



Новые увлекательные лекции: в Малой академии строительства и архитектуры состоялась очередная встреча с представителями кафедр ДонНАСА

В субботу, 24 декабря, в дистанционном режиме состоялась очередная встреча обучающихся Малой академии строительства и архитектуры (МАСТАР) с представителями кафедр ГОУ ВПО «ДОННАСА».

Первое занятие в этот день было посвящено градостроительству, ландшафтной архитектуре, реконструкции и реставрации объектов архитектурно-градостроительного наследия. Непринужденную беседу с обучающимися провел доктор архитектуры, профессор, заведующий кафедрой «Градостроительство и ландшафтная архитектура», начальник НПЦ «Архитектурно-градостроительное наследие Донбасса», почётный профессор ДонНАСА, почётный архитектор Донецкой Народной Республики Евгений Алексеевич Гайворонский.

Он рассказал ребятам о кафедре «Градостроительство и ландшафтная архитектура», познакомил с профессорско-преподавательским составом.

Затем Евгений Алексеевич ознакомил обучающихся МАСТАР со спецификой таких направлений подготовки как 07.03.04 «Градостроительство» и 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», рассказал об основных вариантах трудоустройства выпускников Академии, которые обучаются по этим направлениям.

Министерство образования и науки
Донецкой Народной Республики
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Донецкая национальная академия строительства и архитектуры»
Архитектурный факультет

**Кафедра
«Градостроительство
и ландшафтная
архитектура»**

Гайворонский Евгений Алексеевич
доктор архитектуры, профессор,
заведующий кафедрой,
начальник научно-проектного центра
«Архитектурно-градостроительное наследие Донбасса»

2018

Цели: чтобы добавить заметки

- Елена Анатольевна По...
o.a.pokyntelytsia@donnasa...
- Алина Шамрай
ola1978@list.ru
- Дарья Колесникова
daria.kolesnikova01@mail.ru
- Анастасия Телешова
anastasiatelsnova4@gmail...
- Полина
- Elizaveta Zvertaylo
- Иван Мельников
- Пантюхов

Я – архитектор – градостроитель!
Направление подготовки:
07.03.04 «Градостроительство»

Градостроительство – направление архитектурной деятельности по комплексной планировке и застройке населённых мест с учётом демографических, строительно-технических, санитарно-гигиенических и архитектурно-художественных задач.

Цель – создание благоприятных условий для жизни населения, функционирования гражданских и промышленных объектов, формирование экологически чистой и эстетической среды.

- o.a.pokyntelytsia@donnasa...
- Алина Шамрай
ola1978@list.ru
- Дарья Колесникова
daria.kolesnikova01@mail.ru
- Анастасия Телешова
anastasiatelsnova4@gmail...
- Полина
- Elizaveta Zvertaylo
- Иван Мельников
- Пантюхов
- Артем Киселев

Трудоустройство архитекторов-градостроителей:

- проектные и научно-исследовательские организации в сфере градостроительства;
- управления и отделы градостроительства и архитектуры, коммунального хозяйства, капитального строительства, землеустройства городских администраций и местных органов власти;
- бюро технической инвентаризации;
- ВУЗы и научно-исследовательские институты;
- экспертные организации по земельным отношениям;
- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

