

## ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_

О проведении комплексного экзамена по  
результатам базовой инженерной подготовки  
для студентов 2022 года приема

С целью получения объективной информации о качестве обучения по модулю базовой инженерной подготовки обучающихся 2 курса бакалавриата ТПУ приказываю:

1. Провести Комплексный экзамен (КЭ) в формате компьютерного тестирования обучающихся 2 курса по всем направлениям бакалавриата.

2. Директору ЦОКО:

- Организовать проведение Комплексного экзамена по модулю базовой инженерной подготовки (зачет) в формате компьютерного тестирования в контролируемых условиях согласно временного регламента (Приложение 1).
- Согласовать Бюро расписания и Директором центра по работе со студентами (Единый деканат) даты проведения экзамена и даты ликвидации задолженностей по КЭ.
- Информировать участников о порядке проведения Комплексного экзамена
- Разместить на сайте exam.tpu.ru электронную демоверсию Комплексного экзамена.
- По окончании экзамена и работы Предметной комиссии передать результаты в ИПК «Электронный деканат», подготовить отчет о проведении Комплексного экзамена.
- Обеспечить проведение консультаций по всем дисциплинам, входящим в Комплексный экзамен.
- Организовать работу Предметной комиссии.
- Обеспечить работу представителей Предметной комиссии в качестве наблюдателей во время проведения Комплексного экзамена.

3. Начальнику ОПОУУП:

- Организовать размещение расписания Комплексного экзамена по модулю базовой инженерной подготовки в период с 10 по 17 июня 2024 г. на сайте gasp.tpu.ru согласно (Приложения 2).
- Утвердить список групп обучающихся 2 курса всех направлений бакалавриата, обязанных сдавать Комплексный экзамен.



3463366

4. Проректору по цифровизации:

- Обеспечить бесперебойную работу компьютерных аудиторий (227/ГК, 234/ГК, 204/ГК, 214/НТБ) на период тестирования.
- Выдать лицензии комнат Zoom для проведения консультаций и организационного собрания с целью подготовки студентов к комплексному экзамену.
- Обеспечить автоматическую передачу результатов Комплексного экзамена в ИПК Электронный деканат.

5. Директору центра по работе со студентами (Единый деканат) согласовать с ЦОКО даты проведения Комплексного экзамена, ликвидации задолженностей и резервных дней.

6. Начальнику ОД довести настоящий приказ до ответственных за документооборот в подразделении.

7. Контроль за выполнением приказа возложить на и.о. проректора по ОД.

И.о. проректор по ОД

М.А. Соловьев

Клименко О.В.



3463366

ВН. 3711



3463366

**ВРЕМЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения комплексного экзамена по модулю базовой инженерной**  
**подготовки для студентов 2 курса по всем направлениям**  
**ООП бакалавриата ТПУ в 2023/2024 уч. году**

1. Комплексный экзамен проводится в формате компьютерного тестирования в контролируемых условиях в аудиториях ТПУ.

2. Организационно-технологическое и методическое сопровождение Комплексного экзамена (КЭ) осуществляют Центр обеспечения качества образования (ЦОКО).

3. Порядок проведения КЭ определен Положением об организации и проведении Комплексного экзамена (Распоряжение №11/р от 01.03.2018). Структура билета определяется согласно спецификации разработанной с учетом требований к результатам обучения федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и основными образовательными программами (ООП) ТПУ.

4. В рамках компьютерного тестирования применяется следующая система оценивания:

- за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 балл;
- за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;
- для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание от 0 до 1 балла.

5. Максимально возможный суммарный балл за Экзамен – 100 баллов.

6. Структура экзаменационного билета и демонстрационный вариант располагаются на сайте <http://exam.tpu.ru> в разделе «Комплексный экзамен по результатам базовой инженерной подготовки 2024» не менее, чем за 1 месяц до начала тестирования. Демонстрационная версия может быть выполнена каждым студентом неограниченное количество раз.

7. Продолжительность КЭ – 180 минут без перерыва. Индивидуальный отсчёт времени начинается с момента входа студента в компьютерный вариант экзаменационного билета. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. Студент может закончить решение компьютерного варианта экзаменационного билета до истечения отведённого времени.

