

Программы аспирантуры (научные специальности)	Ссылка на экзамен на 29.08.2024 в 12:00	Ссылка на курс в системе дистанционного обучения (СДО), если требуется подключение	Адрес проведения экзамена, если экзамен будет проводиться дополнительно в очном формате	Ход проведения экзамена
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	https://my.mts-link.ru/j/56353923/1776076604	Не требуется подключение к СДО для сдачи экзамена	ул. Б. Семеновская, д.38, ауд. Н-212	Абитуриент подключается к онлайн комнате. Проходит идентификацию личности. После абитуриенту выдается экзаменационный билет (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы на листах бумаги. После проверки ответов проводится собеседование по вопросам билета. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	https://my.mts-link.ru/j/56343961/177736224	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=10595	ул. П.Корчагина, д.22, Пк 424	Дистанционная форма: Абитуриент представляет документ, подтверждающий личность, называет номер билета, билет высылается на почту. Время подготовки 40 минут. Ответ высылается ответным письмом на задание. По ответам комиссия может задать дополнительные вопросы. При очной форме: ответы не выносятся на почту, а сдаются представителю комиссии, присутствующему в аудитории. Результаты оглашаются после проверки ответов всех абитуриентов
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	https://my.mts-link.ru/j/56082751/1001383141	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14567	ул. Прянишникова 2а, ауд. Пр2303., Пр2304	Абитуриент подключается к курсу СДО, получает билет по теоретическим вопросам. Через прокторинг пишет ответ, сканирует результат и прикрепляет к заданию внутри курса ЛМС. Далее подключается к вебинару. Далее абитуриент грузит ответ на портфолио (прикрепляет архив в соответствующее задание внутри ЛМС). После этого отправляет дубль всех файлов на почту isu@mospolytech.ru . Об окончании экзамена необходимо сообщить в вебинаре. Результат экзамена будет опубликован на сайте университета в рейтинговых списках.
1.4.4. Физическая химия	https://us02web.zoom.us/j/81069631402?pwd=1Dh3UM8p4FaQlKPPiD4hxn609FaEa.1 Идентификатор конференции: 810 6963 1402 Код доступа: 104980	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14562	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности(паспорт). После абитуриент получает два вопроса из двух различных разделов в системе СДО (вопросы загружены) случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в систему СДО университета, отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио. После чего вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	https://my.mts-link.ru/j/56008443/722483846/session/2091630147	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=12904	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности(паспорт). После абитуриент получает три вопроса из трёх различных разделов в системе СДО (вопросы загружены) случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в систему СДО университета, отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио. После чего вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках

1.5.6. Биотехнология	https://telemost.yandex.ru/j/83375677945324	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14569	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности(паспорт). После абитуриент получает два вопроса из двух различных разделов в системе СДО вопросы загружены) случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в системе СДО университета, отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего Вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	https://my.mts-link.ru/j/82402353/1872765751/stream-new/816862070	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14556&preventredirect=1	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате Webinar и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности, предъявляя паспорт на камеру. После этого абитуриент получает экзаменационный билет случайной выборкой и прикрепляет ответы на выданные вопросы в системе СДО университета в соответствующем разделе. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и реферату (при его наличии), после чего оно завершается. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.1.5. Строительные материалы и изделия	https://my.mts-link.ru/j/82402353/1872765751/stream-new/816862070	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14557&preventredirect=1	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате Webinar и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности, предъявляя паспорт на камеру. После этого абитуриент получает экзаменационный билет случайной выборкой и прикрепляет ответы на выданные вопросы в системе СДО университета в соответствующем разделе. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и реферату (при его наличии), после чего оно завершается. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	https://my.mts-link.ru/j/56082751/1001383141	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14567	ул. Прянишникова 2а, ауд. Пр2303., Пр2304	Абитуриент подключается к курсу СДО, получает билет по теоретическим вопросам. Через прокторинг пишет ответ, сканирует результат и прикрепляет к заданию внутри курса ЛМС. Далее подключается к вебинару. Далее абитуриент грузит ответ на портфолио (прикрепляет архив в соответствующее задание внутри ЛМС). После этого отправляет дубль всех файлов на почту is@mospolytech.ru . Об окончании экзамена необходимо сообщить в вебинаре. Результат экзамена будет опубликован на сайте университета в рейтинговых списках.
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	https://telemost.yandex.ru/j/72162923706593	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14544	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выдаются 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросам профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.

