«Согласовано»
Начальник УИТ
А.В. Симонов

«Утверждаю»
Проректор по учебной работе
О.Б. Мизякина

Инструкция по

разработке, оформлению и размещению тестовых заданий и проведению обязательного компьютерного тестирования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок разработки, оформления и размещения тестовых заданий и проведения обязательного компьютерного тестирования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее Порядок) устанавливает требования для оценки знаний студентов в период промежуточных аттестаций с помощью тестовых заданий, необходимых для приема экзаменов.
- 1.2. Порядок разработан на основе Положения о порядке контроля учебной работы студентов СГТУ имени Гагарина Ю.А., Устава СГТУ имени Гагарина Ю.А.
- $1.3.\,\mathrm{C}$ истема дистанционного обучения MOODLE размещена по адресу: http://tst-dev.sstu.ru/.

2. Основная часть

- 2.1. В соответствии с приказами о промежуточных аттестациях студентов в СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляется прием экзаменов в форме обязательного компьютерного тестирования в соответствии с утвержденным расписанием, размещенном на сайте университета.
- 2.2. Для проведения компьютерного тестирования с использованием тестовых заданий университетской электронной базы в системе MOODLE институты организовывают работу компьютерных классов в соответствии с расписанием.
- 2.3. Преподавателям кафедр, участвующих в проведении обязательного экзаменационного компьютерного тестирования, необходимо подготовить и разместить тестовые задания по закрепленным за ними дисциплинам на сайте дистанционного обучения СГТУ имени Гагарина Ю.А. в соответствии со списком экзаменов, размещенным на сайте УМУ http://info.sstu.ru/DOPO/umu/tests.htm

(Приложение 1). Не менее чем за неделю до начала промежуточной аттестации сообщить о загрузке тестовых заданий в систему дистанционного обучения и создании на их базе экзаменационного теста в отдел обработки информации Учебно-методического управления ауд. 25/749, тел. 99-87-94, вн. 30-58.

2.4. Завершив настройку экзаменационного теста в системе дистанционного обучения, преподаватель должен заполнить электронную форму, подтверждающую готовность компьютерного теста. Электронная форма опубликована на сайте СГТУ имени Гагарина Ю.А. в разделе отдела обработки информации УМУ (https://www.sstu.ru/upravlenie/upravleniya-i-otdely/umu/otdel-obrabotki-informatsii/) и на Информационном портале в разделе «Образовательная деятельность» (http://info.sstu.ru/news/prepodavatelyam-neobhodimo-zapolnit-formu-podtverzhdeniya-gotovnosti-obyazatelnyh-testov-v)

3. Требования к настройке параметров тестовых заданий

3.1. Тестовые задания должны быть объединены в системе дистанционного обучения MOODLE в элемент курса «Тест». Название теста должно включать: наименование дисциплины, группы, семестр (например: Информатика, б1-ИФСТ-1, 2 сем.)

Параметры настройки элемента «Тест» должны соответствовать следующим требованиям:.

- 1. Количество заданий в тесте от 12 до 20, оно зависит от их сложности и формы ответа.
- 2. Максимальная оценка равна 100%.
- 3. Начало и окончание тестирования: дата и время проведения экзамена строго по расписанию.
- 4. **Ограничение времени:** время отведенное студенту на один сеанс, устанавливается кафедрой и отражается в выписке из заседания кафедры.

- 5. **Проходной балл:** процент, после которого ставится оценка «удовлетворительно», устанавливается кафедрой и отражается в выписке из заседания кафедры.
- 6. **Количество попыток** 1 (вторая попытка предоставляется индивидуально при условии того, что во время первой попытки произошла непредвиденная ситуация: разрыв связи, отключение от локальной сети и т.д.), если первая попытка является результативной («неудовлетворительно» или «удовлетворительно») дальнейшие попытки для улучшения результата тестирования не предоставляются.
- 7. **Настройки просмотра**: отметка ставится в полях «Попытка», «Баллы», «Итоговый отзыв к тесту».
- 8. **Итоговый отзыв**: обозначаются границы шкалы оценивания «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» для того, чтобы студент по окончании тестирования увидел на экране компьютера результат.
- 9. Общие настройки модуля: назначаются «изолированные группы».

