

АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОЙ, НАУЧНОЙ СФЕРАХ И ДОКУМЕНТООБОРОТЕ АКАДЕМИИ

Проректор по научно-педагогической
работе и международным связям

Назим Я.В., к.т.н., доцент

ЗАДАЧИ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2020 ГОДУ

1. Главной задачей коллектива ГОУ ВПО ДОННАСА в 2020 году являлось внедрение и апробация комплекса программ для автоматизации управления учебным процессом (разработчик – Лаборатория математического моделирования и информационных систем, Российская Федерация), входящих в систему управления вузом:
 - Программное обеспечение «Планы»;
 - Программное обеспечение «Деканат»;
 - Программное обеспечение «Приемная комиссия»;
 - Программное обеспечение «Электронные ведомости»;
 - Программное обеспечение «Интернет-расширение системы».
2. Осуществление регулярного обновления и поддержка в актуальном состоянии электронных информационных образовательных ресурсов, являющихся компонентами электронной информационной образовательной среды (ЭИОС) ГОУ ВПО ДонНАСА, в частности:
 - Официального сайта ДонНАСА <http://donnasa.ru>
 - Системы дистанционного обучения (СДО) <http://dl.donnasa.org>
3. Активизация работы преподавателей в СДО на регулярной основе и контроль наполнения УМКД в системе дистанционного обучения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОЙ СФЕРЕ



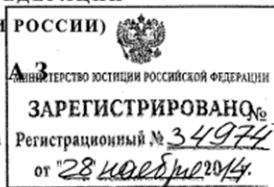
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« 30 » октября 2014 г.

Москва



Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры)



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

П Р И К А З

« 19 » апреля 2014 г.

г. Донецк

№ 395



Об утверждении Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (квалификация "магистр")

ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФГОС и ГОС К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

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.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории организации, так и вне ее.

Обучающимся обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

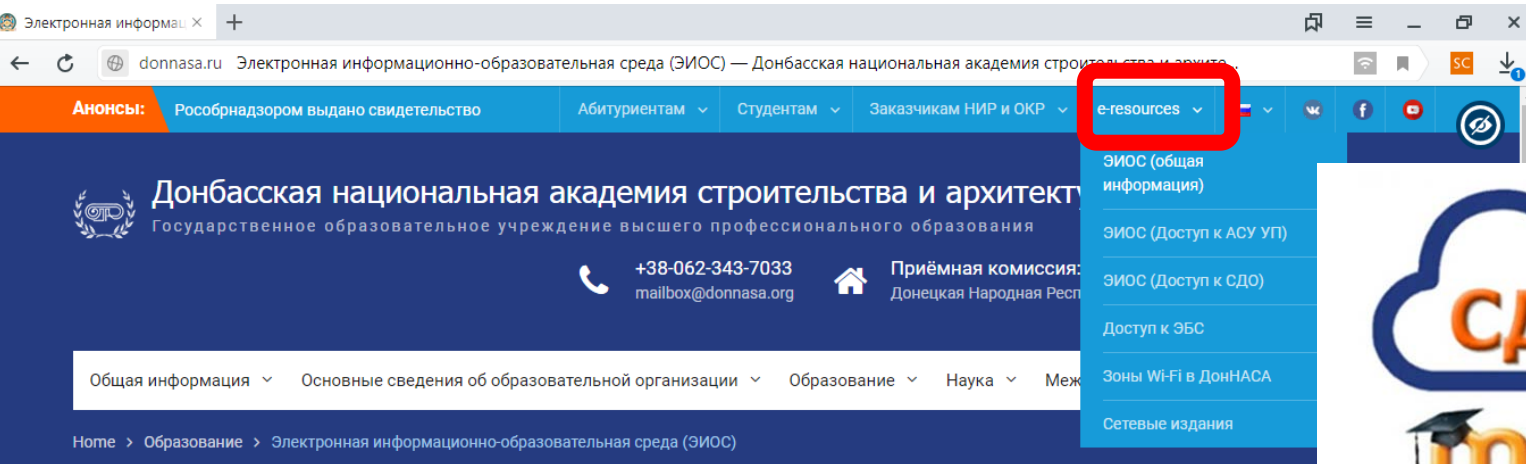
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ГОУ ВПО ДОННАСА

Электронная информационно-образовательная среда ГОУ ВПО ДОННАСА обеспечивает:

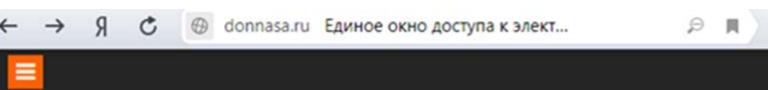
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ГОУ ВПО ДОННАСА



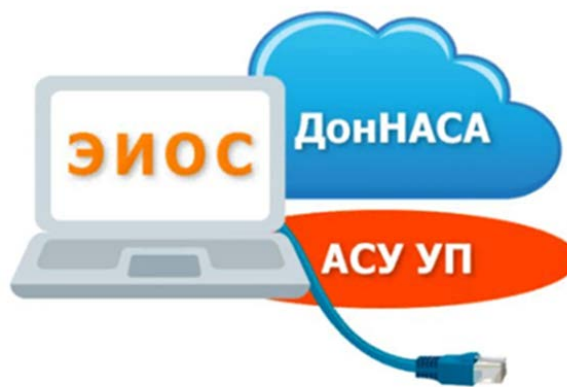
Система электронного обучения образовательной организации (Портал СДО)
(Режим доступа <http://dl.donnasa.org>)



Единое окно доступа к электронным информационным образовательным ресурсам



Контент официального сайта образовательной организации



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



IPR BOOKS

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

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

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ГОУ ВПО ДОННАСА)


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](http://dl.donnasa.org) (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»](http://www.iprbookshop.ru) (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);

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

Поиск по сайту ...



donnasa.ru Доступ к ГОС ВПО, ООП, учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) реализуемых образовательных про...

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

программах

Информация по образовательным программам

Документы, регламентирующие образовательный процесс образовательной организации

Локальные нормативные акты по

Образовательные стандарты

Основные образовательные программы

Учебные планы

Образовательные программы бакалавриата

Образовательные программы

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
					25	26
					27	28

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ГОУ ВПО ДОННАСА)

Информация по образовательным программам — Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

Home > Образование > Информация по образовательным программам

Информация по образовательным программам

Образовательные программы магистратуры

N п/п	Образовательная программа	Учебный план	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)	Учебный план (очная форма обучения)	ссылка на документ	ссылка	ссылка на документ	ссылка на рабочие программы практик	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС
2	07.04.03 Дизайн архитектурной среды, программа подготовки: – Концептуальное архитектурное проектирование средовых пространств (ДАС)	Учебный план (очная форма обучения)	ссылка на документ	ссылка	ссылка на документ	ссылка на рабочие программы практик	ссылка	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС	ссылка на ЭИОС

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ГОУ ВПО ДОННАСА)


Электронная информ... | 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.org](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);

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

Поиск по сайту ...



dl.donnasa.org | Портал системы дистанционного обучения

Электронная информационно-образовательная среда | Рус | (ru) | Вход

Портал системы дистанционного обучения

Социальные сети: f, yt, vk, g+

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ ОСНОВНЫХ ФАКУЛЬТЕТОВ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Подробнее

ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ ФАКУЛЬТЕТА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Подробнее

ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩИХСЯ



Подробнее

ОСНОВНОЕ МЕНЮ | ВАЖНЫЕ СТРАНИЦЫ | Новости сайта

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

АНАЛИТИКА ПОРТАЛА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

<http://dl.donnasa.org>

Moodle ▾ dl.donnasa.org · 43477004

Посещаемость 🔖

≈ 100% визитов из ≈ 177 000



Сохранить отчет ▾

Сегодня

Вчера

Неделя

Месяц

Квартал

Год

📅 1 янв — 31 дек 2020

Детализация: по дням ▾

📏 Сегмент ▾

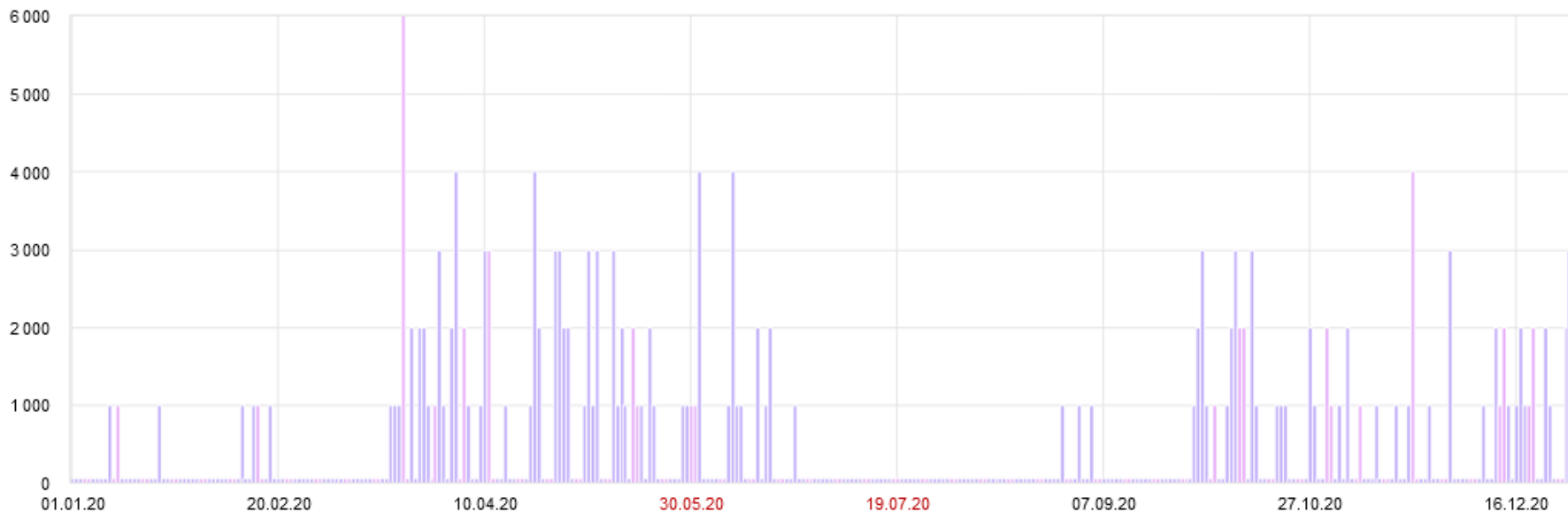
🔥 Сравнить сегменты ▾

Точность: 0.1% ▾

Визиты, в которых + для людей, у которых +

Визиты

Скрыть график ⌵



Сегодня Вчера Неделя Месяц Квартал Год 1 янв — 31 дек 2020

+ Создать виджет Библиотека виджетов

Детализация: по неделям Точность: 1%

Посетители



Посетители 33 600

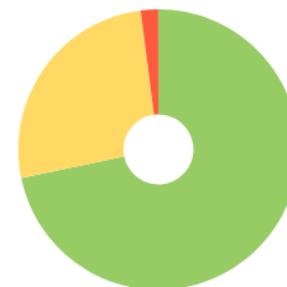
Новые посетители



Новые посетители 33 100

Тип устройства

Визиты



ПК	71,7%
Смартфоны	26,2%
Планшеты	2,05%

Источник трафика

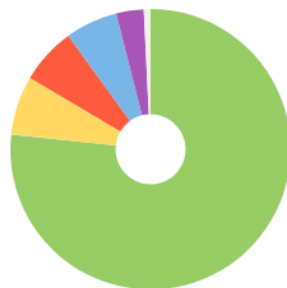
Визиты



Переходы из поисковых систем	36,5%
Переходы из социальных сетей	30,4%
Прямые заходы	14,5%
Внутренние переходы	11,8%
Переходы по ссылкам на сайтах	6,89%

Возраст

Визиты



18-24 года	76,7%
25-34 года	6,83%
45-54 года	6,51%
35-44 года	6,02%
младше 18 лет	3,19%
Остальные	0,77%

Отказы

6,09 %

-2,43%



Глубина просмотра

8,88

-16,5%



Время на сайте

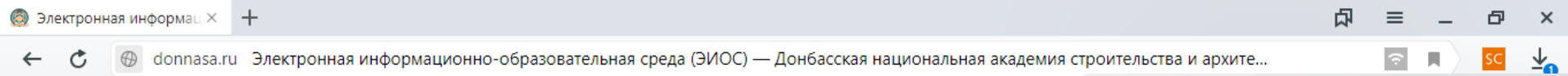
8:30

+13%



- Сводка
- Отчеты
- Карты
- Вебвизор
- Посетители
- Сегменты
- Цели
- Интеграции
- Настройка

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (БАЗЫ ДАННЫХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ)



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>);

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

ЭИОС Донбасской национальной академии строительства и архитектуры

МОЕ ПОРТФОЛИО СПРАВОЧНИК

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

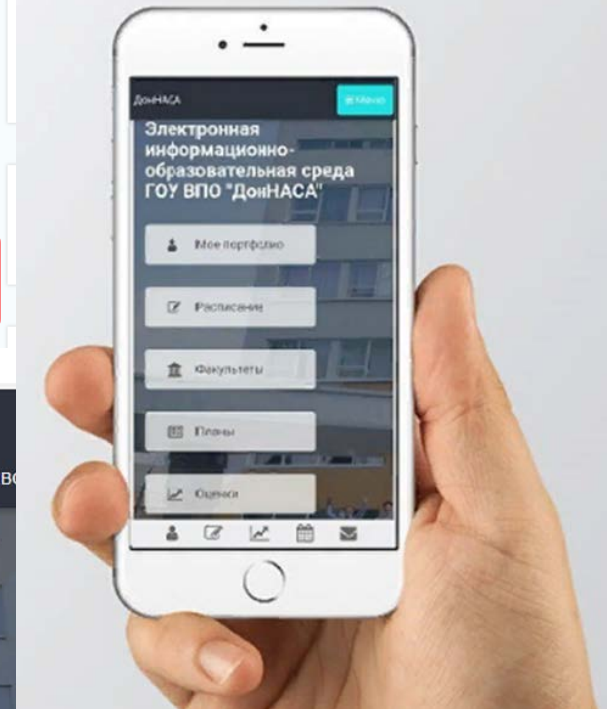
Оценки

Графики

Преподаватели

Журналы

Рабочие учебные планы на весь срок обучения



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И ДОКУМЕНТООБОРОТА

Название продукта	
Планы ВО - Планирование учебного процесса	
<u>Учебные планы ФГОС ВО</u>	Разработка и проверка на соответствие ФГОС учебных планов специалистов, бакалавров, магистров и аспирантов
<u>Учебная нагрузка</u>	Расчет и распределение учебной нагрузки, формирование плана работы кафедры и индивидуального плана преподавателя
<u>Рабочие программы дисциплин</u>	Создание рабочих программ дисциплин
<u>Семестровые графики</u>	Создание, редактирование, проверка семестровых групповых графиков учебного процесса
Управление контингентом студентов и абитуриентов, учет и анализ успеваемости	
<u>Деканат</u>	Учёт и управление контингентом студентов, учет оплаты обучения, формирование приказов и отчетов
<u>Приемная комиссия</u>	Автоматизация документооборота приемной комиссии, экспорт данных в Деканат
<u>Электронные ведомости</u>	Учет и анализ успеваемости обучающихся
<u>Интернет-расширение информационной системы</u>	Позволяет автоматически публиковать в интернете списки студентов, оценки, расписание, графики, планы, учебную нагрузку и проводить анализ информации

