-управленческих знаний, необходимых для разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на всех этапах их жизненного цикла. Полученные знания обеспечат высокую востребованность и конкурентоспособность выпускников на рынке труда, что обусловлено современными преобразованиями, направленными на цифровую трансформацию строительного комплекса.





Типы задач профессиональной деятельности выпускника

- проектный (основной);
- организационно-управленческий (основной):
- изыскательский;
- технологический:
- экспертно-аналитический

Квалификация выпускника после окончания обучения:

бакалавр строительства.

Возможные наименования должностей для трудо-

- Инженер-строитель;
- Специалист отдела ТИМ:
- ТИМ-проектировщик;
- ТИМ-координатор;
- Разработчик информационных моделей:
- Оператор информационных моделей.

Трудоустройство выпускников:

- организации в сфере ВІМ-консалтинга:
- проектные и научно-исследовательские институты и учреждения, конструкторские бюро;
- управления и отделы капитального строительства;
- строительно-монтажные организации;
- службы эксплуатации зданий и сооружений;
- бюро технической инвентаризации;
- управления и отделы капитального строительства муниципальных и районных администраций;
- службы государственной строительной экспертизы.

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы:

На обучение принимаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном

Выпускающая кафедра:

Кафедра специализированных информационных технологий и систем (СИТиС):

г. Макеевка, ул. Державина, 2, ауд. 2.308 тел.: 071-313-3573, 071-330-5282

e-mail: sits@donnasa.ru





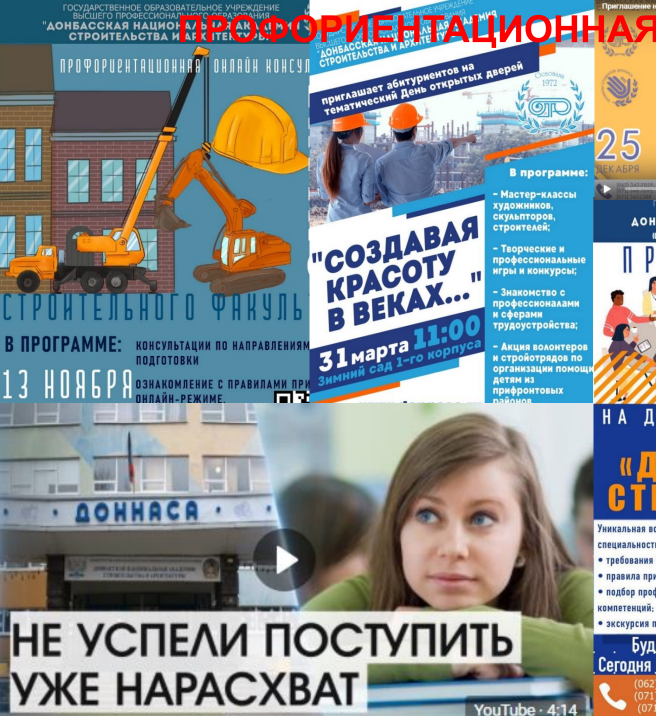
ТИМСООБЩЕСТВО

технологии













Уникальная возможность услышать о каждой специальности от наших работодателей!

- требования бизнеса к образованию;
- правила приёма 2022;
- подбор профессии с учетом Ваших
- экскурсия по Академии.

Будь готов получить работу УЖЕ СЕГОДНЯ! Сегодня выбирая ВУЗ-ТЫ выбираешь место работы!



г. Макеевка, ул. Державина, 2

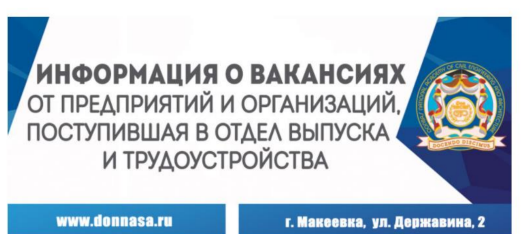
#ПоступайПравильно #ВыбирайДонНАСА



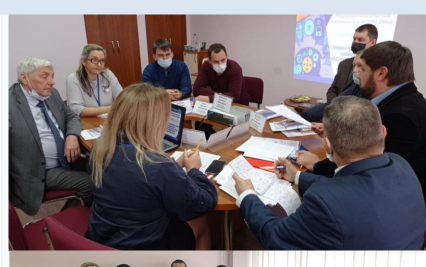


трудоустройство выпускников

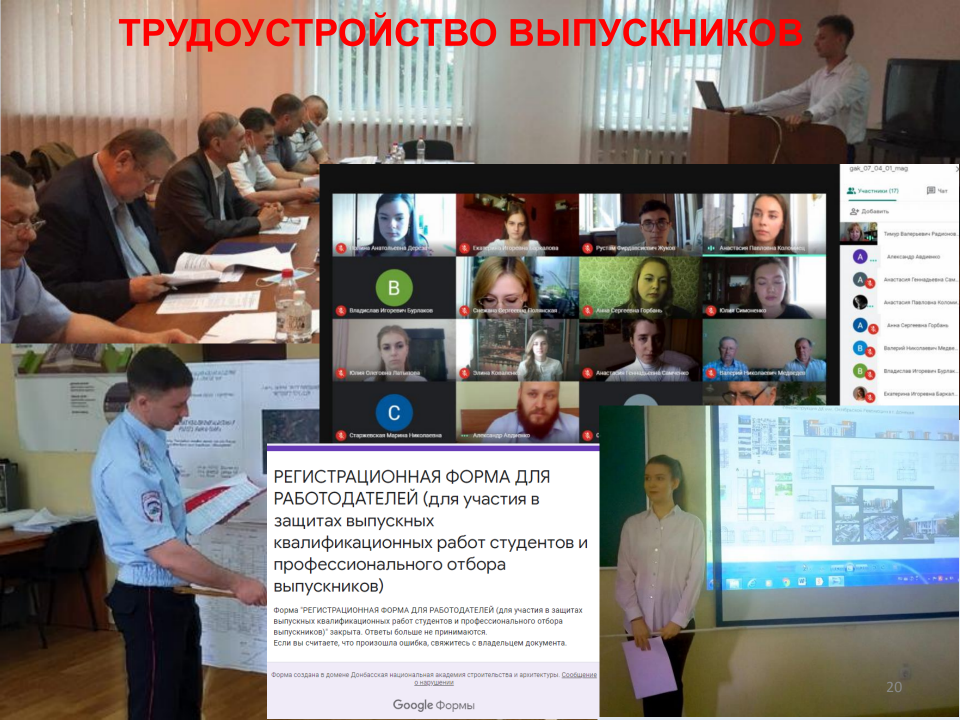
Информация о вакансиях от предприятий и организаций, поступившая в отдел выпуска и трудоустройства











ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС ВКР



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



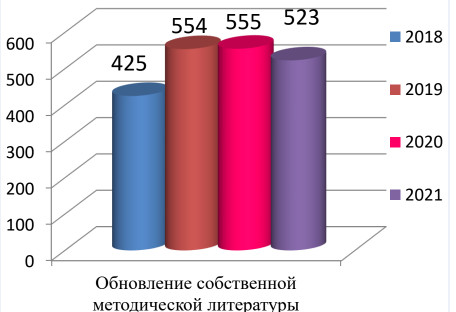
ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 4967/19

на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks

г. Саратов

«15» февраля 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью Компания «Ай Пи Ар Медиа» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника отдела продаж, Пичутиной Надежды Борисовны, действующего на основании Доверенности № 18/02 от 18.01.2019 г. с одной стороны, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице ректора Зайченко Николая Михайловича, действующего на основании Устава, с другой



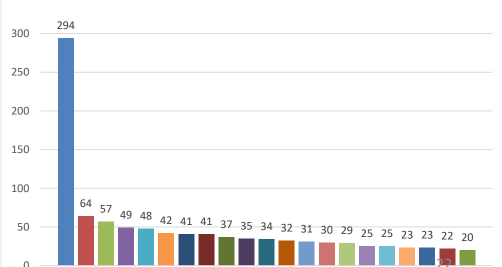


Востребованность публикаций издательств обучающимися

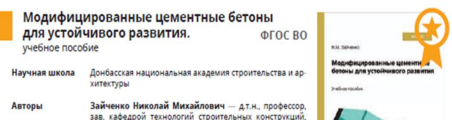
- Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ
- Вузовское образование
- Ай Пи Ар Медиа
- ЮНИТИ-ДАНА

350

- Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ
- Казанский национальный исследовательский технологический университет
- Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



«Строительство», «Техника и технологии строительства»

изделий и материалов

Направление/

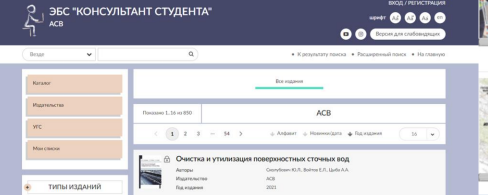
специальность

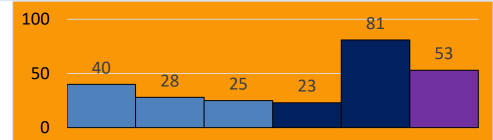


Лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 2032/19

г. Саратов «30» мая 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа", в лице Исполнительного директора Богатыревой Елены Александровны, действующей на основании Доверенности № 18/01 от 18.01.2019 г., именуемое в дальнейшем «Лицензиат», с одной стороны, и Государственное образовательное учреждение высшего





- Размещено изданий по Акту 1 от 10.02.2020
- Размещено изданий по Акту 2 от 10.03.2020
- □Размещено изданий по Акту 3 от 11.09.2020
- ■Передано в 2021 г. в редакционную обработку по Приложению 4
- ■Передано в 2021 г. в редакционную обработку по Приложению 5
- ■Запланировано к передаче в ЭБС до 30.06.2022



При выборе системы водоотведения малых населенных пунктов и курортных зон часто возникают сложности, которые связаны с особенностями застройки, рельефа местности, гидрогеологическими характеристиками. Данное издание, основанное на научных исследованиях авторов, соответствует действующим нормативным ...

★ В избранное









2019, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ Рассмотрена технология геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов. Учитывая то обстоятельство, что вопросы проектирования подаются после данного курса, коротко рассмотрены основы проектирования автомобильных дорог. Детально рассм...

★ В избранное





Инженерная геодезия. Учебное пособие

Лобов М.И., Соловей П.И., Переварюха А.Н., Чирва А.С.

2019, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ

Учебное пособие содержит материал, который изучают студенты первых курсов строительных специальностей, а также студенты специальности «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения. В учебном пособии изложены общие сведения по инженерной геодезии, методам геодезических измерений, вычислений и оцейк?

