



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ВНУТРЕННИХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
В ФОРМЕ ТЕСТИРОВАНИЯ В ЮРГПУ (НПИ)  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2020 ГОДУ**

Дорогие абитуриенты!

ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова приветствует вас на платформе онлайн-обучения <https://sdo.srspu.ru/>! Вступительные экзамены в университет состоятся в дистанционном формате в августе 2020 года.



Расписание вступительных испытаний на очную, очно-заочную и заочную формы обучения вы можете найти на сайте университета по ссылке: [https://abiturient.npi-tu.ru/assets/files/docs/2020/r1\\_raspisanie-vstup-isp-bakalavriat-specialitet.pdf](https://abiturient.npi-tu.ru/assets/files/docs/2020/r1_raspisanie-vstup-isp-bakalavriat-specialitet.pdf)

Вам заранее будут **высланы логин и пароль** для входа на платформу <https://sdo.srspu.ru/>. Рекомендуется заранее изучить инструкцию и расписание, проверить оборудование и программное обеспечение.

Тестирование состоит из трех предметов из перечня вступительных испытаний: [https://abiturient.npi-tu.ru/assets/files/docs/2020/06/%D0%B3\\_1\\_%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%B2%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf](https://abiturient.npi-tu.ru/assets/files/docs/2020/06/%D0%B3_1_%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%B2%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf)

В среднем на один тест отводится от 90 минут.

**В вашем распоряжении будет промежуток времени с 8.00 до 21.00 по московскому времени.**

Во время прохождения тестирования можно отлучаться 1 раз за 1,5 часа и не более, чем на 10 минут.

Все тестирование проходит за компьютером, перед камерой, что позволяет экзаменаторам контролировать действия сдающего, как на обычном очном экзамене.

**ВНИМАНИЕ!** Речь не идет об онлайн-трансляции! Камера должна быть выставлена таким образом, чтобы были видны и сам абитуриент и его рабочее место.

По окончании тестирования сохранить и отправить видеофайл на почту [exam@npi-tu.ru](mailto:exam@npi-tu.ru)

Перед началом тестирования необходимо **включить видеозапись, посмотреть в камеру, держа в руке удостоверение личности в развернутом виде с фотографией, чтобы было видно имя и фамилию. Четко назвать свои фамилию, имя, отчество, дату и время на часах.**

Затем можно приступать к тестированию.

### Подготовка к тестированию:

**Шаг 1: За 3-4 дня до тестирования подготовьте и опробуйте рабочее место (компьютер) с учетом следующих требований:**

1. персональный компьютер (не менее 1 ГБ свободного места на жестком диске, не менее 4 ГБ оперативной памяти, процессор с частотой не менее 1.5 ГГц) под управлением операционной системы Windows XP и выше, Vista, 7, 8, 10;



2. постоянное подключение к Интернету (скорость на прием и передачу данных не ниже 512 Кбит/сек);



3.1 внешняя web-камера (цветная, разрешающая способность не менее 640x480, поддерживающая разрешения видеоформата записи не ниже 480p 4:3 30fps) с длиной провода не менее 1 метра или удлинителем;



3.2 встроенный или выносной микрофон (возможно использование гарнитуры или микрофона в веб-камере);



4 также для записи видео (не для тестирования!) допустимо использовать любое современное мобильное устройство (телефон или планшет) с камерой и микрофоном, соответствующим заданным выше параметрам и способным вести видеозапись дольше 90 минут,



сам тест необходимо проходить на персональном компьютере;

5. веб-обозреватель GoogleChrome или Firefox.



## **Шаг 2: Проверьте работу программного обеспечения, позволяющего захватывать сигнал с web-камеры и сохранять его в формате видеофайла:**

Вариант 1. Программное обеспечение, идущее в комплекте с web-камерой или мобильным устройством (телефоном, планшетом).

