

ГАПОУ НСО
«НОВОСИБИРСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ НСО «Новосибирский
медицинский колледж»
А.Н.Пилипенко



« ____ » _____ 2023 года

ПРИНЯТО

Административно-
педагогическим Советом
16.06.2023 года
протокол № *2*

ПОЛОЖЕНИЕ

30.05.2023 г
Новосибирск

№ *01-01-02.02*

Об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе при реализации образовательных программ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет правила применения подразделениями ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж», Бердский филиал ГАПОУ НСО "Новосибирский медицинский колледж", Искитимский филиал ГАПОУ НСО "Новосибирский медицинский колледж" (далее - Образовательная Организация), осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ, дополнительных профессиональных программ или их частей (далее - образовательные программы).

1.2. Положение об электронном обучении, дистанционных образовательных технологиях в Образовательной Организации определяет цели, основные направления реализации, обеспечение учебного процесса, порядок работы структурных подразделений, роли и функции отдельных подразделений, общий порядок разработки, использования и формы доступа к электронной информационно-образовательной среде.

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

1.3.1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ст13,16,17);

1.3.2. Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

1.3.3. Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

1.3.4. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816;

1.3.5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.01.2014 № 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;

- 1.3.6. Федеральным государственным образовательным стандартом по специальностям ОО;
- 1.3.7. Уставом Колледжа и иными локальными актами Колледжа.
- 1.3.8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- 1.3.9. Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52653-2006 "Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2006 № 419-ст)
- 1.3.10. Санитарными правилами СП 2.4.3648 – 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28;
- 1.3.11. Письмо Министерства образования и науки РФ от 10 апреля 2014 г. N 06-381 "О направлении Методических рекомендаций по использованию дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных образовательных программ"
- 1.3.12. Письмо Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020 г. № ГД-39/04 "О направлении методических рекомендаций"
- 1.3.13. Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2;

2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- 2.1. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:
- 2.1.1. **Электронное обучение (ЭО)** - организация образовательного процесса с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие участников образовательного процесса.
- К электронному обучению относятся:
- самостоятельная работа с электронными образовательными ресурсами с помощью информационных технологий;
 - возможность дистанционного взаимодействия (консультации, советы, оценки) с преподавателем (тьютором);
 - создание сообщества пользователей, осуществляющих общую виртуальную образовательную деятельность.
- 2.1.2. **Дистанционные образовательные технологии (ДОТ)** - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.
- 2.1.3. **Информационно-коммуникационная технология (ИКТ)** - информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации.
- 2.1.4. **Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)** - программно-техническая система, обеспечивающая доступ всех участников образовательного процесса к совокупности электронных информационных ресурсов и электронных образовательных ресурсов, реализующая совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологическим средствам и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие

обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом и между собой.

2.1.5. Система электронного (дистанционного) обучения - электронная информационно-образовательная среда в виде системно-организованной совокупности информационно-коммуникационных средств и технологий, процессов программно-аппаратного и организационно-методического обеспечения, деятельности педагогического, учебно-вспомогательного и инженерного персонала (сотрудников), ориентированная на реализацию системы сопровождения учебного процесса с целью удовлетворения образовательных потребностей обучающихся.

2.1.6. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, наполненный предметным содержанием, сформированным в соответствии с регламентированной структурой.

2.1.7. Онлайн-курс - курс, постоянно доступный обучающемуся в сети Интернет или локальной сети Образовательной Организации, реализованный с применением технологий электронного обучения. **МООК** - массовые открытые онлайн-курсы - обучающие курсы с массовым интерактивным участием с применением технологий электронного обучения и открытым доступом через сеть Интернет.

2.1.8. Курсы МООК-формата - открытые обучающие онлайн-курсы с интерактивным участием с применением технологий электронного обучения, доступные только во внутренней электронной информационно-образовательной среде Образовательной Организации.

2.1.9. Онлайн-обучение - метод получения новых знаний в реальном времени, основанный на использовании сетевых технологий и глобальной компьютерной сети Интернет.

2.1.10. Смешанное обучение (англ. blended learning) - сочетание традиционных форм обучения с элементами электронного обучения.

2.1.11. Тьютор - преподаватель или иной сотрудник, реализующий поддержку и оперативный контроль за работой студентов в электронной информационно-образовательной среде или при освоении ими внешних онлайн-курсов.

2.1.12. Сокращения:

- СПО – среднее профессиональное образование;
- ДПП - дополнительная профессиональная программа;
- ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;
- УМК - учебно-методический комплекс;
- УЭИ - учебное электронное издание.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

3.1. Целями внедрения электронного обучения и ДОТ в Образовательной Организации являются:

- формирование инфокоммуникационной культуры обучающихся и преподавателей;
- расширение возможностей, обучающихся (слушателей) для освоения образовательных программ;
- повышение качества образования через интеграцию классических образовательных технологий с технологиями электронного обучения;
- повышение преподавательской активности через формирование электронной информационно-образовательной среды;
- повышение доступности образования независимо от места нахождения обучающихся;
- повышение доступности образования для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- обеспечение участия Образовательной Организации в региональном и мировом образовательном процессе.

3.2. Задачи внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

- развитие и совершенствование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий внутри Образовательной Организации;
- создание и информационное наполнение электронных учебных курсов для реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- оказание консультативной помощи преподавателям, использующим электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в учебном процессе;
- осуществление технической поддержки функционирования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- оказание качественных образовательных услуг на всех уровнях непрерывной системы образования.

4. СУБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОТ

4.1. Обучающиеся:

- обучающиеся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (по всем формам обучения);
- слушатели, обучающиеся по дополнительным профессиональным программам;
- лица, осваивающие образовательную программу в форме самообразования и проходящие аттестацию в форме экстерната;
- граждане и лица, не имеющие медицинского образования, желающие получить общеобразовательные услуги с целью получения дополнительных знаний;
- преподаватели образовательных учреждений, повышающие свою квалификацию;
- граждане иностранных государств.

4.2. Лица, реализующие образовательный процесс с использованием электронного обучения и ДОТ:

- преподаватели Образовательной Организации;
- тьюторы, осуществляющие поддержку самостоятельной работы студентов;
- администрация подразделений Образовательной Организации, участвующих в реализации образовательных программ, осуществляющая управление и контроль за ходом образовательного процесса;
- администраторы ЭИОС и ее отдельных компонентов.

5. ПОЛНОМОЧИЯ И ФУНКЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОТ

5.1. Все подразделения Образовательной Организации, участвующие в реализации электронного обучения и/или использующие ДОТ, обеспечивают условия для коммуникации, обмена опытом и взаимной поддержки между всеми участниками электронного обучения в Образовательной Организации.

5.2. Для осуществления учебного процесса с использованием электронного обучения и ДОТ распределены полномочия и функции между подразделениями Образовательной Организации.

5.2.1. Руководство Образовательной Организации в лице директора:

- определяет стратегические направления развития электронного обучения и ДОТ в Образовательной Организации; контролирует реализацию стратегических направлений развития электронного обучения и ДОТ в Образовательной Организации;
- осуществляет иную деятельность, касающуюся функционирования электронного обучения и использования ДОТ, в соответствии с Уставом Образовательной Организации.

5.2.2. Общее руководство учебным процессом электронного обучения и использованием ДОТ осуществляет заместитель директора по УПР.

5.2.3. Финансово-экономическая отдел осуществляет финансовое и бухгалтерское сопровождение учебного процесса электронного обучения и использования ДОТ.

5.2.4. Правовое управление осуществляет юридическое сопровождение учебного процесса электронного обучения и использования ДОТ.

5.2.5. Системный администратор:

-вносит обучающихся (слушателей) в электронную платформу с присвоением логина и пароля;

- присваивает уровень доступа всем лицам, работающим в ЭОР.

5.2.6. Методическая служба осуществляет организационное, методическое и, совместно с системными администраторами, - информационно-техническое обеспечение учебного процесса по всем образовательным программам Образовательной Организации с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для эффективного и качественного внедрения электронного обучения и ДОТ в образовательный процесс ИНО выполняет следующие функции:

- проводит мониторинг нормативно-правовой базы электронного обучения и ДОТ, включая международные стандарты, изучает и пропагандирует мировой опыт внедрения электронного обучения и ДОТ;

- разрабатывает методики и технологии проведения учебных занятий электронного обучения и с использованием ДОТ;

- осуществляет методическую помощь в разработке электронных учебно-методических комплексов и учебных электронных изданий;

- осуществляет техническую экспертизу интерактивных учебных электронных изданий;

- оказывает консультации сотрудникам Образовательной Организации по вопросам организации и реализации электронного обучения и ДОТ;

- координирует деятельность подразделений Образовательной Организации в области электронного обучения и ДОТ;

- участвует в информационном наполнении ЭИОС Образовательной Организации;

- проводят мониторинг существующих образовательных программ и определяет приоритеты для внедрения электронного обучения и ДОТ;

- организует и администрирует систему дистанционного обучения;

- совместно с системными администраторами администрирует ЭИОС Образовательной Организации;

- разрабатывает, находит и организуют дополнительные профессиональные программы и осуществляет подготовку специалистов, преподавательского состава, тьюторов, административных работников в области ИКТ через организацию регулярных мероприятий, семинаров, курсов повышения квалификации по обучению методам и технологиям электронного обучения и ДОТ.

- контролируют загрузку и качество размещаемых в ЭИОС УМК по ОПОП и ДПП;

- проводят мероприятия по оценке эффективности применения средств электронного обучения и ДОТ в учебном процессе;

- разрабатывают рекомендации по повышению эффективности электронного обучения и использования ДОТ.

- утверждают содержательные экспертизы УЭИ, выполненные преподавателями.

5.2.7. Учебная часть:

- осуществляет планирование разработки онлайн-курсов на основе предложений подразделений, при обсуждении совместно с методическим советом;

- согласовывает перевод дисциплин на изучение полностью или частично с использованием ДОТ (включая использование онлайн-курсов);

- отражает в расписании изменения, связанные с переводом дисциплин на изучение полностью или частично с использованием ДОТ.

5.2.8. Деканаты (заведующие отделением) специальностей:

- вносят на обсуждение план внедрения электронного обучения и ДОТ на специальности;

- выходят с предложением к методисту специальности с коррекцией учебных планов по использованию электронного обучения и ДОТ;

5.2.9. Кафедра:

- организует разработку и размещение УМК по всем дисциплинам, преподаваемым кафедрой, в ЭИОС;

- инициирует преподавателей кафедры к повышению квалификации в области ИКТ и обучению технологиям электронного обучения;
- организует разработку учебных электронных изданий;
- организует содержательную экспертизу учебных электронных изданий, для текстовых учебных электронных изданий осуществляет также техническую экспертизу;
- определяет виды занятий с использованием электронного обучения и ДОТ по конкретным дисциплинам;
- подает заявки на перевод дисциплины на преподавание с использованием ДОТ;
- назначают ответственных за внедрение электронного обучения и ДОТ по тому или иному направлению;
- определяют сроки и этапы внедрения электронного обучения в учебный процесс;
- организуют учебную деятельность учебного подразделения с использованием электронного обучения в соответствии с планом работы;
- осуществляет контроль за исполнением сроков внедрения электронного обучения и ДОТ в учебный процесс;
- осуществляет мониторинг эффективности применения электронного обучения и ДОТ в образовательном процессе;
- оформляет заявки на подготовку и/или повышение квалификации преподавателей и тьюторов по вопросам работы с ЭИОС, а также проведения занятий с использованием электронного обучения и ДОТ;
- ведет учет созданных и внедренных в учебный процесс учебных электронных изданий;
- осуществляет мониторинг эффективности использования электронного обучения и ДОТ в учебной деятельности.
- ходатайствует перед директором о назначении стимулирующих выплат сотрудникам ОО за освоение и внедрение новых образовательных технологий в преподавании дисциплин, разработке электронных учебных материалов.

5.2.10. Преподаватель:

- разрабатывает и наполняет ЭИОС материалом по своим темам, согласно УП по соответствующей специальности;
- зачисляет на свой курс ЭО и ДОТ;
- контролирует обучение ЭО и ДОТ;
- оценивает выполненные задания и просмотр и изучение предложенного материала;
- проводит коррекцию учебного и методического материала;
- вносит актуальные нормативные документы;
- переносит оценки полученные обучающимся(слушателем) в журнал успеваемости;
- своевременно сообщает в деканат специальности о задолженности обучающегося (слушателя)

6. МОДЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭО И ДОТ И УСЛОВИЯ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

6.1. При реализации программ профессионального образования с применением ЭО и ДОТ используются следующие модели:

- полностью дистанционное обучение - обучающийся осваивает образовательную программу полностью удаленно с использованием специализированной дистанционной оболочки (платформы), а также все коммуникации с другими участниками образовательных отношений осуществляются дистанционно – данная модель возможна только при реализации программ Дополнительного профессионального образования;
- частичное использование ДОТ, позволяющих организовать дистанционное обучение обучающегося — согласно ОПОП;

6.2. Применение этих моделей в Колледже обуславливаются в каждом конкретном случае:

- содержанием программ обучения;
- материально-технической базой (электронные информационные ресурсы, ЭОР, совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих

технологических средств и обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся);

- уровнем кадрового потенциала (наличие у административных и педагогических работников соответствующего основного и (или) дополнительного профессионального образования; методическое сопровождение педагогических работников, использующих ЭО и ДОТ.

6.3. ЭО и ДОТ могут быть использованы при реализации дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации, переподготовки и профессионального обучения в полном объеме, в том числе в виде ее отдельных учебных модулей.

6.4. При дистанционном обучении обучающийся и преподаватель взаимодействуют в следующих режимах:

- Синхронно, используя средства коммуникации и одновременно взаимодействуя друг с другом (онлайн);

- Асинхронно, когда обучающийся выполняет какую-либо самостоятельную работу (офлайн), а преподаватель оценивает правильность ее выполнения и даёт рекомендации по результатам учебной деятельности.

- Система дистанционного обучения может использовать либо обе формы взаимодействия, либо одну из них.

7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

7.1. Колледж вправе реализовывать основные программы и дополнительные профессиональные программы или их части с применением ЭО и ДОТ в предусмотренных ФГОС СПО формах обучения (или их сочетании) при проведении учебных занятий и самостоятельной работы.

7.2. При реализации ОПОП СПО с применением ЭО и ДОТ допускается использование специально оборудованных помещений, в том числе оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду для формирования общих и профессиональных компетенции.

7.3. Колледж самостоятельно определяет набор электронных ресурсов и приложений, которые допускаются в образовательном процессе (Приложение,1,2,3), а также корректирует расписание занятий с учетом ресурсов, необходимых для реализации основных и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ.