8. Для студентов, не принявших участие в Экзамене, согласно расписанию по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день. К уважительным причинам неявки на экзамен относят: болезнь; аварии, стихийные бедствия, повлекшие за собой дорожные пробки, серьезные перебои в работе общественного транспорта; ожидание скорой помощи к больному или бригады аварийной службы для обеспечения доступа в жилище; уход за больным членом семьи; административный арест, вызов в суд; привлечение к выполнению государственных обязанностей (присяжного, члена избирательной комиссии). Неявку по уважительным причинам необходимо подтвердить документально.

9. Обучающийся имеет право на апелляцию. Заявление на апелляцию подается обучающимся согласно «Положению о проведении текущего контроля и



промежуточной аттестации в ТПУ» (Приказ № 59/од от 25.07.2018) в течение трех календарных дней с момента объявления оценки. В заявлении должны быть указаны конкретные основания для апелляции. Сроки рассмотрения заявления на апелляцию, состав апелляционной комиссии определяется в каждом конкретном случае, на основании приказа проректора по ОД.

10. Пересдача КЭ предусмотрена в случае получении оценки «неудовлетворительно» в установленные сроки.

11. Экзамен проводится в соответствии с расписанием, согласованным с Бюро расписаний ТПУ (Приложение 2).

12. Оценивание по итогам экзамена осуществляется согласно принятой шкале ТПУ.

13. Студенту разрешается использовать в ходе выполнения заданий справочные таблицы и калькулятор, расположенные в системе exam.tpu.ru. Использование иных материалов, мобильных устройств связи и других источников информации не допускается. В случае использования дополнительных материалов, совещания с другими студентами, организатор тестирования делает пометку в протоколе тестирования, и результат данного студента аннулируется, выставляется оценка «неудовлетворительно».

14. До начала тестирования обучающийся получает от организатора тестирования бумагу для черновых записей. Черновые записи сдаются организатору по окончании экзамена.

15. После завершения экзамена в течение 3-х рабочих дней директором ЦОКО формируется протокол результатов. Протокол подписывается директором ЦОКО, после чего на основании протокола формируется ведомость результатов и передается в ИПК «Электронный деканат».

16. Во время проведения экзамена кроме организатора в аудитории могут находиться члены Предметной комиссии, сформированной в соответствии с п. 3 данного приказа.

17. Результаты экзамена доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем по истечении 3-х суток с момента последнего сеанса экзамена.



**Расписание Комплексного экзамена**

№	Код и наименование ООП	Школа	Группа	Дата	Время	Место
1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ИШЭ	5А21 5А22	10.06.2024	08:30	Ауд.204-ГК
2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ИШЭ	5А23 5А24	10.06.2024	08:30	Ауд.227-ГК
3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ИШЭ	5А25 5А26	10.06.2024	08:30	Ауд.234-ГК
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ИШЭ	5А27	10.06.2024	08:30	Ауд.214-НТБ
5	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ИШЭ	5Б21 5Б22	10.06.2024	12:40	Ауд.204-ГК
6	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ИШЭ	5Б23 5Б24	10.06.2024	12:40	Ауд.227-ГК
7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ИШЭ	5А28 5Б25	10.06.2024	12:40	Ауд.234-ГК
8	14.03.02 Ядерные физика и технологии	ИЯТШ	0А21 0А22 0А25	11.06.2024	08:30	Ауд.204-ГК
9	01.03.02 Прикладная математика и информатика	ИЯТШ	0В21 0В22	11.06.2024	08:30	Ауд.227-ГК
10	14.03.02 Ядерные физика и технологии	ИЯТШ	0А23 0А24	11.06.2024	08:30	Ауд.234-ГК
11	03.03.02 Физика	ИЯТШ	0Б21	11.06.2024	08:30	Ауд.214-НТБ
12	27.03.05 Инноватика	БШ	3Н21	11.06.2024	12:40	Ауд.204-ГК
13	38.03.01 Экономика	БШ	3Б21 3Б22	11.06.2024	12:40	Ауд.227-ГК
14	38.03.02 Менеджмент	БШ	3А21 3А22	11.06.2024	12:40	Ауд.234-ГК
16	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 19.03.01 Биотехнология	ИШНПТ	4Б21 4Б22 4Д21 4Д22	13.06.2024	08:30	Ауд.204-ГК
17	15.03.01 Машиностроение	ИШНПТ	4А21 4А22	13.06.2024	08:30	Ауд.227-ГК
18	18.03.01 Химическая технология	ИШНПТ	4Г21 4Г22	13.06.2024	08:30	Ауд.234-ГК