Вариант 2: «Free2X Webcam Recorder»

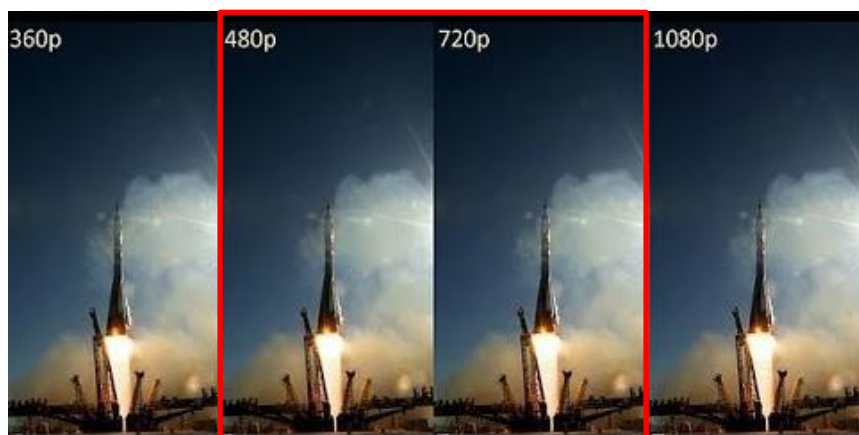
<http://www.free2x.com/webcam-recorder/webcamrecordersetup.exe>

Вариант 3: Программное обеспечение, входящее в состав операционной системы (в «MicrosoftWindows» это программа «Камера»).



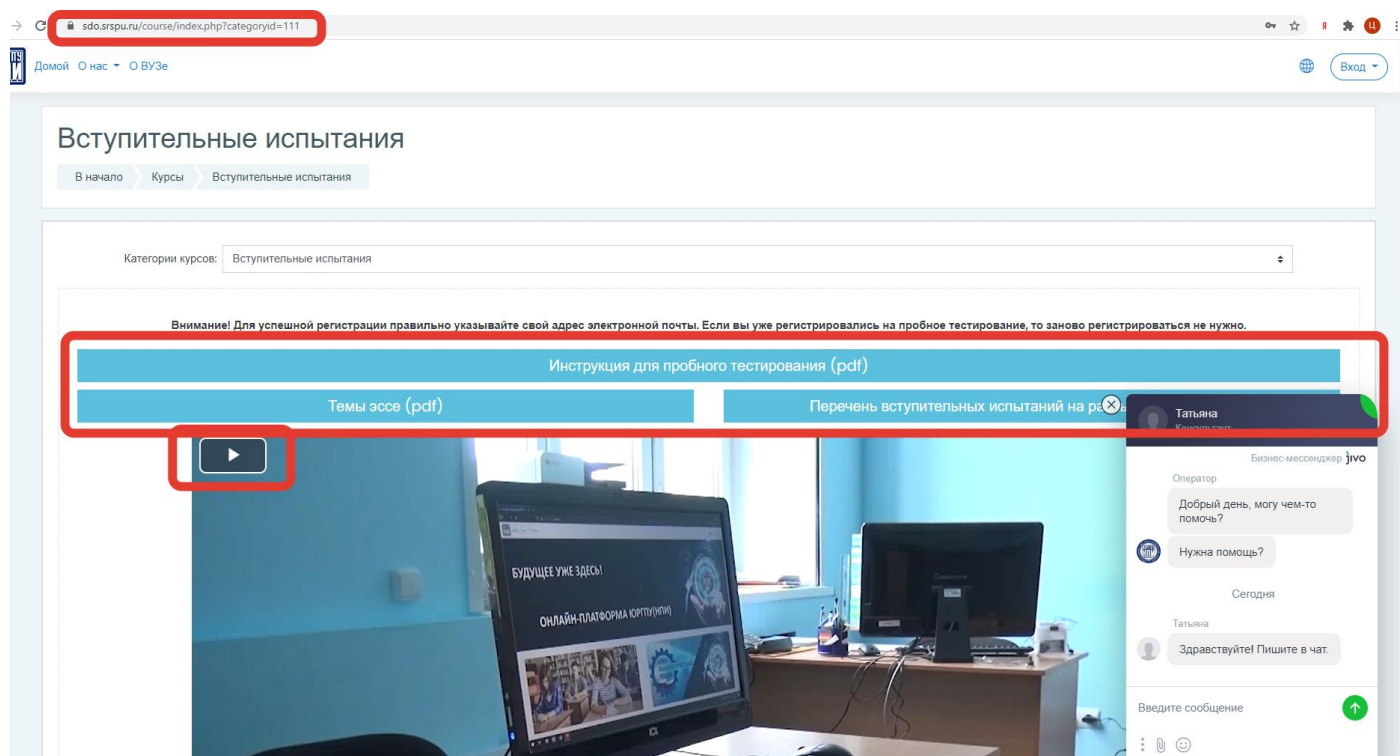
Перед записью необходимо убедиться, что выбранная программа для записи видеопотока выводит изображение с web-камеры в видеофайл, для чего нужно произвести пробную запись и просмотреть ее на наличие отснятого материала и возможность воспроизведения.

