

Пояснительная записка о проведении вступительного испытания «Рисунок» для поступающих на направления подготовки 07.00.00 Архитектура и 29.03.04 Технология художественной обработки материалов в дистанционной и очной форме

В случае реализации защитных мер по распространению COVID-19 вступительное испытание «Рисунок» может проходить на выбор в одном из следующих форматов:

- дистанционный – для поступающих из удаленных районов, а также тех, кто продолжает соблюдать режим самоизоляции;

- очный (в малых группах, с учетом всех особенностей проведения данного формата в условиях реализации защитных мер по распространению COVID-19).

В дистанционном формате вступительное испытание проводится в виде выполнения рисунка по электронному изображению 3D модели группы из 3-х геометрических тел; и выполнения рисунка античной головы с фотографии (**только по группе 07.00.00**)

В очном формате (в малых группах) вступительное испытание проводится в виде выполнения рисунка постановки из группы геометрических тел; и рисунка античной головы (**только по группе 07.00.00**) при очном участии поступающего в аудитории ТОГУ в течение всего времени проведения экзамена.

Рисунок выполняется на листе качественной чертежной бумаги формата А3 простым графитным карандашом твердости F, HB, B; бумага должна быть закреплена на планшете для рисования, чертежной доске или другой аналогичной гладкой поверхности.

На выполнение работы отводится 150 минут.

По завершении отведенного времени:

- в дистанционном формате поступающий отправляет сканкопию или фотокопию, видеозапись экзаменационного задания на адрес abitur@pnu.edu.ru приемной комиссии Университета электронным письмом с уведомлением о доставке или прочтении, и «прикрепляют» в личном кабинете портала «Абитуриент» для дальнейшей проверки экзаменационной комиссией;

- при очном участии поступающий покидает аудиторию с учетом соблюдения всех защитных мер (соблюдение дистанции с другими поступающими и сотрудниками вуза и т.д.).

Оценивание работы по рисунку проходит на основании следующих критериев:

1. Компоновка и Построение плоскостных ритмов листа.

- Степень убедительности отношения величины и формы пятна ядра рисунка к формату листа бумаги, равновесности–неравновесности его в листе, пропорционального соответствия форме пятна ядра постановки в картинной плоскости – от 2–8 баллов.

- Степень соответствия ритмов членений пятна ядра рисунка ритму пятен картинной плоскости, простоты и ясности этих ритмов – от 2–10 баллов.

- Степень соответствия пятна поверхности подиума в рисунке облику натуры, привязанности его к пятну ядра постановки – от 3 баллов.

- Степень соответствия высоты линии горизонта в рисунке уровню линии горизонта в пространстве постановки – от 3 баллов.

2. Построения в плоскости опорной поверхности.

- Степень верности построения прямоугольника предметной плоскости (пропорции, определение места точек схода и попадание в точки) – от 3 баллов.

- Степень верности построения следов предметов на подиуме (компоновка следов в прямоугольник подиума, их пропорции, относительное положение точек схода, точность попадания в точки схода) – от 3–8 баллов.

3. Построения в трехмерном пространстве рисунка.

- Степень точности пространственных построений предметов постановки и их связанности в объемно-пространственной структуре постановки (степень вертикальности высот предметов постановки, уровень знания закономерностей устройства формы предметов – оси, характерные сечения, их относительная пространственная расположенность) – от 3–15 баллов.

4. Степень цельности большой формы постановки, умения достигнуть цельности рисунка средствами линейной и воздушной перспективы

Технические требования программно-аппаратного обеспечения для участия во вступительных испытаниях с применением дистанционных технологий.

1. Персональный компьютер (ПК), или ноутбук с частотой процессора не ниже 2 ГГц и оперативной памятью не менее 1 Гбайт и установленной операционной системой семейства Windows 7/8/10/Vista;

2. Наличие web-камеры (интегрированная или внешняя), микрофона, выносных или встроенных динамиков;

3. Разрешение WEB камеры не менее 640x480, тип подключения WEB камеры к ПК-USB 2.0 или USB 3.0

4. Подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на скорости не менее 512 Кбит/с;

5. Поддерживаемые браузеры – GoogleChrome, InternetExplorer, MozillaFireFox, Opera, Yandex. Рекомендуемый браузер MozillaFireFox.

6. Требования к программному обеспечению для организации видео-конференц-связи доводится до сведения поступающих через личный кабинет не позднее, чем за три рабочих дня до начала проведения вступительных испытаний.

Требования к поступающему для прохождения вступительного испытания в очном формате в малых группах:

В соответствии с методическими рекомендациями Роспотребнадзора поступающие допускаются в вуз только при соблюдении следующих требований:

- наличие средств индивидуальной защиты (маска, перчатки);
- соблюдение дистанции с другими поступающими;
- прохождение обязательной термометрии (с отстранением от нахождения в вузе лиц с повышенной температурой тела и (или) с признаками респираторных заболеваний (повышенная температура, кашель, насморк).

На входе в вуз поступающий одновременно с прохождением термометрии проходит процедуру идентификации личности (по паспорту или иному документу, подтверждающему личность), по завершении которой получает экзаменационный лист.

Далее в сопровождении сотрудника приемной комиссии проходит в отведенную для проведения вступительного испытания аудиторию. Распределение по аудиториям проводится сотрудниками приемной комиссии, списки размещаются в холле.

В аудитории используется зигзагообразная методики рассадки, с соблюдением дистанции не менее 1,5 м между участниками вступительного испытания.

**Вступительное испытание оценивается предметной комиссией по 100-бальной системе.
Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение вступительного испытания,
равен 50.**