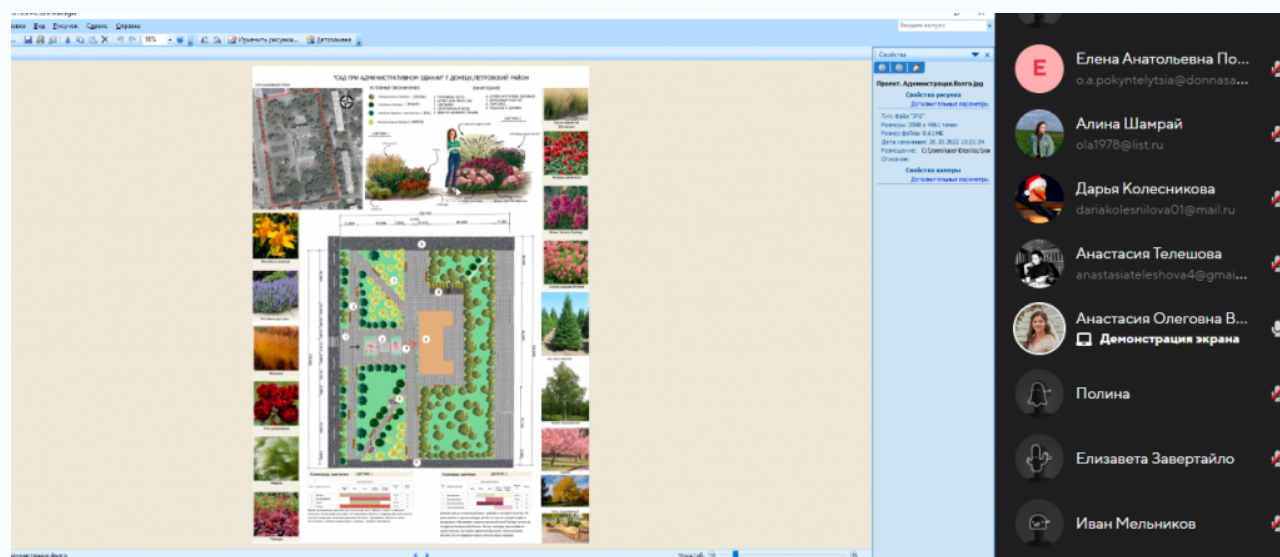
- o.a.pokyntelytsia@donnasa...
- Алина Шамрай
ola1978@list.ru
- Дарья Колесникова
daria.kolesnikova01@mail.ru
- Анастасия Телешова
anastasiatelsnova4@gmail...
- Полина
- Elizaveta Zvertaylo
- Иван Мельников
- Пантюхов
- Артем Киселев

Также поговорили о совершенно новом направлении, которое пока готовится к открытию, – 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Оригинальным на встрече было то, что лекцию по градостроительству и архитектуре

помогали вести студенты Анастасия Волга, Наталья Чнадель и магистрант архитектурного факультета Иван Хрипков, которые рассказали почему выбрали ту или иную специальность, показали фрагменты своих выпускных квалификационных работ.

Например, студентка Анастасия Волга продемонстрировала школьникам своё решение генерального парка из курсового проекта, а также предварительные наработки по ВКР на тему «Архитектурно-ландшафтная конверсия прилегающих территорий недействующего предприятия «Скиф» в Макеевке.