★ В избранное







ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

- 1. За 10 дней до начала семестра в соответствии с графиком учебного процесса отдел практической подготовки (ОПП) рассылает электронное уведомление деканатам и выпускающим кафедрам о видах, формах и сроках проведения практик.
- 2. Не позднее чем за 2 недели до начала производственных практик, ответственный по практике от кафедры предоставляет в ОПП договор с базой практики для визирования и регистрации.
- 3. Не позднее, чем за неделю до начала практики, ответственный по практике от кафедры в электронном или бумажном виде предоставляет в ОПП согласованный с деканом проект приказа о направлении на практику.
- 4. После согласования с ОПП проект приказов на проведение практики готовит деканат или кафедра, за которой в учебном плане закреплено проведение практики.
- 5. Зарегистрированные в канцелярии приказы на практику предоставляются в деканат, на ведущую кафедру и в ОПП. В ОПП в бумажном и электронном виде.
- 6. В первый день практики руководитель от кафедры контролирует проведение вводного инструктажа по ОТ в отделе ОТ, а также инструктажа на рабочем месте для студентов, проходящих практику в академии. По окончании первого дня практики информация о непрошедших инструктаж студентах с пояснениями подается в ОПП. Студенты, не прошедшие инструктаж, к выполнению любого вида работ не допускаются и считаются не приступившими к практике.
- **7.** По окончании практики сотрудники ОПП проводят проверку наличия и содержания дневников и отчетов по практике у руководителя практики. Результаты проверки докладываются на заседании ректората.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

270 договоров на проведение практики заключено с начала 2021 года
Практика проводилась, в том числе на ведущих подведомственных Минстрою и ЖКХ ДНР предприятиях:
□Государственная архитектурно-строительная инспекция ДНР;
□ГП «СТРОЙРЕСУРС»;
□ГУП ДНР «ДОНБАССТРОИЗЫСКАНИЕ»;
□ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА»;
□ГУП ДНР «ДРПИ «ДОНЕЦКПРОЕКТ»;
□Служба государственной строительной экспертизы ДНР;
□Республиканская дирекция капитального строительства ДНР;
□ГУП ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО»;
□ГК «Донбассгаз».

Представители студентов различных специальностей ПГС, ИСИ, АД, ААХ проходили практику в РФ при выполнении работ в ФГБУ «МДЦ «Артек» и санатории «Черноморье» (база практики ООО «Кентавр») Намечены пути сотрудничества с ООО «Гидротера».

Студенты выполняли как учебные практики, так и частично производственные, направленные, в том числе, **на поддержание материально-технической базы** академии.

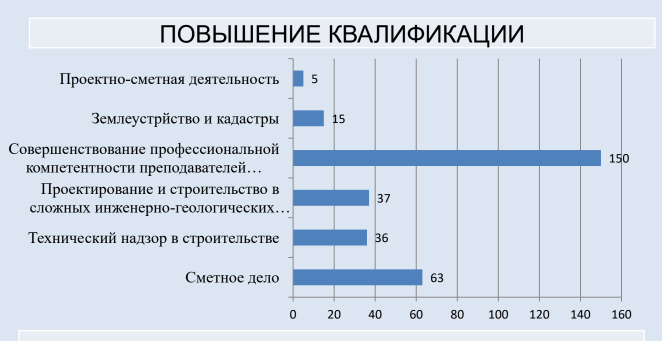
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ГОУ ВПО "ДОННАСА" В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2021 Г.

в РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2021 1.	
Профессиональная переподготовка	
Филиал Ухтинского государственного технического университета	2
«Центр дополнительного профессионального образования»,	
г. Усинск, специальность «Техносферная безопасность»,	
АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения	1
квалификации и профессиональной переподготовки», программа	
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	
Повышение квалификации	
ЗАО "СиСофт Омск" по программам СПДС GraphiCS, nanoCAD	68
СПДС; MechaniCS/nanoCAD Механика; nanoCAD СПДС	
Стройплощадка/СПДС Стройплощадка; nanoCAD СПДС	
Металлоконструкции / СПДС Металлоконструкции	
ЗАО "СиСофт Омск" по программе TDMS Фарватер	49
ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный архитектурно-	10
строительный университет" (Сибстрин)	
Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра	18
Великого по программе «Передовые производственные технологии»	
Российский университет дружбы народов по программе «Человек и	1
окружающая среда»	
Омский государственный университет имени Ф. М. Достоевского по	1
программе «Коммуникативная лингвистика»	
ВСЕГО	150

