

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"



ПАМЯТКА СТУДЕНТУ-ПЕРВОКУРСНИКУ



ПАМЯТКА СТУДЕНТУ-ПЕРВОКУРСНИКУ

ГОУ ВПО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»



Зайченко Николай Михайлович

**ректор ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия
строительства и архитектуры»**

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологий строительных конструкций, изделий и материалов. Член диссертационных советов Д 01.006.02, Д 01.023.03 на базе ДонНАСА, руководитель магистерской программы «Перспективные строительные материалы, изделия, конструкции и технологии их производства». Автор более 200 научных и учебно-методических работ, победитель конкурса «Университетский учебник – 2017» (IPR MEDIA, Российская Федерация).

*Образование – базовая ценность культуры.
Именно через неё человечество передает
следующим поколениям накопленные
тысячелетиями знания.
Кто не хочет учиться – духовно
опустошенный человек.*

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сегодня вы стали студентами Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Это ваше достижение, победа, успех в настоящее время. Впереди у вас жизнь. Какой вы её построите? Какую позицию в жизни выберите? Это ваш личный выбор. Вы получили хорошую возможность в стенах академии развить свои умственные силы, получить одну из современных специальностей, непосредственно общаясь с преподавателями, учеными, лучшими специалистами в определенных областях науки, принимая участие в научных разработках, конференциях, олимпиадах, выставках, конкурсах, а также в культурной, общественной и спортивной жизни академии. Максимально используйте эту возможность и свое время!

Неиспользованные возможности, потерянное время, неразумные развлечения, нарушение этики человеческих отношений всегда в будущем дают о себе знать, сказываются на здоровье человека и его отношениях с другими людьми.

Сделайте осознанно свои следующие шаги, будьте активными, проявляйте настойчивость в учёбе и в жизни!

Желаем вам успехов, крепкого здоровья, исполнения желаний!

Ректорат
Профессорско-преподавательский коллектив академии

РЕКТОРАТ



ЗАЙЧЕНКО
Николай Михайлович
Ректор, профессор



СЕВКА
Виктория Геннадиевна
Первый проректор, профессор



МУЦАНОВ
Владимир Филиппович
Проректор, профессор



НАЗИМ
Ярослав Викторович
Проректор, доцент



ТИЩЕНКО
Валентина Павловна
Проректор – главный бухгалтер

Деканы факультетов:

- строительный факультет – Лозинский Эдуард Александрович, каб. 1.447
- архитектурный факультет – Бенаи Хафизулла Аминулович, каб. 3.476
- факультет инженерных и экологических систем в строительстве – Лукьянов Александр Васильевич, каб. 1.244а
- механический факультет – Попов Дмитрий Владимирович, каб. 2.208
- факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости – Веретенникова Оксана Витальевна, каб. 1.358
- факультет дополнительного профессионального образования – Крахина Валентина Анатольевна, каб. 1.360

Председатель студенческого профкома – Кондрыкинская Анна Викторовна, каб. 1.364

Председатель студенческого совета самоуправления – Зюзина Алина Евгеньевна, каб. 1.450

Председатель спортивного клуба – Попов Василий Ильич

При спортивном клубе академии работают спортивные секции:

пауэрлифтинг (силовое троеборье), волейбол, лёгкая атлетика, гиревой спорт, минифутбол, футбол, баскетбол, волейбол, вольная борьба, греко-римская борьба, настольный теннис, шахматы, шейпинг, самбо, дзюдо, атлетическая гимнастика, восточные единоборства.

Директор Дворца культуры академии – Переварюха Оксана Александровна

При Дворце культуры академии работают:

1. Клуб весёлых и находчивых
2. Студенческий театр эстрадных миниатюр
3. Коллектив эстрадного танца
4. Коллектив бального танца
5. Детский танцевальный коллектив "Надежда"
6. Спортивный коллектив "Брейк-данс"
7. Клуб солистов "Караоке"

КАФЕДРЫ АКАДЕМИИ

№ п/п	Кафедра	Каб.	Заведующий кафедрой
1.	Металлические конструкции и сооружения	2.410	Горохов Евгений Васильевич
2.	Железобетонные конструкции	3.372	Левин Виктор Матвеевич
3.	Основания, фундаменты и подземные сооружения	1.351	Петраков Александр Александрович
4.	Технологии строительных конструкций, изделий и материалов	2.212	Зайченко Николай Михайлович
5.	Автомобильные дороги и аэродромы	2.213а	Братчун Валерий Иванович
6.	Технология и организация строительства	2.302а	Югов Анатолий Михайлович
7.	Теоретическая и прикладная механика	3.281а	Муцанов Владимир Филиппович
8.	Инженерная геодезия	3.274	Переварюха Анатолий Николаевич
9.	Специализированные информационные технологии и системы	1.232	Назим Ярослав Викторович
10.	Проектирование зданий и строительная физика	5.5036	Белоус Алексей Николаевич
11.	Высшая математика	1.367а	Котов Герман Александрович
12.	Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды	3.472	Бенаи Хафизулла Аминулович
13.	Градостроительство и ландшафтная архитектура	3.171	Гайворонский Евгений Алексеевич
14.	Землеустройство и кадастры	4.474	Шолух Николай Владимирович
15.	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1.145	Нездойминов Виктор Иванович
16.	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	1.244а	Лукьянов Александр Васильевич
17.	Городское строительство и хозяйство	1.454а	Яковенко Константин Анатольевич
18.	Техносферная безопасность	4.410	Башева Татьяна Сергеевна
19.	Прикладная химия	1.550	Шевченко Ольга Николаевна
20.	Автомобильный транспорт, сервис и эксплуатация	4.305	Савенков Никита Владимирович
21.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства	4.205	Пенчук Валентин Алексеевич
22.	Физика и физическое материаловедение	2.217	Фролова Светлана Александровна
23.	Автоматизация и электроснабжение в строительстве	1.341	Сельская Ирина Владимировна
24.	Экономическая теория и информационно-стоимостной инжиниринг	1.248	Веретенникова Оксана Витальевна
25.	Экономика, экспертиза и управление недвижимостью	1.338	Севка Виктория Геннадиевна
26.	Менеджмент строительных организаций	2.403	Иванов Михаил Фёдорович
27.	История и философия	1.367а	Тимошко Галина Владимировна
28.	Иностранные языки и педагогика высшей школы	1.556	Миклашевич Нина Васильевна
29.	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	3.377	Свиренко Жанна Сергеевна
30.	Физическое воспитание и спорт	спорт-комплекс	Попов Василий Ильич

КОДЕКС ЧЕСТИ СТУДЕНТА АКАДЕМИИ

Студент академии стремится быть гармонично развитой, высокообразованной, профессионально грамотной, социально активной личностью, демократично ориентированной, наделенной глубокой гражданской ответственностью, высокими духовными качествами, патриотическими чувствами, способной к саморазвитию и самосовершенствованию.