Лаборатория математического моделирования и информационных систем



**КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ДЛЯ
АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ**



КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (БАЗЫ ДАННЫХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ)

По состоянию на 01.01.2021 проведена опытная эксплуатация АСУ УП, внедрены и апробированы все программные модули АСУ УП и основные процессы, которые автоматизирует система:

- разработка, проверка и утверждение учебных планов всех уровней образования;
- подготовка учебных планов для процедуры аккредитации и проверка на соответствие ФГОС;
- регистрация абитуриентов, экспорт данных в ПО «Электронный деканат»;
- учет и ведение личных дел студентов;
- формирование приказов, управление движением контингента студентов;
- формирование списка учебных групп и потоков (для расчета нагрузки);
- формирование учебной нагрузки и расчет штатов;
- распределение нагрузки между преподавателями;
- создание индивидуальных планов преподавателей и планов работы кафедр;
- отчетность по индивидуальным планам преподавателей и планам работы кафедр;
- электронный документооборот рейтинговых ведомостей успеваемости;
- учет, мониторинг и анализ успеваемости обучающихся в информационной системе;
- автоматизация разработки РПД;
- проверку обеспеченности кафедр РПД на основе рабочих учебных планов;
- публикация информации в сети Интернет (на портале <http://edu.donnasa.ru>)

Ближайшие задачи:

- автоматизированное формирование расписания;
- автоматизированное формирование дипломов, приложений к дипломам, академических справок;
- формирование отчетности по успеваемости обучающихся и по движению контингента.

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (БАЗЫ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ)

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);

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

Поиск по сайту ...



www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks / Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капит...



IPR BOOKS
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Интуитивный поиск изданий каталога...

По любому слову По точному совпадению [Справка](#)

Книги Периодика Фонды Мультимедиа FAQ

... Техника. Технические науки 38 Строительство 38.7 Отдельные виды строительства



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](#)

КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (БАЗЫ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ)

В соответствии с лицензионным договором, заключенным ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» с ООО «Компания «Ай Пи Ар Медиа», всем пользователям академии (студенты, преподаватели и сотрудники) продлен доступ до 15.02.2022 к базовой «Премиум» версии электронно-библиотечной системы IPRbooks.



Вакуумное водоотведение малых населенных пунктов и курортных районов. Монография

Нездойминов В.И., Григоренко Н.И., Рожков В.С.

2019, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ

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



Геодезические работы при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов. Учебное пособие

Соловей П.И., Переварюха А.Н.

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 оценк...

★ В избранное



Личный кабинет

Профиль

Пользователи организации

Работа с изданиями в режиме online

Работа с изданиями в режиме offline

Платформа ВКР-ВУЗ

Мобильные приложения

Заявки на доукомплектование

Рекомендуемые издания по УГНП (за 10 лет)

Книгообеспеченность 2.0

Модуль «РПД»

Дополнительные сервисы

Новые поступления

Модуль данных о выбытии литературы

Сообщения

Инструкции

Выйти из ЭБС

Организация: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
ДонНАСА

Срок предоставления доступа: 15.02.2019 - 15.02.2022

РЕАЛИЗАЦИЯ «БЕСШОВНОЙ» ТЕХНОЛОГИИ МЕЖДУ ЭИОС И ЭБС В ГОУ ВПО ДОННАСА

Все 100% обучающихся Академии зарегистрированы в электронно-библиотечной системе IPR BOOKS посредством интеграции ЭБС с системой дистанционного обучения ДонНАСА.

Теперь все пользователи СДО <http://dl.donnasa.org> могут осуществлять легкий бесшовный переход в ЭБС без дополнительной авторизации.

Личная регистрация в ЭБС IPR BOOKS, ввод логина и пароля в ЭБС всем пользователям СДО отныне не требуется, — достаточно лишь нажать в левом меню портала СДО «Перейти на сайт ЭБС».

Востребованность публикаций издательств обучающимися



← ↻ ⚠ dl.donnasa.org Портал системы дистанционного обучения

Электронная информационно-образовательная среда

Перейти на сайт ЭБС
www.iprbookshop.ru
Статистика



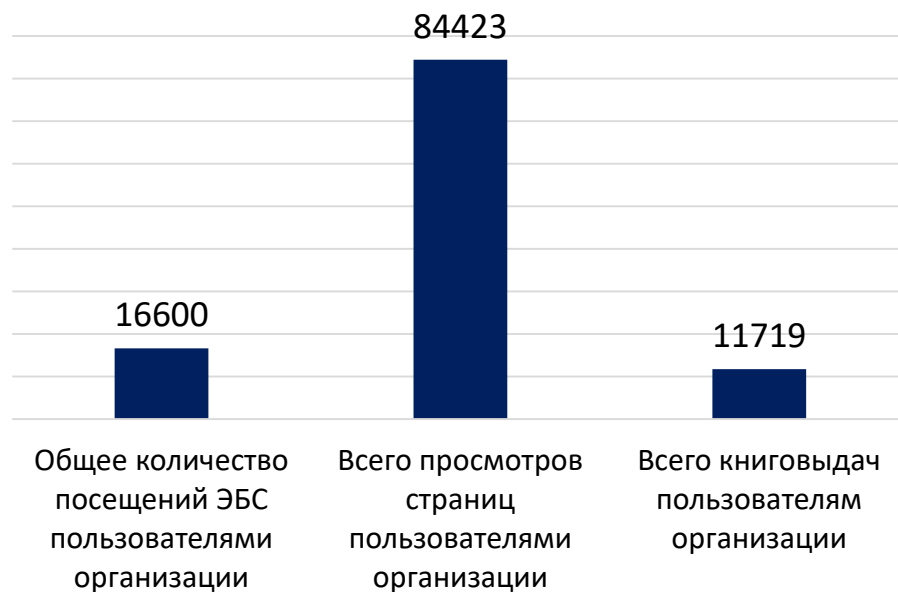
IPR BOOKS

Электронно-библиотечная система

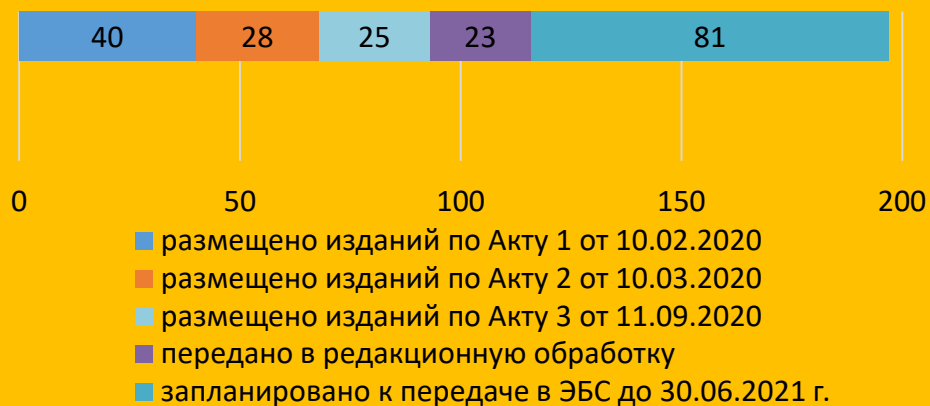
Показатели книговыдач online



Общие показатели чтения online



Количество учебных изданий ДОННАСА, размещенных в ЭБС IPR BOOKS



НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ФГОС3++ «БЕСШОВНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ МЕЖДУ ЭИОС, ЭБС, ВКР-ВУЗ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ВКР ВУЗ