7.3. Колледж создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей независимо от места нахождения обучающегося, которая включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (официальные сайты колледжа и филиалов: <https://www.medik-spo.ru>, <https://iskitimeduch.narod.ru/>, <https://berdsk.medik-spo.ru>, раздел «Студентам», «Расписание», Портал дистанционного обучения Moodle, ссылки на Вебинарные комнаты по специальностям, раздел «Повышения квалификации»)

7.4. Колледж при реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ определяет, какие темы и/или учебные дисциплины и междисциплинарные курсы (для ДПО – модули) могут быть реализованы с помощью онлайн-обучения, а также какие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы требуют смешанного обучения.

7.5. При реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ допускается работа обучающихся в группах, которая происходит при удаленности друг от друга практически всех субъектов образования, в том числе с помощью использования сервисов для проведения видеоконференций, онлайн-встреч, вебинаров, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

7.6. При реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ педагогические работники обязаны отвечать на вопросы обучающихся и регулярно оценивать работу в соответствии с расписанием.

7.7. При реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ при поступлении обучающихся секретарями учебной части и отделением Дополнительного профессионального образования собирается информация для регистрации в системе. Передается информация системному администратору в виде таблицы в EXCEL:

username	password	firstname	lastname	cohort1	email
ivanov@mail.ru	Moodle-1234	Иван	Иванов	C- 101(2)	ivanov@mail.ru

Данная система обеспечивает идентификацию личности обучающегося (слушателя) в виде использования индивидуального Логина и Пароля.

7.8. Передается заявка на регистрацию студентов. Пример:

Прошу предоставить доступ к системе Moodle для студентов/студента:

УКАЗАТЬ ФИЛИАЛ.

(Обязательно вложите в письмо файл с данными.)

7.9. Передается такая же информация по преподавательскому составу заведующими кафедрами и методистами специальности по тому же принципу, что и студенты системному администратору в виде таблицы в EXCEL

7.10. В связи с ежегодными изменениями в кадрах преподавателей и/или обучающихся, необходимо оповещать об этом администраторов системы дистанционного образования для внесения необходимых изменений и оповещения осуществлять письмом.

7.11. Учебная часть Колледжа при реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» расписание онлайн-занятий, требующих присутствия в строго определенное время.

7.12. Колледж при реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ обеспечивает постоянную дистанционную связь с обучающимися, а также проводит мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и обучающихся.

7.13. Учебный процесс с использованием ЭО и ДОТ может предусматривать следующие виды занятий:

-самостоятельная работа обучающегося (слушателя), включающая работу (офлайн и онлайн) с содержимым ЭОР, работа с www-ресурсами, выполнение индивидуальных домашних заданий, практических работ, курсовых проектов, курсовых работ;

-теоретические занятия (офлайн и онлайн), в том числе лекции в режиме вебинара и видеоконференции;

-практические и лабораторные занятия (офлайн и онлайн);

-индивидуальные и групповые консультации (офлайн и онлайн);

-контроль знаний (тестирование, защита проекта, круглый стол, семинар и т. д.) (онлайн и офлайн).

7.14. Учебно-методическое обеспечение реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО, ДОТ основано на использовании электронных учебно-методических материалов (далее материалы), которые обеспечивают в соответствии с программой:

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая обучение (теоретический материал, в виде видео-лекций, текстового документа, презентации, нормативно-правовые документы, видеороликов, документальных фильмов и пр.) и контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль и пр.);
- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку дистанционного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы)

Компонентами материалов могут быть:

- текстовые - компоненты, содержащие преимущественно текстовую информацию, представленную в форме, допускающей посимвольную обработку (например, электронный вариант учебного пособия, текстовые или веб-страницы, файл, ссылка на файл, веб-страницу или каталог, глоссарий, анкета);
- звуковые - компоненты, содержащие цифровое представление звуковой информации в форме, допускающей ее прослушивание, но не предназначенной для печатного воспроизведения (например, аудио-лекции);
- мультимедийные - компоненты, в которых информация различной природы присутствует равноправно и взаимосвязано для решения определенных задач, причем эта взаимосвязь обеспечена соответствующими программными средствами (например, мультимедийный электронный учебник, платформы, учебник, видео-лекции, слайд-лекции, учебные видеofilмы).

7.15. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации образовательной программы осуществляется преподавателем, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учётом индивидуальных возможностей обучающихся.

7.16. Преподаватели вправе проводить занятия и в форме вебинаров, размещая материалы на электронной образовательной платформе в ЭИОС колледжа в зависимости от содержания программы и учебного плана. Техническая поддержка данных форм возлагается на системного администратора, сопровождения и обслуживания информационных систем колледжа.

7.17. Обучающиеся имеют право на получение консультаций преподавателей в случае затруднений в выполнении заданий. Консультации проводятся в режиме обмена сообщениями с преподавателем в системе дистанционного обучения либо обмена сообщениями в чате платформы, предназначенной для чтения лекционного материала.

7.18. Всех обучающихся колледжа обеспечивают возможностью доступа к ресурсам электронно-библиотечной системы (электронной библиотеке). Ссылка и телефоны для консультаций указаны на сайте колледжа (<https://www.medik-spo.ru>), в разделе: «Студентам».

7.19. В период временного перевода на обучение по основным и дополнительным профессиональным программам с применением ЭО и ДОТ могут быть реализованы групповые работы.

7.20. В Колледже при реализации основных и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО, ДОТ:

- издается приказ о временном переходе на реализацию основных и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО, ДОТ;
- назначается ответственный за консультирование педагогических работников и обучающихся по использованию ЭО, ДОТ;
- актуализируются имеющиеся в электронном виде методические материалы по использованию ЭО, ДОТ для обучающихся, педагогических и административных работников, ответственных за организацию учебной деятельности, а также инструкции по размещению учебных материалов;

- обеспечивается создание тестовых заданий, публикацию объявлений, сбор письменных работ обучающихся, а также организацию текущей и промежуточной аттестации и фиксацию хода образовательного процесса.
- при возникновении чрезвычайных ситуаций при временном переводе на обучение с использованием ЭО и ДОТ вносимые в календарный учебный график, утверждаются согласно локальным нормативным актам колледжа.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента его утверждения приказом директора Колледжа.

8.2. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, администрация и должностные лица Колледжа в вопросах реализации образовательных программ при применении ЭО и ДОТ руководствуются законодательством Российской Федерации, Уставом и иными нормативными документами Колледжа.

8.3. Дополнения и изменения в настоящее Положение вводятся приказом директора Колледжа.

8.4. Настоящее Положение после вступления в юридическую силу действует до его отмены или принятия нового Положения по приказу директора Колледжа

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО ЧТЕНИЮ ЛЕКЦИЙ

1. Перед началом чтения лекций необходимо включить стационарный компьютер и ноутбук.
2. После загрузки компьютера запускаем Яндекс-браузер



3. После загрузки Яндекс-браузера открыть сайт колледжа

Яндекс

yandex.ru

Новосибирск 31 августа, среда 12:34

Перевод видео | Бизнесу | Маркет | Видео | Картинки | Новости | Карты | Переводчик | Музыка | ещё

Яндекс НМК Найти

- нмк новосибирский медицинский колледж
- нмк
- нмк новосибирский медицинский колледж официальный сайт
- нмк новосибирск
- нмк колледж
- нмк новосибирский медицинский колледж официальный
- нмк новосибирск официальный сайт
- нмк им мурова новосибирск официальный сайт
- нмк печи
- нмк новосибирский медицинский

Авто.ру

Внедорожники | От частных | Японские | С пробегом от дилера | Новые авто

7 900 000 ₹ Land Rover Defender, 2020	1 280 000 ₹ Subaru Forester, 2013	1 790 000 ₹ Hyundai Creta, 2022

USD ЦБ 31 августа 60,37 ₹

EUR ЦБ 31 августа 60,58 ₹

USD MOEX 30 августа 59,94 ₹ -0,46

EUR MOEX 30 августа 60,00 ₹ -0,42

Нефть 30 августа 100,95 \$ -3,66%

Яндекс Путешествия
Полёты по России со скидками а/к

12:14 31.08.2022

nmk новосибирский ме X | yandex.ru | nmk новосибирский медицинский колледж — Яндекс: нашлось 8 тыс. результатов | *199К отзывов | Регистрация | Войти

Система проверки: Яндекс | Клинические рек...

Яндекс | Поиск | Товары | Картинки | Видео | Карты | Новости | Переводчик | Все

nmk новосибирский медицинский колледж | Найти

Новосибирский медицинский колледж
medik-spo.ru ...
 Данный сайт посвящен **Новосибирскому медицинскому колледжу**. На сайте представлены следующие разделы: о **колледже** (сведения об образовательной организации, обзор специальностей, руководство, методический центр, фотогалерея, видеогалерея, аттестация и др... Читать ещё
 Не найдено: nmk, новосибирский

Новосибирский Медицинский Колледж — ВКонтакте
[vk.com > colledge_nmk1](https://vk.com/colledge_nmk1) ...
 Подписчиков: 5,2 тыс. **О себе:** Добро пожаловать в паблик Подслушано **Новосибирского Медицинского Колледжа** Чтобы задать вопрос ПОДПИШ...
 Читать ещё

ГАПОУ НСО Новосибирский медицинский колледж...
yandex.ru > Новосибирский медицинский... > ГАПОУ НСО Новосибирский меди...
 ...**медицинский колледж**, @ Заельцовская, ул. Михаила Перевозчикова, 2, **Новосибирск:** фотографии, адрес и телефон, часы работы, фото...**Медицина** - это сложная наука. В **медицинском колледже** созданы все условия для учебы. Читать ещё
 Не найдено: nmk

государственное автономное профессиональное...
nskmc.mznso.ru ...
 Официальный сайт государственное автономное профессиональное образовательное учреждение **Новосибирской области "Новосибирский медицинский колледж"**. Читать ещё
 Не найдено: nmk

Услуги Есть предложения по организации учебного процесса или знаете, как...	Основные сведения Основные сведения Новосибирский медицинский колледж был создан...
Контакты Государственное автономное профессиональное...	Сотрудники организации Не удалось получить список сотрудников медицинской организации от...
Документы Официальный сайт государственное автономное профессиональное...	Задать вопрос специалисту Загрузка формы для обращений граждан...
Регистрация	Сайты-партнеры

ГАПОУ НСО Новосибирский медицинский колледж
 Колледж
 До перерыва 25 мин ▾
Главное | 47 отзывов | Фото

Как добраться | Оставить отзыв

+7 (383) 223-XX-XX Показать | Октябрьская ул., 7
 пн-пт 09:00–17:30, перерыв 13:00–14:00
 М. **Площадь Ленина**, **Площадь Гарина-Михайловского**, **Октябрьская**

Доступность входа на инвалидной коляске: недоступно.

Отзывы · 47 | Проверены Яндексом | Написать отзыв

Группа 1. ★★★★★ 17 июл 2022
 Закончила в этом году! Получила диплом, прошла аккредитацию! Сказать, что было легко, не скажу!) но это были прекрасные три года! И счастье и горе! Потеряли двух... Ещё

Сergey ★★★★★ 19 авг 2022
 Не плохой колледж, чтобы переключаться. За отдельный тариф вас закинут на бюджет, снизив кому-то баллы. Все как и везде. Преподавательский состав крайне лоялен к... Ещё

Виктория Малинина ★★★★★ 21 июн 2022
 Добрый день, заканчивала этот колледж много лет назад, в этом году проходила повышение квалификации. Все было очень достойно, хорошие

Юлия ★★★★★ 12 дек 2021
 Самое лучшее училище в Новосибирске, сама поступила, окончила, всем преподавалам респект, особенно Галине Степановне

https://www.medik-spo.ru | **ЯМК. Новосибирский медицинский колледж** — Учеба.pv

12:15 31.08.2022

4. На главной странице сайта находим раздел Студентам, а в разделе Студентам выбираем Расписание

The screenshot shows a web browser window with the URL www.medik-spo.ru. The page header is green and contains the text "Главная страница" (Main page) and "АА". Below the header, the main content area is white and features the logo of GAPOU NSO "Novosibirsk Medical College" and contact information for the Berdskiy branch, including the phone number +7(383)226-34-07 and the address Ul. Perevozchikova, 2. A navigation bar below the main content has several dropdown menus: "О колледже", "Поступающим", "Студентам", "Повышение квалификации", "Новости", and "Аккредитация специалистов". The "Студентам" menu is highlighted with a red arrow, and its dropdown menu is open, showing options: "РАСПИСАНИЕ", "Сессия", "Студенческая жизнь", "График дежурств (отработок)", "Методические рекомендации для обучения", "Стипендия", "Анкетирование студентов", "Библиотека", "Положение об условиях и порядке обучения инвалидов", "Документация для студентов", and "Центр содействия трудоустройству выпускников (ЦСТВ)". A red arrow points to the "РАСПИСАНИЕ" option. Below the navigation bar is a large blue banner with the text "Вызвать врача на дом? Новый номер – 122". The browser's address bar shows <https://www.medik-spo.ru/studentam/> and the Windows taskbar at the bottom shows the date 31.08.2022 and time 12:16.

5. В разделе расписание открываем «Расписание теоретических и практических занятий 2021-2022 учебный год (понедельно):»

The screenshot shows a web browser window with the URL www.medik-spo.ru. The page is titled "Расписание" (Schedule). At the top, there is a green header with "Наши адреса" (Our addresses) and "АА". Below the header, the main content area includes the logo of the college and contact information for the Admissions Commission: "ТЕЛЕФОН ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ +7(383)226-34-07" and "АДРЕС ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ УЛ.ПЕРЕВОЗЧИКОВА, 2". There are also dropdown menus for "О колледже", "Поступающим", "Студентам", "Повышение квалификации", "Новости", and "Аккредитация специалистов".

The main content area is titled "Расписание" (Schedule) and contains a list of links. A red arrow points to the link: [Расписание теоретических и практических занятий 2021-2022 учебный год \(понедельно\)](#). Other links in the list include: [Расписание занятий 2021-2022 учебный год](#), [Расписание передач](#), [График проведения машинного тренинга по оценке качества остаточных знаний выпускников](#), [ГРАФИК производственной и преддипломной практик](#), [Переаттестация учебных дисциплин](#), [Дежурства\(термометрия\)](#), and [Портал дистанционного обучения](#).

At the bottom of the page, there is a footer with the URL: <https://www.medik-spo.ru/studentam/raspisanie/raspisanie-teoreticheskikh-i-prakticheskikh-zanyatiy-2016-2017-uchebynyy-god-ponedelno/>. The taskbar at the bottom shows the system tray with the date 31.08.2022 and time 12:16.