2.3.8. Информатика и информационные процессы	https://my.mts-link.ru/j/56082751/1001383141	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14567	ул. Прянишникова 2а, ауд. Пр2303, Пр2304	Абитуриент подключается к курсу СДО, получает билет по теоретическим вопросам. Через прокторинг пишет ответ, сканирует результат и прикрепляет к заданию внутри курса ЛМС. Далее подключается к вебинару. Далее абитуриент грузит ответ на портфолио (прикрепляет архив в соответствующее задание внутри ЛМС). После этого отправляет дубль всех файлов на почту isu@mospolytech.ru. Об окончании экзамена необходимо сообщить в вебинаре. Результат экзамена будет опубликован на сайте университета в рейтинговых списках.
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	https://meet.google.com/wmc-cyhi-gay	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14546	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выданы 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросам профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	https://my.mts-link.ru/j/56383861/PTE_A2_2024	Не требуется подключение к СДО для сдачи экзамена	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и проходит идентификацию личности (паспорт). Выбирает номер билета и комиссия озвучивает вопросы. После абитуриент решает нужно ли ему время для подготовки или он ответит сразу. После ответов на вопросы абитуриент представляет свое портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего Вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках
2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	https://my.mts-link.ru/j/56392325/303892656	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=10597	ул. Б. Семеновская, д.38, ауд. Нд 229	Абитуриент подключается к онлайн комнате. Проходит идентификацию личности. После абитуриенту надиктовывается 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в систему СДО университета, отправляет свой ответ. После проверки ответов проводится собеседование по вопросам билета и представленного реферата. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	https://us02web.zoom.us/j/82390022334?pwd=cVpTNDd3NWVwZTBpNlBtdEVpcytUZz09	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14568	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности(паспорт). После абитуриент получает два вопроса из двух различных разделов в системе СДО вопросы загружены) случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в системе СДО университета, отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего Вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках

2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	https://us02web.zoom.us/j/84698093068?pwd=RnVsanhdhTJlZkg3R3p0bUJrd0FkUT09	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14536	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выдаются 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросы профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.5.6. Технология машиностроения	https://us02web.zoom.us/j/84698093068?pwd=RnVsanhdhTJlZkg3R3p0bUJrd0FkUT09	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14538	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выдаются 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросы профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	https://us02web.zoom.us/j/84698093068?pwd=RnVsanhdhTJlZkg3R3p0bUJrd0FkUT09	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14540	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выдаются 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросы профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	https://us02web.zoom.us/j/84698093068?pwd=RnVsanhdhTJlZkg3R3p0bUJrd0FkUT09	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14541	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выдаются 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросы профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.