Если тест создан для нескольких групп, то в поле «**Ограничение доступа**» устанавливаются необходимые **наборы ограничений для каждой группы**:

- название группы;
- дата начала тестирования;
- время начала тестирования;
- дата окончания тестирования;
- время окончания тестирования.

Наборы ограничений должны быть связаны союзом «или», в блоке «Ограничение доступа» должно быть выставлено условие: «Студент должен соответствовать любому из нижеследующих условий».

- 3.2. После окончания обязательного экзаменационного тестирования и до выставления студентам оценок экзаменатор в ауд. 25/749 получает ведомость с результатами тестирования студентов, подписанную работником УМУ, которую прикладывает к экзаменационной ведомости при сдаче ее в отдел управления института.
- 3.3. При необходимости тренировочные тесты создаются в том же курсе системы. Название теста начинается со слова «Тренировочный» и далее все настройки указываются по аналогии с экзаменационным тестом. Такой тест имеет неограниченное количество попыток с постоянным доступом. УМУ не учитывает результаты такого тестирования в статистике.
- 3.4. Отклонения от указанных требований к параметрам настройки экзаменационных тестов осуществляются заблаговременной подачей служебной записки от заведующего кафедрой начальнику УМУ.

4. Выписка из протокола заседания кафедры

- 4.1. За месяц до начала промежуточной аттестации в УМУ ауд. 25/749 необходимо предоставить в печатном виде выписку из заседания кафедры (Приложение 2), которая должна содержать следующую информацию:
 - перечень экзаменов, сдаваемых в форме обязательного компьютерного тестирования;
 - название группы;
 - фамилия, имя, отчество экзаменатора;
 - наименование теста;
 - количество тестовых заданий в банке вопросов и в самом тесте;
 - соответствие между экзаменационной оценкой и процентом правильных ответов;
 - ограничение теста по времени.

4.2. За три дня до проведения экзамена преподавателю необходимо проверить в системе дистанционного обучения доступность тестовых заданий, настройки экзаменационного теста, а также актуальность списка групп студентов, подключенных к тесту.

5. Информация для студентов

- 5.1.Студенты обязаны проверить наличие доступа в систему тестирования не позднее, чем за 10 дней до начала промежуточной аттестации.
- 5.2. Вход в систему дистанционного обучения осуществляется по учетной записи, полученной в Управлении информатизации и телекоммуникаций.
- 5.3. Логином студента является номер его зачетной книжки, пароль устанавливается студентом самостоятельно при активации учетной записи. Подробная информация об активации учетной записи размещена на сайте СГТУ имени Гагарина Ю.А. по адресу: https://www.sstu.ru/obrazovanie/ios/
- 5.4. Если студент обучается на нескольких направлениях / специальностях, то доступ к экзаменационным тестам осуществляется по учетным записям, соответствующим направлениям / специальностям.

6. Техническая и методическая поддержка

- 6.1. При возникновении технических вопросов загрузки тестовых заданий и формальной настройки экзаменационных тестов или подключении списка групп к курсу в системе дистанционного обучения студентов необходимо обратиться в отдел контентной поддержки и мониторинга Управления информатизации и телекоммуникаций по телефону 99-88-84 (2724).
- 6.2. По вопросам к списку обязательных экзаменов сдаваемых методом компьютерного тестирования, составления тестовых материалов или их настройке обращаться в отдел обработки информации Учебно-методического управления по телефону 99-87-94 (30-58).

Начальник УМУ Н.М. Лисицкая

Приложение 1. Список экзаменов для обязательного электронного тестирования.

Приложение 2. Образец выписки из протокола заседания кафедры.