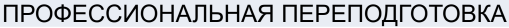


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



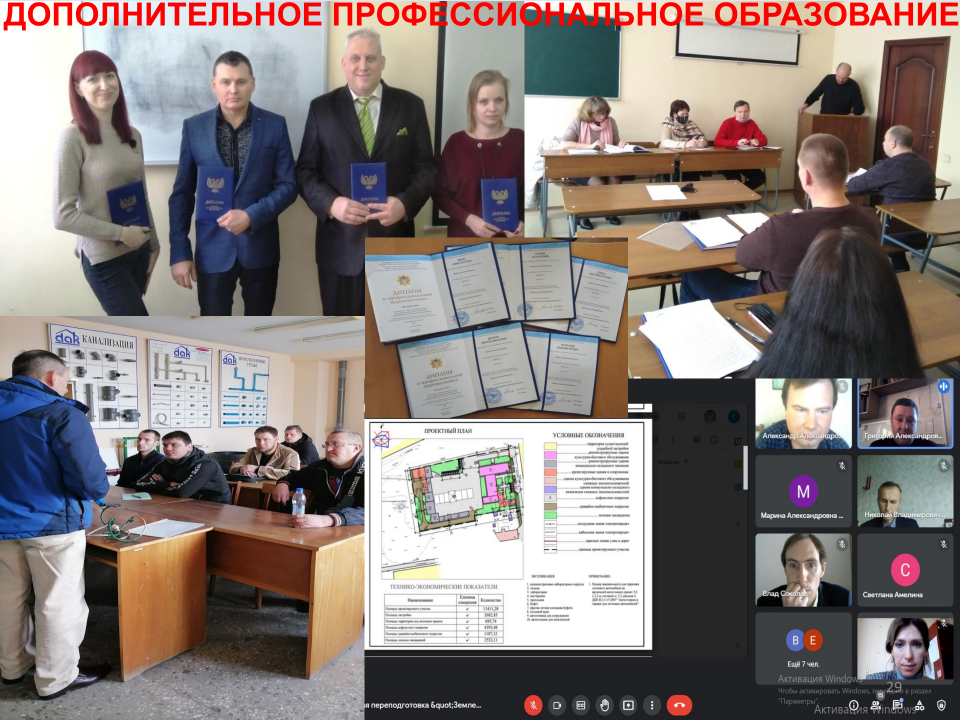




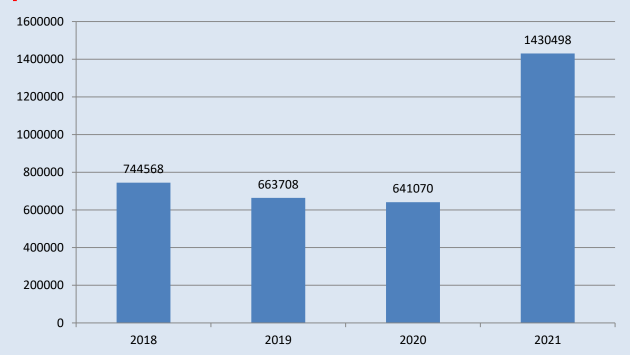




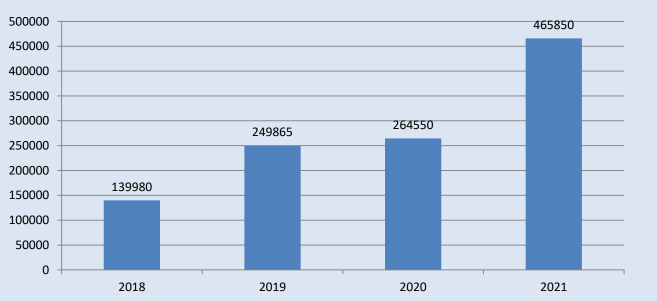
Число слушателейпрактиков, прошедших обучение по программам ДПО в ГОУ ВПО "ДОННАСА"



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



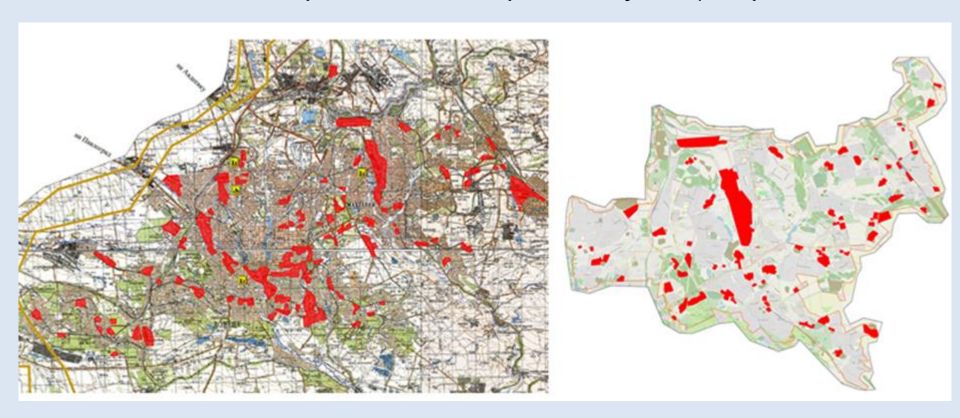
Общая сумма дополнительно привлеченных средств по программам ДПО за 2018-2021 гг., руб.



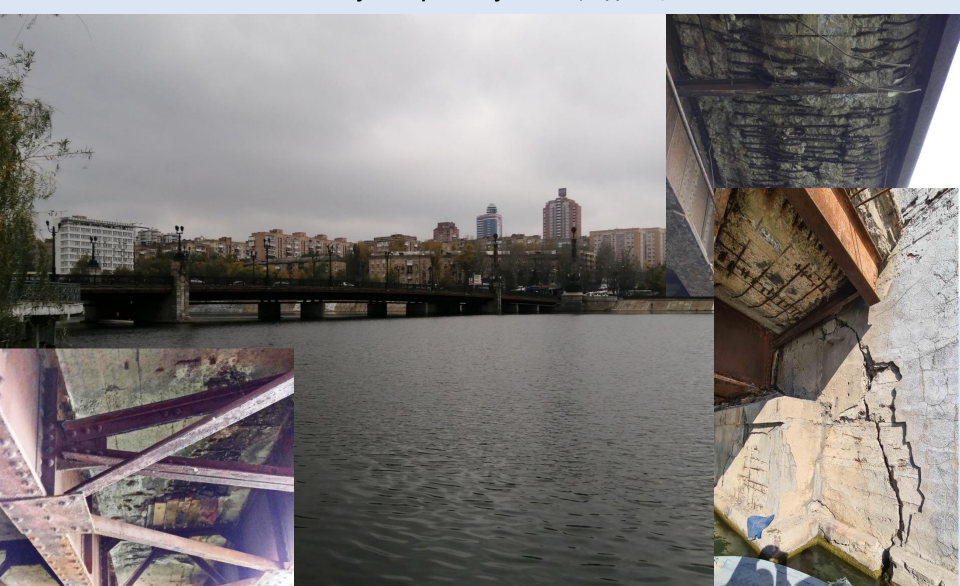
Дополнительно полученная заработная плата профессорско-преподавательским составом по программам ДПО за 2018-2021 гг.