2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	https://my.mts-link.ru/j/56364541/464274495	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=4338	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности (паспорт). Абитуриент получает номер билета (в системе СДО билеты загружены) случайной выборкой. Абитуриент письменно отвечает на 3 вопроса билета и загружает ответ в систему СДО университета, туда же загружает портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего вступительное испытание завершено. Результат будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	https://telemost.yandex.ru/j/59085580818436843206684021036643868345	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14563	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности (паспорт). После абитуриент получает два вопроса из двух различных разделов в системе СДО вопросы загружены) случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в системе СДО университета, отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	https://us02web.zoom.us/j/84698093068?pwd=RnVsanhdhTJlZkg3R3p0bUJrd0FkUT09	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14539	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выдаются 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросам профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	https://my.mts-link.ru/j/19500577/470214666	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14561	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности (паспорт). После абитуриент получает два вопроса из двух различных разделов в системе СДО вопросы загружены) случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в системе СДО университета, отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках
2.6.4. Обработка металлов давлением	https://us02web.zoom.us/j/84698093068?pwd=RnVsanhdhTJlZkg3R3p0bUJrd0FkUT09	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14543	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выдаются 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросам профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	https://my.mts-link.ru/j/19413245/1616444051/session/815697588	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=12904	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности(паспорт). После абитуриент получает три вопроса из трёх различных разделов в системе СДО вопросы загружены случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в системе СДО университета, отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего Вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках
2.6.17. Материаловедение	https://us02web.zoom.us/j/84498093068?pwd=RnVsandhctJlZkg3R3p0bUJrd0FkUT09	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=14542	Только онлайн	До экзамена абитуриент входит в систему СДО на курс и загружает личные достижения и реферат на тему будущей научно-исследовательской работы (диссертации). В день экзамена абитуриент подключается к онлайн комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности. Абитуриенту выдаются 3 вопроса по билету (номер билета абитуриент выбирает самостоятельно). Абитуриент письменно отвечает на вопросы билета в течении установленного времени и далее загружает скан ответа в систему СДО университета для оценивания. После проверки ответов проходит устное собеседование по вопросам профильной части экзамена и представленному реферату в онлайн комнате. На этом вступительное испытание абитуриента завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках.
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	https://my.mts-link.ru/j/56364541/732695331	Не требуется подключение к СДО для сдачи экзамена	Только онлайн	Абитуриент подключается к онлайн комнате. Проходит идентификацию личности (паспорт). Абитуриент называет номер билета, после чего ему демонстрируют билет и озвучивают вопросы. Абитуриент готовится перед камерой. После подготовки абитуриент отправляет по электронной почте сканы ответов и портфолио. Комиссия знакомится с ответами и в режиме видеоконференции задает дополнительные вопросы по билету и портфолио. После приема экзамена у всех абитуриентов комиссия объявляет оценки.
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	https://my.mts-link.ru/j/8938471/1434600607	Не требуется подключение к СДО для сдачи экзамена	ул. Павла Кочагина, д. 22, ауд. ПК-203	Абитуриент подключается к онлайн-комнате, проходит процедуру идентификации личности (паспорт). Абитуриент называет номер билета, получает билет на экране, 60 минут готовится, пользоваться ничем нельзя, в случае обнаружения использования посторонних программ и интернета, абитуриент удаляется с экзамена. Ответ на билет абитуриент направляет на электронную почту eior-tami@mail.ru, баллы выставляются членами комиссии после устного ответа на билет и ответа на дополнительные вопросы. Дополнительные баллы абитуриенту начисляются при наличии дополнительных индивидуальных достижений, отраженных в портфолио (сведения об индивидуальных достижениях). В случае очной сдачи экзамена абитуриент приходит в аудиторию, показывает документ, удостоверяющий личность, вытягивает билет, получает билет и готовит письменный ответ в течение 60 минут, ничем пользоваться нельзя, в случае использования посторонних источников абитуриент удаляется с экзамена. Ответ на билет абитуриент сдает комиссии, баллы выставляются после устного ответа на билет и ответа на дополнительные вопросы членов комиссии. Портфолио отправляется на электронную почту eior-tami@mail.ru минимум за сутки до начала экзамена.