			4Г23			
19	12.03.02 Оптотехника	ИШНПТ	4В21	13.06.2024	08:30	Ауд.214-НТБ
20	21.03.01 Нефтегазовое дело	ИШПР	2Б21 2Б22 2Б23	13.06.2024	12:40	Ауд.204-ГК
21	21.03.01 Нефтегазовое дело	ИШПР	2Б24 2Б25	13.06.2024	12:40	Ауд.227-ГК
22	05.03.06 Экология и природопользование	ИШПР	2Г21 2Г22	13.06.2024	12:40	Ауд.234-ГК
23	15.03.02 Технологические машины и оборудование	ИШПР	2Е21	13.06.2024	12:40	Ауд.214-НТБ
24	18.03.01 Химическая технология	ИШПР	2Д21 2Д22 2Д23	14.06.2024	08:30	Ауд.204-ГК
25	21.03.02 Землеустройство и кадастры 20.03.01 Техносферная безопасность	ИШПР	2У21 2Э21	14.06.2024	08:30	Ауд.227-ГК
26	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ИШИТР	8Т21 8Т22	14.06.2024	08:30	Ауд.234-ГК
27	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ИШИТР	8В21 8В22 8В23	14.06.2024	12:40	Ауд.204-ГК
28	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.06 Мехатроника и робототехника	ИШИТР	8В24 8Е21 8Е22	14.06.2024	12:40	Ауд.227-ГК
29	09.03.02 Информационные системы и технологии	ИШИТР	8И21 8И22	14.06.2024	12:40	Ауд.234-ГК
30	09.03.02 Информационные системы и технологии	ИШИТР	8И23	14.06.2024	12:40	Ауд.214-НТБ
31	09.03.04 Программная инженерия	ИШИТР	8К21 8К22	15.06.2024	08:30	Ауд.204-ГК
32	09.03.04 Программная инженерия	ИШИТР	8К23 8К24	15.06.2024	08:30	Ауд.227-ГК
33	12.03.01 Приборостроение	ИШНКБ	1Б21 1Б22	15.06.2024	08:30	Ауд.234-ГК
34	20.03.01 Техносферная безопасность	ИШНКБ	1Е21	15.06.2024	08:30	Ауд.214-НТБ



3463366

35	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИШНКБ	1A21 1A22 1A23	15.06.2024	12:40	Ауд.204-ГК
36	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	ИШНКБ	1Д21 1Д22	15.06.2024	12:40	Ауд.227-ГК
37	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 27.03.02 Управление качеством	ИШНКБ	1A24 1Г21	15.06.2024	12:40	Ауд.234-ГК
38	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ИШНКБ	1В21	15.06.2024	12:40	Ауд.214-НТБ
39	09.03.03 Прикладная информатика	ЮТИ ТПУ	17В21	10.06.2024	10:00	Ауд.15-ГК ЮТИ
40	20.03.01 Техносферная безопасность	ЮТИ ТПУ	17Г21	10.06.2024	10:00	Ауд.17-ГК ЮТИ
41	15.03.01 Машиностроение	ЮТИ ТПУ	10A21 10A22	10.06.2024	10:00	Ауд.21-3 корпус ЮТИ
42	22.03.02 Металлургия	ЮТИ ТПУ	10В21	10.06.2024	10:00	Ауд.10-ГК ЮТИ
43	Резервный день			18.06.2024	12:40	Ауд.214-НТБ



3463366