6. В данном разделе выбираем подраздел Вебинар «Лечебное дело» 3 курс или тот вебинар, специальность и курс которого соответствуют вашему курсу и специальности:

www.medik-spo.ru

Расписание теоретических и практических занятий 2022-2023 учебный год (понедельно)

Система проведения: Яндекс Клинические рекомендации

+7(383)226-34-07 филиал

**АДРЕС ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ
УЛ.ПЕРЕВОЗЧИКОВА, 2**

О колледже ▾ Поступающим ▾ Студентам ▾ Повышение квалификации ▾ Новости Аккредитация специалистов ▾

Главная > Студентам > РАСПИСАНИЕ > Расписание теоретических и практических занятий 2022-2023 учебный год (понедельно)

Расписание теоретических и практических занятий 2022-2023 учебный год (понедельно)

[Расписание занятий 2022-2023 учебный год](#)

[Расписание передач](#)

[График проведения машинного тренинга по оценке качества остаточных знаний выпускников](#)

[График производственной и преддипломной практик](#)

[Переаттестация учебных дисциплин](#)

[Дежурства \(термометрия\)](#)

+7 (383) 226-34-07
Приёмная комиссия

8(383)433-70-29
г. Искитим

8(383)413-05-03
г. Бердск

+7 (383) 223-72-53

+7 (383) 343-68-39

+7 (383) 226-09-47

Уважаемые студенты 2 КУРСОВ!
Благодарим всех обучающихся, выразивших согласие на участие в социально-психологическом тестировании, которое проводится в соответствии с графиком

ГРАФИК СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

[ССЫЛКИ на лекционные материалы от преподавателей](#)

[Портал дистанционного обучения Moodle](#)

[Вебинар "Лечебное дело" 3 курс](#) (начало в соответствии с расписанием)

[Вебинар "Лечебное дело" 4 курс, "Акушерское дело" 3 курс](#) (начало в соответствии с расписанием)

[Вебинар "Сестринское дело" 3 курс](#) (начало в соответствии с расписанием)

Первый семестр	Второй семестр
Акушерское дело	Акушерское дело
Лабораторная диагностика	Лабораторная диагностика
Лечебное дело, 1 курс	Лечебное дело, 1 курс
Лечебное дело, 2 курс	Лечебное дело, 2 курс

pruffme.com/landing/u2683520/tmp1661831270

12:17 31.08.2022

7. После этого открывается страница, на которой вы должны нажать красную кнопку «Войти в вебинар»:

Вебинар "Лечебное дело" 4 курс, "Акушерское дело" 3 курс

Дата и время
Начало: не указано
Продолжительность: не указана

Войти в вебинар

Написать организатору

Проверка оборудования

Организаторы:
Андрей Шляпов
ГАПОУ НСО "Новосибирский медицинский колледж"

Pruffme:
О платформе Pruffme
Написать в техподдержку
Вопросы и ответы

Анонс:
Вебинар начнётся в соответствии с расписанием.

О мероприятии:
ВНИМАНИЕ
1. Для работы вебинара необходимо отключить блокировщики рекламы, такие как AdGuard или AdBlock.
2. При входе в вебинар необходимо заполнить данные анкеты: Номер группы, Имя и Фамилия, например: Ф-41, Андрей Шляпов
3. При необходимости на странице входа воспользуйтесь функционалом Проверка оборудования и Вопросы и ответы

Отзывы и комментарии:

Напишите сообщение...

8. После входа в вебинар необходимо загрузить презентацию и включить звук и камеру:

The screenshot displays the Pruffme webinar interface. At the top, the browser address bar shows the URL `pruffme.com` and the page title "Вебинар "Лечебное дело" 4 курс, "Акушерское дело" 3 курс". The main interface features a video feed on the left with a logo for "Профессия Абра и Милосердия" and a chat window. The central area is a grid of interactive tools, with "Загрузить презентацию" highlighted by a blue border and a red arrow. Other tools include "Интерактивная доска", "Загрузить изображение", "Загрузить аудио", "Загрузить видео", "Загрузить с YouTube", "Текстовое поле", "Продающая кнопка", and "Опрос / Квиз". The top navigation bar includes "Материалы", "Вопросы (1)", "Участники (2)", "Режимы", "Настройки", and "Выход". The bottom taskbar shows the system tray with the date and time "12:00 31.08.2022".

9. Далее вы читаете лекцию и переходите со слайда на слайд, нажимая на стрелку в нижнем правом углу экрана:

The screenshot shows a Zoom webinar interface. At the top, the browser address bar displays 'pruffme.com' and the page title 'Вебинар "Лечебное дело" 4 курс, "Акушерское дело" 3 курс'. The Zoom header bar shows the webinar title 'Вебинар "Лечебное дело" 4 курс, "Акушерское дело" 3 курс' and navigation options like 'Материалы', 'Вопросы', 'Участники (2)', 'Режимы', 'Настройки', and 'Выход'. The main content area displays a presentation slide with the title 'ЛЕКЦИЯ №1. СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ' and the presenter's name 'Исполнитель: Кононова Вера Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории' and 'Лектор: Кононова В.Н.'. The slide number '2' is visible in the top right corner. On the right side, there is a slide navigation pane showing a list of slides, with slide 1 selected. At the bottom right of the slide navigation pane, there is a navigation bar with the text 'Слайды 1 / 33' and arrows for navigation. A red arrow points to the right arrow in this navigation bar. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the system clock displaying '12:21 31.08.2022'.

10. Если Вы делаете перерыв, то необходимо нажать на кнопки «камера» и «звук», чтобы их отключить:

The screenshot displays a Zoom webinar interface. At the top, the browser address bar shows the URL `pruffme.com` and the page title "Вебинар 'Лечебное дело' 4 курс, 'Акушерское дело' 3 курс". The Zoom header includes the time "00:34:27", the webinar title, and navigation options like "Материалы", "Вопросы", "Участники (2)", "Режимы", "Настройки", and "Выход".

The main content area is split into two panes. The left pane shows a video feed of a speaker, "Андрей Шилапов", with a circular logo for "профессия добра и милосердия" (profession of goodness and mercy) from the "НОСОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ". Two red arrows point to the "камера" (camera) and "звук" (audio) icons in the top right corner of the video pane. Below the video is a chat window with three messages from "Фк47 шандр" and a question from "Ноутбук для теста".

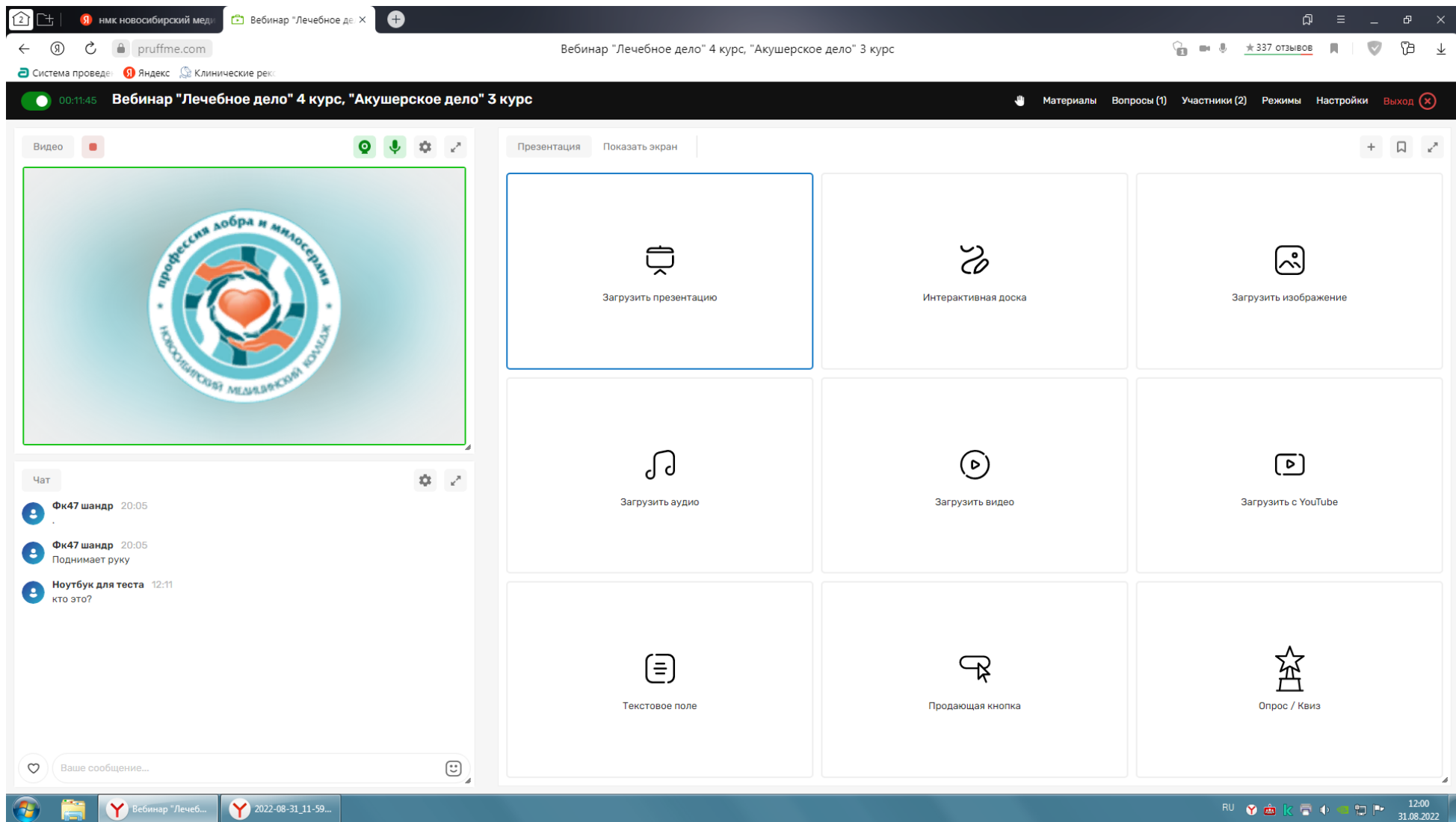
The right pane displays a presentation slide titled "ЛЕКЦИЯ №1. СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ" (LECTURE №1. SYSTEM OF ORGANIZATION OF DELIVERY ASSISTANCE). The speaker is identified as "Исполнитель: Кононова Вера Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории" (Presenter: Kononova Vera Nikolaevna, senior category teacher) and "Лектор: Кононова В.Н." (Lecturer: Kononova V.N.). The slide features a large orange graphic at the bottom. The Zoom toolbar at the bottom of the slide pane includes navigation and interaction icons, and a status bar shows "Слайды 1 / 33" (Slides 1 / 33).

11. После окончания перерыва, Вы снова подключаете камеру и звук и продолжаете чтение лекции.

12. По окончании лекции Вы нажимаете на крестик вашей презентации (см.рис), закрывая её:

The screenshot shows a web browser window with the URL 'pruffme.com' and a webinar titled 'Вебинар "Лечебное дело" 4 курс, "Акушерское дело" 3 курс'. The interface includes a video feed on the left, a chat window, and a central presentation area. The presentation slide is titled 'ЛЕКЦИЯ №1. СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ' and lists the speaker as 'Исполнитель: Кононова Вера Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории' and the lecturer as 'Лектор: Кононова В.Н.'. A red arrow points to a close button (X) in the top right corner of the presentation window. The bottom right corner of the interface shows a 'Выход' (Exit) button.

13. После этого Вы выходите из вебинара, нажимая на красную кнопку в правом верхнем углу экрана кнопку «Выход»:



14. После выхода из вебинара, Вы вновь оказываетесь на странице входа.

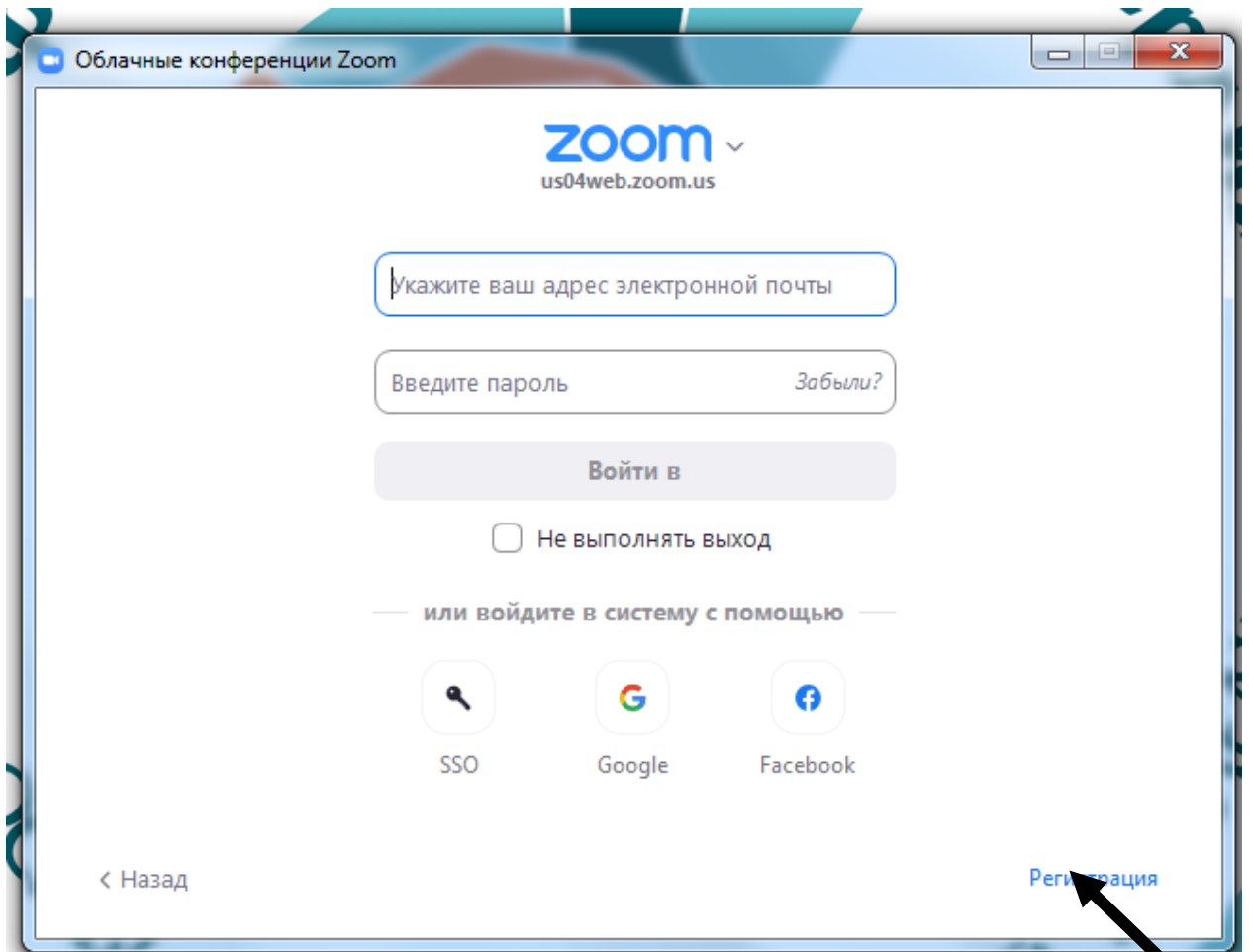
15. Запись вебинара выполняется автоматически и сохраняется 30 дней, чтобы ее получить, необходимо запомнить время начала и окончания лекции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПИСИ ВИДЕОЛЕКЦИЙ ПРИ ПОМОЩИ ПЛАТФОРМЫ ZOOM