С 2019 г. объем выполненных научно-исследовательских работ и оказанных научно-консультационных услуг с 6 млн. руб. достиг в 2020 г. более 7 млн. руб., а в 2021 г. превысил 20 млн. руб.

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



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



«О сближении законодательства в сфере строительства Донецкой Народной Республики с законодательством в сфере строительства Российской Федерации»

проект

проект



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПОЛОЖЕНИЕ О ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

градостроительный кодекс донецкой народной республики

Донецк 2021

Донецк 2021

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



Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса 2021 года на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»

1581	22-29-00136	Новые коллекторные системы с многоступенчатой рекуперацией энергии и их применение в устройствах гиротронного типа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Лукша О.И.	
1582	22-29-00137	Ключевые режимы зажигания и поддержания коронного разряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Тарасенко В.Ф.	
1583	22-29-00139	Научное обоснование новых подходов к проектированию оптимальных пространственных строительных металлоконструкций высокого уровня ответственности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Мущанов В.Ф.	
1584	22-29-00143	универсальный, практико-ориентированный критерий потери устойчивости пластического течения в металлических материалах как прямое следствие коллективной динамики дислокационного ансамбля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Ясников И.С.	34

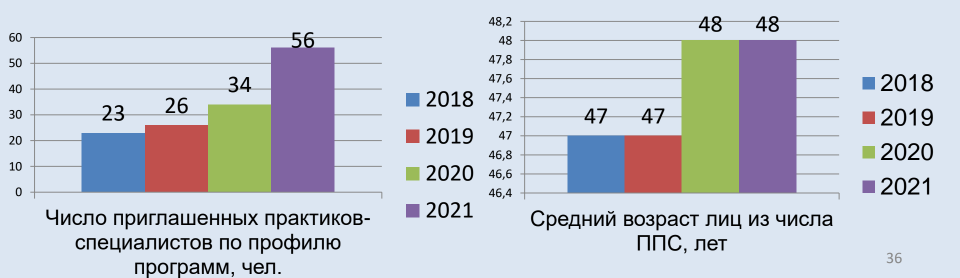
Аккредитация и лицензирование архитектурно-строительной деятельности





КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ





КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

	Пиодонно		0/	% co
Vodozna	Численно	% док.	%	
Кафедра	сть ППР. ел	наук	канд. наук	степенями и званиями
Кафедра металлических конструкций и сооружений	15	13,3	46,7	60 , 0
Кафедра железобетонных конструкций	13	15,4	69,2	84,6
Кафедра оснований, фундаментов и подземных сооружений	10	10,0	50,0	60,0
Кафедра технологий строительных конструкций, изделий и материалов	15	13,3	60,0	73,3
Кафедра автомобильных дорог и аэродромов	11	18,2	45,5	63,70
Кафедра технологии и организации строительства	22	9,1	40,9	50,0
Кафедра теоретической и прикладной механики	11	9,1	63,8	72,9
Кафедра инженерной геодезии	7	14,3	42,9	57,2
Кафедра специализированных информационных технологий и систем	20	5,0	45,0	50,0
Кафедра проектирования зданий и строительной физики	19	-	42,1	42,1
Кафедра высшей математики и информатики	12	-	91,7	91,7
Итого по строительному факультету	155	9,0	52,9	61,90
Кафедра архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды	22	4,5	18,2	22,7
Кафедра градостроительства и ландшафтной архитектуры	12	8,3	33,3	41,6
Кафедра землеустройства и кадастров	13	7,7	12	19,7
Итого по архитектурному факультету	47	6,4	13,7	20,1
Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов	18	5,6	55,6	61,2
Кафедра теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции	22	3	50,0	53,0
Кафедра городского строительства и хозяйства	15	13,3	40,0	53,3
Кафедра техносферной безопасности	25	20,0	40,0	60,0
Кафедра прикладной химии	4	-	50,0	50,0
Итого по факультету инженерных и экологических систем в строительстве	84	13,1	46,4	59,5
Кафедра автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	15	6,7	40,0	46,7
Кафедра наземных транспортно-технологических комплексов и средств	17	17,6	47,1	64,7
Кафедра физики и физического материаловедения	7	-	85,7	85,7
Кафедра автоматизации и электроснабжения в строительстве	6	-	66,7	66,7
Итого по механическому факультету	45	8,9	53,3	62,2
Кафедра экономической теории и информационно-стоимостного инжиниринга	14	7,1	35,7	42,8
Кафедра менеджмента строительных организаций	20	10,0	45,0	55,0
Кафедра экономики, экспертизы и управления недвижимостью	29	10,3	58,6	68,9
Кафедра истории и философии	8	12,5	62,5	75,0
Кафедра прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации	7	-	71,4	71,4
Кафедра иностранных языков и педагогики высшей школы	11	-	18,2	18,2
Кафедра физического воспитания и спорта	13	-	7,7	7,7
Итого по факультету экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости	102	6,9	43,1	50,0
ИТОГО ПО ГОУ ВПО «ДОННАСА»	433	9,0	45,5	54,5

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Федерации.