Обязательные экзамены для тестирования в летнюю ПА 2022-2023 уч. года

Тип	Дисциплина	Нагрузка	Спец-ть	Курс	Период	Преподаватель	Кафедра Институ	
Б.1.1	Информатика · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тест	б-ЗМКДз-11	3	6	Либерман Алена Ивановна	ИКСП	ИнПИТ
Б.1.1	Информационные технологии	тест	б2-ТХФИ-11	1	2	Либерман Алена Ивановна	ИКСП	ИнПИТ
Б.1.1	Информатика	тест	б2-ТХНБ-11	1	2	Митрофанов Алексей Юрьевич	ИКСП	ИнПИТ
Б.1.1	Информатика	тест	б2-ТХНБз-11	1	2	Митрофанов Алексей Юрьевич	ИКСП	ТИПНИ
Б.1.1	Информатика	Экзамен	б3-ЭРСП-11	1	2	Митрофанов Алексей Юрьевич	ИКСП	ИнПИТ
Б.1.1	Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле	Экзамен	б-ДОКМ-11	2	4	Пчелинцева Елена Германовна	иксп	ИнПИТ
Б.1.1	Информационные технологии на телевидении и в СМИ	Экзамен	б-ТЛВД-11	1	2	Варзов Виталий Олегович	MKM	ИнПИТ
Б.1.1	Информационные технологии в прикладных коммуникациях	Экзамен	б-РКЛМ-11	1	2	Каликинская Елена Юрьевна	ПИТ	ИнПИТ
Б.1.1	Информационные технологии в прикладных коммуникациях	Экзамен	б-РКЛМз-11	1	2	Каликинская Елена Юрьевна	ПИТ	ИнПИТ
Б.1.1	Информационные технологии	тест	б1-ДИЗН-11	1	2	Колобова Анна Евгеньевна	ПИТ	ИнПИТ
Б.1.1	Информационные технологии	тест	б1-ДИЗН-12	1	2	Колобова Анна Евгеньевна	ПИТ	ИнПИТ
Б.1.1	Информационные технологии	тест	б1-ДИЗНоз-11	1	2	Колобова Анна Евгеньевна	ПИТ	ИнПИТ
Б.1.1	Информатика	тест	б3-ТПЭНз-11	1	2	Ермолаева Вероника Викторовна	элэт	ИнЭН
C.1.1	Информатика	тест	c-AЭC-11	1	2	Ермолаева Вероника Викторовна	элэт	ИнЭН
Б.1.1	Дискретная математика	тест	б2-ИФБС-11	1	2	Кондратов Дмитрий Вячеславович	ИБС	ИнЭТиП
C.1.1	Дискретная математика	тест	с2-ИБС-11	1	2	Кондратов Дмитрий Вячеславович	ИБС	ИнЭТиП
C.1.1	Дискретная математика	тест	с2-ИБС-12	1	2	Кондратов Дмитрий Вячеславович	ИБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-ИКТС-11	1	2	Купцов Павел Владимирович	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	Экзамен	б-ИКТСипу-11	1	2	Купцов Павел Владимирович	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-РТХН-11	1	2	Купцов Павел Владимирович	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-УПРКз-11	1	2	Купцов Павел Владимирович	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	Экзамен	б-УПТСипу-11	1	2	Купцов Павел Владимирович	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-ЭЛНЭ-11	1	2	Купцов Павел Владимирович	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-ПБРС-11	1	2	Купцова Анна Викторовна	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-ПБРС-21	2	4	Купцова Анна Викторовна	ПБС	ИнЭТиП