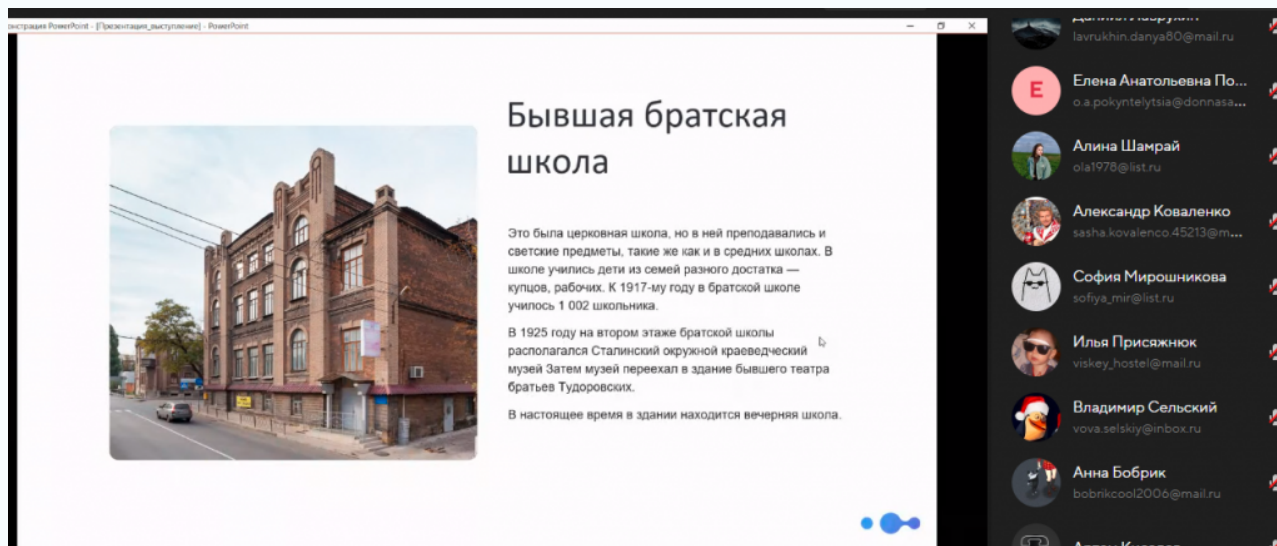


Магистрант направления подготовки «Градостроительство» Иван Хрипков поведал о том, что ещё в 5-6 классе в одной из телепередач совершенно случайно увидел сюжет об архитекторах и захотел стать одним из них. Его мечта стала осуществляться, когда он поступил в Архитектурно-строительный лицей ДонНАСА, а потом – в Донбасскую национальную академию строительства и архитектуры на направление подготовки «Архитектура».

– После окончания бакалавриата по направлению «Архитектура» я поступил в магистратуру по направлению «Градостроительство», так как там мне предложили заниматься вопросами охраны архитектурно-градостроительного наследия: реконструкцией и реставрацией исторических зданий. Для меня направление подготовки «Градостроительство» – это мечта и возможность приобщиться к чему-то большему и значительному, – рассказал Иван.

В настоящее время магистрант поглощён выполнением выпускной квалификационной работы, посвящённой сохранению исторических зданий в стиле кирпичного модерна конца XIX-начала XX вв. Одним из таких зданий является бывшая Братская школа в Донецке.

исстрада PowerPoint - [Презентация_выступление] - PowerPoint



Бывшая братская школа

Это была церковная школа, но в ней преподавались и светские предметы, такие же как и в средних школах. В школе учились дети из семей разного достатка — купцов, рабочих. К 1917-му году в братской школе училось 1 002 школьника.

В 1925 году на втором этаже братской школы располагался Сталинский окружной краеведческий музей. Затем музей переехал в здание бывшего театра братьев Тудоровских.

В настоящее время в здании находится вечерняя школа.

lavrukhin.danya80@mail.ru

Елена Анатольевна По...
o.a.pokytelytsia@donnasa...

Алина Шамрай
oia1978@list.ru

Александр Коваленко
sasha.kovalenco.45213@m...

София Мирошникова
sofiya_mir@list.ru

Илья Присяжнюк
viskey_hostel@mail.ru

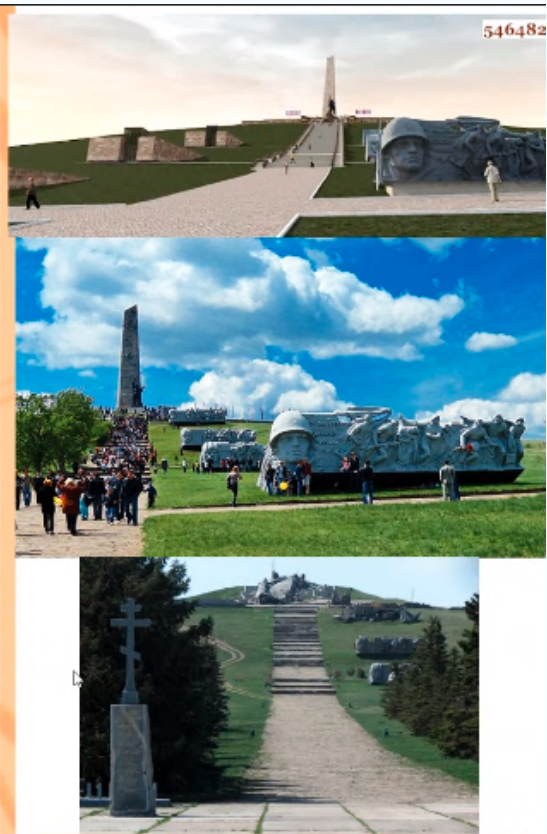
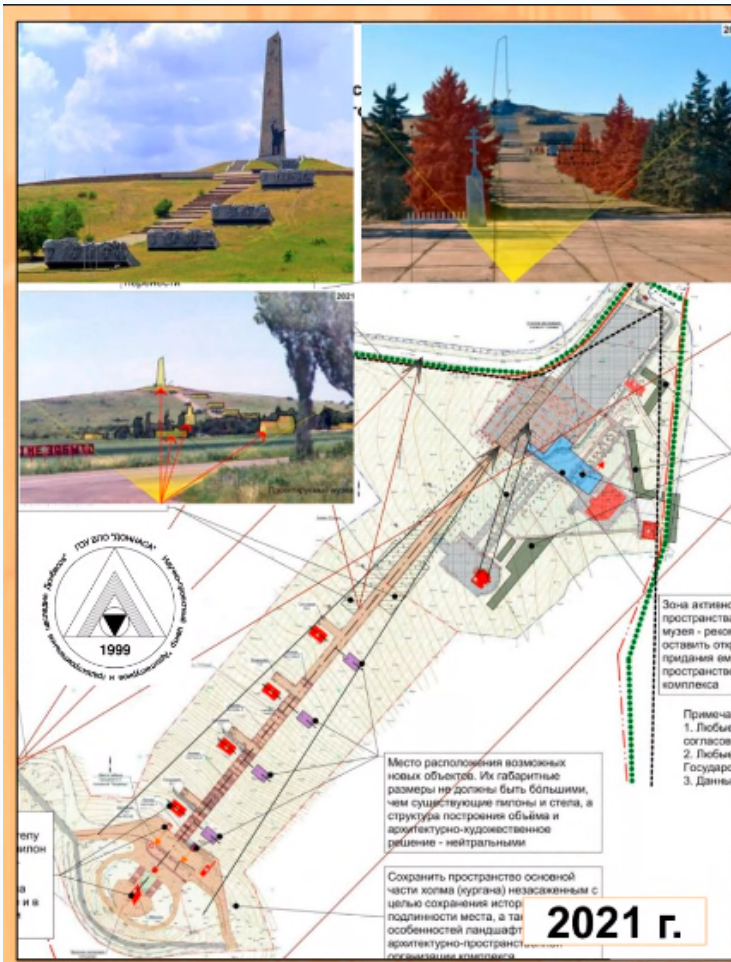
Владимир Сельский
vova.selskiy@inbox.ru

