

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 2019 года набора студентов по направлению 04.04.01 Химия, ОП Магистратура.

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 04.04.01 Химия, ОП Магистратура 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 04.04.01 Химия, ОП Магистратура 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 |
|--------------------------------------|-----------------|--|--|
| 04.04.01 Химия | 1 | История и философия науки | Проф. Волошин В.В. ЛК, e-mail v.voloshin@donnu.ru |
| 04.04.01 Химия | 1 | Современные методы анализа природных и промышленных объектов | 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 |
| 04.04.01 Химия | 2 | Охрана труда в отрасли | Ст.преп. Капшуков Р.А. Сеть ВКонтакте |
| 04.04.01 Химия | 1 | Иностранный язык (английский) | Сулина Л.В., рассылка и проверка заданий, консультации (эл.почта, мессенджеры, СС) |
| 04.04.01 Химия | 1 | Теоретические основы координационной химии | Белоусова Е.Е. k.bilousova@donnu.ru Соц. сеть Вконтакте, Лекции в текстовом виде (pdf-файл), задания для самостоятельной подготовки, тестовые задания |
| 04.04.01 Химия | 1 | Методы практической биохимии | Хомутов Е.В. e.khomutov@donnu.ru, 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. |
| 04.04.01 Химия | 1 | Сетчатые полимеры и нанокompозиты на их основе | Михальчук В.М., зав. кафедрой, профессор. v.mikhalchuk@donnu.ru |

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| | | | Взаимодействия преподаватель-студент производится через дистанционный курс «Сетчатые полимеры и нанокompозиты»: https://moodlephyschemistrydonnu.donetsk.moodlecloud.com/ |
| 04.04.01 Химия | 1 | Сложные реакции в органической химии : кинетика и катализ | Тюрина Т.Г. t.tyurina@donnu.ru Выдача индивидуальных заданий по e-mail; лекционный материал в пособиях по курсу, разработанных в 2018 и 2019 гг., в электронном формате доступны через библиотеку ДонНУ |
| 04.04.01 Химия | 1 | Квантовая химия | Туровский Н.А., доцент. n.turovskij@donnu.ru Взаимодействия преподаватель-студент производится через: электронную почту. |
| 04.04.01 Химия | 1 | Супрамолекулярная химия | Туровский Н.А., доцент. n.turovskij@donnu.ru Взаимодействия преподаватель-студент производится через: электронную почту. |
| 04.04.01 Химия | 1 | ВКР магистра | Бахтин С.Г. s.bahtin@donnu.ru, Ломов Д.А. d.lomov@donnu.ru, Баранова О.В. o.baranova@donnu.ru, Тюрина Т.Г. t.tyurina@donnu.ru Обработка полученных эксп. данных (написание обсуждения результатов.) |
| 04.04.01 Химия | 2 | ВКР магистра | Бахтин С.Г. s.bahtin@donnu.ru, Ломов Д.А. d.lomov@donnu.ru, Обработка полученных эксп. данных (написание обсуждения результатов.) |
| 04.04.01 Химия | 2 | НИР | Баранова О.В. o.baranova@donnu.ru Обработка полученных экспериментальных данных, квантово-химические расчеты, написание литературного обзора. Консультирование студентов по телефону и по электронной почте. |
| 04.04.01 Химия | 2 | Преддипл. практика | Бахтин С.Г. s.bahtin@donnu.ru подготовка отчета, дневника; защита практики (презентация) |
| 04.04.01 Химия | 2 | Преддипл. практика | Михальчук В.М., зав. кафедрой, профессор. v.mikhalchuk@donnu.ru Взаимодействия преподаватель-студент производится через почту и электронный лабораторный журнал. |