

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

04.10.2019

№ 12648

г. Томск

**О проведении независимого компьютерного тестирования
для студентов 1-2 курсов ТПУ по дисциплинам
«Математика», «Физика», «Химия»
в 1 семестре 2019/20 уч. года**

В целях развития системы независимого оценивания и повышения качества математической и естественно-научной подготовки студентов ТПУ ПРИКАЗЫВАЮ:

§1

Директору ЦОКО (Е.П. Рябчиковой):

- 1) Организовать проведение независимого компьютерного тестирования в рамках текущего контроля для всех студентов 1 курса ТПУ очной формы обучения, изучающих дисциплины: «Математика», «Физика», «Химия», а также для студентов 2 курса, изучающих дисциплины: «Математика» и «Физика» (Приложение 1).
- 2) Установить сроки проведения независимого компьютерного тестирования:
 - рубежное тестирование 1 (РТ1, РТ3, РТ5) – в период с 9-й недели по 10-ю неделю;
 - рубежное тестирование 2 (РТ2, РТ4, РТ6) – в период с 17-й недели по 18-ю неделю семестра.
- 3) Результаты независимого компьютерного тестирования по окончании тестирования передать руководителям отделений, в ИПК «Успеваемость», директору центра «Единый деканат».

§2

Утвердить Временный регламент проведения текущего контроля в формате независимого компьютерного тестирования студентов 1 и 2 курсов ООП бакалавриата и специалитета очной формы обучения по дисциплинам «Математика», «Физика», «Химия» в осеннем семестре 2019/20 уч. года (Приложение 1).

§3

Установить для независимого компьютерного тестирования в календарном рейтинг-плане дисциплин «Математика», «Физика», «Химия» максимальное количество баллов в соответствии с Приложением 2.

2298659

§4

Руководителям отделения математики и информатики (А.Ю. Трифонов) и отделения естественных наук (И.В. Шаманин):

- 1) внести в календарный рейтинг-план дисциплин «Математика», «Физика», «Химия» максимальное количество баллов для независимого компьютерного тестирования (Приложение 1);
- 2) информировать преподавателей и студентов о сроках, порядке и процедуре проведения независимого компьютерного тестирования;
- 3) определить состав наблюдателей в срок до 21.10.2019 г. и обеспечить их присутствие на независимом тестировании в соответствии с расписанием. Состав наблюдателей направить на адрес: erg@tpru.ru.

§5

Бюро расписания ТПУ (Г.А. Цой) сформировать расписание независимого компьютерного тестирования по согласованию с ЦОКО и разместить на сайте gasp.tpru.ru

§6

Директору центра «Электронный университет» А.Н. Ковыневу:

- 1) установить для независимого компьютерного тестирования в календарном рейтинг-плане дисциплин «Математика», «Физика», «Химия» максимальное количество за семестр по 30 баллов на каждую дисциплину;
- 2) обеспечить автоматическое размещение результатов независимого тестирования по дисциплинам «Математика», «Физика», «Химия» в электронном журнале успеваемости ИПК «Успеваемость».

§7

Начальнику отдела делопроизводства (Е.В. Ильина) довести настоящий приказ до сведения исполнителей.

Контроль за выполнением приказа возложить на директора ШБИП.

Врио ректора университета

П.С. Чубик

Визы:

Проректор по ОД
«___» ___ 2019 г.

А.Р. Вагнер

Начальник ИАУ
«___» ___ 2019 г.

С.В. Замятин

И. о. директора ШБИП
«___» ___ 2019 г.

Д. В. Чайковский

Зам. проректора
по цифровизации
«___» ___ 2019 г.

К. Г. Квасников

Начальник УМО
«___» ___ 2019 г.

Г. А. Цой

Независимое компьютерное тестирование для студентов 1 курса ТПУ очной формы
обучения, изучающих дисциплины: «Математика», «Физика», «Химия»

Дисциплина	Рубежное тестирование	Форма контроля	Макс. балл за РТ	Группы
Математика 1.1	РТ1/ РТ2	Экз.	15	0491, 0492, 0791, 0792, 2191, 2192, 2291, 5091, 219Ю
Математика 1	РТ1/ РТ2	ДЗ	15	0А91, 0А92, 0А93, 0А94, 0А95, 0В91, 0В91, 0В92, 1А91, 1А92, 1В91, 1В92, 1В91, 1Д91, 1Е91, 2Б91, 2Б92, 2Б93, 2Б94, 2Г91, 2Д91, 2Д92, 2Д93, 2У91, 3Н91, 4А91, 4Б91, 4В91, 4Г91, 4Г92, 4Д91, 5А91, 5А92, 5А93, 5А94, 5А95, 5А96, 5А97, 5А98, 5АБ91, 5Б92, 5Б93, 5Б94, 5Б95, 8В91, 8В92, 8Е91, 8Е92, 8К91, 8К92, 8К93, 8Т91, 8Т92, 4А9Ю1, 4А9Ю2, 4Б9Ю, 1Е9Ю, 8К9Ю
Физика 1.1	РТ1/ РТ2	Экз.	15	5091
Химия 1	РТ1/ РТ2	ДЗ	15	0А91, 0А92, 0А93, 0А94, 0А95, 0В91, 0В91, 0В92, 1А91, 1А92, 1В91, 1В92, 1В91, 1Д91, 1Е91, 2Б91, 2Б92, 2Б93, 2Б94, 2Г91, 2Д91, 2Д92, 2Д93, 2У91, 3Н91, 4А91, 4Б91, 4В91, 4Г91, 4Г92, 4Д91, 5А91, 5А92, 5А93, 5А94, 5А95, 5А96, 5А97, 5А98, 5АБ91, 5Б92, 5Б93, 5Б94, 5Б95, 8В91, 8В92, 8Е91, 8Е92, 8К91, 8К92, 8К93, 8Т91, 8Т92, 4А9Ю1, 4А9Ю2, 4Б9Ю, 1Е9Ю, 8К9Ю
Химия 1.1	РТ1/ РТ2	Экз.	15	0491, 0492
Химия 1.2	РТ1/ РТ2	Экз	15	0791, 0792
Химия 1.5	РТ1/ РТ2	Экз	15	2191, 2192, 219Ю