5.2.6. Менеджмент	https://us06web.zoom.us/j/81886667162?pwd=cFb4MjBjc4wN36GxWWheDwiaPwDlmuF.1 Идентификатор конференции: 818 8666 7162 Код доступа: 391708	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14554	ул. Павла Корчагина, д. 22, ауд. ПК-318	<p>Абитуриент подключается к онлайн-комнате, проходит процедуру идентификации личности (паспорт). Далее абитуриент называет номер билета, получает билет на экране, 60 минут готовится, пользоваться ничем нельзя, в случае обнаружения использования посторонних программ и интернета, абитуриент удаляется с экзамена. Ответ на билет абитуриент направляет на электронную почту management@mospolytech.ru, баллы выставляются членами комиссии после проверки письменного ответа и портфолио (сведения об индивидуальных достижениях). В случае очной сдачи экзамена абитуриент приходит в аудиторию, показывает документ, удостоверяющий личность, вытягивает билет, получает билет и готовит письменный ответ в течение 60 минут, ничем пользоваться нельзя, в случае использования посторонних источников абитуриент удаляется с экзамена. Ответ на билет абитуриент сдает комиссии, баллы выставляются после проверки ответа и портфолио (сведения об индивидуальных достижениях). Портфолио отправляется на электронную почту management@mospolytech.ru минимум за сутки до начала экзамена.</p>
5.7.7. Социальная и политическая философия	https://my.mts-link.ru/j/60189959/2002881279	Не требуется подключение к СДО для сдачи экзамена	Только онлайн	<p>Абитуриент подключается к онлайн-комнате. Проходит идентификацию личности (паспорт). После абитуриент получает один билет случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы на электронную почту кафедры "Гуманитарные дисциплины", отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего Вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках</p>
5.9.5. Русский язык. Языки народов России	https://my.mts-link.ru/j/19439201/364087014/stream-new/517830786	https://lms.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=10621	Только онлайн	<p>Абитуриент входит в виртуальную комнату, представляется, берет экзаменационный билет, который состоит из 3 вопросов. 1 вопрос – теоретический, второй – разбор предложения, третий – беседа по портфолио. Далее готовится в течение 40 минут, а затем устно в форме собеседования отвечает на поставленные вопросы членами комиссии. После совещания члены комиссии совещательным путем определяют оценку ответа в 100-балльной системе</p>
5.10.1. Теория и история культуры, искусства	https://my.mts-link.ru/j/60189959/2002881279	Не требуется подключение к СДО для сдачи экзамена	Только онлайн	<p>Абитуриент подключается к онлайн-комнате. Проходит идентификацию личности (паспорт). После абитуриент получает один билет случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы на электронную почту кафедры "Гуманитарные дисциплины", отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего Вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках</p>
5.10.3. Виды искусства (Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура)	https://my.mts-link.ru/j/57008421/1647503482	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=4328	Только онлайн	<p>Пергамент проведения вступительного испытания https://mospolytech.ru/upload/medialibrary/227/5.10.3.pdf </p>
5.10.4. Библиотекосведение, библиографосведение и книговедение	https://my.mts-link.ru/j/57008783/1509446282	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=12951	Только онлайн	<p>Абитуриент подключается к онлайн-комнате и входит в систему СДО на курс. Проходит идентификацию личности (паспорт). После абитуриент получает два вопроса из двух различных разделов в системе СДО вопросы загружены случайной выборкой. Далее абитуриент вносит ответы на выданные вопросы в системе СДО университета, отправляет свой ответ и загружает также портфолио. Вступительное испытание абитуриента продолжается собеседованием по билету и портфолио, после чего Вступительное испытание завершено. Результат вступительного испытания будет опубликован на сайте университета в конкурсных (рейтинговых) списках</p>

5.12.4. Когнитивное моделирование	https://my.mts-link.ru/j/56082751/1001383141	https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14567	ул. Прянишникова 2а, ауд. Пр2303, Пр2304	<p>Абитуриент подключается к курсу СДО, получает билет по теоретическим вопросам. Через прокторинг пишет ответ, сканирует результат и прикрепляет к заданию внутри курса ЛМС. Далее подключается к вебинару. Далее абитуриент грузит ответ на портфолио (прикрепляет архив в соответствующее задание внутри ЛМС). После этого отправляет дубль всех файлов на почту isu@mospolytech.ru. Об окончании экзамена необходимо сообщить в вебинаре. Результат экзамена будет опубликован на сайте университета в рейтинговых списках.</p>
-----------------------------------	---	---	---	---