Студент академии обязан:

- знать, уважать основной закон Донецкой Народной Республики – Конституцию, придерживаться его;
- знать и выполнять закон Донецкой Народной Республики «Об образовании»;
- строго руководствоваться в своём поведении законами ДНР, нормативными актами органов управления, нормами морали гражданского общества;
- знать историю народа, осознавать высокий статус гражданского общества;
- заботиться о сохранении и приумножении государственного достояния;
- знать Устав академии, Правила внутреннего распорядка академии и соблюдать их;
- знать историю академии, беречь и развивать её традиции, своей работой содействовать увеличению авторитета академии, повышая её честь;
- прилежно и ответственно овладевать учебными, научными, профессиональными знаниями, умениями и навыками, стремясь стать специалистом-профессионалом;
- заниматься научным творчеством, стремиться к высоким достижениям в научно-технической деятельности;
- постоянно заниматься самообразованием, самовоспитанием, стремиться к духовному и физическому совершенству, готовясь к трудовой и общественной деятельности;
- уважать права, достоинство и свободу личности студента, преподавателя, каждого человека;
- проявлять высокую сознательность, гражданскую обязанность, непримиримость к несправедливости, нечестности, корыстности, нетерпимость к безответственности, лени, бездуховности, давлению на личность;
- быть честным, правдивым и морально чистым, активно противостоять проявлениям аморальности, правонарушениям, антигражданской деятельности;
- проявлять терпимость к индивидуальным особенностям своих товарищей и преподавателей, к выбору ими жизненного пути, к реализации каждым своих духовных ценностей, прав и свобод, сохраняя при этом физическое и психическое здоровье окружающих;
- проявлять нетерпимость к национальной и расовой вражде, толерантность и уважение к людям, которые представляют другие социальные группы, религии, культуры, к их правам и свободе выбора.

КЛЯТВА ПЕРВОКУРСНИКА

Нам, первокурсникам, выпала большая честь стать студентами Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.

Вступая в славные ряды студенчества, мы глубоко осознаем, что главное дело студенчества – неутомимо овладевать знаниями, чтобы стать специалистами, достойными нашей эпохи.

Клянёмся!!!

В том, что никогда не утратим благородного желания приносить пользу людям, что мы через всю жизнь пронесём славные традиции студенчества.

Клянёмся!!!

Пламенем наших сердец, каждым прожитым днем, всей своей жизнью клянёмся утверждать на Земле добро и справедливость.

Клянёмся!!!

Быть достойными высокого звания студента, везде и всегда отстаивать честь родной академии.

Клянёмся!!! Клянёмся!!! Клянёмся!!!

ГИМН АКАДЕМИИ
(слова В. Борота, музыка С. Мамонова)

Земные бескрайние дали
Строителей властно манят.
В Донбассе, в Крыму, на Ямале –
Везде о тебе говорят:

Припев: Академия! Академия!
Племя славное зодчих взлелеяла.
Верой-правдою каждый день и час
За тебя мы и ты за нас.

Здесь навык и знанье ценились
Высокою мерой всегда,
Чтоб гордо везде воцарились
Красавцы-дворцы, города.

Припев: Академия! Академия!
Племя славное зодчих взлелеяла.
Верой-правдою каждый день и час
За тебя мы и ты за нас.

Наставников мудрые лица,
Пытливые юных глаза
Познания свет озаряет,
Теплом наполняет сердца.

Припев: Академия! Академия!
Расцветай, словно крона весенняя.
Верой-правдою каждый день и час
За тебя мы и ты за нас!



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

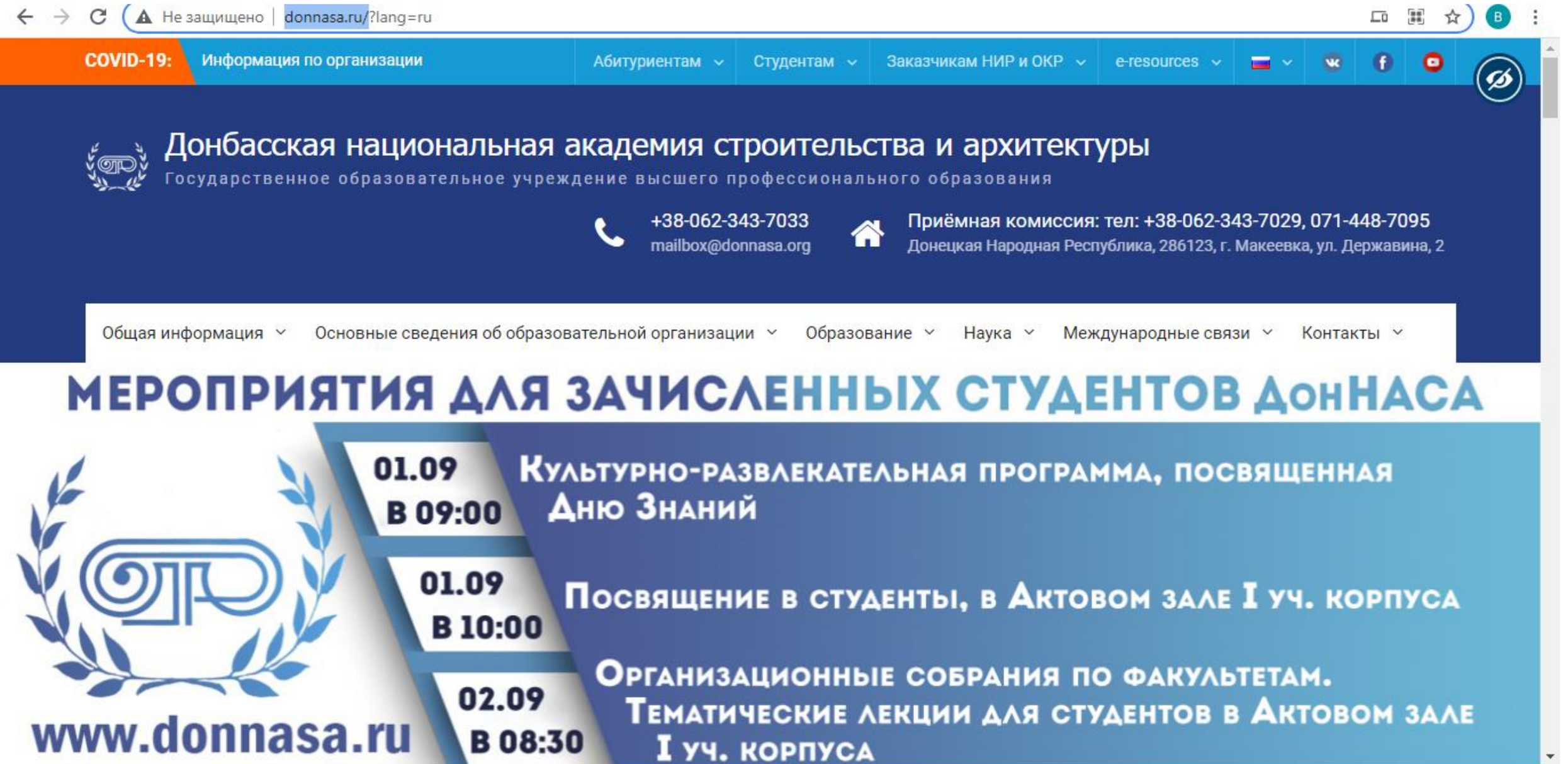
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»



**Производственное собрание со
студентами 1 курса**

УЧЕБНАЯ РАБОТА

<http://donnasa.ru/> - информация по принципу публичной оферты



The screenshot shows the website of the Donbas National Academy of Construction and Architecture. The header includes navigation menus for 'Абитуриентам', 'Студентам', 'Заказчикам НИР и ОКР', and 'e-resources'. The main content area features a large blue banner with the text 'МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕННЫХ СТУДЕНТОВ ДОННАСА'. Below this, a list of events is displayed in a blue and white graphic. The events include a cultural program on September 1st at 09:00, an inauguration ceremony on September 1st at 10:00, and organizational meetings and thematic lectures on September 2nd at 08:30. The website's logo and name are visible in the bottom left corner.