Анна Бобрик
bobnikcool2006@mail.ru

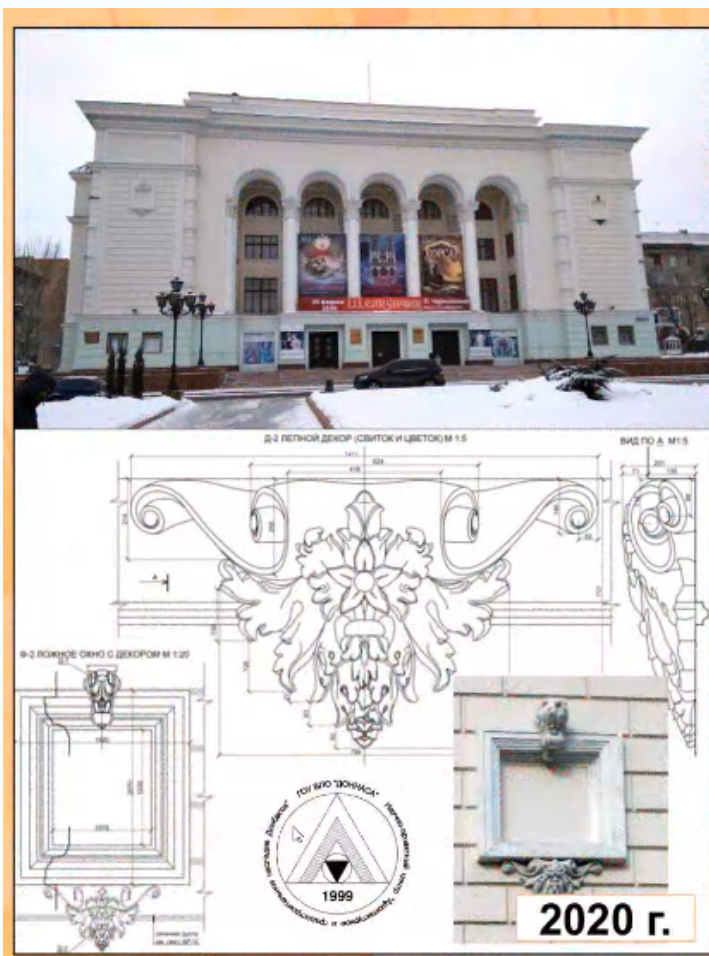
Антон Киселев

Необходимо отметить, что все выступавшие студенты участвовали в молодёжном коллоквиуме «Москва Донбассу» (ноябрь 2022 г.) в составе делегации от архитектурного факультета ГОУ ВПО «ДОННАСА». По итогам коллоквиума все ребята были приняты в молодёжное отделение Союза реставраторов России, что открывает им большие перспективы для дальнейшего профессионального роста.

