

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ВЫПИСКА

**из протокола № 3
заседания Ученого совета факультета
от 24 марта 2020 г.**

СЛУШАЛИ: об организации учебного процесса в весеннем семестре 2019-2020 учебного года в условиях предупреждения распространения коронавирусной инфекции с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по дисциплинам (модулям), практикам, ВКР, включенным в Основную образовательную программу 2017 года набора студентов по направлению 04.03.01 Химия, ОП Бакалавриат.

ПОСТАНОВИЛИ: дополнить соответствующие Основные образовательные программы разделом «Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», который изложить следующим образом.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Виды взаимодействия «преподаватель–студент» при использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

- размещение учебных материалов (лекции, презентации, методические указания и др.) в электронной информационно-образовательной среде ДонНУ;
- использование систем дистанционного обучения и электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle, реализованных как на сервере ДонНУ, так и на иных площадках;
- размещение учебных материалов в сообществах факультета в социальных сетях ВКонтакте и Youtube;
- размещение учебных материалов в облачных хранилищах Яндекс.Диск, Google Драйв, облако Mail.Ru с предоставлением доступа студентам;
- индивидуальные и групповые онлайн- и офлайн консультации с помощью сервиса электронной почты ДонНУ, системы текстовой, голосовой и видеосвязи Skype, сообществ и обмена сообщениями ВКонтакте, телефонной связи.

Контроль выполнения заданий и качества усвоения материала осуществляются с помощью:

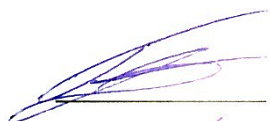
- дистанционных опросов;

- индивидуальных расчётно-графических работ;
- письменных (в виде документов Microsoft Office или иных программ) или фотоотчётов студентов о выполнении ранее полученных заданий

Выбор образовательной технологии и её формы определяется конкретными видами занятий и техническими возможностями взаимодействующих сторон.

Приложение: таблица «Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по дисциплинам (модулям), практикам, ВКР направления 04.03.01 Химия, ОП Бакалавриат в весеннем семестре 2019-2020 уч.г.»

Председатель
Ученого совета факультета

 А.В. Белый

Секретарь ученого совета

 М.А. Синельникова

Таблица – Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по дисциплинам (модулям), практикам, ВКР направления 04.03.01 Химия, ОП Бакалавриат 2017 года набора в весеннем семестре 2019-2020 уч.г.

Направление подготовки/специальность	Курс подготовки	Дисциплина или др. вид учебной работы	ФИО преподавателя и вид электронного взаимодействия преподаватель-студент по дисциплине
04.03.01 Химия	3	Высокомолекулярные соединения	Лыга Р.И.; lygarita@donnu.ru социальная сеть vk.com (https://vk.com/id111572865) Полищук Т.Б. ассистент. электронная почта t.polishchuk@donnu.ru
04.03.01 Химия	3	Органическая химия	Ст.преп. Синельникова М.А. m.sinelnykova@donnu.ru Бахтин С.Г. s.bahtin@donnu.ru Предоставление в электронном виде студентам программы курса, необходимого лекционного материала, индивидуальных заданий. Контроль выполнения студентами заданий осуществляется с помощью социальных сетей (vk.com), Skype Выполнение ИДЗ – высылается на проверку по почте; Оформление в лаб. журнале и дист. сдача выполненных синтезов
04.03.01 Химия	3	Физическая химия	Белая Н.И., доцент. nbelaya@donnu.ru вКонтакте, группа Физхимия. Электрохимия. 3-Б (https://vk.com/club193106463) Полищук Т.Б. ассистент. электронная почта t.polishchuk@donnu.ru
04.03.01 Химия	3	Экономика	Доц. Кутрань Е.В. Социальная сеть ВКонтакте: https://vk.com/id36031411 Электронная почта e.kutran@donnu.ru
04.03.01 Химия	3	Химия коллоидных и наносистем	Лыга Р.И.; lygarita@donnu.ru социальная сеть vk.com (https://vk.com/id111572865)

04.03.01 Химия	3	Кинетика органических реакций	Бахтин С.Г. s.bahtin@donnu.ru Конспектирование материала (лекция высылается) – фото конспекта высылается на проверку; онлайн-консультации
04.03.01 Химия	3	Прикладная физическая культура	Бятенко С.А. s.byatenko@donnu.ru Борисов Д.А. d.borisov@donnu.ru
04.03.01 Химия	4	Химические основы биологических процессов	Дорошкевич В.С. v.doroshkevich@donnu.ru Конспект лекций в электронном виде передается старосте группы. Методики лабораторных работ в Самостоятельная работа студентов группы по электронным изданиям, находящимся в библиотеке ДонНУ.
04.03.01 Химия	4	Естественнонаучная картина мира Лекции	Доцент Бешевли Б.И. https://vk.com/club193117050 Комисова Е. И., ст. преподаватель ЛК, e-mail e.komisova@donnu.ru
04.03.01 Химия	4	Техногенные системы и экологический риск	Лекции доц. Стецик В.В. v.stetsik@donnu.ru Проработка текстов лекций, ответы на вопросы для подготовки к МК. Лабораторные занятия доц. Стецик В.В. v.stetsik@donnu.ru ас. Добрыдин А.В. o.dobridin@donnu.ru Проработка и запись в лабораторном журнале инструкций к лабораторным занятиям
04.03.01 Химия	4	Биохимия	Одарюк И.Д. i.odaryuk@donnu.ru Дорошкевич В.С. v.doroshkevich@donnu.ru электронные лекции, презентации в PowerPoint, практические занятия и электронные индивидуальные задания. Передача данных и обратная связь посредством электронной почты, закрытой группы Химфак ДонНУ, созданной ВКонтакте.
04.03.01 Химия	4	Физические методы исследования веществ	Бахтин С.Г. s.bahtin@donnu.ru Конспектирование материала (лекция высылается); самостоятельное решение спектральных задач по конспекту – фото конспекта и выполненные задачи высылаются на проверку; онлайн-консультации
04.03.01 Химия	4	Химия твердого тела	Яблочкова Н.В. Соц. сеть Вконтакте, эл. почта n.iablochkova@donnu.ru Ссылка на облако https://cloud.mail.ru/public/5Cu1/YjfNuwGHf Лекции в текстовом виде (pdf-файл)

			Задания для самостоятельной подготовки
04.03.01 Химия	4	Методы исследования фазовых равновесий	Белый А.В., доцент belyj@donnu.ru вКонтакте, группа Химфак ДонНУ (https://vk.com/chemdist); группа Методы исследования фазовых равновесий (https://vk.com/club193328938) Google Диск (https://drive.google.com/drive/folders/1iFXbXswboCLAopz0CRpuBmQ_mnVm5I84)
04.03.01 Химия	4	ВКР бакалавра	Бахтин С.Г., s.bahtin@donnu.ru Синельникова М.А. m.sinelnykova@donnu.ru подготовка литературного обзора; обработка и описание полученных экспериментальных спектров ЯМР (обс. рез.)