COVID-19: Информация по организации

Абитуриентам ▾ Студентам ▾ Заказчикам НИР и ОКР ▾ e-resources ▾

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

+38-062-343-7033
mailbox@donnasa.org

Приёмная комиссия: тел: +38-062-343-7029, 071-448-7095
Донецкая Народная Республика, 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2

Общая информация ▾ Основные сведения об образовательной организации ▾ Образование ▾ Наука ▾ Международные связи ▾ Контакты ▾

МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕННЫХ СТУДЕНТОВ ДОННАСА

01.09 В 09:00	КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА, ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ ЗНАНИЙ
01.09 В 10:00	ПОСВЯЩЕНИЕ В СТУДЕНТЫ, В АКТОВОМ ЗАЛЕ I УЧ. КОРПУСА
02.09 В 08:30	ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СОБРАНИЯ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ. ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЛЕКЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ В АКТОВОМ ЗАЛЕ I УЧ. КОРПУСА


www.donnasa.ru



Строительный факультет



Архитектурный факультет



Факультет инженерных и экологических систем в строительстве



Механический факультет

ФАКУЛЬТЕТЫ
ГОУ ВПО «ДОННАСА» =
студенты + преподаватели



Факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости

КАФЕДРЫ ГОУ ВПО «ДОННАСА» = учеба + наука

Строительный факультет

- 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 (ВМ)

Архитектурный факультет

Кафедра архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды (АПиДАС)

- Кафедра землеустройства и кадастров (ЗиК)
- Кафедра градостроительства и ландшафтной архитектуры (ГиЛА)

Механический факультет

- Кафедра наземных транспортно-технологических комплексов и средств (НТТКС)
- Кафедра автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации (АТСЭ)
- Кафедра физики и физического материаловедения (ФФМ)
- Кафедра автоматизации и электроснабжения в строительстве (АиЭС)

Факультет инженерных и экологических систем в строительстве

- 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)

Факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости

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

Кадровый состав

Учебный процесс осуществляет профессорско-преподавательский состав в количестве 15 штатных сотрудников, в том числе: трёх докторов технических наук, профессоров; семи кандидатов технических наук, доцентов; одного старшего преподавателя; четырёх ассистентов, закончивших или обучающихся в аспирантуре.



Горохов Евгений Васильевич

д.т.н., профессор, заведующий кафедрой

Кафедра металлических конструкций и сооружений

- > Кафедра металлических конструкций и сооружений
- > Кадровый состав
- > Материальная база
- > Учебная работа
- > Научная деятельность
- > Международная деятельность

Поиск по сайту ...



Выбор своей специализации, научных интересов до 4 курса, кафедры и руководителя для написания диплома

Образовательные программы бакалавриата



№ 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	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	ссылка	Очная форма обучения	Очная форма обучения	ссылка на документ	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	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	ссылка	Очная форма обучения	Очная форма обучения	ссылка на документ	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС
3	07.03.04 Градостроительство (ГС)	2017 г. набора 2019 г. набора	Очная форма обучения 2017 г. набора 2019 г. набора	ссылка	Очная форма обучения	Очная форма обучения	ссылка на документ	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС
6	21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль: Городской кадастр (ГК)	2017 г. набора 2019 г. набора 2021 г. набора	Очная форма обучения 2017 г. набора 2019 г. набора 2021 г. набора Заочная форма обучения 2017 г. набора 2019 г. набора 2021 г. набора	ссылка	Очная форма обучения Заочная форма обучения	Очная форма обучения Заочная форма обучения	2019 г. набора 2021 г. набора	Очная форма обучения Заочная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС



План одобрен Ученым советом ГОУ ВПО "ДОННАСА"

Протокол № 10 от 24.06.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Ректор  Зайцева Н.М.



08.03.01

УГНП 08.00.00 "Техника и технологии строительства" Направление: 08.03.01 "Строительство" ОПОП ВО бакалавриата: "ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО"

Кафедра: Металлические конструкции и сооружения

Факультет: строительный

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2019-2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

ФГОС ВО 481 от 31.05.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН		
10.003	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	40838	28.01.2016
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	35301	22.12.2014
16.114	ОРГАНИЗАТОР ПРОЕКТНОГО ПРОИЗВОДСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	45993	16.03.2017
16.126	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	46220	03.04.2017

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	исследовательский
+	+	проектный
+	-	технологический
+	-	организационно-управленческий
+	-	экспертно-аналитический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

 / Нездойминов В.И./

Проректор по УМР и ПО

 / Севка В.Г./

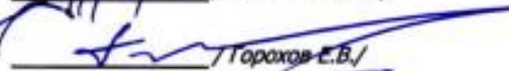
Начальник УЧ

 / Сухина А.А./

Декан

 / Лазинский Э.А./

Зав. кафедрой МК и С

 / Горохов Е.В./

Расписание учебных занятий:

Home > Основные сведения об образовательной организации > Структура академии > Факультеты > Строительный факультет > Информация по учебному процессу

Информация по учебному процессу

Расписание учебных занятий студентов очной формы обучения

I пара	8 ч 30 мин – 10 ч 00 мин;
II пара	10 ч 10 мин – 11 ч 40 мин;
III пара	12 ч 10 мин – 13 ч 40 мин;
IV пара	13 ч 50 мин – 15 ч 20 мин;
V пара	15 ч 30 мин – 17 ч 00 мин;
VI пара	17 ч 10 мин – 18 ч 40 мин;
VII пара	18 ч 50 мин – 20 ч 20 мин.;

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ РАСПИСАНИЕ

учебных занятий очной формы обучения направления подготовки 08.03.01 «Строительство»
на осенний семестр 2021-2022 учебного года
I курс (бакалавр)