Не рекомендуется использовать при настройках большие разрешения видеоразрешения видеоразрешения записи (достаточно 720p 16:9 30fps или 480p 4:3 30fps или 640x480px – в разных программах могут обозначаться по-разному). Желательно формат видеофайла указать в кодеке mp4 и запись производить непосредственно перед началом тестирования и прекращать ее по его завершению (с показом экрана компьютера/ноутбука в начале и конце тестирования).



**Шаг 3: Подайте заявку, и получив логин и пароль, зайдите онлайн-платформу до начала тестирования:**

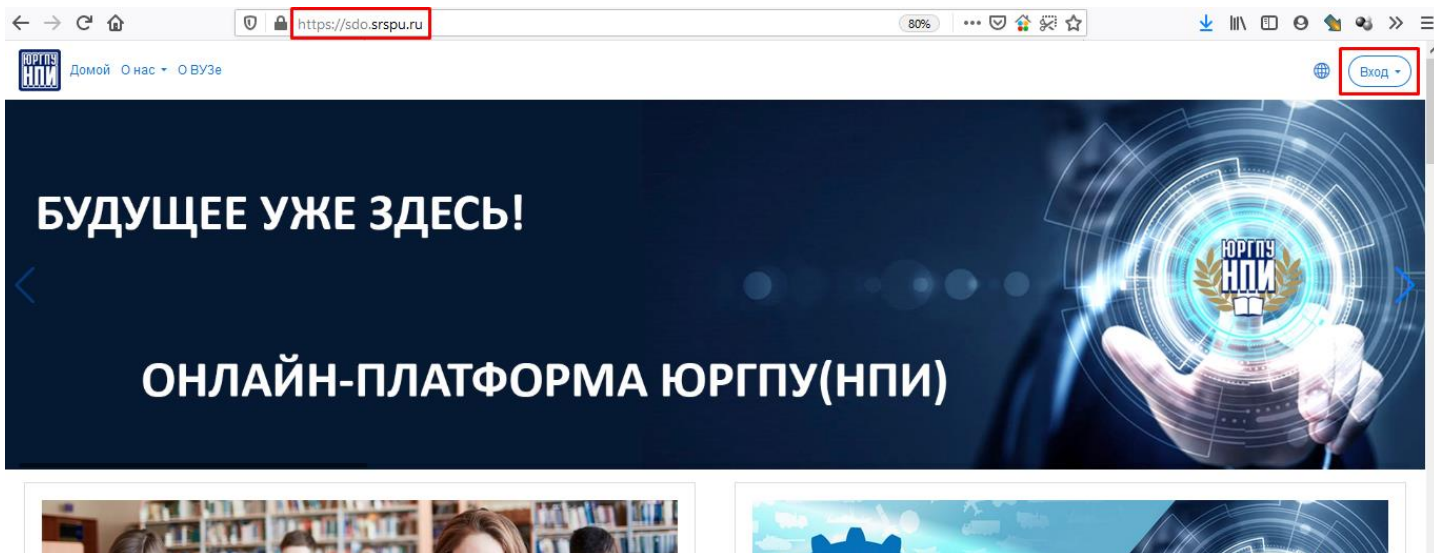
1. Ознакомьтесь с интерфейсом системы дистанционного тестирования и более подробными инструкциям в разделе <https://sdo.srspu.ru/course/index.php?categoryid=111>



2. За 1 день до даты проведения тестирования Вы получите на электронную почту, указанную в заявлении, подтверждение (точную дату, московское время), инструкцию по пользованию, логин и пароль для входа на онлайн-платформу ЮРГПУ (НПИ) <https://sdo.srspu.ru/>

3. Внесите в адресную строку браузера адрес сайта <https://sdo.srspu.ru/> и зайдите на сайт.

4. Для входа в ваш личный кабинет на <https://sdo.srspu.ru/> нажмите на вкладку «Вход» в правом верхнем углу окна. Внесите переданный Вам логин и пароль.



*Будьте внимательны! Они вводятся без пробелов, буквы не должны повторяться. Если не получилось – повторите и будьте более внимательны.*



Вход



Логин / адрес электронной почты

почты

ivanov

Пароль

.....

Вход

Забыли логин или пароль?

Зайти гостем

5. Внизу страницы располагается список доступных вам курсов «Мои курсы».