C.1.1	Физика	тест	с2-ИБС-21	2	4	Купцова Анна Викторовна	ПБС	ИнЭТиП
C.1.1	Физика	тест	с2-ИБС-22	2	4	Купцова Анна Викторовна	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-ЛАЗР-11	1	2	Мажирина Юлия Александровна	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-MXPT-11	1	2	Мажирина Юлия Александровна	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-УПРК-11	1	2	Мажирина Юлия Александровна	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Физика	тест	б-УПТС-11	1	2	Мажирина Юлия Александровна	ПБС	ИнЭТиП
Б.1.1	Информатика	тест	б-ИКТС-11	1	2	Дорошенко Валентина Михайловна	PT	ИнЭТиП
Б.1.1	Информатика	тест	б-ИКТСз-21	2	4	Дорошенко Валентина Михайловна	PT	ИнЭТиП
Б.1.1	Информатика	тест	б-ИКТСипу-11	1	2	Дорошенко Валентина Михайловна	PT	ИнЭТиП
Б.1.1	Информатика	тест	б-РТХН-11	1	2	Дорошенко Валентина Михайловна	PT	ИнЭТиП
Б.1.1	Информатика	тест	б-ЭЛНЭ-11	1	2	Чернышев Максим Алексеевич	ЭПУ	ИнЭТиП
Б.1.1	Информационные технологии в менеджменте	Экзамен	б1-МЕНЖ-11	1	2	Шатохина Светлана Павловна	ПМН	СЭИ
Б.1.1	Информационные технологии в менеджменте	Экзамен	б1-МЕНЖоз-11	1	2	Шатохина Светлана Павловна	ПМН	СЭИ
Б.1.1	Информационные технологии в строительстве	Экзамен	б1-СТ3С-11	1	2	Синева Нина Федоровна	СМКТ	УРБАС
Б.1.1	Информационные технологии в строительстве	Экзамен	б1-СТ3С-12	1	2	Синева Нина Федоровна	СМКТ	УРБАС
Б.1.1	Информационные технологии в строительстве	Экзамен	б1-СТ3С-13	1	2	Синева Нина Федоровна	СМКТ	УРБАС
Б.1.1	Информационные технологии в строительстве	Экзамен	б1-СТ3С-14	1	2	Синева Нина Федоровна	СМКТ	УРБАС
Б.1.1	Информационные технологии в строительстве	Экзамен	б2-СТ3Созипу-11	1	2	Снарский Сергей Вячеславович	СМКТ	УРБАС
Б.1.1	Информационные технологии в строительстве	Экзамен	б2-СТ3Созипу-12	1	2	Снарский Сергей Вячеславович	СМКТ	УРБАС
Б.1.1	Информационные технологии в строительстве	Экзамен	б2-СТ3Созипу-13	1	2	Снарский Сергей Вячеславович	СМКТ	УРБАС
Б.1.1	Математика	Экзамен	б2-СТ3Созипу-11	1	2	Бабенкова Татьяна Валентиновна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	Экзамен	б2-СТ3Созипу-12	1	2	Бабенкова Татьяна Валентиновна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	Экзамен	б2-СТ3Созипу-13	1	2	Бабенкова Татьяна Валентиновна	МиМ	ФТИ
C.1.1	Математика	тест	с-СМТз-21	2	4	Бредихин Дмитрий Александрович	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ГИМУоз-11	1	2	Кириченко Анастасия Валерьевна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	Экзамен	б8-ЭКОН-11	1	2	Кириченко Анастасия Валерьевна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	Экзамен	б8-ЭКОН-12	1	2	Кириченко Анастасия Валерьевна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	Экзамен	б8-ЭКОН-13	1	2	Кириченко Анастасия Валерьевна	МиМ	ФТИ

Б.1.1	Математика	тест	62-ПРВД-11	1	2	Молоденкова Татьяна Викторовна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б2-ПРВДз-21	2	4	Молоденкова Татьяна Викторовна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б3-НФГД-11	1	2	Молоденкова Татьяна Викторовна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-УППРоз-11	1	2	Молоденкова Татьяна Викторовна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ЭКЛП-11	1	2	Молоденкова Татьяна Викторовна	МиМ	ФТИ
C.1.1	Математика	тест	c-CMT-21	2	4	Паршков Олег Михайлович	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	Экзамен	б1-ТТПРипу-11	1	2	Перегудов Алексей Борисович	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	Экзамен	б1-ЭТТКипу-11	1	2	Перегудов Алексей Борисович	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	Экзамен	б3-НФГДозипу-11	1	2	Перегудов Алексей Борисович	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	Экзамен	б3-НФГДозипу-12	1	2	Перегудов Алексей Борисович	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ЗМКДз-11	1	2	Перегудов Алексей Борисович	МиМ	ФТИ
C.1.1	Математика	тест	c-HTC-11	1	2	Перегудов Алексей Борисович	МиМ	ФТИ
C.1.1	Математика	тест	c-HTC3-11	1	2	Перегудов Алексей Борисович	МиМ	ФТИ
C.1.1	Высшая математика	тест	c1-C3C-11	1	2	Сопенко Александр Анатольевич	МиМ	ФТИ
C.1.1	Высшая математика	тест	c1-C3C-21	2	4	Сопенко Александр Анатольевич	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-СТ3С-11	1	2	Яковлева Татьяна Владимировна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-СТ3С-12	1	2	Яковлева Татьяна Владимировна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-СТ3С-13	1	2	Яковлева Татьяна Владимировна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-СТ3С-14	1	2	Яковлева Татьяна Владимировна	МиМ	ФТИ
C.1.1	Математика	тест	с1-ЭБ3з-11	1	2	Яковлева Татьяна Владимировна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	Экзамен	б8-ЭКОНозипу-11	1	2	Яковлева Татьяна Владимировна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	Экзамен	б8-ЭКОНозипу-12	1	2	Яковлева Татьяна Владимировна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	Экзамен	б8-ЭКОНозипу-13	1	2	Яковлева Татьяна Владимировна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ЗМКД-11	1	2	Ярошенко Татьяна Юрьевна	МиМ	ФТИ
C.1.1	Математика	тест	с1-ЭБ3-11	1	2	Ярошенко Татьяна Юрьевна	МиМ	ФТИ
C.1.1	Математика	тест	с5-ЭБ3-11	1	2	Ярошенко Татьяна Юрьевна	МиМ	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ЛАЗР-11	1	2	Андрейченко Константин Петрович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ПБРС-11	1	2	Андрейченко Константин Петрович	ПМиСА	ФТИ