ПГС-75А	ПГС-75Б	ПГС-75В	ТИМС-1А
Элективные курсы по физическому воспитанию			
я, доц. Шатохина Н.П., ауд. 1.562			
Математика (лек), доц. Котова О.В., ауд. 04			
доц. Котова О.В., ауд. 1.536	Русский язык и культура речи, ауд. 3.378	Инженерная геодезия (лаб), ауд. 3.272	Математика, ауд. 1.551
ка (лаб), ауд. 1.441	Математика, доц. Котова О.В., ауд. 1.536		
б), доц. Шевченко О.Н., ауд. 1.549	Философия, доц. Шатохина Н.П., ауд. 1.562	Русский язык и культура речи, ауд. 3.378	Инженерная геодезия (лаб), ауд. 3.272
	Физика (лаб), ауд. 1.441	Философия, доц. Шатохина Н.П., ауд. 1.562	
5 пара			
1 пара			
2 пара	Философия, доц. Шатохина Н.П., ауд. 02		
3 пара	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык
4 пара	Инженерная графика, доц. Малюткина Т.П., ауд. 1.334		Математика, Глухов, ауд. 1.563
	Инженерная графика (пр), асс. Полянский Д.Д., ауд. 2.202		История, доц. Скворцова Л.А., ауд. 1.551
5 пара			

ВТОРНИК

Виды аудиторных занятий (контактная работа с преподавателем по расписанию):

- а) лекция;*
- б) лабораторные работы;*
- в) практические (семинарские) занятия;*
- г) курсовые проекты (работы);*
- д) расчетно-графические работы;*
- е) практика (учебная, производственная, научно-исследовательская работа);*
- ж) промежуточная аттестация (зачет и зачет с оценкой без расписания на последнем занятии, экзамен – согласно расписанию промежуточной аттестации);*
- З) консультации – по субботам или по графику на 4-5 парах.*

Аудиторная + внеаудиторная работа =
рабочее время студента = 9 часов в
день или не более 54 часа в неделю,
включая субботу.

Виды внеаудиторной работы:

- а) самостоятельная работа студента, в том числе НИР*

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»

ПРАВИЛА внутреннего распорядка обучающихся Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

4 ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5 МЕРЫ ПОощРЕНИЯ

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЯ И МЕРЫ ВЗЫСКАНИЙ



7.3 Отчисление по инициативе Академии происходит при наличии следующих причин:

академическая неуспеваемость по итогам экзаменационной сессии (если имеются три и более задолженностей, включая неудовлетворительные оценки по курсовой работе, практике или другому дифференцированному зачёту), а также неудовлетворительные итоги пересдач задолженностей, когда обучающимся использованы две попытки пересдачи или уже истёк срок ликвидации задолженности (один месяц следующего семестра после зимней сессии и период летних каникул после летней сессии);

ПОРЯДОК

перевода, отчисления и восстановления студентов
в Государственном образовательном учреждении
высшего профессионального образования

«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
Выпуск 2

наличие задолженности после истечения срока сдачи академической разницы;

нарушение учебной дисциплины или систематические прогулы аудиторных занятий (свыше 50%) в течение месяца без уважительных причин; невыполнение графика учебного процесса;

неявка обучающегося к началу семестра или по окончании срока академического отпуска в течение 15 дней без уважительной причины;

совершение антиобщественных поступков или систематическое нарушение обучающимся правил внутреннего распорядка Академии и правил проживания в общежитии, влекущих за собой административное или уголовное наказание;

нарушение условий договора (для студентов, обучающихся за счёт средств физического и (или) юридического лица).



Оценки за указанный диапазон дат

Просмотр ведомостей успеваемости

Факультет: СФ

Учебный Год: 2021-2022

Введите текст для поиска...

Версия

- ОЦЕНКИ
- РАСПИСАНИЕ
- ГРАФИКИ
- ЖУРНАЛЫ
- ПЛАНЫ
- СТАТИСТИКА
- ЗАДОЛЖЕННОСТИ
- СВОДНЫЕ ОЦЕНКИ
- КЭС
- ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ
- ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
- БИБЛИОТЕКА
- ПРОЙТИ АНКЕТИРОВАНИЕ

Принцип открытости, партнерства образовательных отношений

Памятка для студентов по противодействию коррупции

Взаимосвязь с кураторами, заместителями деканов по воспитательной работе, студенческим самоуправлением

Группа

- ПГС-74а
- ПГС-74б
- ПГС-74в
- АД-26
- АДу-26
- ПГС-73а
- ПГС-73б
- ПГС-73в
- ПГС-72а
- ПГС-72б
- ПСМ-50
- АП-24

курс

- 2
- 2
- 2
- 2
- 3
- 3
- 3
- 3
- 4
- 4
- 4
- 4

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ПЕРВОКУРСНИКИ !
УДАЧИ И УСПЕХОВ В ОБУЧЕНИИ !





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»



**Производственное собрание
со студентами 1 курса**

ЭЛЕКТРОННАЯ

**ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЭИОС)**

02.09.2021 г.

Основные компоненты электронной информационно-образовательной среды для организации учебного процесса в ГОУ ВПО «ДОННАСА»

- официальный сайт образовательной организации (Режим доступа <http://donnasa.ru>, зеркало сайта <http://donnasa.org>);
- автоматизированная система управления учебным процессом (АСУ УП) (Режим доступа к интернет-расширению информационной системы: <http://edu.donnasa.ru>);
- система электронного обучения образовательной организации (Режим доступа <http://dl.donnasa.org>);
- ЭБС IPRbooks, доступ к которой предоставляется в соответствии с лицензионным договором, заключенным с ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа» (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>), в состав которой входит Единая электронно-библиотечная система Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (ЭБС АСВ);
- платформа ВКР ВУЗ для размещения, хранения материалов выпускных квалификационных работ, поиска на заимствования, а также создания электронных портфолио обучающихся (Режим доступа <http://www.vkr-vuz.ru>)

Официальный сайт ГОУ ВПО «ДОННАСА» (Режим доступа <http://donnasa.ru>)

Электронная информац × +

← ↻ donnasa.ru Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) — Донбасская национальная академия строительства и архите...

Компонентами ЭИОС ГОУ ВПО «ДОННАСА» являются:

- контент официального сайта образовательной организации (Режим доступа <http://donnasa.ru>, зеркало сайта <http://donnasa.org>);
- база данных системы электронного обучения образовательной организации, в частности Портал СДО (Режим доступа <http://dl.donnasa.org>);
- база данных автоматизированной системы управления учебным процессом (АСУ УП), созданной в рамках образовательной организации (Режим доступа к интернет-расширению информационной системы: <http://edu.donnasa.ru>);
- базы данных ЭБС, в частности электронно-библиотечной системы IPRbooks, доступ к которой предоставляется в соответствии с лицензионным договором, заключенным с ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа» (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>), в состав которой входит Единая электронно-библиотечная система Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (ЭБС АСВ);
- базы данных других ЭБС (при наличии договоров на предоставление доступа);
- сайт Полиграфического центра Академии;
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе.

17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	1

Поиск по сайту ...





Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования



+38-062-343-7033
mailbox@donnasa.org



Приёмная комиссия:
Донецкая Народная Респ...