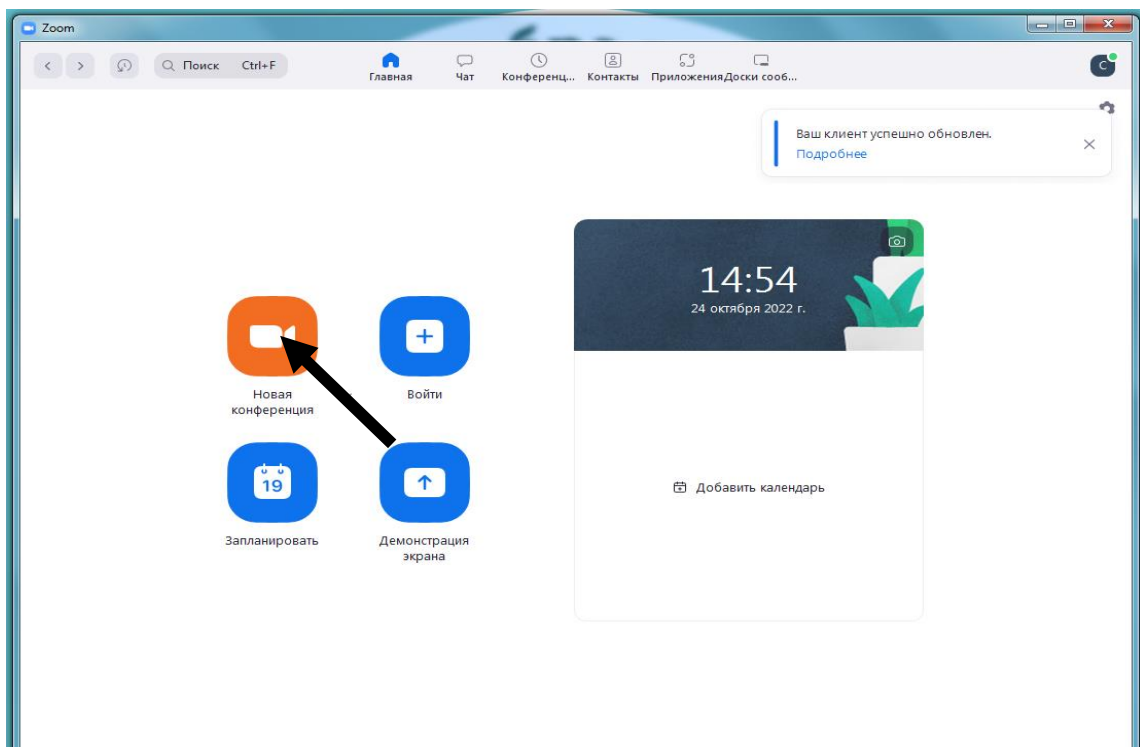
1. Установить программу на компьютер



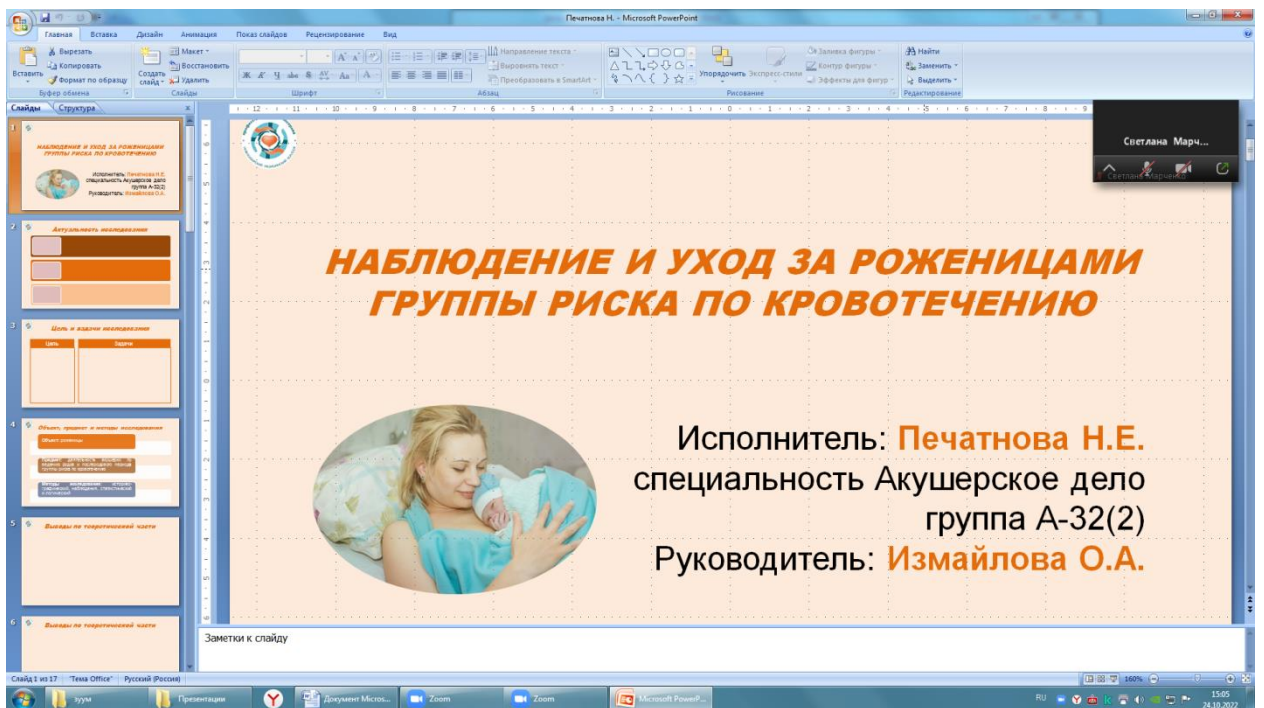
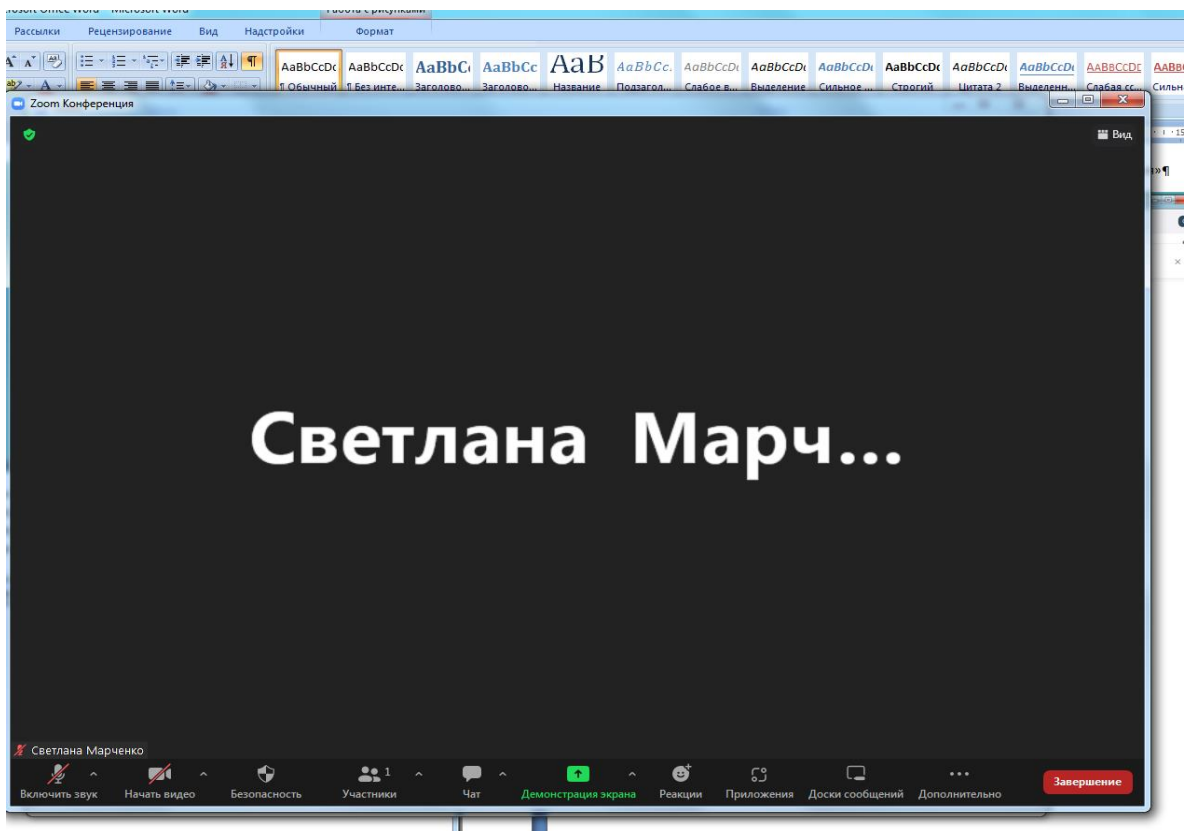
2. Запустить программу
3. Зарегистрироваться (если до этого не пользовались) Если пользовались, введите свой логин и пароль



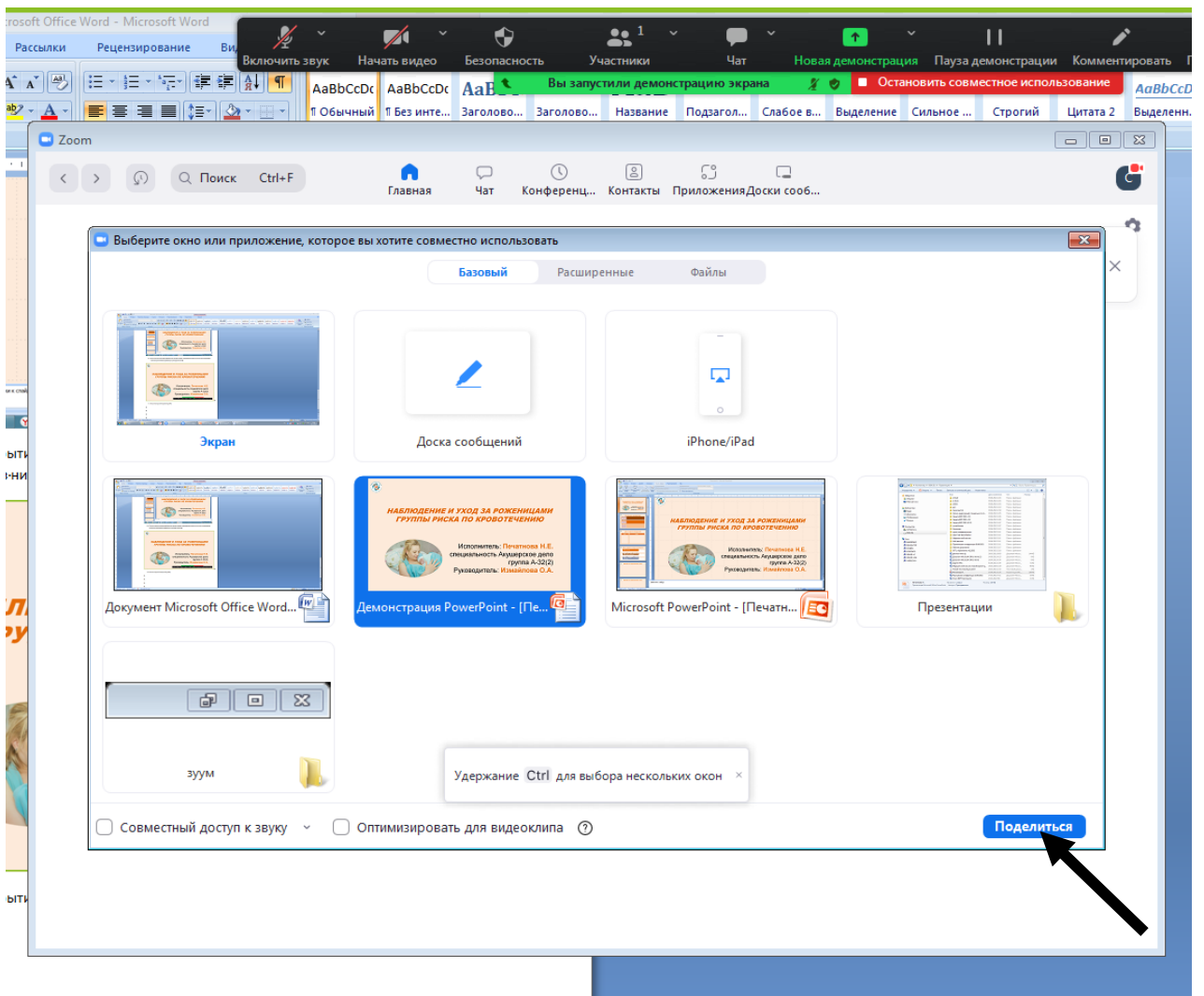
4. После входа на главную страницу Zoom открываем знак «Новая конференция»




5. Отрывается вкладка. В нижней строке экрана нажимаете на зеленый знак «Демонстрация экрана». При чтении лекции с мультимедийной презентацией, необходимо предварительно эту презентацию открыть и вывести на показ с первого слайда.




6. После открытия экрана выберите презентацию, нажимаем на нее и после чего нажимаем на кнопку в нижнем правом углу «Поделиться»






НАБЛЮДЕНИЕ И УХОД ЗА РОЖЕНИЦАМИ ГРУППЫ РИСКА ПО КРОВОТЕЧЕНИЮ



Исполнитель: Печатнова Н.Е.
специальность Акушерское дело
группа А-32(2)

Руководитель: Измайлова О.А.



- После открытия презентации, включите звук и, при желании, включите видео. На экране появится ваше изображение.

**НАБЛЮДЕНИЕ И УХОД ЗА РОЖЕНИЦАМИ
ГРУППЫ РИСКА ПО КРОВОТЕЧЕНИЮ**

Исполнитель: **Печатнова Н.Е.**
специальность Акушерское дело
группа А-32(2)
Руководитель: **Измайлова О.А.**

8. Нажимаем в строке меню с изображением трех точек и надписью «Дополнительно», после чего открывается окно, в котором необходимо нажать на слово «Запись» и начинаете запись видео-лекции.

**НАБЛЮДЕНИЕ И УХОД ЗА РОЖЕНИЦАМИ
ГРУППЫ РИСКА ПО КРОВОТЕЧЕНИЮ**

Исполнитель: **Печатнова Н.Е.**
специальность Акушерское дело
группа А-32(2)
Руководитель: **Измайлова О.А.**

9. Для остановки записи необходимо отключить звук и вновь нажать на знак три точки со словом «Дополнительно» и после открытия окна нажать на строку «Остановить запись»

Объект, предмет и методы ИСС

Объект: роженицы

Предмет: деятельность акушерки по ведению родов и послеродового периода группы риска по кровотечению

Методы исследования: историко-графический, наблюдения, статистический и логический

Context menu options: Пауза записи, Остановить запись, Реакции, Отключить комментарии участников, Скрыть имена авторов комментариев, Скрыть перемещаемые элементы управления конференцией, Совместный доступ к звуку, Оптимизировать для видеоскопа, Данные конференции, **Завершение**.