Б.1.1	Математика	тест	б-УПРК-11	1	2	Балабан Олег Михайлович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-УПТС-11	1	2	Балабан Олег Михайлович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-МЕНЖоз-11	1	2	Быкова Татьяна Викторовна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б3-ЭРСП-11	1	2	Быкова Татьяна Викторовна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б3-ЭРСП-21	2	4	Быкова Татьяна Викторовна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б1-ЭЛЭТз-11	1	2	Высочанская Елена Юрьевна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б1-ЭЛЭТз-12	1	2	Высочанская Елена Юрьевна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б2-ТХНБ-11	1	2	Гуров Владимир Владимирович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б2-ТХНБ-21	2	4	Гуров Владимир Владимирович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б2-ТХНБз-11	1	2	Гуров Владимир Владимирович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б2-ТХНБ3-21	2	4	Гуров Владимир Владимирович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б2-АТППипу-11	1	2	Евдокимова Екатерина Владимировна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б1-ЭЛЭТ-11	1	2	Землянухин Александр Исаевич	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б1-ЭЛЭТ-12	1	2	Землянухин Александр Исаевич	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б-ИКТСипу-11	1	2	Землянухин Александр Исаевич	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-УПТСипу-11	1	2	Землянухин Александр Исаевич	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математический анализ	тест	б2-ИФБС-11	1	2	Коломоец Анатолий Андреевич	ПМиСА	ФТИ
C.1.1	Математический анализ	тест	с2-ИБС-11	1	2	Коломоец Анатолий Андреевич	ПМиСА	ФТИ
C.1.1	Математический анализ	тест	с2-ИБС-12	1	2	Коломоец Анатолий Андреевич	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	тест	б2-ИФБС-21	2	4	Коломоец Анатолий Андреевич	ПМиСА	ФТИ
C.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	тест	с2-ИБС-21	2	4	Коломоец Анатолий Андреевич	ПМиСА	ФТИ
C.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	тест	с2-ИБС-22	2	4	Коломоец Анатолий Андреевич	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-МЕНЖ-11	1	2	Кочегарова Ольга Сергеевна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б3-ТОРГ-11	1	2	Кочегарова Ольга Сергеевна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности	тест	б-ТУРМз-11	1	2	Кочегарова Ольга Сергеевна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б-ИКТС-11	1	2	Крысько Антон Вадимович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б-РТХН-11	1	2	Крысько Антон Вадимович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Высшая математика	тест	б-ЭЛНЭ-11	1	2	Крысько Антон Вадимович	ПМиСА	ФТИ