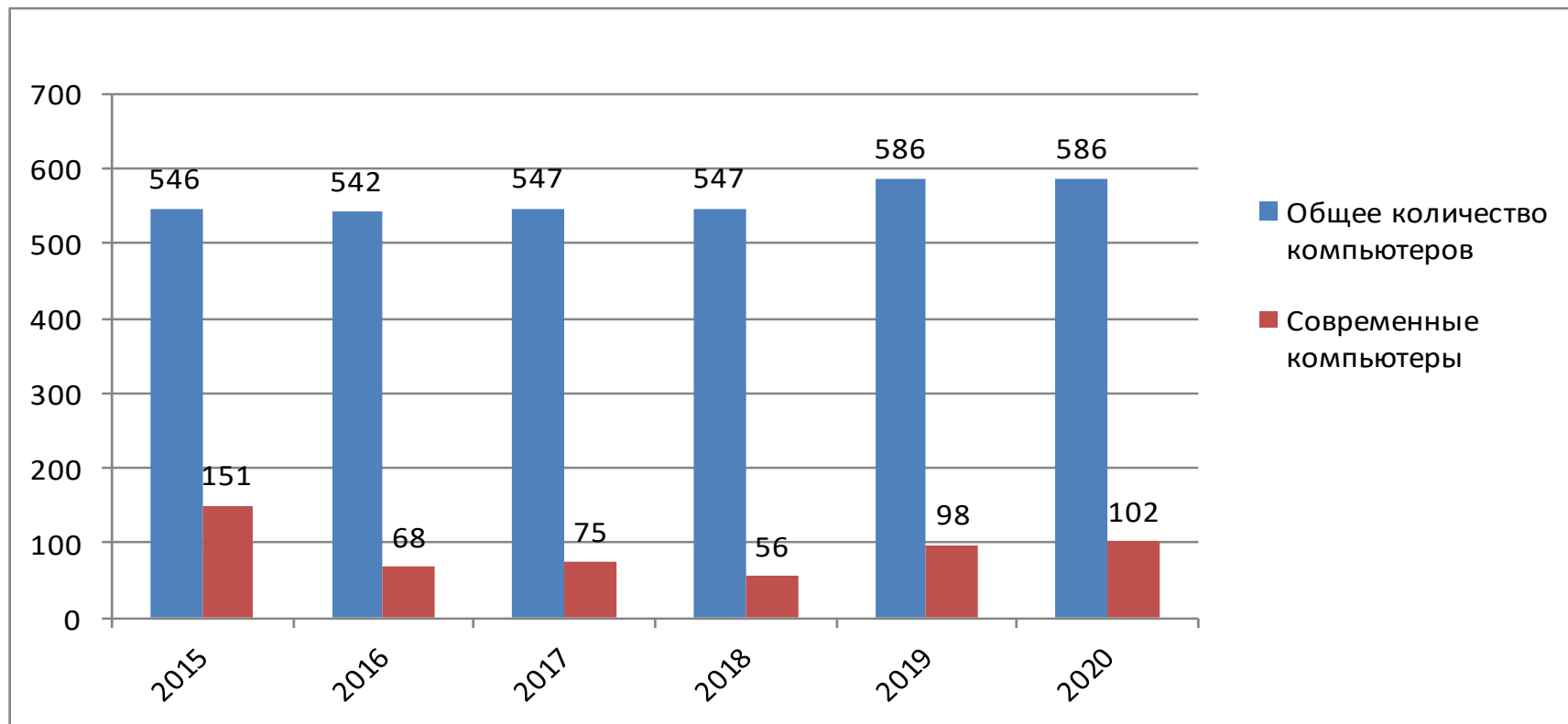
ПЛАТФОРМА
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

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

- уникальные модули системы легко интегрируются в любую другую электронную информационно-образовательную среду через предоставляемый набор API
- при отсутствии своей ЭИОС возможно обеспечить ее наличие на базе ВКР-ВУЗ
- бесшовный переход из электронно-библиотечной системы ЭБС IPR BOOKS в личный кабинет на платформе ВКР-ВУЗ

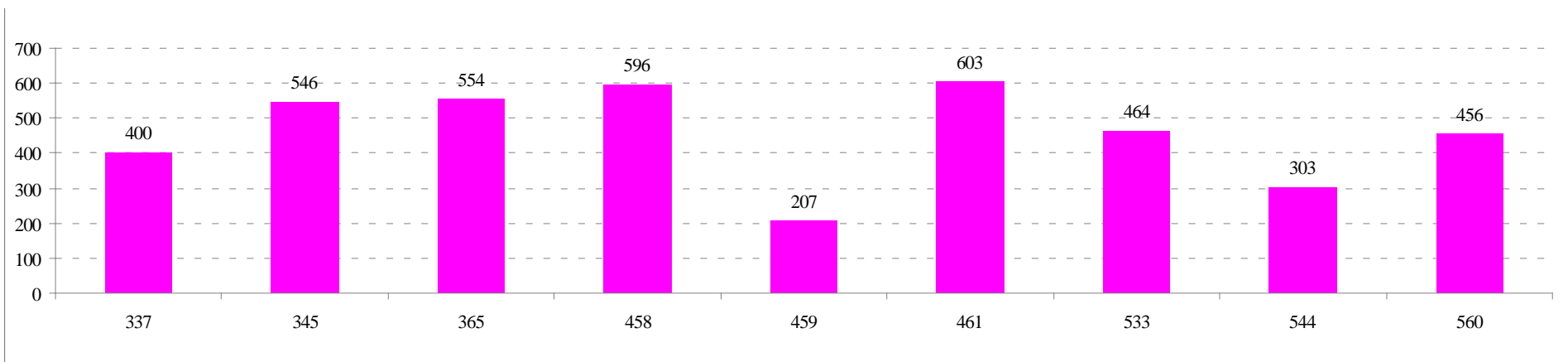


МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АКАДЕМИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