Независимое компьютерное тестирование для студентов 2 курса ТПУ очной формы обучения, изучающих дисциплины: «Математика», «Физика», «Химия»

Дисциплина	Рубежное тестирование	Форма контроля	Макс. балл за РТ	Группы
Математика 3.1	РТ5 / РТ6	Экз.	15	2281, 0481, 0482, 0781, 0782, 5081
Математика 3.2	РТ5 / РТ6	Экз.	15	2181, 2182
Математика 3	РТ5 / РТ6	ДЗ	15	8В81, 8В82, 8Е81, 8Е82, 8И81, 8И82, 8К81, 8К82, 8Т81, 8Т82, 1А81, 1А82, 1Б81, 1Б82, 1В81, 1Д81, 1Е81, 4А81, 4А82, 4Б81, 4В81, 4Г81, 4Г82, 4Д81, 4Т81, 2Б81, 2Б82, 2Б84, 2Б85, 2Г81, 2Д81, 2Д82, 2Д83, 2У81, 0А81, 0А82, 0А83, 0А84, 0А85, 0Б81, 0В81, 0В82, 3Н81, 5А81, 5А82, 5А83, 5А84, 5А85, 5А86, 5А87, 5Б81, 5Б82, 5Б83, 5В81, 5В82
Физика 2.1	РТ3/ РТ4	Экз.	15	2181, 2182, 2281, 0781, 0782
Физика 2.2	РТ3/ РТ4	Экз.	15	0481, 0482
Физика 2	РТ3/ РТ4	Экз.	15	8В81, 8В82, 8И81, 8И82, 8Е81, 8Е82, 8Т81, 8Т82, 1Б81, 1Б82, 1Е81, 1К81, 1К82, 1А81, 1А82, 1Д81, 1В81, 3Н81, 4А81, 4А82, 4Б81, 4В81, 4Д81, 2Д81, 2Д82, 2Д83, 4Г81, 4Г82, 4Т81, 5А85, 5А86, 5А87, 2Б81, 2Б82, 2Б84, 2Б85, 2Г81, 2У81, 8А81, 5А82, 5А83, 5А84, 5Б81, 5Б82, 5Б83, 5В81, 5В82, 0А81, 0А82, 0А83, 0А84, 0А85, 0Б81, 0В81, 0В82
Физика 3.1	РТ5/ РТ6	Экз.	15	5081

ВРЕМЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
проведения текущего контроля в формате независимого компьютерного
тестирования студентов 1 и 2 курсов ООП бакалавриата и специалитета очной
формы обучения по дисциплинам «Математика», «Физика», «Химия»
в осеннем семестре 2019 г.

1. Организационно-технологическое и методическое сопровождение независимого компьютерного тестирования (НКТ) осуществляет Центр обеспечения качества образования (ЦОКО).
2. НКТ в семестре по дисциплине включает два рубежных тестирования (РТ). Общее количество РТ определяется рабочей программой дисциплины и учебными планами ООП:
«Математика», «Физика»: РТ1, РТ2, РТ3, РТ4, РТ5, РТ6;
«Химия»: РТ1, РТ2.
3. Максимальный балл за РТ соответствует 15 баллам. Суммарный максимальный балл за НКТ по каждой дисциплине в семестре соответствует 30 баллам.
4. НКТ проводится в соответствии с расписанием, согласованным с Бюро расписаний ТПУ.
5. После завершения РТ формируется «Ведомость результатов РТ». Ведомость подписывается директором ЦОКО в день проведения РТ, но не позднее следующего дня после последнего сеанса тестирования в соответствии с расписанием, согласованным с Бюро расписаний ТПУ.
6. При результате РТ 6 баллов и менее обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации единственная возможность повторно пройти НКТ в резервный день, согласованный с Бюро расписаний ТПУ и ЦОКО.
7. При опоздании или неявке на РТ по утвержденному расписанию выставляется «0 баллов».
8. Удаленным за нарушения процедуры тестирования студентам результаты тестирования аннулируются и выставляется «0 баллов».
9. Студенты, удаленные с РТ, не имеют права повторно пройти тестирование.
10. Во время проведения РТ в аудиторию кроме сотрудников ЦОКО и студентов, у которых проводится НКТ, допускаются в качестве наблюдателей преподаватели, списочный состав которых определен в соответствии с § 4 данного приказа.
11. Результаты РТ отображаются на экране тестируемого после окончания сеанса.

Начальник УМО

Г.А. Цой

Директор ЦОКО

Е.П. Рябчикова