

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 2018 года набора студентов по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, ОП Специалитет.

**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 специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 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 специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 2018 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
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Философия	Литвиненко А.Н., доцент телефон, e-mail al.litvinenko@donnu.ru
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Математика	Мазнев А.В., e-mail (o.mazniev@donnu.ru), Skype (Александр Мазнев), ЛК (Aleksandr.Maznev), телефон (071-375-84-39)
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2 (заочн.)	Математика	Мазнев А.В., e-mail (o.mazniev@donnu.ru), Skype (Александр Мазнев), ЛК (Aleksandr.Maznev), телефон (071-375-84-39)
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Физика Лекции	Доц. Коломенская В.В. v.kolomenskaya@gmail.com
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Физика Лабораторные работы	Асс. Куликова Н.А. viber: 0713569785
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Аналитическая химия	Лекции доц. Рокун А.Н. rokun502@donnu.ru Проработка презентаций и текстов лекций, ответы на вопросы для подготовки к МК. Лабораторные занятия доц. Рокун А.Н. rokun502@donnu.ru доц. Симонова Т.Н. t.simonova@donnu.ru Проработка и запись в лабораторном журнале инструкций к лабораторным занятиям, решение задач и индивидуальных заданий для СРС, консультирование по курсовой работе

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Органическая химия	Баранова О.В. o.baranova@donnu.ru Электронный конспект лекций, презентации лекционного курса, тестовые задания, индивидуальные задания, онлайн консультации Передача данных и обратная связь посредством электронной почты, закрытой группы Химфак ДонНУ, созданной ВКонтакте.
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Физическая химия	Михальчук В.М., зав. кафедрой, профессор. v.mikhalchuk@donnu.ru Полищук Т.Б. ассистент. t.polishchuk@donnu.ru Взаимодействия преподаватель-студент производится через дистанционный курс «Химическая термодинамика»: <a href="https://mikhalchuk.moodlecloud.com/">https://mikhalchuk.moodlecloud.com/</a>
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2	Прикладная физическая культура	Воробьев В.В. v.vorobiov@donnu.ru Олейник О.С. o.oliynik@donnu.ru
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	3	Физическая химия	Белая Н.И., доцент. nbelaya@donnu.ru вКонтакте, группа Физхимия. Кинетика. 3-А ( <a href="https://vk.com/club193106201">https://vk.com/club193106201</a> ) Полищук Т.Б. ассистент. электронная почта t.polishchuk@donnu.ru
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	3	Педагогика	Чекарамит Л.В. доцент Взаимодействия преподаватель-студент производится через: консультации по телефону (задания заранее розданы всем студентам) 071-388-54-73, эл.адрес кафедры педагогики: kf.pedagogy@donnu.ru
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	3	Молекулярные механизмы обмена веществ	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.
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	3	Коллоидная химия	Лыга Р.И. lygarita@donnu.ru; социальная сеть vk.com ( <a href="https://vk.com/id111572865">https://vk.com/id111572865</a> )

			Полищук Т.Б. ассистент. электронная почта t.polishchuk@donnu.ru
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	3	Вычислительные методы в химии	Носуля О.С., ст. преподаватель. o.nosulia@donnu.ru Взаимодействия преподаватель-студент производится через: облачное хранилище ЯндексДиск; социальная сеть Вконтакте (личные сообщения, беседа с группой студентов); электронная почта
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	3	Строение вещества	Туровский Н.А., доцент. n.turovskij@donnu.ru Взаимодействия преподаватель-студент производится через: электронную почту.
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	3	Прикладная физическая культура	Бятенко С.А. s.byatenko@donnu.ru Борисов Д.А. d.borisov@donnu.ru
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	4	Химическая технология	Белый А.В., доцент belyj@donnu.ru вКонтакте, группа Химфак ДонНУ ( <a href="https://vk.com/chemdist">https://vk.com/chemdist</a> ); группа Химическая технология ( <a href="https://vk.com/club193328711">https://vk.com/club193328711</a> ) Google Диск ( <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1juQ-kdgybcgNEzqlYWMW4OGBXvHxTbXf">https://drive.google.com/drive/folders/1juQ-kdgybcgNEzqlYWMW4OGBXvHxTbXf</a> ) Синельникова М.А., ст. преп. m.sinelnykova@donnu.ru Предоставление в электронном виде студентам необходимого лекционного материала, индивидуальных заданий. Контроль выполнения студентами заданий осуществляется с помощью социальных сетей (vk.com), Skype
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	4	Возрастная и педагогическая психология	Лобанова Т.А. ст.преподаватель Взаимодействия преподаватель-студент производится через: электронную почту tata.don@mail.ru
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	4	Химические сенсоры в анализе	Лекции доц. Симонова Т.Н. t.simonova@donnu.ru Проработка презентаций и текстов лекций, ответы на вопросы для подготовки к МК. Лабораторные занятия доц. Симонова Т.Н. t.simonova@donnu.ru

			Проработка и запись в лабораторном журнале инструкций к лабораторным занятиям
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	4	Основы неорганического синтеза	Яблочкова Н.В. n.iablochkova@donnu.ru, Белоусова Е.Е. k.bilousova@donnu.ru Соц. сеть Вконтакте, Ссылка на облако <a href="https://cloud.mail.ru/public/5Cu1/YjfNuwGHf">https://cloud.mail.ru/public/5Cu1/YjfNuwGHf</a> Задания для самостоятельной подготовки Лекции в текстовом виде (pdf-файл), задания для самостоятельной подготовки, тестовые задания
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	5	Сtereoхимия	Бахтин С.Г. s.bahtin@donnu.ru Конспектирование материала (лекция высылается) – фото конспекта высылается на проверку; онлайн-консультации
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	4	Моделирование равновесий в растворах	Жегайло А.О. a.zhegaylo@donnu.ru Соц. сеть Вконтакте, Лекции в текстовом виде (pdf-файл) Задания для самостоятельной подготовки.
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	4	Клиническая биохимия	Хомутов Е.В. e.khomutov@donnu.ru Электронный конспект лекций, презентации лекционного курса, тестовые задания, индивидуальные задания, онлайн консультации Передача данных и обратная связь посредством электронной почты, закрытой группы Химфак ДонНУ, созданной ВКонтакте.
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	4 (заочн.)	Произв. практика	Бахтин С.Г. s.bahtin@donnu.ru, Баранова О.В. o.baranova@donnu.ru Поиск и анализ литературы по проблеме исследования; составление по его анализу плана эксперимента
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	5	ВКР	Баранова О.В. o.baranova@donnu.ru, Одарюк И.Д. i.odaryuk@donnu.ru, Тюрина Т.Г. t.tyurina@donnu.ru, Дорошкевич В.С. v.doroshkevich@donnu.ru Подготовка литературного обзора, математическая обработка результатов, квантово-химические расчеты, обсуждение результатов. Обратная связь – по электронной почте.

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	5	ВКР	Михальчук В.М., зав. кафедрой, профессор. v.mikhalchuk@donnu.ru Взаимодействия преподаватель-студент производится через электронную посту, облачное хранилище Google Drive и дистанционный курс «Термодинамика»: <a href="https://dashatkachenko.moodlecloud.com/">https://dashatkachenko.moodlecloud.com/</a>
---	---	-----	---