ЭИОС

Доступ к ЭБС

Зоны Wi-Fi в ДонНАСА

Сетевые издания

Общая информация

Основные сведения об образовательной организации

Образование

Наука

Международные связи



ДОННАСА

50 ЛЕТ С ДАТЫ ОСН

ДАН СТАРТ ПОДГО

К ЮБИЛЕЮ АКАДЕ

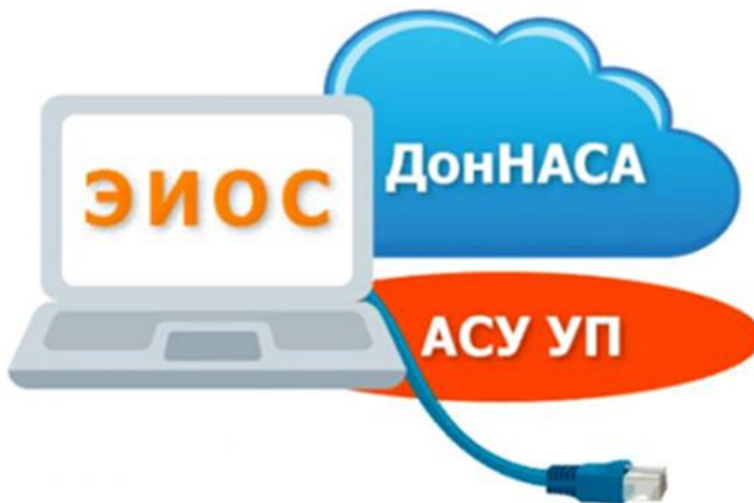
donnasa.ru Единое окно доступа к элект...

Единое окно доступа к электронным информационным образовательным ресурсам



Доступ к ГОС ВПО, ООП, учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) реализуемых образовательных программ

Контент официального сайта образовательной организации



Автоматизированная система управления учебным процессом (АСУ УП)
(Режим доступа <http://edu.donnasa.ru>)



Система электронного обучения образовательной организации (Портал СДО)
(Режим доступа <http://dl.donnasa.org>)



IPR BOOKS

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Электронно-библиотечная система IPRbooks
(Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>)

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)



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

Образование

- > Факультеты
- > Информация о сроке действия государственной аккредитации образовательной программы, о языках, на которых осуществляется образование
- > Информация об описании образовательных программ
- > Государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования
- > Графики учебного процесса
- > О численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета и по договорам об образовании за счет средств физических и/или юридических лиц (дневная форма обучения)
- > О численности обучающихся по реализуемым образовательным

Доступ к ГОС ВПО, ООП, учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) реализуемых образовательных программ

- [Образовательные стандарты](#)
- [Основные образовательные программы](#)
- [Учебные планы](#)
- [Рабочие программы дисциплин](#)
- [Рабочие программы практик](#)
- [Программы государственной итоговой аттестации](#)
- [Доступ к ЭБС](#)

- программах
- Информация по образовательным программам
- Документы, регламентирующие образовательный процесс образовательной организации
- Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности
- Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)
- Система электронного обучения образовательной организации (Портал)

Октябрь 2019

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
				18	19	20
				25	26	27

- Образовательные стандарты
- Основные образовательные программы
- Учебные планы
- Рабочие учебные планы
- Рабочие программы дисциплин
- Рабочие программы практик
- Программы государственной итоговой аттестации
- Графики учебного процесса

Образовательные программы бакалавриата

Образовательные программы специалитета

Образовательные программы магистратуры

Информация об описании образовательных программ

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	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	ссылка	Очная форма обучения	Очная форма обучения	ссылка на документ	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	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	ссылка	Очная форма обучения	Очная форма обучения	ссылка на документ	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС
3	07.03.04 Градостроительство (ГС)	2017 г. набора 2019 г. набора	Очная форма обучения 2017 г. набора 2019 г. набора	ссылка	Очная форма обучения	Очная форма обучения	ссылка на документ	Очная форма обучения	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС
4	08.03.01 Строительство,											



Система электронного обучения ГОУ ВПО «ДОННАСА» (Режим доступа <http://dl.donnasa.org>)

Электронная информация

donnasa.ru Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) — Донбасская национальная академия строительства и архитек...

Компонентами ЭИОС ГОУ ВПО «ДОННАСА» являются:

- контент официального сайта образовательной организации (Режим доступа <http://donnasa.ru>, зеркало сайта <http://donnasa.org>);
- база данных системы электронного обучения образовательной организации, в частности Портал СДО (Режим доступа <http://dl.donnasa.org>);
- база данных автоматизированной системы управления учебным процессом (АСУ УП), созданной в рамках образовательной организации (Режим доступа к интернет-расширению информационной системы: <http://edu.donnasa.ru>);
- базы данных ЭБС, в частности электронно-библиотечной системы IPRbooks, доступ к которой предоставляется в соответствии с лицензионным договором, заключенным с ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа» (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>), в состав которой входит Единая электронно-библиотечная система Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (ЭБС АСВ);
- базы данных других ЭБС (при наличии договоров на предоставление доступа);
- сайт Полиграфического центра Академии;
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе.

17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	1

Поиск по сайту ...





Портал системы дистанционного обучения

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ ОСНОВНЫХ ФАКУЛЬТЕТОВ
ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



[Подробнее](#)

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ ФАКУЛЬТЕТА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



[Подробнее](#)

Социальные сети



**ПОРТФОЛИО
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

[Подробнее](#)

☰ ОСНОВНОЕ МЕНЮ



ВАЖНЫЕ СТРАНИЦЫ

📄 [Новости сайта](#)

🏠 НАВИГАЦИЯ



🏠 [В начало](#)

📄 [Новости сайта](#)

📚 [Курсы](#)

**Добро пожаловать в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС)
ГОУ ВПО "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры"!**

Данный электронный информационный образовательный ресурс - это портал системы дистанционного обучения (СДО), являющийся компонентом электронной информационно-образовательной среды ГОУ ВПО "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры". Доступ к персонализированной части компонентов ЭИОС Академии в сети «Интернет» предоставляется обучающимся Академии посредством введения учётных данных (логин и пароль), регистрация и учёт которых осуществляется сотрудниками отдела дистанционного обучения и тестирования.

Портал СДО 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 ее, с использованием авторизованного доступа на основании индивидуальных учётных данных.

Автоматизированная система управления учебным процессом ГОУ ВПО «ДОННАСА» (Режим доступа <http://edu.donnasa.ru>)

Электронная информац × +

donnasa.ru Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) — Донбасская национальная академия строительства и архите...

Компонентами ЭИОС ГОУ ВПО «ДОННАСА» являются:

- контент официального сайта образовательной организации (Режим доступа <http://donnasa.ru>, зеркало сайта <http://donnasa.org>);
- база данных системы электронного обучения образовательной организации, в частности Портал СДО (Режим доступа <http://dl.donnasa.org>);
- база данных автоматизированной системы управления учебным процессом (АСУ УП), созданной в рамках образовательной организации (Режим доступа к интернет-расширению информационной системы: <http://edu.donnasa.ru>);
- базы данных ЭБС, в частности электронно-библиотечной системы IPRbooks, доступ к которой предоставляется в соответствии с лицензионным договором, заключенным с ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа» (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>), в состав которой входит Единая электронно-библиотечная система Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (ЭБС АСВ);
- базы данных других ЭБС (при наличии договоров на предоставление доступа);
- сайт Полиграфического центра Академии;
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе.