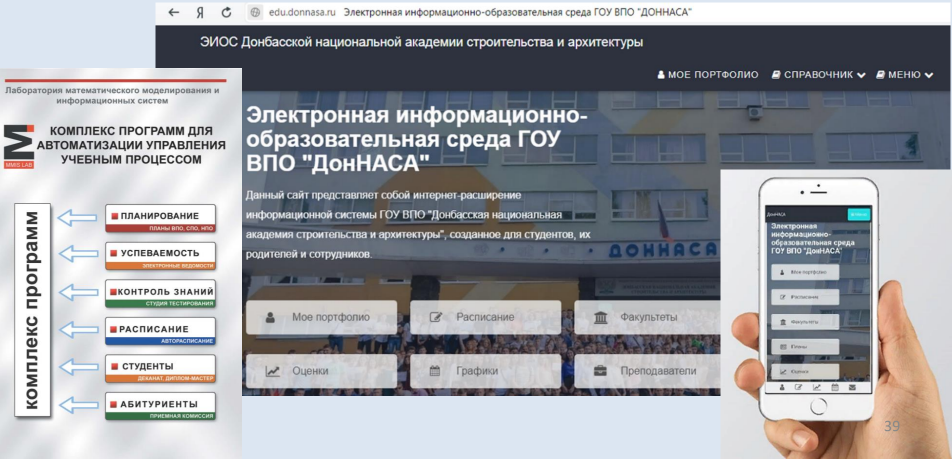
В 2021 году расширено сотрудничество с вузами Российской Федерации: ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

Подписан Договор о сотрудничестве с ООО НПФ СКАД СОФТ» (г. Москва) о предоставлении образовательных лицензий на программное обеспечение SCAD Office 21, Соглашение о научнотехническом сотрудничестве с ООО «ЛИРА софт» (г. Москва) (предоставление образовательных лицензий на программное обеспечение), Договор с ООО «С-СЕРВИС ВЭД» (г. Москва) о получении прав на использование ПО «Геоинформационная система «Панорама х64», «Комплекс градостроительных задач».

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Продолжено сотрудничество с ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем» (г. Шахты, Ростовская обл.) – заключены Лицензионный договор по поставке обновленной версии программного обеспечения (ПО «Электронные ведомости», ПО «Планы», ПО «Деканат» ПО «Интернетрасширение информационной системы») для автоматизации учебного процесса; Лицензионный договор по поставке обновленной версии программного обеспечения (ПО «Авторасписание AVTOR» 2 р.м. + конвертер поручений, ПО «Диплом Мастер») для автоматизации учебного процесса, а также Лицензионный договор по предоставлению неисключительного право пользования программным обеспечением (ПО «Ведомости-Онлайн») для автоматизации учебного процесса.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Количество обучающихся иностранных граждан

(Российская Федерация, Азербайджан, Армения, Беларусь)



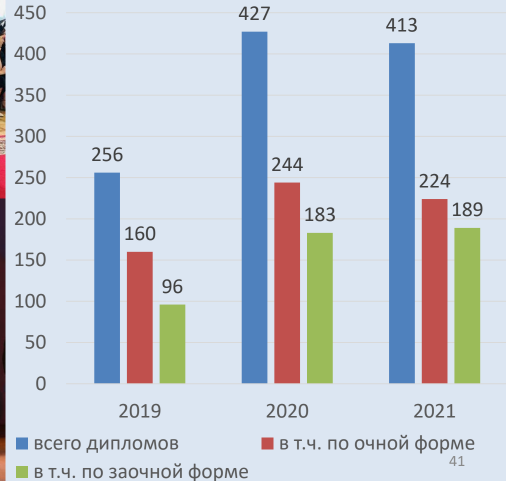
На 01.10.2021 контингент иностранных студентов составляет 124 чел., в т.ч. 13 студентов дневной формы обучения, 111 — заочной. Увеличению контингента иностранных студентов способствовала аккредитация в РФ в 2019-2021 гг.

40

Информация о количестве дипломов РФ, полученных выпускниками ГОУ ВПО ДОННАСА



Количество дипломов российского образца, полученных студентами, обучающимися по аккредитованным в РФ образовательным программам в ГОУ ВПО ДОННАСА



Участие в международных конкурсах



На X Международный Фестиваль архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии (Новосибирск – Астана) от ГОУ ВПО «ДОННАСА» было представлено на конкурс 30 дипломных работ (проектов), из них 19 магистерских диссертаций и 11 ВКР бакалавров.

8 участников заняли призовые места и награждены дипломами победителей конкурса, в т.ч.: 1 — дипломом первой степени, 3 — дипломами второй степени и 4 — дипломами третьей степени.



Участие в международных конкурсах











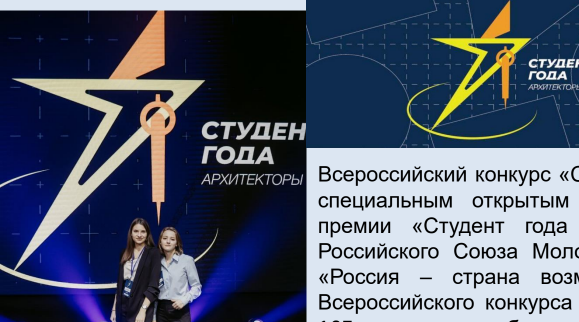


квалификационных работ по направлению подготовки бакалавров 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование») в рамках проведения Всероссийской студенческой Олимпиады 2021 года от ГОУ ВПО «ДОННАСА» было представлено 5 работ, из них 4 – заняли 2-е места в различных номинациях, 1 – 3 место. На Всероссийском смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ подготовки магистров 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы (Программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование») представлено 4 работы, которые заняли призовые места в различных номинациях, в т.ч.: 1 работа заняла первое место, 1 - 2 место и 1 - 3 место.

На Всероссийский смотр-конкурс выпускных

Участие в международных конкурсах

В 2021 году 2 студентки ГОУ ВПО «ДОННАСА» приняли участие в **Первом Всероссийском конкурсе «Студент года. Архитекторы»**, проходившем в Казанском государственном архитектурно-строительном университете в рамках Российской национальной премии «Студент года — 2021» и «Года науки и технологий».