**Мои курсы**

**Основы экологии**  
О курсе: онлайн-курс ориентирован на формирование современной экологической культуры слушателей, закладывает основу для дальнейшего использования знаний при решении экологических проблем как глобального, так и регионального характера с учетом принципов стратегии устойчивого развития.  
Содержание курса: Современные проблемы антропогенной динамики экосистем, Законодательная и нормативная база организации, планирования и практической реализации деятельности в области современной системы экологического менеджмента. Оценка эффективности мероприятий по рациональному природопользованию.  
Авторство: АО «Трансмашхолдинг»  
20 часов

**Эффективные коммуникации**  
О курсе: онлайн-курс содержит теоретические знания и практические задания, необходимые для развития коммуникативных навыков и компетенций сотрудников.  
Содержание курса: Концепция и психология эффективной коммуникации. Коммуникативные навыки и стили. Барьеры в коммуникации. Сложности и конфликты в общении. Невербальное общение. Эмоциональный интеллект. Влияние в коммуникациях. Специфика общения по электронной почте. Обратная связь.  
Авторство: АО «Трансмашхолдинг»  
20 часов

**Полимерные и композитные материалы**  
О курсе: онлайн-курс познакомит с технологиями полимерных и композитных материалов, матрицами и связующими, лакокрасочными материалами, способами модификации полимеров, областями применения и свойствами продуктов прогрессивно-развивающейся отрасли.  
Содержание курса: Лакокрасочные материалы. Металлизация полимеров. Модификация полимеров. Композиционные материалы.  
Авторство: ЮРГПУ (НПИ)  
20 часов

**Методы и инструменты системного проектирования**  
О курсе: онлайн-курс ориентирован на формирование у слушателей компетенций в сфере анализа сложных производственно-экономических систем, овладение общими подходами и методами проектирования реальных систем, ознакомление с практическим инструментарием, применяемым в процессе системного моделирования.  
Содержание курса: Основные принципы проектирования и функционирования производственных систем. Алгоритмы системного проектирования и методы системного цифрового моделирования. Оптимизация структуры производственно-экономических систем и инструменты

Либо на странице своего личного кабинета

## Шаг 4: алгоритм прохождения тестирования:

1. Заранее зайдите на онлайн-платформу ЮРГПУ (НПИ) <https://sdo.srspu.ru/> зайдите в раздел сдачи одного из тестов в соответствии с расписанием, подготовьте рабочее место, включите веб-камеру и звуковые устройства или мобильное устройство.
2. Внешняя веб-камера или мобильное устройство устанавливается таким образом, чтобы было четко видно лицо сдающего. В руке необходимо держать документ удостоверяющий личность (паспорт) открытый на главной странице и четко произнести: «Здравствуйте! Меня зовут... фамилию, имя, отчество (при наличии), дату и время сдачи тестирования».
3. Затем абитуриент должен переместить веб-камеру или мобильное устройство таким образом, чтобы показать состояние рабочего места: необходимо добиться полного обзора рабочего места и убедиться в отсутствии посторонних предметов, средства связи, информационно-справочных материалов и др.
4. Внешняя веб-камера или мобильное устройство устанавливается таким образом, чтобы вид камеры проецировался на сдающего и изображение монитора, на котором проводится тестирование и оставаться в таком положении до конца тестирования.
5. Абитуриент проходит тестирование на онлайн-платформе ЮРГПУ (НПИ) <https://sdo.srspu.ru/>, не меняя положения веб-камеры или мобильного устройства в режиме непрерывной записи звука и видео. Время прохождения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий определяется программой тестирования и ограничено временем сдачи теста.
6. После завершения тестирования и появления надписи о том, что тестирование пройдено, сдающий выключает веб-камеру или мобильное устройство и тем самым завершает экзамен. Контроль правильности выполнения абитуриентом теста осуществляется в ЮРГПУ (НПИ).

## Шаг 5: Видеофайл записи процедуры тестирования с web-камеры необходимо передать на почтовый адрес приемной комиссии университета:

1. Напишите на почтовый ящик [exam@npi-tu.ru](mailto:exam@npi-tu.ru) электронное письмо со своего почтового ящика, со ссылкой на видеофайл, размещенный на файлообменной сети, например:

- Yandex-disk;
- Google disk;
- Maildisk и др.



2. Не рекомендуется удалять со своего компьютера/ноутбука записанный видеофайл до подтверждения его получения и просмотра в университете.