10. После остановки записи в этом же окне нажимаем на строку «Завершение», открывается окно «Выход с конференции для всех» и данная команда выполняется путем нажатия на клавишу.

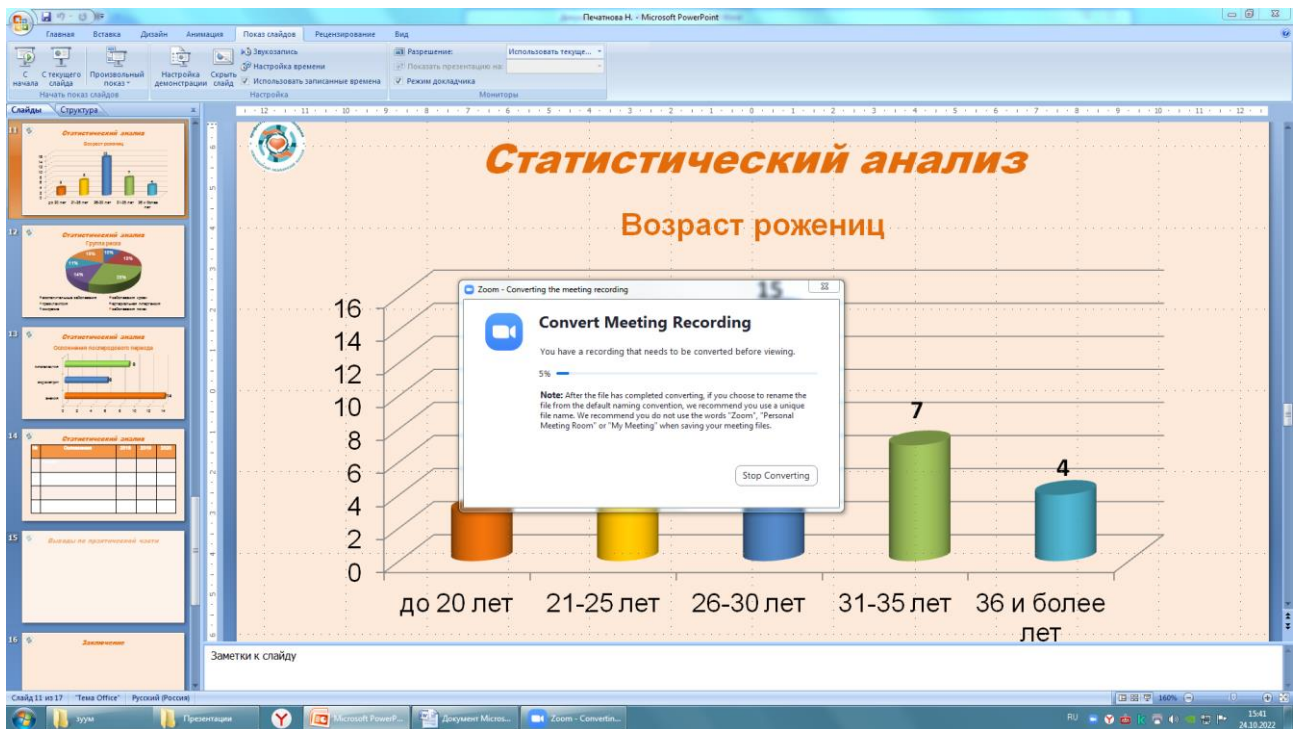
Статистический анализ

Возраст рожениц

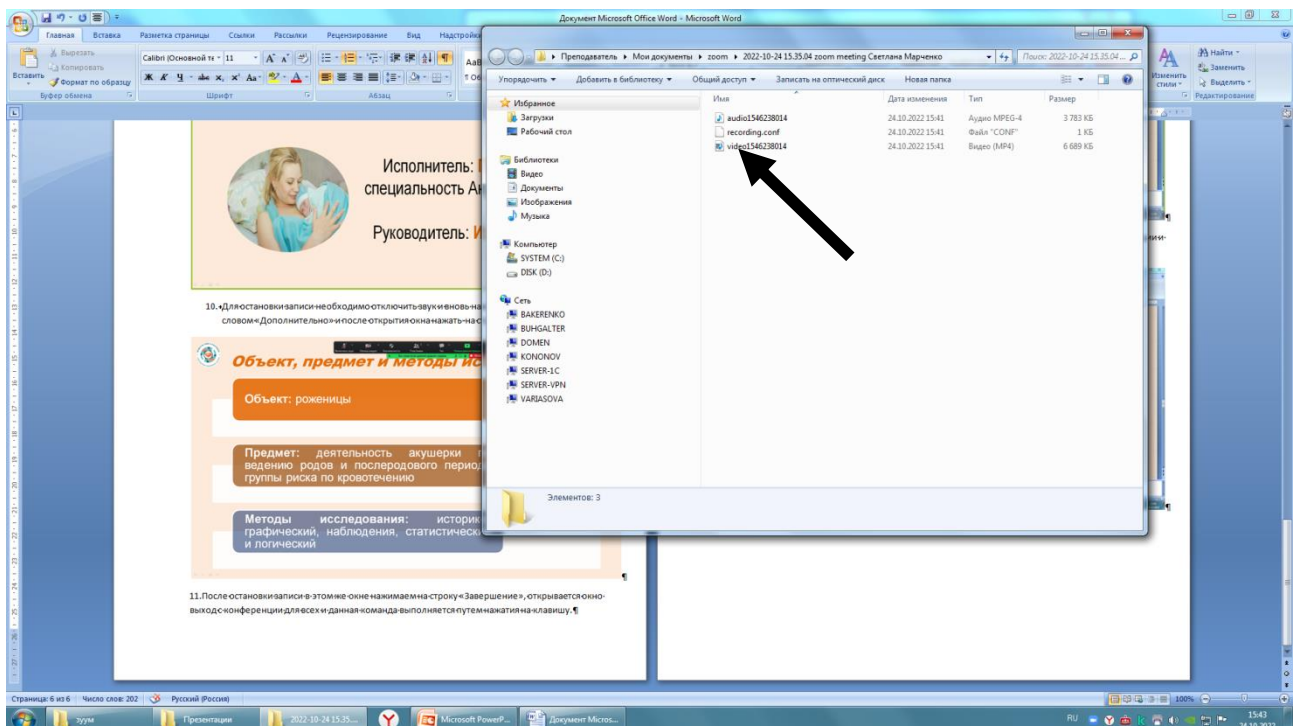
Возрастная группа (лет)	Число рожениц
до 20 лет	3
21-25 лет	6
26-30 лет	15
31-35 лет	7
36 и более лет	4

Context menu options: Запись, Реакции, Отключить комментарии участников, Скрыть имена авторов комментариев, Скрыть перемещаемые элементы управления конференцией, Совместный доступ к звуку, Оптимизировать для видеоскопа, Данные конференции, **Завершение**.

11. На экране появляется окно с конвертацией. Необходимо дождаться окончания конвертации, после чего лекция сохраняется автоматически в папке по дате записи.



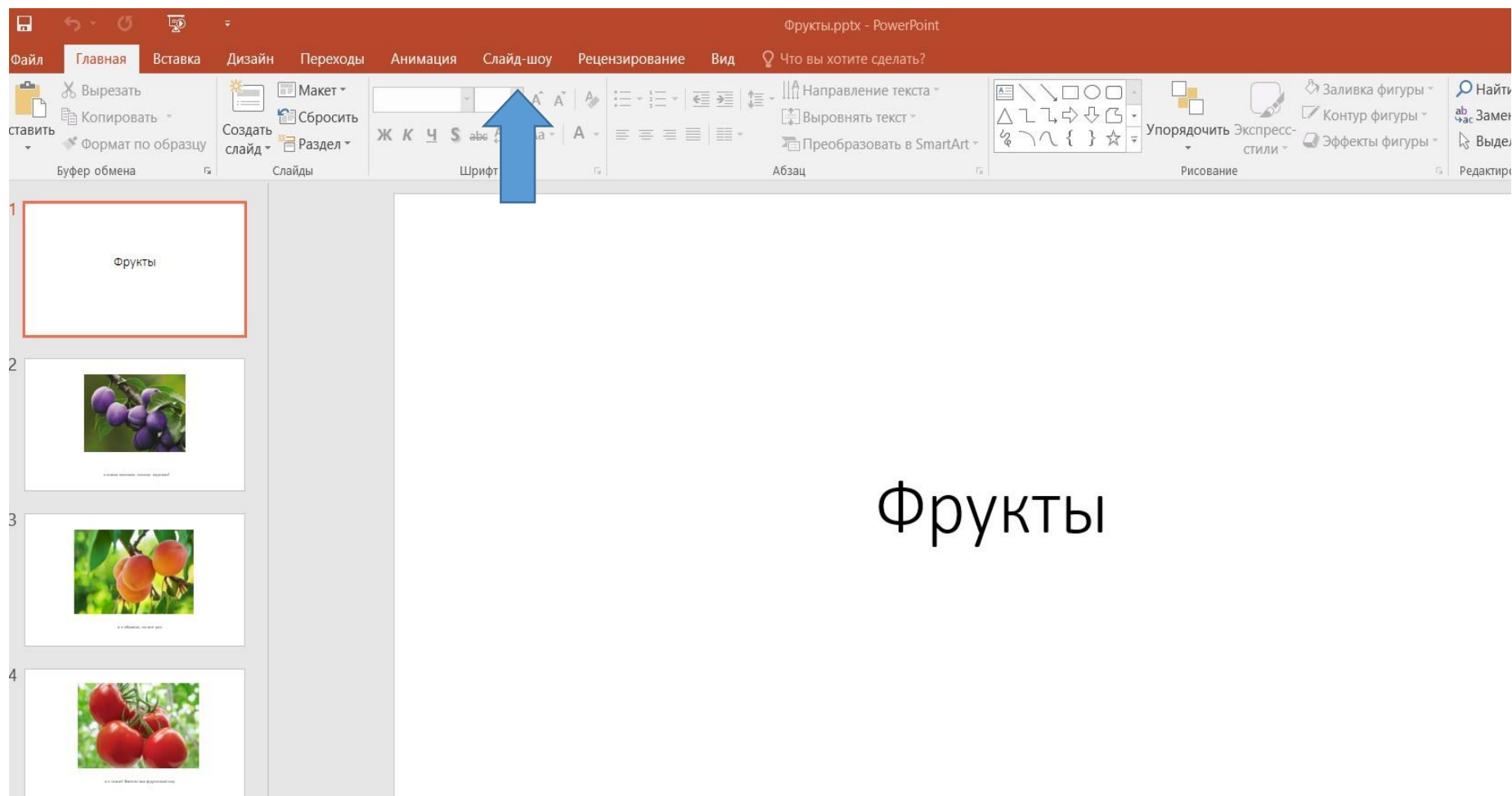
12. После конвертации открывается папка, в которой лежат три файла. Один, из которых является видео. Вы переименовываете файл по названию и номеру лекции и копируете для себя на носитель.



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАПИСИ МЕТОДИЧЕСКИХ ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЯ ПРОГРАММУ POWERPOINT (ВЕРСИИ 2013 И ВЫШЕ)

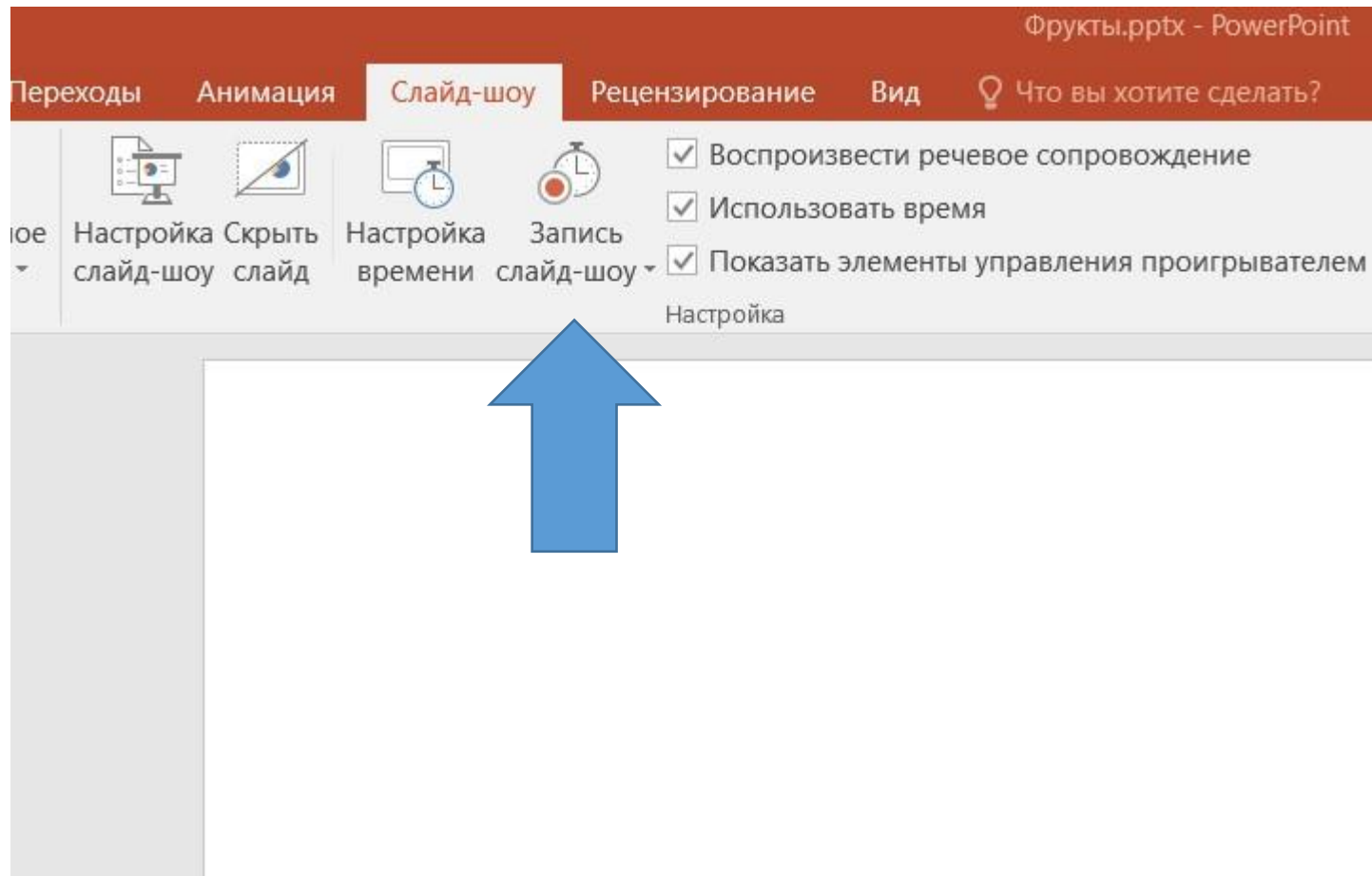
в более ранних версиях тоже есть эта опция, но выглядит она иначе