17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	1

Поиск по сайту ...



АСУ УП в ГОУ ВПО «ДОННАСА» имеет Интернет-расширение информационной системы через web-интерфейс

edu.donnasa.ru Электронная информационно-образовательная среда ГОУ ВПО "ДОННАСА"

ЭИОС Донбасской национальной академии строительства и архитектуры

МОЕ ПОРТФОЛИО СПРАВОЧНИК МЕНЮ ВХОД

Электронная информационно-образовательная среда ГОУ ВПО "ДонНАСА"

Данный сайт представляет собой интернет-расширение информационной системы ГОУ ВПО "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры", созданное для студентов, их родителей и сотрудников.

Мое портфолио Расписание Факультеты Планы

Оценки Графики Преподаватели Журналы

Рабочие учебные планы на весь срок обучения

Электронная информационно-образовательная среда ГОУ ВПО "ДонНАСА"

Мое портфолио Расписание Факультеты Планы

Регистрация

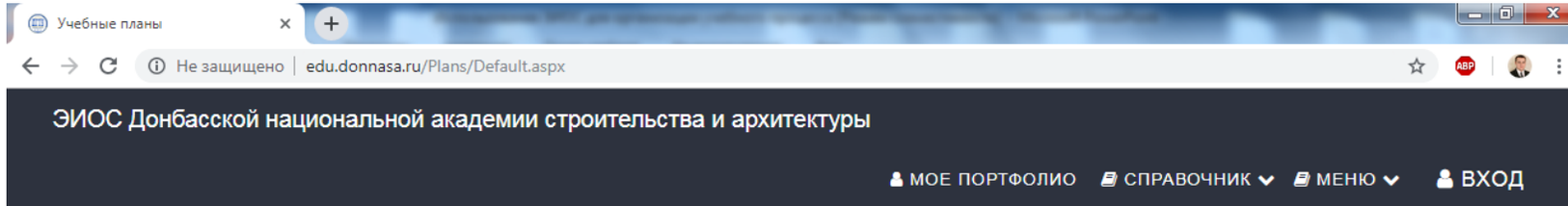
E-mail:

Введите E-mail

*E-Mail должен быть внесён в личное дело

ПОЛУЧИТЬ ПАРОЛЬ

Реализация доступа к учебным планам через Интернет-расширение информационной системы <http://edu.donnasa.ru>



Факультет: Учебный Год:

Введите текст для поиска...

Имя Файла	Специальность
01.04.07_ФФМ_2019.plx	03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ
05.01.01_СИТИС_2019.plx	09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
05.23.01_ИГ_2018.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА19
05.23.01_МКиС_2017.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_МКиС_2018.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_МКиС_2019.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_ОфиПС_2018.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_ОфиПС_2019.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_ПЗиСФ_2017.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_ПЗиСФ_2018.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_ТОС_2017.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_ТОС_2018.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
05.23.01_ТОС_2019.plx	08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ЭИОС Донбасской национальной академии строительства и архитектуры

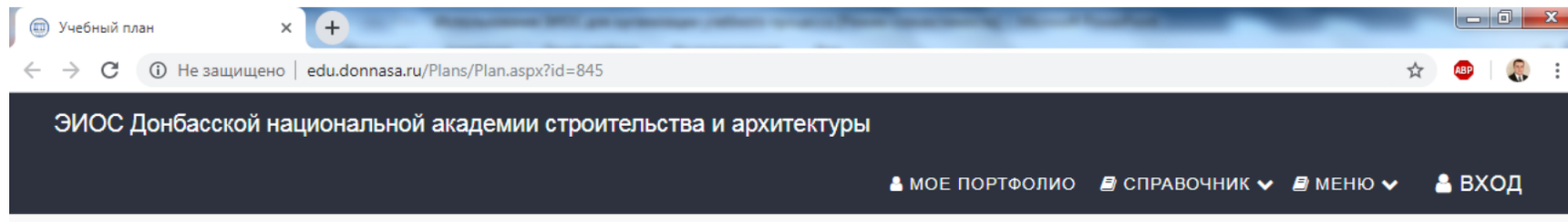
МОЕ ПОРТФОЛИО СПРАВОЧНИК

Факультет: Учебный Год:

Введите текст для поиска...

Имя Файла	Специальность
07.03.01_АРХ_2015_бак_дн.plx	УГНП: 07.00.00 Архитектура Направление: 07.03.01 Архитектура ОПОП ВО бакалавриата: "АРХИТЕКТУРА"
07.03.01_АРХ_2016_бак_дн.plx	УГНП: 07.00.00 Архитектура Направление: 07.03.01 Архитектура ОПОП ВО бакалавриата: "АРХИТЕКТУРА"
07.03.01_АРХ_2017_бак_дн.plx	УГНП: 07.00.00 Архитектура Направление: 07.03.01 Архитектура ОПОП ВО бакалавриата: "АРХИТЕКТУРА"
07.03.01_АРХ_2018_бак_дн.plx	УГНП: 07.00.00 Архитектура Направление: 07.03.01 Архитектура ОПОП ВО бакалавриата: "АРХИТЕКТУРА"
07.03.01_АРХ_2019_бак_дн.plx	УГНП: 07.00.00 Архитектура Направление: 07.03.01 Архитектура ОПОП ВО бакалавриата: "АРХИТЕКТУРА"
07.03.03_ДАС_2016_бак_дн.plx	УГНП: 07.00.00 Архитектура Направление: 07.03.03 Дизайн архитектурной среды ОПОП ВО бакалавриата: "ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ"
07.03.03_ДАС_2017_бак_дн.plx	УГНП: 07.00.00 Архитектура Направление: 07.03.03 Дизайн архитектурной среды ОПОП ВО бакалавриата: "ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ"

Пример учебных планов в Интернет-расширении АСУ УП



УГНП: 07.00.00 Архитектура Направление: 07.04.03 Дизайн архитектурной среды ОПОП ВО магистратуры: "ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ"