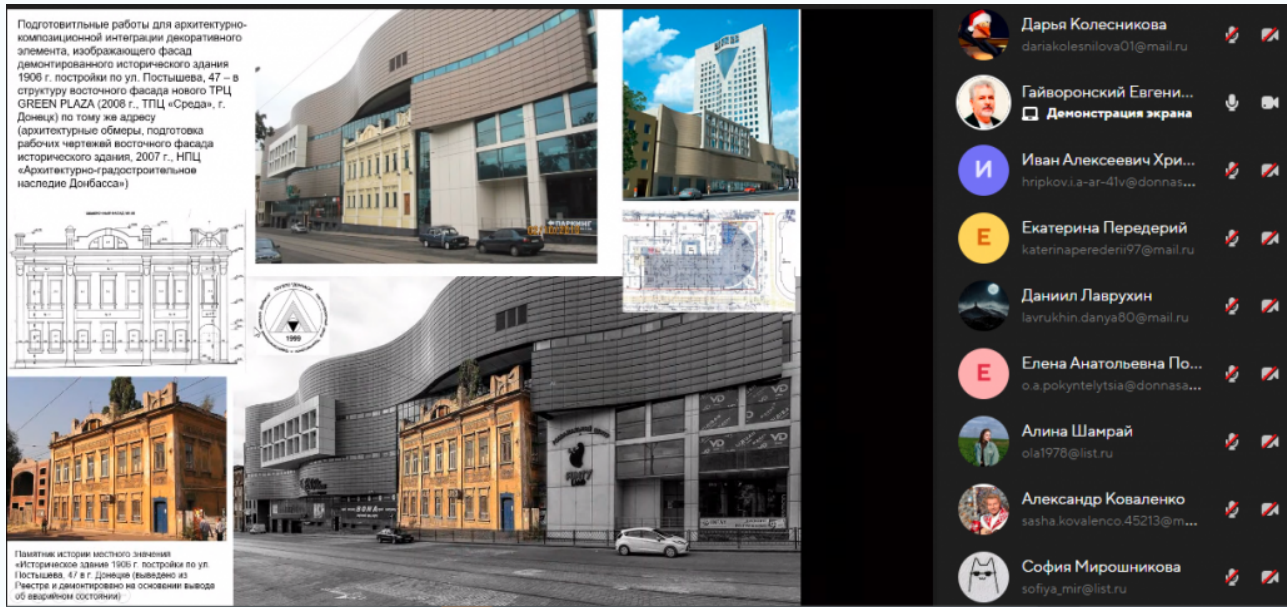
После выступления студентов Е. А. Гайворонский рассказал о том, что студенты архитектурного факультета имеют возможность проходить практики в Донецком ботаническом саду, а также в Научно-проектном центре «Архитектурно-градостроительное наследие Донбасса», существующем при ДОННАСА более 20 лет. Евгений Алексеевич привел ряд примеров разработок Центра, в которых принимали участие и студенты. Среди них были фрагменты историко-градостроительного обоснования проекта восстановления и реконструкции мемориального комплекса «Саур Могила», здания театра оперы и балета им. А. Б. Соловьяненко по улице Артёма, комплекса автомобильного моста через р. Кальмиус по проспекту Ильича в Донецке и других.