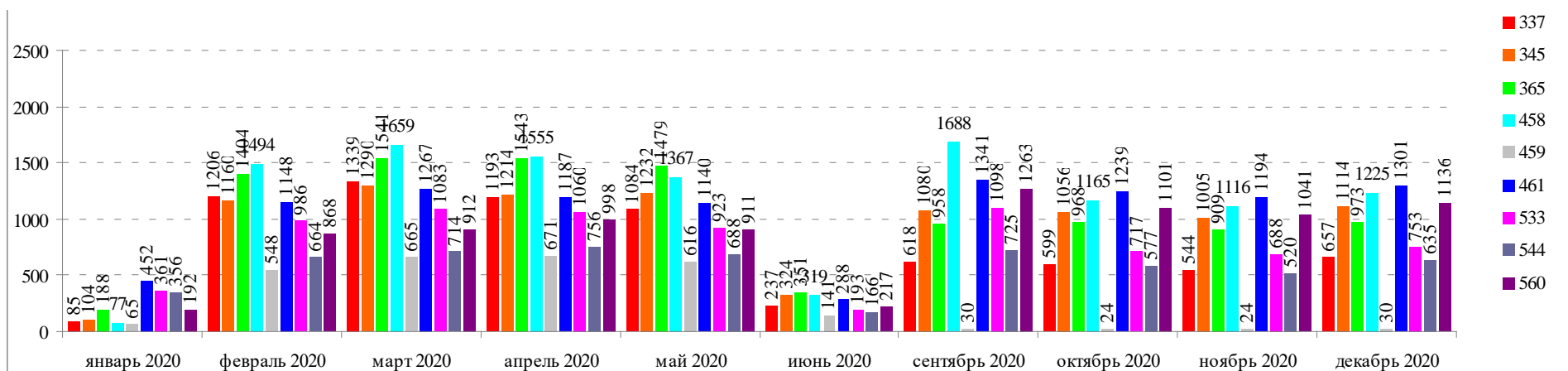


МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АКАДЕМИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Загруженность аудиторий ЦКИТ за календарный 2020 год (пар./уч.год)



Загруженность аудиторий ЦКИТ за календарный 2020 год (студ./мес.)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Получение неисключительных лицензий на использование ПО в учебном процессе

Соглашение с ЗАО «СиСофт-Омск» (г. Омск) о сотрудничестве от 13.11.2020:

- nanoCAD Plus – 60 лицензий;
- nanoCAD СПДС / СПДС GraphiCS 2021 – 60 лицензий;
- nanoCAD Механика / MechaniCS Оборудование 2021 – 60 лицензий;
- nanoCAD СПДС Стройплощадка / СПДС Стройплощадка 2021 – 30 лицензий;
- nanoCAD СПДС Металлоконструкции / СПДС Металлоконструкции 2021 – 30 лицензий;
- TDMS Фарватер

Соглашение с ООО «ЛИРА софт»

(г. Москва) о научно-техническом сотрудничестве № 239938 от 13.01.2021:

- ПК Лира 10 – 20 лицензий.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Обновление лицензий на ПО



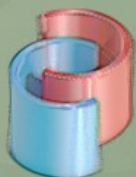
ЛИРА-САПР

Проектирование и расчет строительных конструкций различного назначения



МОНОМАХ-САПР

Расчет железобетонных и армокаменных конструкций многоэтажных зданий



ЭСПРИ

Электронный СПравочник Инженера
79 справочных и расчетных программ



САПФИР-3D

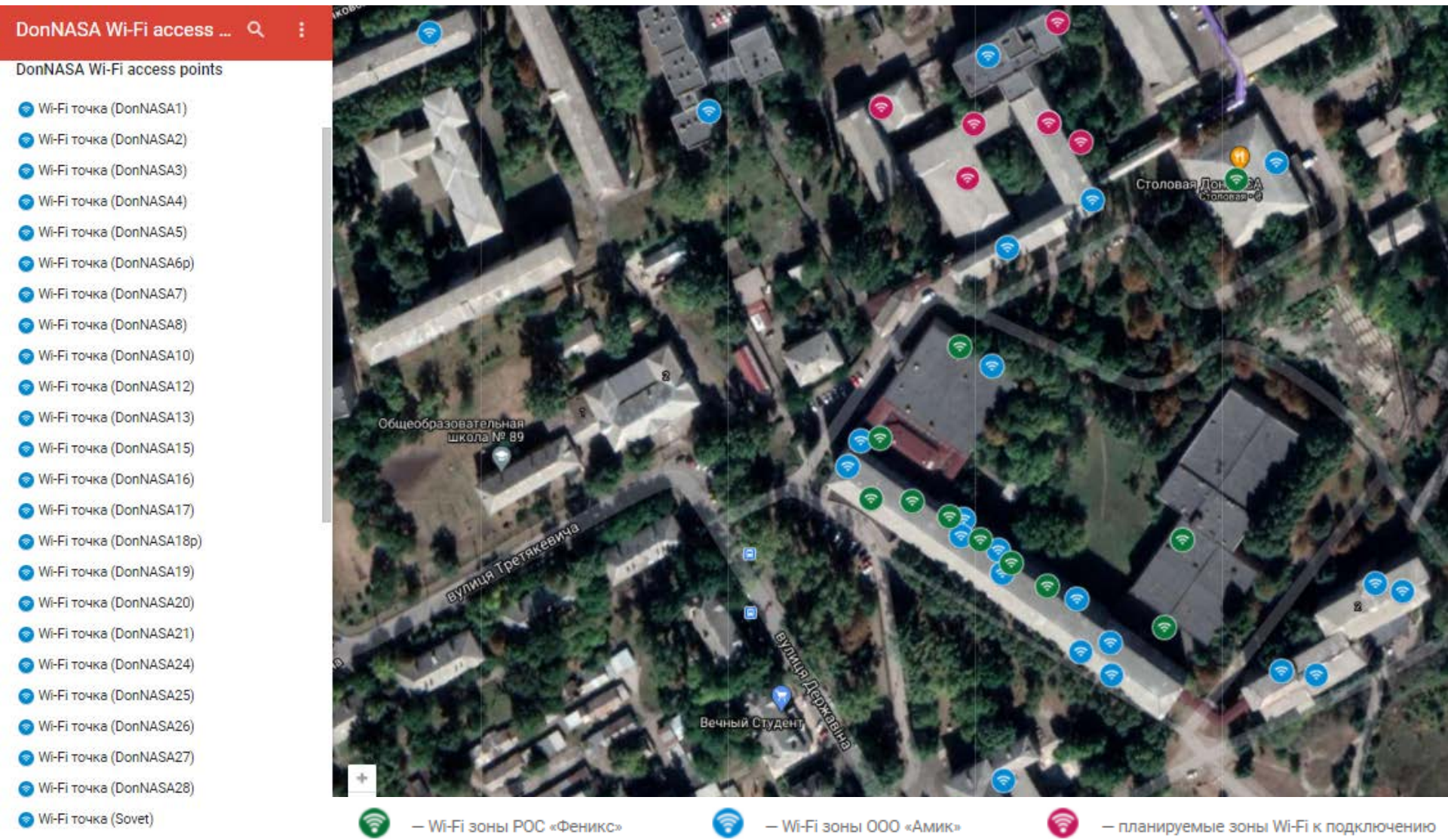
Система Архитектурного Проектирования,
Формообразования И Расчетов



В декабре 2020 обновлены 3 комплекта программ ACADEMIC SET 2018 (ПК ЛИРА-САПР, ПК МОНОМАХ-САПР, ЭСПРИ, САПФИР) до версии ACADEMIC SET 2020.