Вкладка Слайд -Шоу:



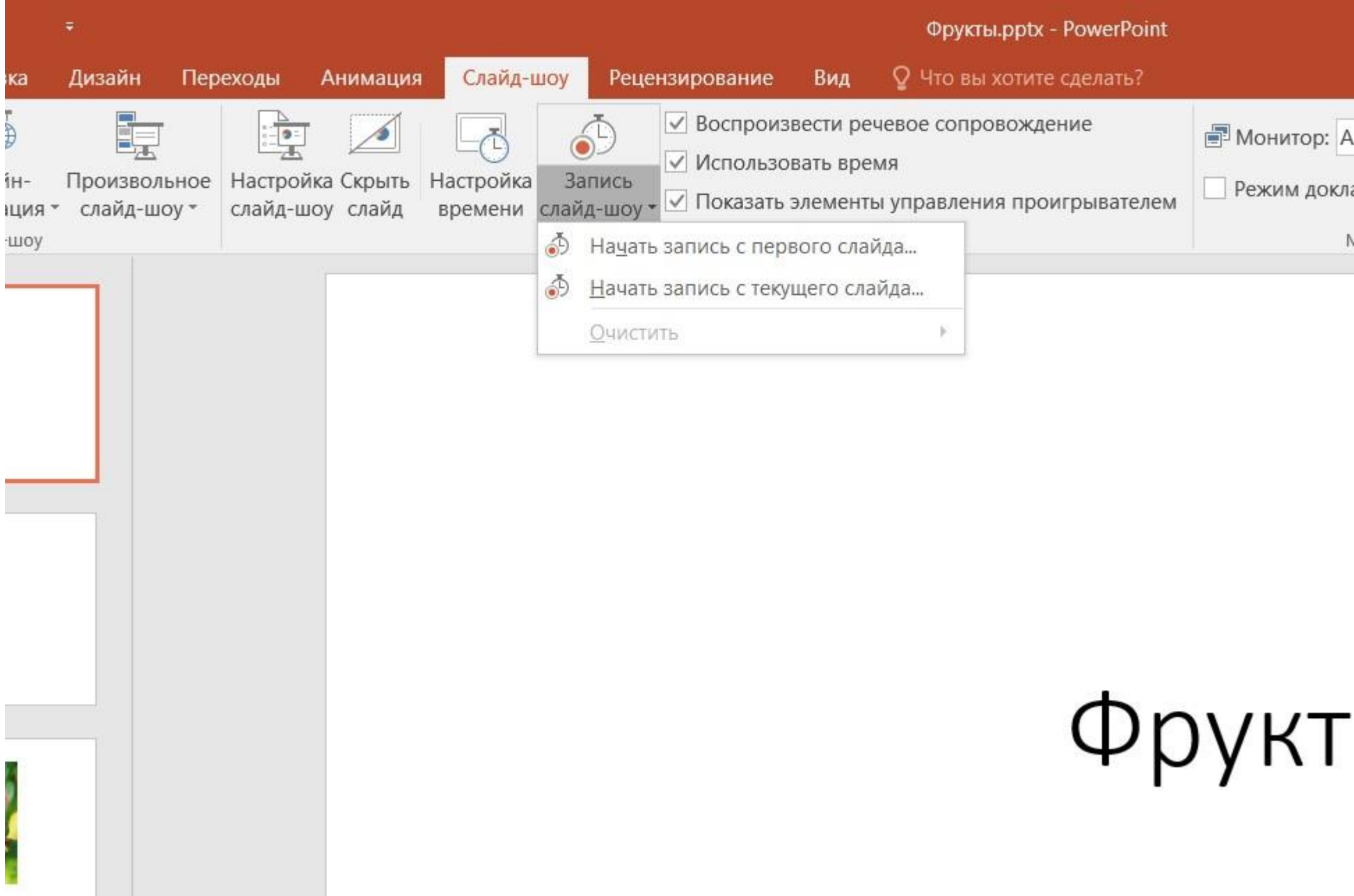
1

Нажимаем на «Запись слайд-шоу»:



2








Появится три варианта – начать запись с 1 слайда, начать запись с текущего слайда и очистить:



3

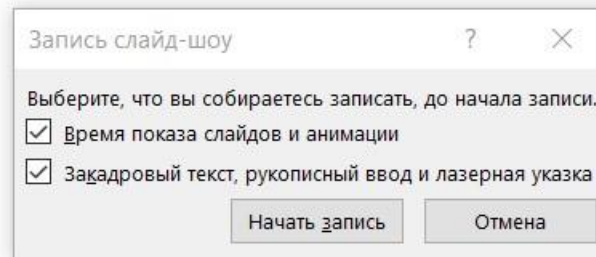
Нажимаем «Начать запись с 1 слайда» – появятся две опции, на которых стоят галочки – «время показа слайдов и анимации» и «закадровый текст, рукописный

ввод и лазерная указка», галочки не убираем - нажимаем «начать запись»

 Онлайн- зентация слайд-шоу	 Произвольное слайд-шоу	  Настройка слайд-шоу Скрыть слайд	  Настройка времени Запись слайд-шоу	<input checked="" type="checkbox"/> Воспроизвести речевое сопровождение <input checked="" type="checkbox"/> Использовать время <input checked="" type="checkbox"/> Показать элементы управления проигрывателем	 Монитор: Автоматически <input type="checkbox"/> Режим докладчика
Настройка				Мониторы	

4

Начнется запись, можно озвучивать и перелистывать во время озвучивания слайды через специальное окошко:



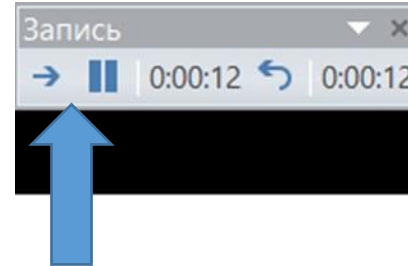
Фрукты



5

Прямой стрелочкой мы переходим на следующий слайд

Значком паузы можем в любой момент приостановить запись



Фрукт

Фр

Между слайдами делайте паузу голосом на 1 -2 секунды !

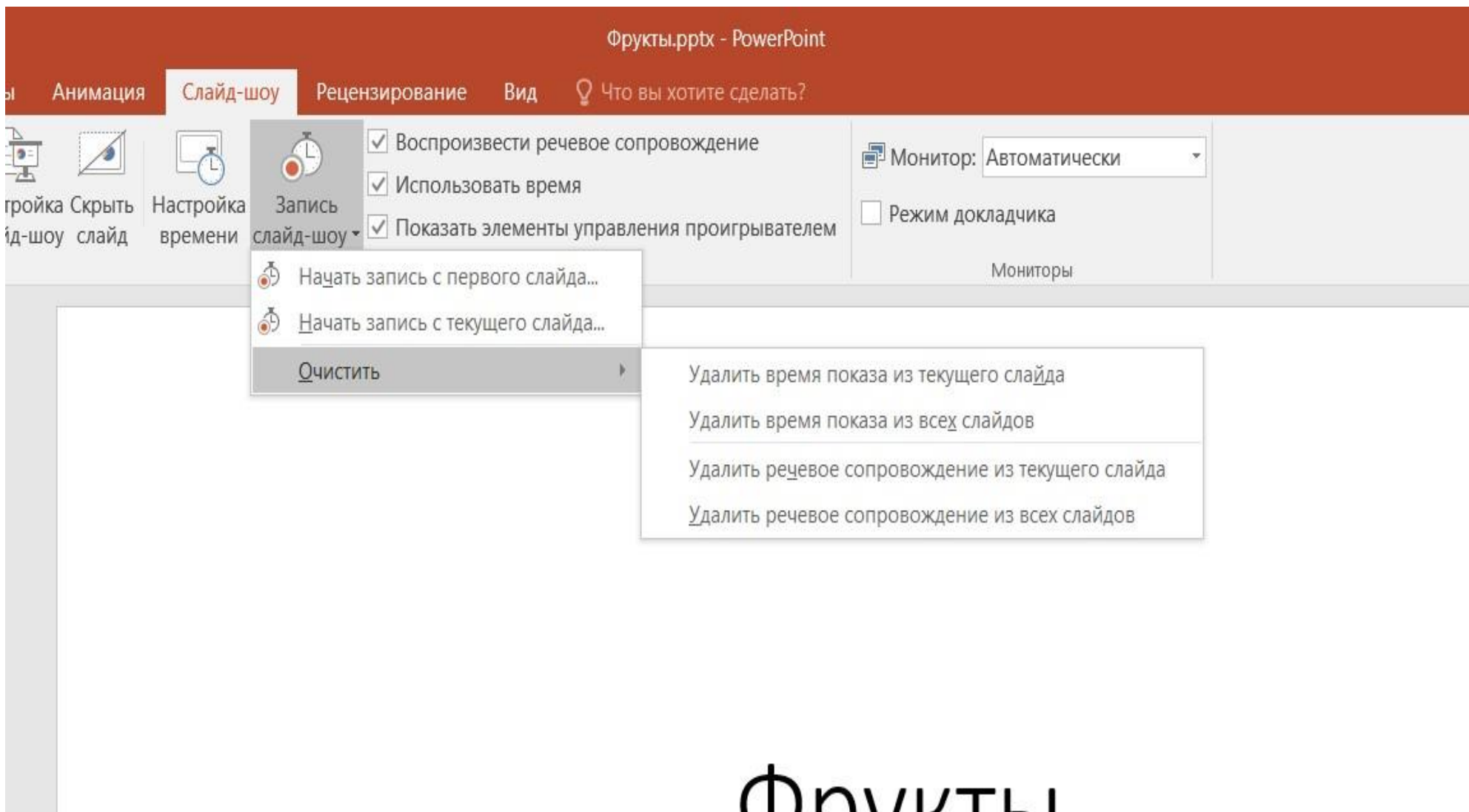
Если вы решили, что закончили запись – нажимаете на крестик, ваша запись автоматически сохранится:



7

Фрукт

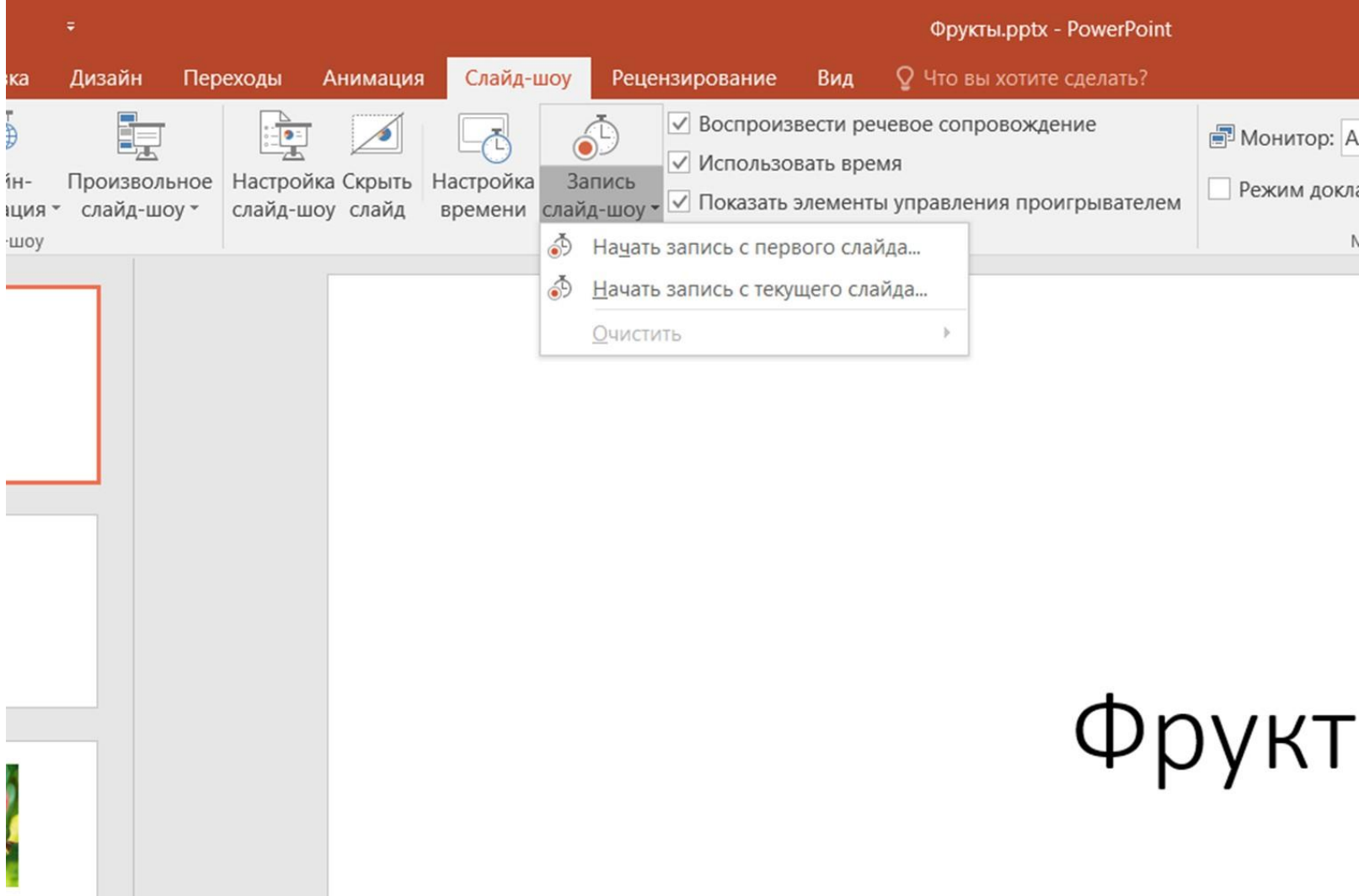
Если вам что-то не понравилось в озвучивании – останавливаете запись и удаляете его озвучивание на данном слайде. Это делается через ту же кнопку «запись слайд-шоу», только нажимаете опцию «очистить» и удаляете запись времени и запись голоса текущего слайда, по отдельности.



шоу» и выбираете «начать запись с ТЕКУЩЕГО слайда, и продолжаете записывать. При этом общее время записи будет продолжено.