Историко-градостроительное обоснование проекта реконструкции мемориального комплекса «Саур-Могила» в Шахтёрском районе ДНР

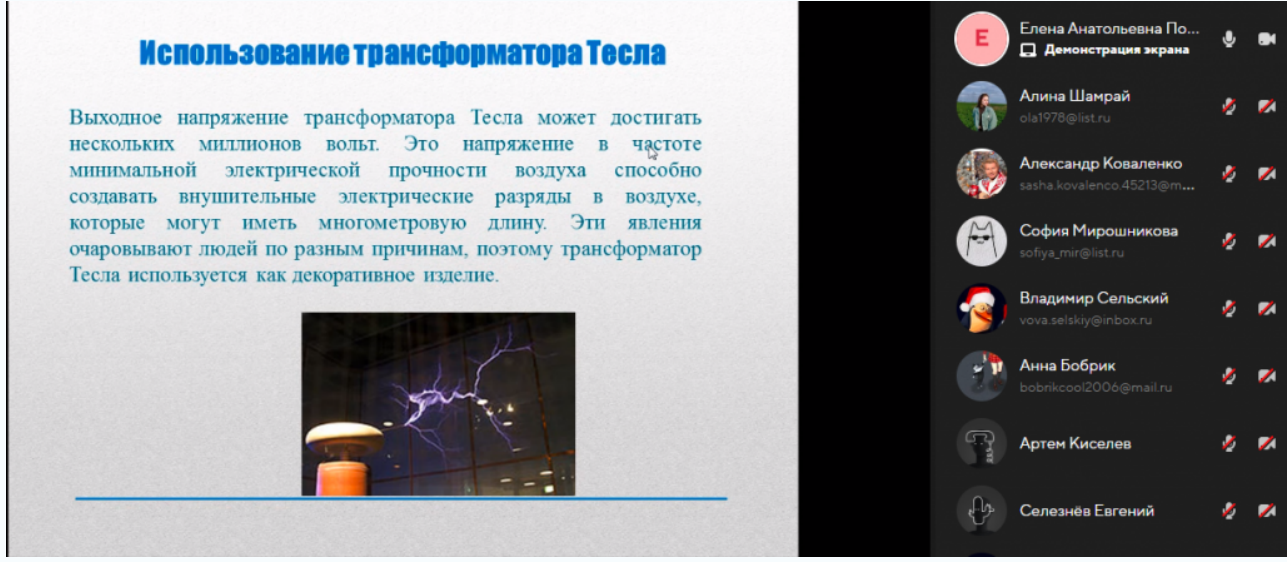


Научно-проектная документация по сохранению фасадов объекта культурного наследия «Театр оперы и балета им. А. Б. Соловьяненко» в Ворошиловском районе г. Донецка



В завершение встречи профессор Е. А. Гайворонский подтвердил готовность провести для школьников мастер-классы по рисунку и композиционному моделированию, а также помочь выполнить научные работы с подготовкой рефератов, научных статей и докладов на студенческой научной конференции архитектурного факультета Академии в апреле 2023 г.


После увлекательной беседы об архитектуре и градостроительстве обучающиеся МАСТАР имели возможность послушать интересные мини-лекции об акустике и трансформаторе Тесла, которые провела кандидат технических наук, доцент кафедры «Физика и прикладная химия» ДонНАСА Елена Анатольевна Покинтелица.



Во время мини-лекции о трансформаторе Тесла школьники узнали о строении, принципах работы и основных способах применения этого устройства. Удивительным оказался тот факт, что трансформатор Тесла можно сконструировать в домашних условиях, как это сделал студент ДонНАСА строительного факультета Ковязин Михаил.

Не менее интересной была и мини-лекция по акустике, где каждый слушатель смог

узнать свой индивидуальный порог слышимости, а также много другой занимательной информации.



Ухо человека имеет наибольшую чувствительность к звукам частотой от **1000 до 4000 Гц.**

Порог слышимости – наименьшая сила звука J_0 , при которой возникает едва различимое слуховое ощущение. Порог слышимости составляет в среднем $J_0 = 10^{-12} \text{ Вт/м}^2$ для 1000 Гц.

При интенсивностях порядка $1-10 \frac{\text{Вт}}{\text{м}^2}$ волна перестает восприниматься как звук, вызывая в ухе лишь ощущение боли и давления. Значение силы звука, при котором это происходит, называется **порогом болевого ощущения.**

5

Контакты Отправить в письмо

- Надежда Анатольевна ... galibina@donnasa.ru
- Елизавета Завертайло
- Пантохов
- Чувев Влад
- Дарья Колесникова dariakolesnilova01@mail.ru
- Елена Анатольевна По... Демонстрация экрана
- Алина Шамрай ola1978@list.ru
- Александр Коваленко sasha.kovalenco.45213@m...

Благодарим лекторов за полезный и увлекательный учебный материал для обучающихся МАСТАР!