РАЗВИТИЕ СЕТЕЙ Wi-Fi В АКАДЕМИИ



В связи с формированием в 2020 году новых зон Wi-Fi РОС «Феникс» на территории Академии запланирована частичная реорганизация существующих сетей с формированием новых зон покрытия Wi-Fi ООО «Амик», в частности за счет переподключения из 1-го учебного корпуса запланирована установка дополнительных 6 точек доступа во 2-ом и 4-ом учебных корпусах, а также в здании лицея.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕРВЕРНАЯ ГОУ ВПО ДОННАСА



Аптайм сайта академии в 2020 году

Сегодня Вчера Неделя Месяц Квартал Год 1 янв — 31 дек 2020

Аптайм Типы ошибок

Скрыть график ^

Аптайм: 98,83 %

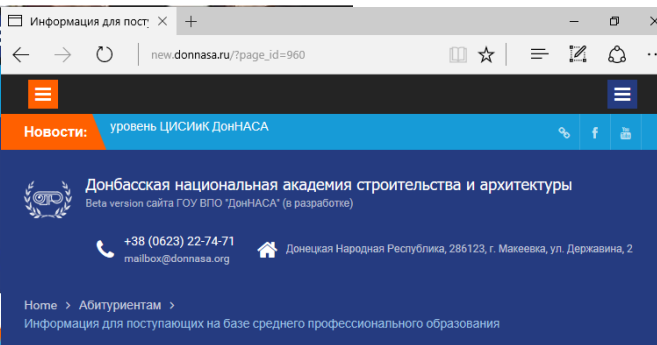
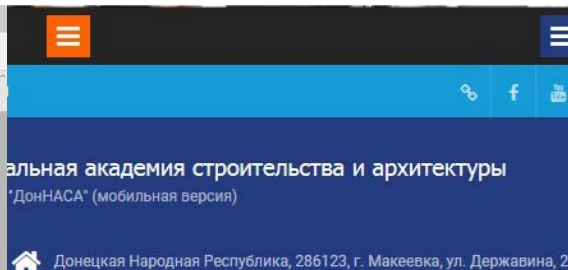
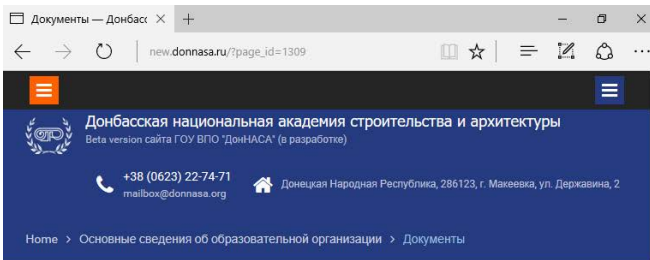
Сбои: 1,17% / Всего: 1 неделя 1 день



ИНФОРМАЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ СЕРВЕРОВ АКАДЕМИИ

Назначение сервера	Состояние
Сервер официального сайта академии, сервер почтовых служб академии, сервер СДО Moodle	Работает, не отвечает современным требованиям
Сервер АСУ УП (модули: Приемная комиссия, Планы, Деканат, Электронные ведомости, Нагрузка)	Работает, не отвечает современным требованиям
Основной Интернет сервер	Работает в аварийном режиме , устарел
Сервер Интернет-расширения АСУ УП	Работает по временной схеме (на обычном ПК)
Сервер сумматор/балансировщик/роутер	Работает в аварийном режиме , устарел
Сервер АСУ ВУЗ (отдел кадров)	Работает, в аварийном режиме , устарел
Сервер АСУ ВУЗ (бывший сервер приемной комиссии)	Не работает
Сервер НТИЦ (каталог библиотеки UniLib, портал НТИЦ)	Не работает
Сервер НТИЦ терминалов (читальный зал)	Не работает
Сервер НТИЦ (Полиграфического центра)	Работает в аварийном режиме , устарел
Сервер ОДОТ (тестирования «Коллоквиум»)	Не работает
Сервер ЦКИТ (основной доменный сервер)	Работает в аварийном режиме , устарел
Сервер ЦКИТ (сервер лицензий)	Работает в аварийном режиме , устарел
Сервер ЦКИТ (файловый сервер, сервер лицензий)	Не работает

Активное продвижение и сопровождение официального сайта



Документы

УСТАВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
ПО ОСНОВНЫМ ВОПРОСАМ
ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ,
РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО
ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ

ДОКУМЕНТЫ ПО НАУЧНОЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Факультеты



Информация для поступающих на базе среднего профессионального образования

Абитуриенты, имеющие среднее профессиональное образование и поступающие на родственное направление подготовки, могут подать заявление на профиль, **соответствующий специальности среднего профессионального образования** (согласно **Приложению 2** к настоящим **Правилам приема**) на обучение по образовательным программам бакалавриата или специалитета.

УСЛОВИЯ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

ГРАФИК РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

СРОКИ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ	01.07.17-10.07.17
СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	10.07.17-20.07.17
ЗАЧИСЛЕНИЕ АБИТУРИЕНТОВ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ	24.07.17
ЗАЧИСЛЕНИЕ АБИТУРИЕНТОВ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКИХ И (ИЛИ) ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ	29.07.17

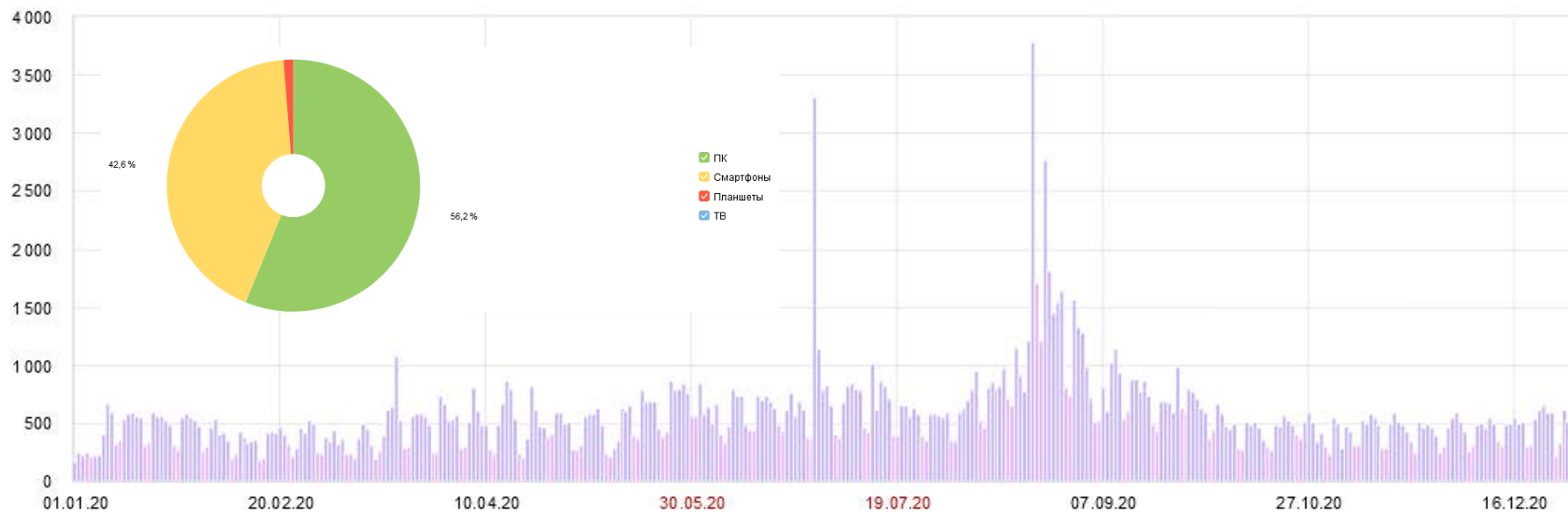
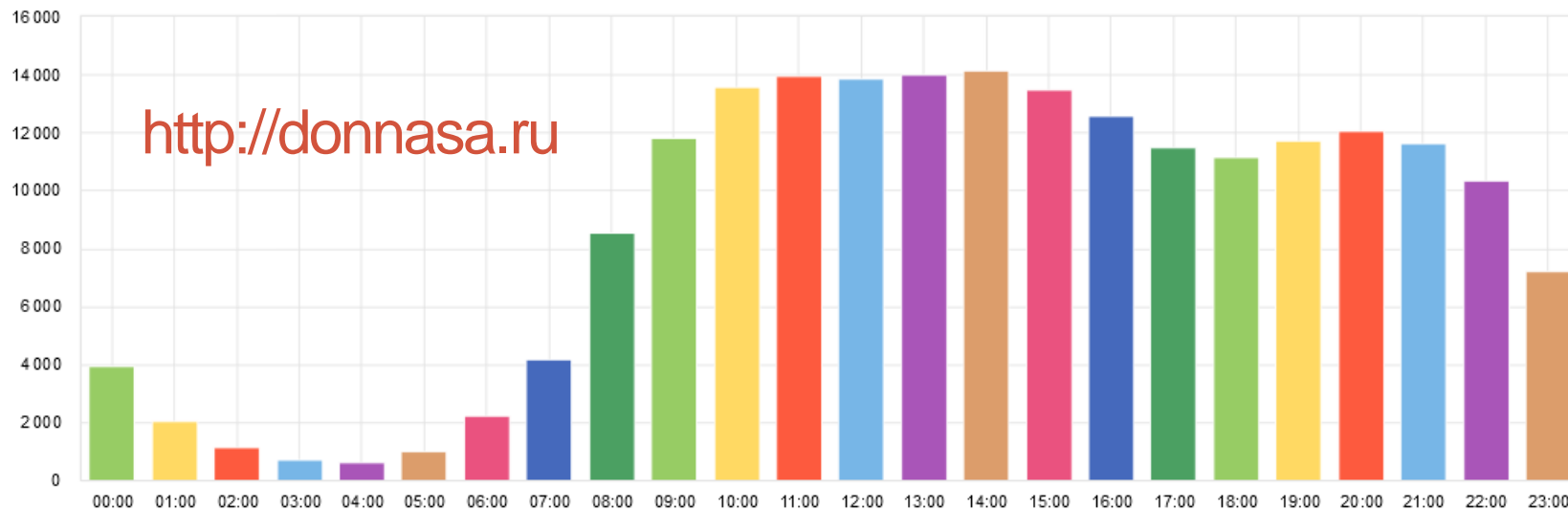
Аналитика посещаемости официального сайта академии <http://donnasa.ru>