Всероссийский конкурс «Студент года. Архитекторы» является специальным открытым треком Российской национальной премии «Студент года – 2021» – совместного проекта Российского Союза Молодежи и президентской платформы «Россия – страна возможностей». Финалистами первого Всероссийского конкурса «Студент года. Архитекторы» стали 165 студентов, отобранные из 47 регионов России, в их числе студентки Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Студентки вошли в десятку «Лучший участников ЛУЧШИХ В номинации студент архитектор - проектировщик».

РЕАЛИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ

Таблица 1

Анализ влияния движения контингента на численность ППС

	2020	2021	отклонение
Всего контингент по состоянию на 01.10.2021 (чел.)	4741	4644	-2,1%
В том числе: обучающиеся по контракту (чел.)	1179	1443	+22,4%
обучающиеся за счет бюджетных ассигнований (чел./%)	3562/75,1%	3201/68,%	-11,3%
Расчет ставок ППС (чел.),	440,75	432,87	-1,8%
в том числе внебюджет	67,66	80,29	+18,7%

Анализ движения контингента (на 24.12.2021 года) за 2019/2020 уч.год - 2020/2021 уч. год

за 2019/2020 уч.год - 2020/2021 уч. год																
	на 01.02.2020				на 01.10.2020		на 01.02.2021				на 01.10.2021					
Факультет 2019/2020 уч. г			2020 уч. го	од		2020/2021 уч. год ф 2-3 нк		2019/2020 уч. год				2021/2022 уч. год ф 2-3 нк				
·	дневное	заочное	всего	отклон в т.ч. в	,	дневное	заочное	всего	дневное	заочное	всего	отклон в т.ч. в	- 1	дневное	заочное	всего
Архитектурный факультет	569	67	636	-29	-	604	87	691	560	77	637	54	5	625	96	721
Строительный факультет	590	545	1135	-94	52	562	575	1137	532	519	1051	86	36	503	582	1085
Природоохранный факультет	322	733	1055	-75	37	341	733	1074	317	652	969	105	60	329	725	1054
Механический факультет	362	363	725	-30	-	403	357	760	377	320	697	63	23	375	319	694
Экономический факультет	389	581	970	-52	7	391	688	1079	387	587	974	105	59	417	673	1090
Всего:	2232	2289	4521	-280	96	2301	2440	4741	2173	2155	4328	413	183	2249	2395	4644
Отклонения	C	тсев - 1	84 чел.,	4 чел., 3,9 %			отсев - 230 чел., 4,9%									

Таблица 3

АНАЛИЗ ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА

	2020	2021	Отклонение
Среднегодовая численность штатного персонала (чел.)	838,5	804,5	- 4,22%
Годовой фонд оплаты труда (тыс. руб.)	179 557,0	237 716,0	+ 32,39%
в том числе:			
надбавки стимулирующего характера (тыс. руб.)	12 025,2	14 836,8	+ 23,38%
премии (тыс. руб.)	3 937,8	13 136,3	+ 233,59%
Среднегодовая зарплата на 1 штатную единицу в месяц (руб.)	17 845,0	24 622,0	+3,8

РЕАЛИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ

Таблица 5

Объем финансового обеспечения в 2021 году

(по состоянию на 24.12.2021 г.). тыс. руб.

(no cocrosninio na 24.12.20	21 1.), 1bic.	pj0.	
	2020	2021	отклонение
Объем поступлений, в т.ч.:	318 600,0	433 526,0	+49,5%
из республиканского бюджета*	290 052,3	378 645,0	+30,5%
Передано материальных ценностей	413,6	3 100,0	
(компьютерная техника и оборудование)			
От деятельности, приносящей доход	28 134,1	51 781,0	+84,1%
(внебюджет), в т.ч.			
– от обучения, ФПК, курсы	14 155,7	20 900,0	
– от хоздоговорных НИР	4 531,2	14 208,0	
– от прочих поступлений	78,3	93,3	
– услуги в области здравоохранения	4 930,7	9 274,0	
– услуги по организации питания	2 397,4	4 200,0	
– услуги по организации проживания	2 040,8	3 106,0	
* стипендиальное обеспечение	54 890,0	56 468,0	+2,9%
составляет			

Проектный облик ССОЛ «Монолит»



Аналитическая справка дохода и расхода по

платному обучению (основная деятельность)

