

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 16-2026
	Приемная комиссия	Лист 1 Всего листов 5
	Порядок проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» по программам среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура	Версия 1.0

СОГЛАСОВАНО

директор Правового
 колледжа



Handwritten signature

Сурнина Е.А.

Порядок проведения вступительных испытаний
 при приеме на обучение в федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Ухтинский государственный технический университет»
 по программам среднего профессионального образования
 по специальности 07.02.01 Архитектура

Ухта,
 2026

	МИНОБНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 16-2026
	Приемная комиссия	Лист 2 Всего листов 5
	Порядок проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» по программам среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура	Версия 1.0

В соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации, проводятся вступительные испытания при приеме на обучение по специальности 07.02.01 Архитектура.

Вступительные испытания (экзамен) проводятся в форме выполнения задания по черчению с целью выявления способностей поступающего к пространственному восприятию, мышлению и конструированию объемной формы, а также определения готовности к освоению профессии и достаточности уровня соответствующей подготовки.

Экзаменационное задание состоит из двух частей, нацеленных на решение прямой и обратной задач: «проекционное черчение» – перевод объемной формы в ортогональные проекции (комплексный чертеж); «аксонометрическая проекция» – построение объемной формы по ее ортогональным проекциям. В качестве «объектов черчения» используются машиностроительные детали должной сложности. Пример экзаменационного задания и пример выполненной экзаменационной работы приведены в приложении к настоящему Порядку.

Чертежи выполняются простым карандашом на листе ватмана формата А3 с применением соответствующих чертежных инструментов, а также с учетом требований, предъявляемых к построению и оформлению чертежей.

Результаты вступительного испытания оцениваются по зачетной системе, где от 0 до 41 балла – не зачтено, от 41 до 100 баллов – зачтено.

Критериями оценки результатов вступительного испытания является следующее;

- проекционное черчение /40/;
- аксонометрические проекции /40/;
- графика /10/;
- оформление чертежей и листа /10/.

Вступительное испытание оформляется протоколом или ведомостью, где фиксируются результаты вступительного испытания.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 16-2026
	Приемная комиссия	Лист 3 Всего листов 5
	Порядок проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» по программам среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура	Версия 1.0

Для проведения вступительных испытаний формируются группы поступающих.

Расписание и порядок вступительных испытаний (экзаменационная группа, дата, время и место проведения вступительного испытания, консультации, дата объявления результатов) утверждаются председателем приёмной комиссии или его заместителем.

В день вступительного испытания поступающий обязан: явиться за 20 минут до начала вступительного испытания; иметь при себе паспорт или другой документ, удостоверяющий личность; иметь при себе соответствующие инструменты и принадлежности для выполнения чертежей (карандаши, ластик, линейки, угольники, циркуль, т.п.). Бумага (ватман формата А3) выдается на экзамене.

Продолжительность экзамена – 6 астрономических часов (как правило, с 9.00 до 15.00).

Во время проведения вступительного испытания поступающий обязан соблюдать тишину и работать самостоятельно. За нарушение правил поведения поступающий может быть удален со вступительного испытания с соответствующей записью в протоколе вступительного испытания.

Повторная сдача вступительного испытания при получении не удовлетворительного результата не допускается.

Лица, показавшие на вступительном испытании неудовлетворительный результат, выбывают из рассмотрения к зачислению на обучение по специальности 07.02.01 Архитектура.

Лица, не явившиеся на вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтверждаемые документально), допускаются к нему в последующих экзаменационных группах или индивидуально до окончания приёма документов.

По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения испытания и (или) несогласии с его результатами.

	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 16-2026
	Приемная комиссия	Лист 4 Всего листов 5
	Порядок проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» по программам среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура	Версия 1.0

Приложение

Пример экзаменационного задания

Билет № 000

1. На формате А3 по наглядному изображению детали (аксонометрия, рис. 1) выполнить комплексный чертеж (ортогональные проекции) и, при необходимости, простые разрезы (фронтальный, горизонтальный, профильный). Проставить размеры.
2. По чертежу модели (комплексный чертеж, рис. 2) выполнить аксонометрическую проекцию детали (прямоугольную изометрическую) с вырезом 1/4 части. Проставить габаритные размеры.

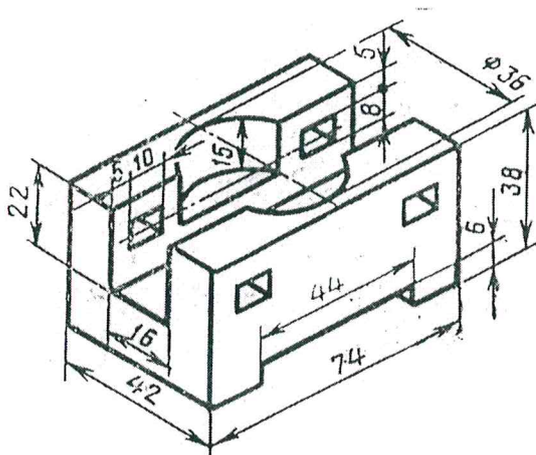


Рисунок 1

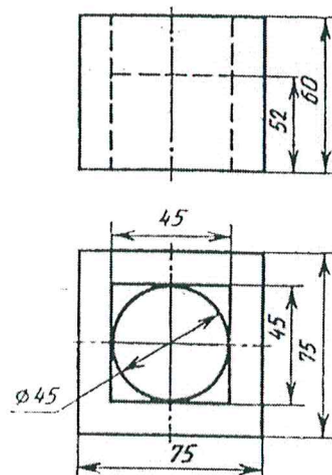
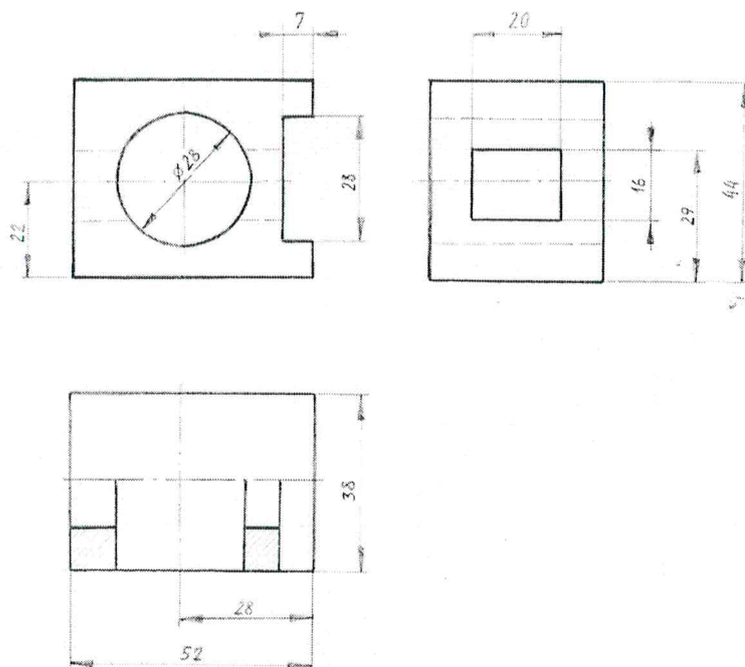


Рисунок 2

Работа выполняется на листе формата А3, оформленном рамкой (без штампа).

Пример выполненного задания «комплексный чертеж» (ошибки, баллы не указаны)

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 16-2026
	Приемная комиссия	Лист 5 Всего листов 5
	Порядок проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» по программам среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура	Версия 1.0



Пример выполненного задания «аксонометрическая проекция» (ошибки, баллы не указаны)