8

Зате
м
возв
ращ
аете
сь к
кно
пке
«зап
ись
слай
д-

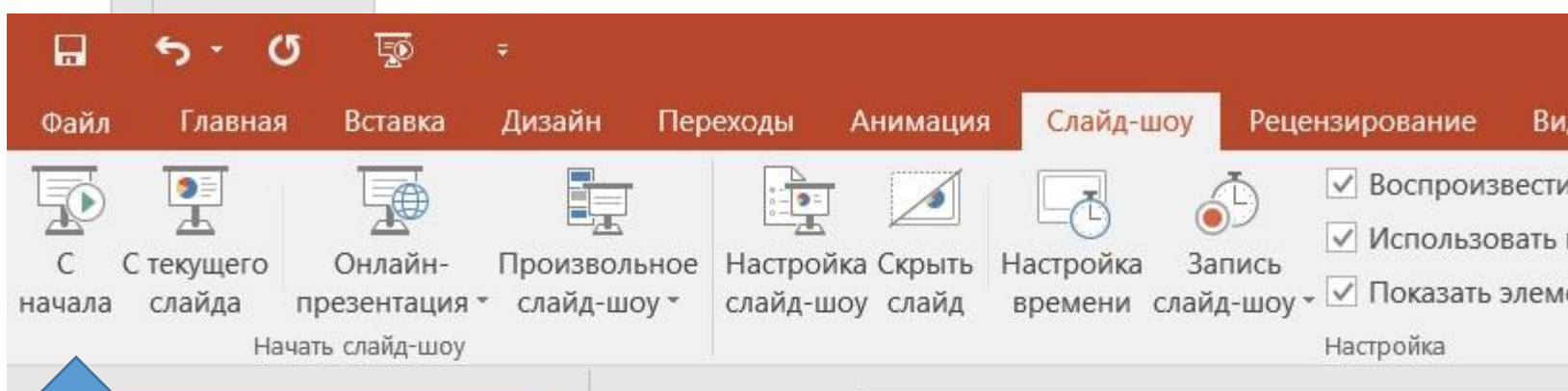


9

После того, как вы закончили озвучивать презентацию, нужно ее сохранить обычным способом.

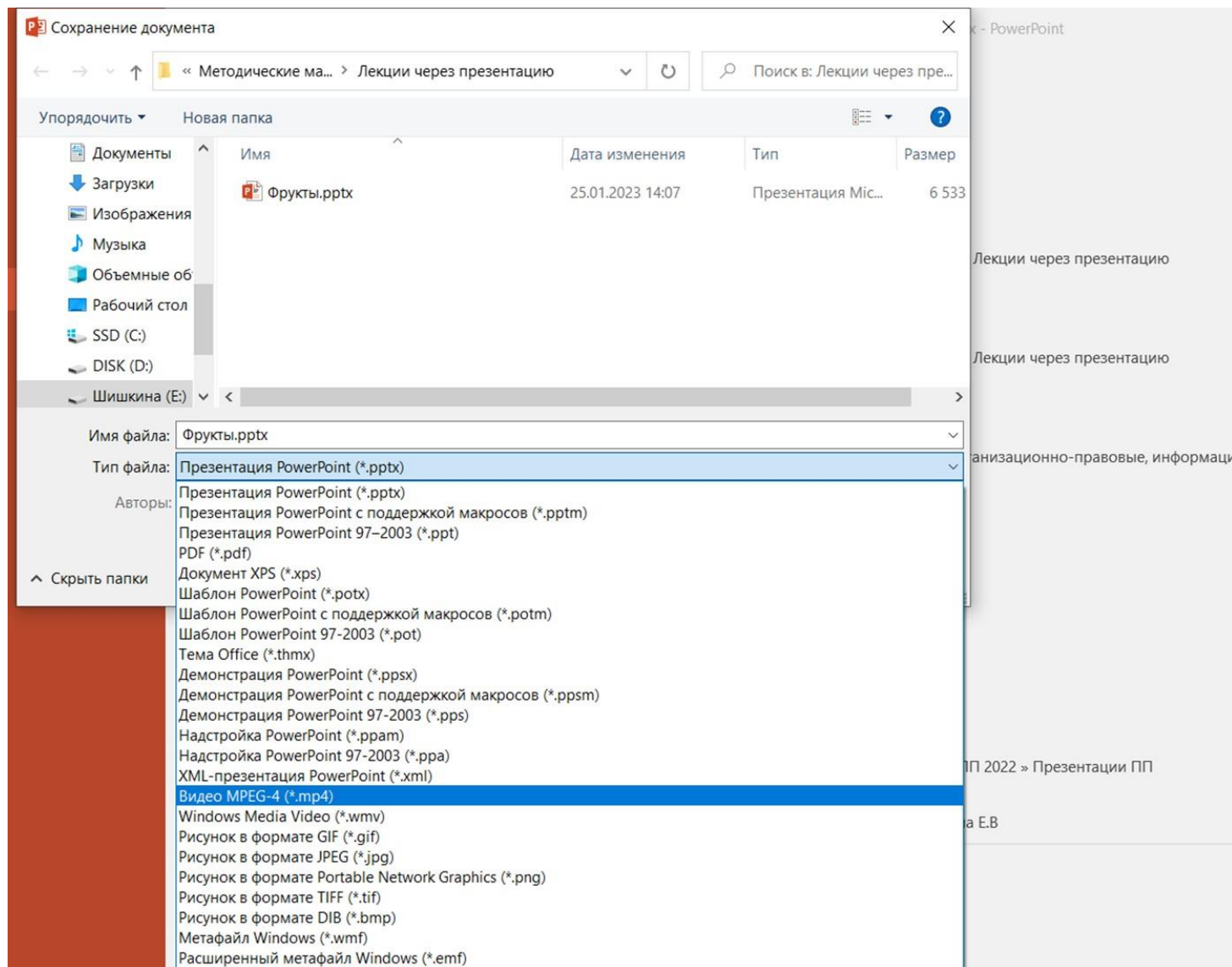
Для того, чтобы посмотреть, что получилось – нажимаем обычный просмотр «с начала» - и вы увидите результат своей работы – озвученные слайды будут меняться сами, как вы их записывали.

Презентация у вас будет сохранена в формате именно



10

презентации.



иначе, это важно понимать.

Чтобы перевести презентацию в формат видео, вы сохраняете ее, а в процессе сохранения выбираете формат mp4:

Внизу презентации будет видно, как она сохраняется

Изменение конфигурации лекции

Периодически нам необходимо актуализировать лекционный материал – менять устаревшие нормативные документы, может понадобиться что-то поменять местами, добавить специфику для другой специальности – в таком формате записи все эти возможности есть. **Озвученные таким образом слайды можно менять местами.** Т.к. мы записывали, делая небольшую паузу, ничего не будет нарушено.

Можно создать дополнительные слайды, озвучить их и переместить в нужное место.

Можно скопировать какие-то озвученные таким же образом слайды из другой презентации, и вставить в нашу – всё сохранится вместе с голосом. Если уровень звука в другой презентации будет иной, то тут ничего не поделаешь – он будет звучать

После того, как мы изменили конфигурацию презентации – ее так же сохраняем и переводим в формат видео (mp4). И у 12 вас готова другая видео-лекция.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭО И ДОТ ДЛЯ ЛИЦ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ В
ГАПОУ НСО «НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

1. Методические рекомендации разработаны на основе следующих действующих нормативно-правовых документов:

— ФЗ от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "Об образовании в Российской Федерации (с действующими дополнениями и изменениями) (Статья 79. Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья)

— Приказ Минобрнауки РФ от 23.08.2017 N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"

— Приказ Минпросвещения России от 17 марта 2020 г. № 103 «Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

— Приказ Минпросвещения России № 104 от 17 марта 2020 г. «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, соответствующего дополнительного профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»

— Письмо Минпросвещения России от 19 марта 2020 г. № ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций»

2. При реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения (в том числе адаптированных образовательных программ) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются специально оборудованные помещения, расположенные по адресам: Д.Донского 23 «А» и 6, позволяющие обучающимся с инвалидностью и ОВЗ осваивать общие и профессиональные компетенции. Помещения оснащены оборудованием, техническими средствами обучения, компьютерной техникой с подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГАПОУ НСО «Новосибирский медицинский колледж».

3. Колледж самостоятельно определяет набор электронных ресурсов и приложений, которые допускаются в образовательном процессе, а также корректирует расписание занятий с учетом ресурсов, необходимых для реализации основных и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ.

4. Колледж создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей независимо от места нахождения обучающегося, которая включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (официальные сайты колледжа и филиалов: <https://www.medik-spo.ru>, <https://iskitimeduch.narod.ru/>, <https://berdsk.medik-spo.ru>, раздел «Студентам», «Расписание», Портал дистанционного обучения Moodle, ссылки на Вебинарные комнаты по специальностям, раздел «Повышения квалификации»)

5. При реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ допускается работа обучающихся в группах, которая происходит при удаленности друг от друга практически всех субъектов образования, в том числе с помощью использования сервисов для проведения видеоконференций, онлайн-встреч, вебинаров, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

6. При реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ педагогические работники обязаны отвечать на вопросы обучающихся и регулярно оценивать работу в соответствии с расписанием.

7. При реализации основных программ и дополнительных профессиональных программ с применением ЭО и ДОТ при поступлении обучающихся секретарями учебной части и отделением Дополнительного профессионального образования собирается информация для регистрации в системе. Передается информация системному администратору в виде таблицы в EXCEL:

username	password	firstname	lastname	cohort1	email
ivanov@mail.ru	Moodle-1234	Иван	Иванов	C- 101(2)	ivanov@mail.ru

8. Данная система обеспечивает идентификацию личности обучающегося (слушателя) в виде использования индивидуального Логина и Пароля.
9. Передается заявка на регистрацию студентов. Пример:
Прошу предоставить доступ к системе Moodle для студентов/студента:
УКАЗАТЬ ФИЛИАЛ.
(Обязательно вложите в письмо файл с данными.)
10. Последовательность входа обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья в платформу для прослушивания лекционного материала, видеоконференций и вебинаров указано в Приложении 1.
11. Колледж обеспечивает доступ к ресурсам электронно-библиотечной системы (электронной библиотеке) для каждого обучающегося, в том числе и для лиц с ограничением здоровья (Приложение 2).
12. Свободный доступ к электронной библиотечной системе открыт в учебных корпусах по ул. Октябрьская, 7, ул. Залесского, 2, ул. Перевозчикова, 2, ул. Донского, 6, в читальном зале библиотеки по ул. Д.Донского, 23а. Для этого достаточно зарегистрироваться на сайте www.studentlibrary.ru
13. Возможно предоставление удаленного доступа (возможность заниматься дома). Для работы на удаленном доступе необходимо получить пароль в библиотеке по ул. Д.Донского, 23а и ул. Титова, 19.
14. Системе Moodle заполняемость представлена видеороликами, аудиофайлами, текстовыми документами, таблицами, иллюстрированного дидактического материала в соответствии с тематикой Учебного плана ППСЗ специальности (Приложение 3).
15. Для лиц с нарушением по слуху, в форме электронного документа, в форме видеофайла (при условии сопровождения титрами или сурдопереводом).
16. Для лиц с нарушениями зрения: в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
17. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: – в форме электронного документа; – в форме аудио- или видеофайла
18. Дистанционных образовательные технологии- является индивидуальной формой обучения. Лицам с ОВЗ возможно при помощи ДОТ и ЭО полностью индивидуализировать тем образования, индивидуализировать проверку выполненных заданий.

ИНСТРУКЦИЯ СТУДЕНТАМ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ ЛЕКЦИЙ, ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ, ВЕБИНАРОВ

1. Перед началом прослушивания лекций необходимо включить стационарный компьютер, ноутбук или телефон
2. После загрузки компьютера запускаем Яндекс-браузер



3. После загрузки Яндекс-браузера открыть сайт колледжа

Яндекс

Система проведена: Яндекс Клинические рек...

Новосибирск 31 августа, среда 12:34

Перевод видео Бизнесу Маркет Видео Картинки Новости Карты Переводчик Музыка ещё

Яндекс НМК Найти

- НМК новосибирский медицинский колледж
- НМК
- НМК новосибирский медицинский колледж официальный сайт
- НМК новосибирск
- НМК колледж
- НМК новосибирский медицинский колледж официальный
- НМК новосибирск официальный сайт
- НМК им мурова новосибирск официальный сайт
- НМК печи
- НМК новосибирский медицинский

Авто.ру

Внедорожники От частных Японские С пробегом от дилера Новые авто

7 900 000 ₽ Land Rover Defender, 2020	1 280 000 ₽ Subaru Forester, 2013	1 790 000 ₽ Hyundai Creta, 2022

USD ЦБ 31 августа 60,37 ₽

EUR ЦБ 31 августа 60,58 ₽

USD MOEX 30 августа 59,94 ₽ -0,46

EUR MOEX 30 августа 60,00 ₽ -0,42

Нефть 30 августа 100,95 \$ -3,66%

Яндекс Путешествия
Полёты по России со скидками а/к

RU 12:14 31.08.2022

Новосибирский медицинский колледж
medik-spo.ru ...
Данный сайт посвящен Новосибирскому медицинскому колледжу. На сайте представлены следующие разделы: о колледже (сведения об образовательной организации, обзор специальностей, руководство, методический центр, фотогалерея, видеогалерея, аттестация и др... Читать ещё
Не найдено: nmk, новосибирский

Новосибирский Медицинский Колледж — ВКонтакте
vk.com > colledge_nmk1 ...
Подписчиков: 5,2 тыс. О себе: Добро пожаловать в бляжик Подслушано Новосибирского Медицинского Колледжа Чтобы задать вопрос ПОДПИШ...
Читать ещё

ГАПОУ НСО Новосибирский медицинский колледж...
yandex.ru > Новосибирский медицинский... > ГАПОУ НСО Новосибирский меди...
...медицинский колледж. Заельцовская, ул. Михаила Первозчикова, 2, Новосибирск: фотографии, адрес и телефон, часы работы, фото...Медицина - это сложная наука. В медицинском колледже созданы все условия для учебы. Читать ещё
Не найдено: nmk

государственное автономное профессиональное...
nskmc.mznso.ru ...
Официальный сайт государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Новосибирский медицинский колледж". Читать ещё
Не найдено: nmk

Услуги

Есть предложения по организации учебного процесса или знаете, как...

Контакты

Государственное автономное профессиональное...

Документы

Официальный сайт государственное автономное профессиональное...

Регистрация

Основные сведения

Основные сведения Новосибирский медицинский колледж был создан...

Сотрудники организации

Не удалось получить список сотрудников медицинской организации от...

Задать вопрос специалисту

Загрузка формы для обращений граждан...

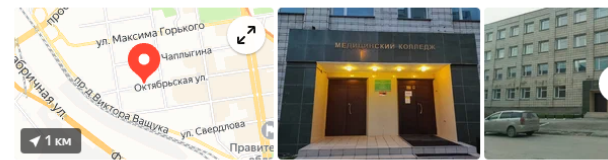
Сайты-партнеры

ГАПОУ НСО Новосибирский медицинский колледж

Колледж

До перерыва 25 мин

Главное 47 отзывов Фото



Как добраться Оставить отзыв

+7 (383) 223-XX-XX Показать

пн-пт 09:00-17:30, перерыв 13:00-14:00

Октябрьская ул., 7

- Площадь Ленина
- Площадь Гарина-Михайловского
- Октябрьская

Доступность входа на инвалидной коляске: недоступно.