			-					
Б.1.1	Математика	тест	б-MXPT-11	1	2	Крысько Антон Вадимович	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИФСТз-11	1	2	Мицкевич Светлана Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИФСТипу-11	1	2	Мицкевич Светлана Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б2-АТПП-11	1	2	Мицкевич Светлана Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-МНСТ-11	1	2	Мицкевич Светлана Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	тест	б1-ПИНФ-21	2	4	Мицкевич Светлана Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	тест	б1-ПИНФ-22	2	4	Мицкевич Светлана Александровна	ПМиСА	ФТИ
C.1.1	Высшая математика	тест	c-AЭC-11	1	2	Могилевич Лев Ильич	ПМиСА	ФТИ
C.1.1	Высшая математика	тест	c-AЭC-21	2	4	Могилевич Лев Ильич	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИВЧТз-11	1	2	Овчинникова Наталья Владимировна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИВЧТз-12	1	2	Овчинникова Наталья Владимировна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИВЧТ-11	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИФСТ-11	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИФСТ-12	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИФСТ-13	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИФСТ-14	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ИФСТ-15	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ПИНФ-11	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б1-ПИНФ-12	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ПИНЖ-11	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ПИНЖ-12	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-ПИНЖ-13	1	2	Попова Анна Александровна	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-МНСТипу-11	1	2	Фомин Владимир Геннадиевич	ПМиСА	ФТИ
Б.1.1	Математика	тест	б-УПРКз-11	1	2	Фомин Владимир Геннадиевич	ПМиСА	ФТИ
C.1.1	Физика	тест	с-СМТз-11	1	2	Алонова Марина Васильевна	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б-БИСТ-11	1	2	Беляев Илья Викторович	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б1-ЭЛЭТ₃-11	1	2	Гестрин Сергей Геннадьевич	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б1-ЭЛЭТз-12	1	2	Гестрин Сергей Геннадьевич	ФИЗ	ФТИ

Б.1.1	Физика	тест	б1-ИВЧТз-11	1	2	Исаева Анна Андреевна	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б1-ИВЧТз-12	1	2	Исаева Анна Андреевна	ФИЗ	ФТИ
C.1.1	Физика	тест	c-CMT-11	1	2	Исаева Елена Андреевна	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б2-МВТМ-21	2	4	Мельников Андрей Геннадьевич	ФИЗ	ФТИ
C.1.1	Физика	тест	c1-C3C-11	1	2	Мельников Андрей Геннадьевич	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б2-МВТМ-11	1	2	Мельников Геннадий Васильевич	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б-МНСТ-11	1	2	Мельников Геннадий Васильевич	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б-МНСТ-21	2	4	Мельников Геннадий Васильевич	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б-МНСТипу-11	1	2	Павлова Мария Валентиновна	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б-МНСТипу-21	2	4	Павлова Мария Валентиновна	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б1-ТТПРипу-11	1	2	Самородина Татьяна Валерьевна	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б1-ЭТТКипу-11	1	2	Самородина Татьяна Валерьевна	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б1-ЭЛЭТ-11	1	2	Старавойтова Елена Вячеславовна	ФИЗ	ФТИ
Б.1.1	Физика	тест	б1-ЭЛЭТ-12	1	2	Старавойтова Елена Вячеславовна	ФИЗ	ФТИ

По всем вопросам обращаться к Рязановой Любови Владимировне , ауд. 25/749 (7 этаж), тел. 99-87-94, вн. 30-58

Образец выписки из заседания кафедры

ВЫПИСКА

из протокола заседания кафедры

		Nº ot	Наименование 20 г.			
Слушали:						
			Ф.И.О.			
Об утверждении	обязателы	ных тестов:	<u>, </u>			
Преподаватель	Группа	Тест	Шкала	Кол-во вопросов в БВ	Кол-во вопросов в тесте	Ограничение теста по времени
Коломоец А.А.	с-ИБС11	Математический анализ. с-ИБС1 2 сем.	Удовлетворительно // - 100% Неудовлетворительно 0% - //	100	20	45
При настройке Ограничение то Количество поп Общие настрой За три дня настроек своего Тестовые	параметро еста по вре выток – 1. ки модуля и до экзаме геста, а так материалы	устанавливается максимальная оценов: проходной балл — количество провемени: устанавливается кафедрой. : Изолированные группы. на каждый преподаватель должен войтеже актуальность списка групп студенто разработаны в соответствии с ООП и бя в полном объеме.	центов, после которого тест и на сайт университета и про ов, подключенных к тесту.	верить наличие,	работоспособно	_
Заведую Секрета <u>ј</u>	щий каф. эь		Подпись Подпись			