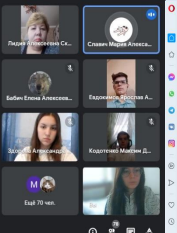
на 2021/2022 учебный год

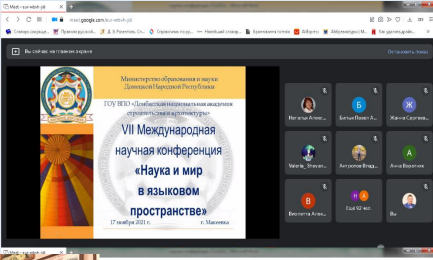
по состоянию на 01.10.2021 года

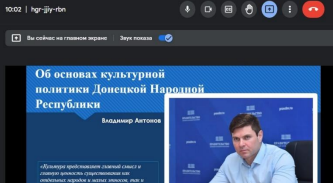


_		
доход за год	-	20 118 450,00 руб.
 средний доход в месяц (из расчета 10 месяцев) предельная сумма на покрытие расходов в месяц 	-	2 011 845,00 py6.
(из расчета 12 месяцев)	-	1 676 538,00 py6.
Расчетное количество ставок ППС		80,29 чел.
 – плановый фонд оплаты труда в месяц (с 01.09 – 31.12) 		
(из расчета_ставки ассистента – 19 974 руб. (16 т.р.)	-	1 603 712,46 py6.
 начисление ЕСВ – 28% РКО – 0.5% 	-	449 039,49 py6. 6 976,15 py6.
•	-	
ИТОГО по ФОТ в месяц с 01.09.2021	-	2 059 728,10 руб.
– плановый ФОТ в месяц (с 01.01.2022 по 31.08.2022)		
(из расчета ставки ассистента – 24968 руб. (16 т.р.)	-	2 004 680,72 py6.
- начисление ECB - 28%	-	561 310,60 py6.
- <u>начиспение РКО</u> — 0,5%	-	8 720,36 py6.
ИТОГО по ФОТ в месяц с 01.01.2022	-	2 574 711,68 руб.
Дефицит средств по з/плате ППС с 01.09 2021		
- (1 676 538,00 - 2 059 728,10.)x4	-	- 1 532 760,00 py6.
Дефицит средств по з/плате ППС с 01.01.2022 — (1 676 538,00 — 2 574 711,68)x8	-	- 7 185 389,00 py6.
Дефицит з/платы по ППС за учебный год	-	- 8 718 149,00 руб.
Зарилата прочего персонала – 10% в месяц	-	2 883 660 ,00 py6.
ИТОГО дефицит средств для выплаты з/платы за	_	- 11 601 809,00 руб.
весь период		
Кроме того, обязательные платежи		1 800 000,00 руб.
 по суду – мировые соглашения, в том числе: 	-	1 200 000,00 pyo.
 ежемесячный платеж за потребленный природный газ 	_	100 000,00 py6.
 ежемесячный платеж за потребленную электроэнергию 	-	50 000,00 py6.
всего дефицит средств		- 13 401 809,00 руб.

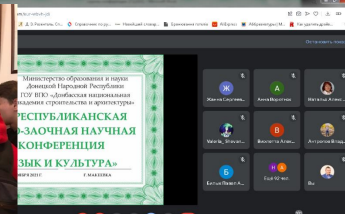
























ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ

Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» на 2022 год

<u>Цель программы развития на 2022 год</u> – развитие научнотехнического и творческого потенциала педагогического состава и студенчества в целях содействия социально-экономическому и культурному развитию Донецкой Народной Республики, интеграции в образовательное и научное пространство Российской Федерации.

Образовательная деятельность и повышение качества образовательных услуг

- 1. Формирование индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры на основе запросов работодателей, перспективных научных исследований в отрасли.
- 2. Развитие международного сотрудничества в системе дополнительного профессионального образования.
- 3. Реформирование системы содействия трудоустройству в ГОУ ВПО «ДОННАСА».
- 4. Повышение вовлеченности обучающихся в решение научно-технических проблем отрасли в период практической подготовки.
- 5. Продвижение учебных и учебно-методических изданий авторов ГОУ ВПО «ДОННАСА» в ЭБС Российской Федерации.
- 6. Приоритетность сохранения и пополнения контингента обучающихся.
- 7. Внедрение внутреннего аудита качества образовательных процессов и разработка направлений повышения качества образования.

Научно-исследовательская и инновационная деятельность

- 1. Развитие и популяризация деятельности научных школ ГОУ ВПО «ДОННАСА».
- 2. Содействие коммерциализации научных разработок научных и научнопедагогических сотрудников ГОУ ВПО «ДОННАСА».
- 3. Изменение структуры научно-исследовательского комплекса ГОУ ВПО «ДОННАСА».
- 4. Аккредитация и лицензирование архитектурно-строительной деятельности.
- 5. Дальнейшая активизация работы диссертационных советов, выполнение плана подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров.
- 6. Содействие повышению публикационной активности научно-педагогического персонала.
- 7. Изменение подходов к сопровождению инновационной деятельности в научной работе.

Кадровый потенциал ГОУ ВПО «ДОННАСА»

- 1. Повышение вовлеченности в административные и организационные процессы молодых сотрудников в возрасте до 35 лет.
- 2. Целенаправленная кадровая политика по омоложению штатного состава лиц с учеными степенями и званиями.

Международное сотрудничество, информационная политика, цифровизация учебной, научной деятельности и электронный документооборот

- 1. Закрепление положительного имиджа ГОУ ВПО «ДОННАСА» как международного партнера.
- 2. Формирование положительного имиджа образовательных, научных, международных, воспитательных и социальных процессов в рамках реализации информационной политики.
- 3. Дальнейшая цифровизация учебной, научной деятельности, внедрение электронного документооборота.

Материально-техническая база, социальная поддержка коллектива

- 1. Развитие материально-технической базы за счет реализации приоритетных проектов, одобренных к бюджетному финансированию.
- 2. Развитие социальной инфраструктуры для сотрудников и студенчества.
- 3. Инвентаризация и поддержка рабочего состояния инженерных коммуникаций.
- 4. Восстановление учебных площадей и лабораторной базы.

Воспитательный процесс и молодежная политика

- 1. Реализация цикла мероприятий воспитательной направленности, посвященных 50-летию ГОУ ВПО «ДОННАСА».
- 2. Проведение мероприятий воспитательного характера в 2022 году под эгидой «Год МОЛОДЕЖИ».
- 3. Поддержка проектной деятельности молодежных организаций ГОУ ВПО «ДОННАСА», индивидуальной проектной и грантовой активности студентов и молодых ученых.
- 4. Увеличение вовлеченности студентов в деятельность общественной организации «Студенческая ЛИГА».
- 5. Содействие развитию физической культуры и спорта в ГОУ ВПО «ДОННАСА».
- 6. Внедрение комплексного подхода к патриотическому воспитанию обучающихся, противодействию экстремизму, терроризму, недопущению фальсификации истории.
- 7. Активизация деятельности культурно-массовых и спортивных секций в ГОУ ВПО «ДОННАСА».