Отзывы · 47

Проверены Яндексом

Написать отзыв

Группа 1.
★★★★★ 17 июл 2022
Закончила в этом году! Получила диплом, прошла аккредитацию! Сказать, что было легко, не скажу)) но это были прекрасные три года! И счастье и горе! Потеряли двух... Ещё

Виктория Малинина
★★★★★ 21 июн 2022
Добрый день, заканчивала этот колледж много лет назад, в этом году проходила повышение квалификации. Все было очень достойно, хорошие

Сергей
★★★★☆ 19 авг 2022
Не плохой колледж, чтобы переконтаться. За отдельный тариф вас закинут на бюджет, снизив кому-то баллы. Все как и везде. Преподавательский состав крайне лоялен к... Ещё

Юлия
★★★★★ 12 дек 2021
Самое лучшее училище в Новосибирске, сама поступила, окончила, всем преподавалам респект, особенно Галине Степановне

4. На главной странице сайта находим раздел Студентам, а в разделе Студентам выбираем Расписание

The screenshot shows a web browser window with the URL www.medik-spo.ru. The page header includes the text "Главная страница" and "Наши адреса". The main content area features the logo of GAPOU NSO "Novosibirsk Medical College" and contact information for the reception commission, including the phone number +7(383)226-34-07 and the address "УЛ.ПЕРЕВОЗЧИКОВА, 2". A navigation menu is visible with the "Студентам" (Students) dropdown menu selected, and the "РАСПИСАНИЕ" (Schedule) option highlighted. Below the navigation menu, there is a large banner with the text "Вызвать врача на дом? Новый номер – 122".

ГАПОУ НСО "Новосибирский медицинский колледж"
(сайт находится на модерации)
ТЕЛЕФОН ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ
+7(383)226-34-07
АДРЕС ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ
УЛ.ПЕРЕВОЗЧИКОВА, 2

Бердский филиал
Искитимский филиал

ул. Октябрьская, 7
9:00 до 17:30, Пн-Пт

О колледже ▾ Поступающим ▾ **Студентам ▾** Повышение квалификации ▾ Новости Аккредитация специалистов ▾

РАСПИСАНИЕ
Методические рекомендации для обучения

Сессия
Стипендия
ГИА

Студенческая жизнь
Анкетирование студентов
Положение об условиях и порядке обучения инвалидов

График дежурств (отработок)
Библиотека
Документация для студентов
Центр содействия трудоустройству выпускников (ЦСТВ)

Вызвать врача на дом?
Новый номер – 122

<https://www.medik-spo.ru/studentam/>

12:16
31.08.2022

5. В разделе расписание открываем «Расписание теоретических и практических занятий 2021-2022 учебный год (понедельно):»

www.medik-spo.ru

Расписание

Наши адреса

ГАПОУ НСО "Новосибирский медицинский колледж"

(сайт находится на модерации)

ТЕЛЕФОН ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ
+7(383)226-34-07

АДРЕС ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ
УЛ.ПЕРЕВОЗЧИКОВА, 2

ул. Октябрьская, 7
9:00 до 17:30, Пн-Пт

Бердский филиал
Искитимский филиал

О колледже ▾ Поступающим ▾ Студентам ▾ Повышение квалификации ▾ Новости Аккредитация специалистов ▾

Главная > Студентам > РАСПИСАНИЕ

Расписание

[Расписание теоретических и практических занятий 2021-2022 учебный год \(понедельно\)](#)

[Расписание занятий 2021-2022 учебный год](#)

[Расписание пересдач](#)

[График проведения машинного тренинга по оценке качества остаточных знаний выпускников](#)

[ГРАФИК производственной и преддипломной практик](#)

[Переаттестация учебных дисциплин](#)

[Дежурства\(термометрия\)](#)

[Портал дистанционного обучения](#)

+7 (383) 226-34-07
Приёмная комиссия

https://www.medik-spo.ru/studentam/raspisanie/raspisanie-teoreticheskikh-i-prakticheskikh-zanyatiy-2016-2017-uchebnyy-god-ponedelno/

12:16
31.08.2022

6. В данном разделе выбираем подраздел Вебинар «Лечебное дело» 3 курс или тот вебинар, специальность и курс которого соответствуют вашему курсу и специальности:

nmk новосибирский мед. Расписание теоретическ

www.medik-spo.ru Расписание теоретических и практических занятий 2022-2023 учебный год (понедельно)

Система проведе: Яндекс Клинические рек

+7(383)226-34-07 филиал

**АДРЕС ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ
УЛ.ПЕРЕВОЗЧИКОВА, 2**

О колледже ▾ Поступающим ▾ Студентам ▾ Повышение квалификации ▾ Новости Аккредитация специалистов ▾

Главная > Студентам > РАСПИСАНИЕ > Расписание теоретических и практических занятий 2022-2023 учебный год (понедельно)

Расписание теоретических и практических занятий 2022-2023 учебный год (понедельно)

[Расписание занятий 2022-2023 учебный год](#)

[Расписание пересдач](#)

[График проведения машинного тренинга по оценке качества остаточных знаний выпускников](#)

[График производственной и преддипломной практик](#)

[Переоаттестация учебных дисциплин](#)

[Дежурства \(термометрия\)](#)

+7 (383) 226-34-07
Приёмная комиссия

8(383)433-70-29
г. Искитим

8(383)413-05-03
г. Бердск

+7 (383) 223-72-53

+7 (383) 343-68-39

+7 (383) 226-09-47

Уважаемые студенты 2 КУРСОВ!
Благодарим всех обучающихся, выразивших согласие на участие в социально-психологическом тестировании, которое проводится в соответствии с графиком

ГРАФИК СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

[ССЫЛКИ на лекционные материалы от преподавателей](#)

[Портал дистанционного обучения Moodle](#)

[Вебинар "Лечебное дело" 3 курс](#) (начало в соответствие с расписанием)

[Вебинар "Лечебное дело" 4 курс, "Акушерское дело" 3 курс](#) (начало в соответствие с расписанием)

[Вебинар "Сестринское дело" 3 курс](#) (начало в соответствие с расписанием)

Первый семестр	Второй семестр
Акушерское дело	Акушерское дело
Лабораторная диагностика	Лабораторная диагностика
Лечебное дело, 1 курс	Лечебное дело, 1 курс
Лечебное дело, 2 курс	Лечебное дело, 2 курс

pruffme.com/landing/u2683520/tmp1661831270

12:17
31.08.2022

7. После этого открывается страница, на которой вы должны нажать красную кнопку «Войти в вебинар»:

Вебинар "Лечебное дело" 4 курс, "Акушерское дело" 3 курс

профессия добра и милосердия
* НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ *

Анонс:
Вебинар начнётся в соответствии с расписанием.

О мероприятии:
ВНИМАНИЕ
1. Для работы вебинара необходимо отключить блокировщики рекламы, такие как AdGuard или AdBlock.
2. При входе в вебинар необходимо заполнить данные анкеты: Номер группы, Имя и Фамилия, например: Ф-41, Андрей Шиялов
3. При необходимости на странице входа воспользуйтесь функционалом Проверка оборудования и Вопросы и ответы

Отзывы и комментарии:

Напишите сообщение...

Дата и время
Начало: не указано
Продолжительность: не указана

Войти в вебинар

Написать организатору

Проверка оборудования

Организаторы:
Андрей Шиялов
ГАПОУ НСО "Новосибирский медицинский колледж"

Pruffme:
О платформе Pruffme
Написать в техподдержку
Вопросы и ответы

12:18
31.08.2022

ИНСТРУКЦИЯ ВХОДА В ЭЛЕКТРОННУЮ БИБЛИОТЕКУ

1. На сайте колледжа в раздел «Студентам»;
2. Зарегистрироваться на указанном сайте www.studentlibrary.ru

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.medik-spo.ru/studentam/biblioteka/>. The page features a navigation menu with items like 'О колледже', 'Поступающим', 'Студентам', 'Повышение квалификации', 'Новости', and 'Аккредитация специалистов'. A sidebar on the left contains a 'РАСПИСАНИЕ' (Schedule) menu with links to 'Сессия', 'Студенческая жизнь', 'График дежурств (отработок)', 'Методические рекомендации для обучения', 'Стипендия', 'Анкетирование студентов', 'Библиотека', 'ГИА', 'Положение об условиях и порядке обучения инвалидов', 'Документация для студентов', 'Центр содействия трудоустройству выпускников (ЦСТВ)', and 'Приёмная комиссия'.

The main content area is titled 'Библиотека' (Library) and provides details for two branches:

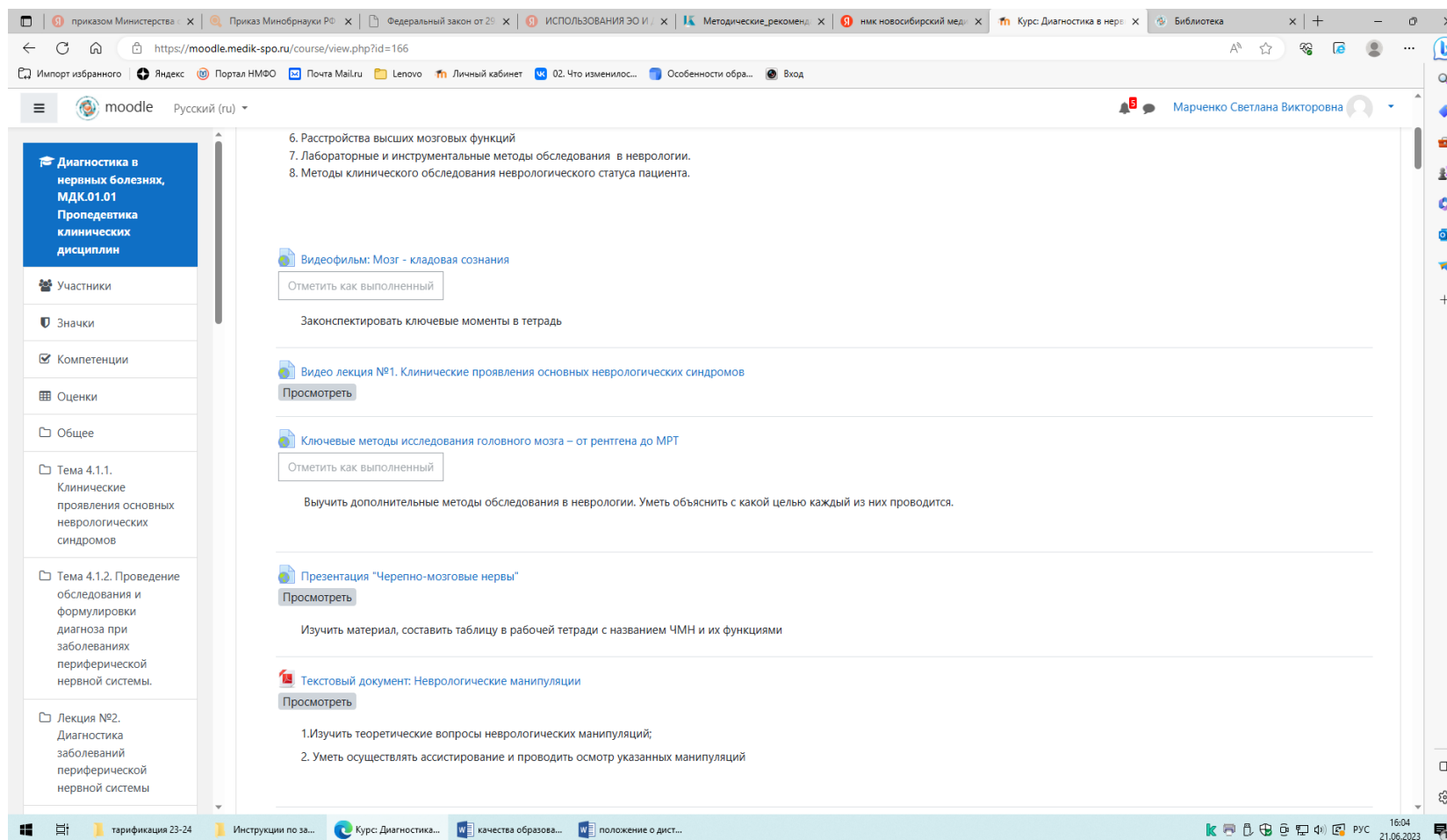
- Заяельцовский район (Zayeltsovskiy district):**
 - Адрес: 630049, г. Новосибирск, улица Д. Донского, 23а
 - Заведующая библиотекой – Янина Александровна Ваулина
 - Тел. раб. - 226-72-19
 - Телефон: 226-72-19
 - Часы работы: с 9.00 до 17.30, без обеда
 - Выходные дни: суббота, воскресенье
 - Последний рабочий день месяца - технический
- Ленинский район (Leninskiy district):**
 - Адрес: 630054, г. Новосибирск, улица Титова, 19
 - Телефон: 343-68-39
 - Часы работы: с 9.00 до 17.30, обед с 13.00 до 13.30
 - Выходные дни: суббота, воскресенье
 - Последний рабочий день месяца - технический

Below the branch information, there is a statement: 'Уважаемые преподаватели и студенты, наш колледж располагает электронной библиотечной системой «Консультант студента».' (Respected teachers and students, our college has an electronic library system 'Consultant student').

At the bottom, it states: 'Свободный доступ к электронной библиотечной системе открыт в учебных корпусах по ул. Октябрьская, 7, ул. Залесского, 2, ул. Перевозчикова, 2, ул. Донского, 6, в читальном зале библиотеки по ул. Д.Донского, 23а. Для этого достаточно зарегистрироваться на сайте www.studentlibrary.ru

СКРИНШОТ ПРИМЕР НАПОЛНЯЕМОСТИ ПЛАТФОРМЫ MOODLE

1. Пример видео файлов, презентаций, текстовых документов



2. Пример адаптированного задания

- Диагностика в нервных болезнях, МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин
- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Общее
- Тема 4.1.1. Клинические проявления основных неврологических синдромов
- Тема 4.1.2. Проведение обследования и формулировки диагноза при заболеваниях периферической нервной системы.
- Лекция №2. Диагностика заболеваний периферической нервной системы
- Тема 4.1.3. Проведение

Диагностика в нервных болезнях, МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин, ПМ.01 Диагностическая деятельность

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [Диагностика в нервных болезнях, МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин](#)
/ [Лекция №4. Диагностика заболеваний миастении и рассеянного склероза. Диагностика травм головного и спинного мозга](#) / [Поставить диагноз пациентке с миастенией](#)

Поставить диагноз пациентке с миастенией

[Просмотреть](#) [Дать ответ на задание](#)

- Посмотреть видеоролик до проведения пробы с прозерином
- Изучить варианты классификаций и примеры диагнозов
- Посмотреть видеоролик после проведения пробы с прозерином

Резюме оценивания

Скрыто от студентов	Нет
Участники	15
Ответы	0
Требуют оценки	0

[Просмотр всех ответов](#) [Оценка](#)

Клинический осмотр.mpg



2:57 / 9:35