Дисциплина	РПД	Всего часов	Курс	Семестр	Контроль	Лек	Пр	Лаб
Блок: Б1.Б								
История и философия науки								
Иностранный язык								
Блок: Б1.В								
Психология и педагогика высшей школы: Модуль "Психология высшей школы"								
Психология и педагогика высшей школы: Модуль "Педагогика высшей школы"								
Методологические основы подготовки диссертационного исследования								
Методология функционирования высшей школы и преподавательской деятельности								
Работа с источниками научной информации								
Русский научный язык								
Блок: Б1.В.07								
Инженерная геометрия и компьютерная графика								
Блок: Б1.В.ДВ.01								
Основы БН-исчисления								
Аффинная и проективная геометрия								
Блок: Б1.В.ДВ.02								
Геометрическое моделирование процессов и явлений								
Многомерная геометрия и её приложения								
Блок: Б1.В.ДВ.03								
Компьютерная графика								
Блок: Б1.В								
Философские проблемы науки и техники		108	1	1	Зач	16	16	
Методология научной и проектной деятельности		108	1	2	Экз	16	16	
Педагогика высшей школы		72	1	1	Зач	16		
Теория и методология архитектурно-дизайнерского образования		72	1	2	ЗачО	16	16	
Охрана труда в отрасли		72	1	1	Экз			16
Деловой иностранный язык		108	1	1	Экз		16	
Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности		108	1	1	Экз			32
Экологическая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества		108	1	2	Экз		32	
Блок: Б1.В								
Градостроительный анализ архитектурной среды		108	2	3	Зач	18	18	
Актуальные проблемы дизайна архитектурной среды		144	1	1	Экз		36	
Средовое проектирование		144	2	3	ЗачО (КР)		16	
Анализ и моделирование архитектурной среды		144	2	3	ЗачО (КР)		48	
Эргономика (спецкурс)		108	1	2	Экз		32	
Инновационная методология в архитектурно-дизайнерском проектировании		216	1	1	Зач		32	
Конструирование и материалы в интерьере и городской среде		72	2	3	Зач (КР)		36	
Научно-проектные исследования архитектурно-дизайнерской деятельности		144	2	3	Зач (КР)		36	
Блок: Б1.В.ДВ.01								

Пример автоматизированного формирования учебных достижений в электронном портфолио обучающихся (просмотр через Интернет-расширение АСУ УП)

Электронное портфолио студента

Кноп Екатерина Николаевна

Меню

- Оценки
- Расписание
- Графики
- Журналы
- Планы
- Статистика
- Задолженности
- Сводные оценки
- КЭС
- Вопросы и ответы
- Обратная связь
- Библиотека
- Пройти анкетирование

Учебные достижения

Средний бал: **5** Рейтинг за выбранный период: **60**

Курс: 1 Семестр: Все семестры Очистить фильтры

Итого рейтинг: 60

#	Курс	Семестр	Дисциплина	Рейтинг	Оценка	Часов	Преподаватель	Блок	Форма контроля	Вес в рейтинге
1	1	1	Информационные технологии в науке и профессиональной деятельности	90	Отл	104	Крапин А.К.	Б1.Б	Экзамен	4,32
1	1	1	Математическое моделирование технологических процессов	3	Зачет	70	Киценко Т.П.	Б1.Б	Зачет	0,1
1	1	1	Организация сервисного обслуживания	90	Отл	104	Гаевой Д.В.	Б1.В	Экзамен	4,32
1	1	1	Основы проектирования малых предприятий автомобильного транспорта	90	Отл	136	Крахин С.В.	Б1.В	Экзамен	5,65
1	1	1	Педагогика высшей школы	3	Зачет	70	Свиренко Ж.В.	Б1.Б	Зачет	0,1
1	1	1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (научно-исследовательская)	90	Отл	108	Попов Д.В.	Практ.	Практика	4,49
			Современные							

Пример автоматизированного формирования учебных достижений в электронном портфолио обучающихся (просмотр через Интернет-расширение АСУ УП)

The screenshot displays the user interface of the 'ЭИОС Донбасской национальной академии строительства и архитектуры' (EIOS of the Donbas National Academy of Construction and Architecture). The browser address bar shows 'edu.donnasa.ru'. The user is identified as 'Студент А16/129'. The main navigation bar includes 'МОЕ ПОРТФОЛИО', 'СПРАВОЧНИК', 'МЕНЮ', and 'ВХОД'. The interface is divided into several sections:

- Top Navigation:** 'ЭИОС Донбасской национальной академии строительства и архитектуры' and navigation links.
- Menu:** 'МОЕ ПОРТФОЛИО', 'СПРАВОЧНИК', 'МЕНЮ', 'ВХОД'.
- Navigation Tabs:** 'Зачётная книжка' (active), 'Сводная ведомость успеваемости', 'Результаты освоения ОП'.
- Summary Table:** A table with two columns: 'Номер Зачетной Книжки' (A16/129) and 'Группа' (ГК-6).
- Table of Academic Achievements:** A table with columns: 'Семестр', 'Дисциплина', 'Оценка', 'Преподаватель', 'Балл', 'Курсовая работа/Экзамен', 'Итог'.
- Summary Statistics:** 'Количество сданных экзаменов: 4. Средний балл: 4,5'.

Семестр	Дисциплина	Оценка	Преподаватель	Балл	Курсовая работа/Экзамен	Итог
8	Управление имущественными комплексами	Зачет	Бородина А.В.	70	Б1.В.10	Зачет
8	Методические основы денежной оценки земель и недвижимости	Хор	Стеценко Е.П.	0	Б1.В	Курсовая работа
8	Методические основы денежной оценки земель и недвижимости	Хор	Стеценко Е.П.	101	Б1.В	Экзамен
8	Метрология стандартизация и сертификация	Зачет	Миронов А.Н.	70	Б1.В	Зачет
8	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	Отл	Стеценко Е.П.	65	Б1.Б	Экзамен
8	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	Отл	Стеценко Е.П.	0	Б1.Б	Курсовая работа

Формирование личных достижений в электронном портфолио обучающихся

Электронное портфолио студента

Кноп Екатерина Николаевна

Общественная деятельность

Работа в органах студенческого самоуправления 0

Участие в работе профсоюзной организации 0

Работа в общежитии 0

Волонтерская работа 0

Участие в общественной работе факультета, университета 1

Мероприятие	Место проведения	Дата проведения	Дополнительная информация	Балл
День механического факультета	ГОУ ВПО ДОННАСА	29.04.2015		4

ФИО: Кноп Екатерина Николаевна
Транслитерация ФИО:
Дата рождения: 18.05.1997
Факультет: [Механический факультет](#)
Группа: [ААХм-20](#)
Курс: 2
Направление: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Год поступления: 2018
План: [23.04.03 ЭТТМК 2018 маг дн.plx](#)
Научный руководитель: отсутствует
Номер зачетной книжки: М14/024

Участие в военно-патриотических мероприятиях 0

Участие в работе молодежных организаций города 0

Авторство статей в СМИ 0

Конкурс общественной направленности 0

Создать фильтр

Меню

- Оценки
- Расписание
- Графики
- Журналы
- Планы
- Статистика
- Задолженности
- Сводные оценки
- КЭС
- Вопросы и ответы
- Обратная связь
- Библиотека
- Пройти анкетирование

БЛАГОДАРНОСТЬ

Кноп Екатерине Николаевне

студентке группы ААХ-206
за активное участие в подготовке
и проведении дня
Механического факультета

Формирование личных достижений в электронном портфолио обучающихся

Электронное портфолио студента

Кноп Екатерина Николаевна

Меню

- Оценки
- Расписание
- Графики
- Журналы
- Планы
- Статистика
- Задолженности
- Сводные оценки
- КЭС
- Вопросы и ответы
- Обратная связь
- Библиотека
- Пройти анкетирование

Научно-исследовательская работа

Статьи 0

Монографии 0

Конкурсы 0

Выставки 0

Конференции 1

Полное название конференции	Организатор конференции	Дата проведения	Место проведения	Тип
Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-архитектурной отрасли	ГОУ ВПО "ДОННАСА"	19.04.2019	г. Макеевка	Региональные

Создать фильтр

РИД 0

Свидетельства о регистрации программы для ЭВМ 0

Заявка на грантовую работу 0

СЕРТИФИКАТ участника конференции

«Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительного-архитектурной отрасли»

Секция «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Кноп Екатерина Николаевна

Декан механического факультета

19 апреля 2019 г.