Визиты

Скрыть график ^

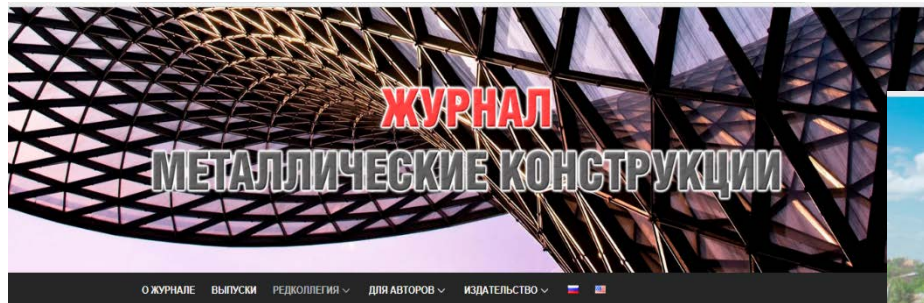
<http://donnasa.ru>

Визиты



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАУЧНОЙ СФЕРЕ

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ СЕТЕВЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ



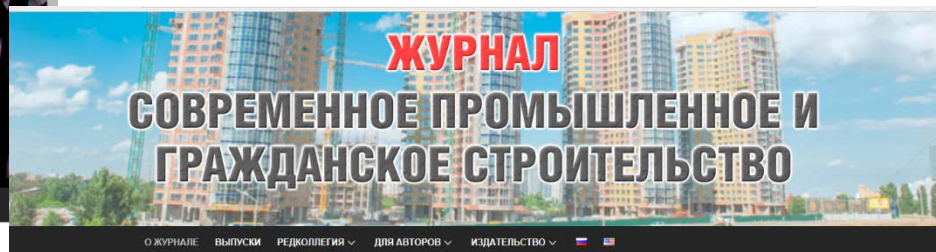
О ЖУРНАЛЕ ВЫПУСКИ РЕДКОЛЛЕГИЯ ДЛЯ АВТОРОВ ИЗДАТЕЛЬСТВО

Редколлегия

Главный редактор
Горохов Евгений Васильевич, д.т.н., профессор; министр образования и науки ДНР, заведующий кафедрой металлических конструкций и сооружений; ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Макиевка; +38(062)340-15-80, +38(0623)22-74-71

<http://mc.donnasa.org/>

Научный редактор



О ЖУРНАЛЕ ВЫПУСКИ РЕДКОЛЛЕГИЯ ДЛЯ АВТОРОВ ИЗДАТЕЛЬСТВО

О журнале

Сетевое научное периодическое издание журнал «Современное промышленное и гражданское строительство» выпускается издательством ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» для публикации результатов научных исследований в области строительства, архитектуры, охраны окружающей среды.

Журнал входит в перечень рецензируемых научных изданий, зарегистрированных ВАК МОН ДНР, по техническим наукам.



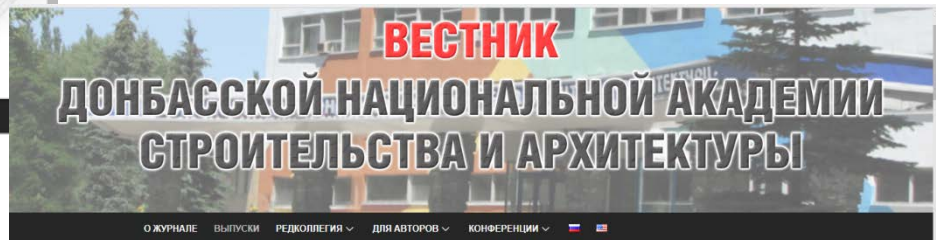
ABOUT JOURNAL ISSUES EDITORIAL BOARD NOTES FOR AUTHORS PUBLISHING CENTRE

Notes for authors

The Editorial Board of «Economics of Civil Engineering and Municipal Economy» journal accepts the following materials for publication:

Publication Aspects:

- Articles (exposition of scientific-research material according to the list given below).
- Jubilees (anniversaries in the history of Economics and lives of great scientists, economists, famous persons engaged in production).
- Scientific and design organizations, educational institutions, enterprises advertising.
- Conferences, seminars, training, etc. advertisements. These materials must be coordinated with the Editor of Economics and Architecture.



О ЖУРНАЛЕ ВЫПУСКИ РЕДКОЛЛЕГИЯ ДЛЯ АВТОРОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Выпуски

Номер	Название выпуска
	2017 год
2017-6 (128)	Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства
2017-5 (127)	Инженерные системы и техногенная безопасность
2017-4	Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной



ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ В ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНУЮ СИСТЕМУ IPR BOOKS



IPR BOOKS

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

КНИГИ

ПЕРИОДИКА

Периодика



Вестник Донбасской

Издательство:

Год основания журнала:

1995

Страна:

Украина

Город:

Макеевка

ISSN:

2519-2817

Входит в ВАК:

да

Доступный архив:

2017-2019



Современное промышленное и гражданское строительство

Издательство:

Донбасская национальная академи

Год основания журнала:

2005

Страна:

Украина

Город:

Макеевка

ISSN:

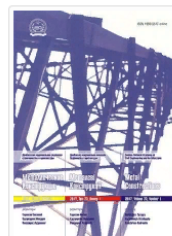
1993-3495

Входит в ВАК:

да

Доступный архив:

2017-2019



Металлические конструкции

Издательство:

Донбасская национальная академи

Год основания журнала:

1998

Страна:

Украина

Город:

Макеевка

ISSN:

1993-3517

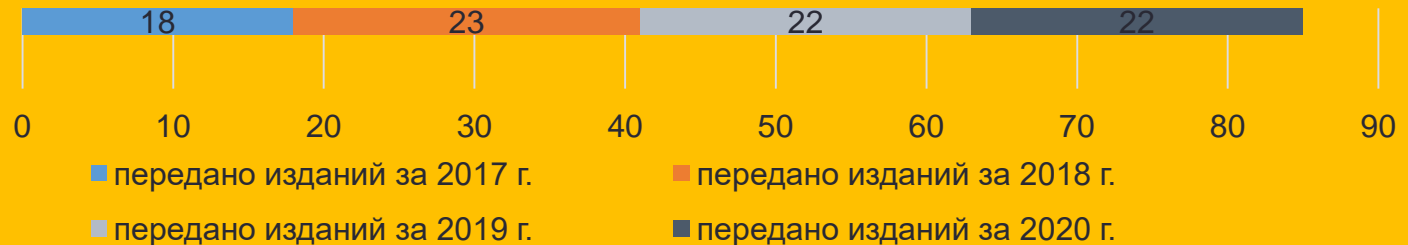
Входит в ВАК:

да

Доступный архив:

2017-2019

Количество выпусков периодических научных изданий ДОННАСА, размещенных в ЭБС IPRbooks



Строитель Донбасса

Издательство:

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

Год основания журнала:

2017

Страна:

Украина

Город:

Донецк

ISSN:

2617-1848

Доступный архив:

2018-2019



Экономика строительства и городского хозяйства

Издательство:

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

Год основания журнала:

2005

Страна:

Украина

Город:

Макеевка

ISSN:

1993-3509

Входит в ВАК:

да

Доступный архив:

2017-2019

ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ В НАУЧНУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ БИБЛИОТЕКУ eLIBRARY.RU



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДАНИИ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Название журнала

Роль

- | Название журнала | Роль |
|--|---|
| ■ Металлические конструкции | учредитель, редакция, издательство |
| ■ Современное промышленное и гражданское строительство | учредитель, редакция, издательство |
| ■ Экономика строительства и городского хозяйства | учредитель, редакция, издательство |
| ■ Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры | учредитель, редакция, издательство |
| ■ Строитель Донбасса | учредитель, место расположения редакции |

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ПОИСК

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



Постановление Ученого Совета ГОУ ВПО «ДОННАСА» от 29 марта 2021 года, Протокол №7

Заслушав и обсудив информацию проректора по научно-педагогической работе и международным связям Назима Я.В. «Анализ текущего состояния и определение перспективных направлений использования информационных технологий в учебной, научной сферах и документообороте академии» **Ученый Совет постановляет:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Признать деятельность академии в сфере информационных технологий в 2020 году удовлетворительной. Поставленные задачи решением Ученого Совета ГОУ ВПО «ДОННАСА» от 27.04.2020 (протокол №8) выполнены.
3. Своевременно осуществлять внесение информации в подсистему АСУ УП «Электронный деканат» по актуализации контингента, созданию истории перемещения обучающихся и приказов, формирование портфолио обучающихся (*ответственные – деканы факультетов, проректор Назим Я.В.; срок – постоянно*).
4. Своевременно осуществлять внесение информации в подсистему АСУ УП «Ведомости» о ходе промежуточной аттестации обучающихся (*ответственные – заведующие кафедрами, проректор Назим Я.В.; срок – постоянно*).
5. Сформировать в подсистеме АСУ УП «Планы» базу рабочих учебных планов на 2021-2022 учебный год по всем образовательным программам (*ответственные – руководители образовательных программ, начальник учебной части Сухина А.А., проректор Севка В.Г.; срок – 15.04.2021*).

6. Выполнить автоматизированное формирование учебной нагрузки на 2021-2022 учебный год в подсистеме «Нагрузка» на базе учебных планов и списков групп, разработку в АСУ УП календарных графиков учебного процесса, семестровых графиков учебного процесса (*ответственные – начальник учебной части Сухина А.А., проректор Севка В.Г.; срок – 30.04.2021*).
7. Выполнить распределение учебной нагрузки на 2021-2022 учебный год между преподавателями, актуализацию карточек преподавателей в подсистеме «Нагрузка», формирование портфолио преподавателей (*ответственные – заведующие кафедр, начальник учебной части Сухина А.А., проректор Севка В.Г.; срок – 31.05.2021*).
8. Выполнить отчетность в АСУ УП по учебной нагрузке за 2020-2021 учебный год с заполнением индивидуальных планов преподавателей, планов работы кафедр (*ответственные – заведующие кафедр, начальник учебной части Сухина А.А., проректор Севка В.Г.; срок – 30.06.2021*).
9. Выполнить размещение текстов выпускных квалификационных работ за 2020-2021 учебный год в системе ВКР-ВУЗ с проверкой на заимствование (*ответственные – заведующие кафедр, секретари ГАК, начальник НТИЦ Роменский И.В., проректор Назим Я.В., срок – 30.06.2021, в дальнейшем – постоянно*).
10. Выполнить формирование и заполнение индивидуальных планов преподавателей и планов работы кафедр на 2021-2022 учебный год, актуализацию рабочих программ дисциплин и фондов оценочных средств в АСУ УП (*ответственные – заведующие кафедр, начальник учебной части Сухина А.А., проректор Севка В.Г.; срок – 31.08.2021*).
11. Обеспечить проведение опытной эксплуатации подсистемы АСУ УП «Авторасписание», осуществление настроек подсистемы (*ответственные – руководитель рабочей группы внедрения АСУ УП Конопацкий Е.В., начальник учебной части Сухина А.А., проректор Севка В.Г. – 31.08.2021*).

12. Обеспечить проведение опытной эксплуатации подсистемы АСУ УП «Диплом-Мастер», осуществление настроек подсистемы (*ответственные – руководитель рабочей группы внедрения АСУ УП Конопацкий Е.В., начальник учебной части Сухина А.А., деканы факультетов, проректор Севка В.Г. – 31.08.2021*).
13. Осуществить заключение договора на обновление всех подсистем (модулей) программного обеспечения АСУ УП и техническую поддержку с оплатой услуг (*ответственные – проректор Назим Я.В., проректор-главный бухгалтер Тищенко В.П.; срок – 31.08.2021*).
14. Осуществить ввод в постоянную эксплуатацию всех подсистем (модулей) программного обеспечения АСУ УП с 2021-2022 учебного года (*ответственные – руководитель рабочей группы внедрения АСУ УП Конопацкий Е.В., проректор Назим Я.В.; срок – 01.09.2021*).
15. Осуществлять постоянную актуализацию и поддержку электронных информационных образовательных ресурсов, являющихся компонентами электронной информационной образовательной среды (ЭИОС) академии, в частности:
 - 15.1. Официального сайта ДонНАСА <http://donnasa.ru> (*ответственный – проректор Назим Я.В.; срок – постоянно*).
 - 15.2. Системы дистанционного обучения СДО ДонНАСА <http://dl.donnasa.org> (*ответственные – начальник отдела ДОТ Шкробова И.А., заведующие кафедрами, тьюторы кафедр; срок – постоянно*).
16. Продолжить работу по обучению преподавателей по работе в компонентах ЭИОС (АСУ УП, СДО ДонНАСА) на регулярной основе (*ответственный – руководитель рабочей группы внедрения АСУ УП Конопацкий Е.В., начальник отдела ДОТ Шкробова И.А., проректор Назим Я.В.; срок – постоянно*).