А.Д. Бумага

Электронная библиотечная система IPR BOOKS (Режим доступа <https://www.iprbookshop.ru/>)

Электронная информац × +

← ↻ 🌐 donnasa.ru Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) — Донбасская национальная академия строительства и архите...

Компонентами ЭИОС ГОУ ВПО «ДОННАСА» являются:

- контент официального сайта образовательной организации (Режим доступа <http://donnasa.ru>, зеркало сайта <http://donnasa.org>);
- база данных системы электронного обучения образовательной организации, в частности Портал СДО (Режим доступа <http://dl.donnasa.org>);
- база данных автоматизированной системы управления учебным процессом (АСУ УП), созданной в рамках образовательной организации (Режим доступа к интернет-расширению информационной системы: <http://edu.donnasa.ru>);
- базы данных ЭБС, в частности электронно-библиотечной системы IPRbooks, доступ к которой **предоставляется в соответствии с лицензионным договором, заключенным с ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа»** (Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>), в состав которой входит Единая электронно-библиотечная система Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (ЭБС АСВ);
- базы данных других ЭБС (при наличии договоров на предоставление доступа);
- сайт Полиграфического центра Академии;
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе.

17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	1

Поиск по сайту ... 🔍





Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Магистральные и промышленные трубопроводы. Сборник нормативных актов и документов

Издательство: Ай Пи Эр Медиа
Сведения об ответственности: сост. Хлестун Ю.В.
Год издания: 2015

Об издании

В данном сборнике представлены важнейшие правовые акты, регламентирующие основные требования к проектированию и строительству магистральных и промышленных трубопроводов, в том числе классификацию, нагрузки и воздействия, общие требования к строительству, основные положения по расчету, проектированию и производству работ, правила приемки, методы контроля и испытаний. Сборник предназначен для административно-управленческого персонала, инженерно-технических работников строительных организаций, студентов строительных специальностей, а также для широкого круга специалистов, интересующихся вопросами строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

ЧТЕНИЕ ONLINE

Читать (flash)

Читать

ЧТЕНИЕ OFFLINE

Библиографическая запись

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

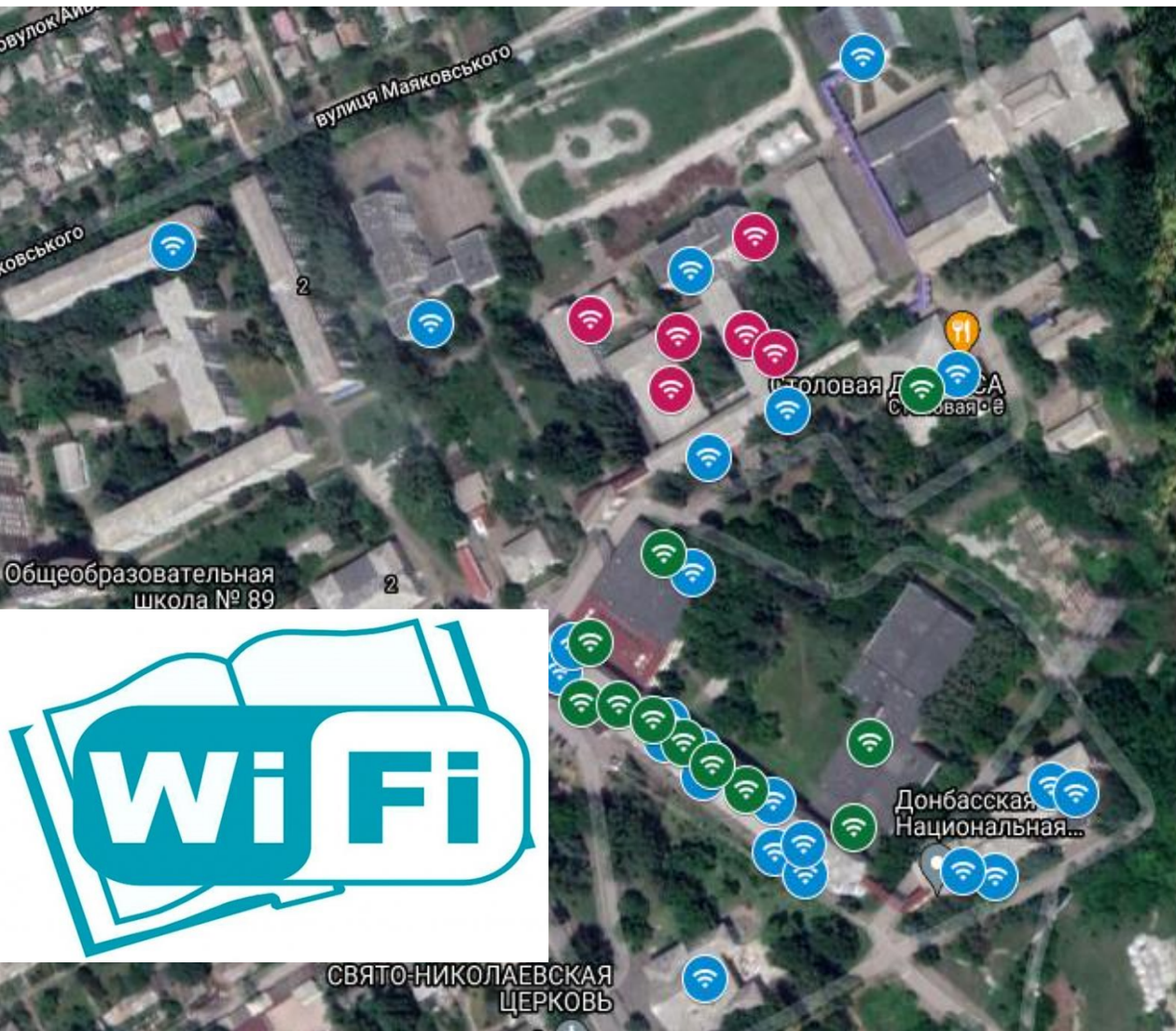
ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ВКР ВУЗ

**ПЛАТФОРМА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ**

- Хранение работ обучающихся
- Поиск заимствований
- Ведение электронного портфолио достижений
- Учет и отчетность



Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося **из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории организации, так и вне ее.**

Каждый обучающийся ГОУ ВПО ДОННАСА в соответствии с требованиями ФГОС и ГОС в течение всего периода обучения **обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде организации.**

УДАЧИ И УСПЕХОВ В ОБУЧЕНИИ !