

Порядок приема зачетов и экзаменов на кафедре РК1 в период зимней сессии 2025/2026 учебного года

1. Организовать прием промежуточной аттестации в период зимней сессии 2025/2026 учебного года и прием задолженностей по контрольным мероприятиям в соответствии с приказами ректора и Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МГТУ им. Н.Э. Баумана № 01-01-ПЛ-003 01-2024.

2. Практические занятия заканчиваются – 27.12.2025.

Сроки проведения зимней сессии: основная – 29.12.2025 – 24.01.2026; дополнительная - 26.01.2026 – 28.02.2026.

3. Прием зачетов и экзаменов проходит при наличии подготовленных деканатами зачетных и экзаменационных ведомостей либо индивидуальных ведомостей (направлений) по расписаниям, установленным Учебным управлением и кафедрой РК1.

4. С 16 недели разрешен прием зачетов по дисциплинам **«Инженерная графика», «Инженерная и компьютерная графика», «Компьютерная графика», «Основы компьютерного геометрического моделирования».**

4.1. Результаты дифференцированного зачета проставляются в зачетную ведомость, зачетную книжку студента, карточку-журнал группы, подсистему «Текущая успеваемость» Электронного университета.

4.2. Преподавателями в группах итоговый рубежный контроль РК№3) и оформление зачета проводится во время семинарских занятий и консультаций **до 26.12.2025 г.**

Зачетные ведомости должны быть сданы в деканаты не позднее 27.12.2025 г.

В экзаменационную сессию зачеты принимают только преподаватели, назначенные на день зачета.

4.3. К зачету по дисциплинам кафедры допускаются студенты:

- выполнившие все контрольные мероприятия (ДЗ, РК) и получившие за КМ количество баллов не ниже минимально установленных;

- выполнившие в полном объеме лабораторные работы по компьютерной графике, при их наличии (преподаватель, проводивший лабораторные работы заносит информацию о выполнении работ в Журнал учета лабораторных работ, Карточку-журнал, ЭУ; отмечает выполнение на листе с подписанной семестровой работой);

- имеющие на листе с выполненными домашними заданиями надпись: **«Студент (Ф.И.О.) к зачету допущен. Модуль 1 =... баллов (РК№1 =...). Модуль 2 =... баллов (РК№2 =...). Модуль 3 -... баллов (РК№3 =...). Сумма баллов = Дата. Ф.И.О. преподавателя».**

4.4. Если студент набрал по сумме всех модулей по дисциплине 60 и более баллов, то выставляется соответствующая баллам оценка:

85 – 100 баллов – «отлично», 71 – 84 баллов – «хорошо», 60 – 70 баллов – «удовлетворительно».

Студенты, набравшие в семестре менее 60 баллов и не сумевшие в срок до 26.12.2025 г. ликвидировать задолженность, могут пройти дифференцированный зачет по расписанию зачетов с 12.01.2026 г.

4.5. Студенты, выполнившие все контрольные мероприятия в сроки соответствующие учебному плану (М1– 6 неделя, М2 – 11 неделя, М3 – 16 неделя), получившие 60 и более рейтинговых баллов по итогам 3-х модулей, но желающие повысить оценку, могут сдавать зачет по всем разделам дисциплины, изучаемым в текущем семестре, в период с 23.12.2025 г. по 26.12.2025 г. по расписанию, определяемому кафедрой.

При этом **изменяются только баллы**, полученные за «Рубежный контроль №3». Баллы, полученные за ДЗ и рубежные контроли РК№1, РК№2 не изменяются.

В карточке-журнале и на семестровых работах ведущим преподавателем делается отметка об отказе студента получить оценку по сумме набранных в семестре баллов. С семестровыми работами студент приходит на комиссию для сдачи зачета на повышение оценки. Если студент не сможет повысить оценку, то в ведомость вносится оценка по результатам семестра.

Зачет на повышение оценки принимает комиссия в составе не менее двух руководителей факультетских секций.

4.6. Если студент не был допущен к сдаче зачета до 26.12.2025 г., то преподаватель при закрытии зачетной ведомости проставляет «не аттестован» (Н/А).

Если студент был допущен к сдаче зачета, но не явился на него до 26.12.2025 г., то руководитель соответствующей факультетской секции при закрытии зачетной ведомости проставляет «неявка» (Я).

4.7. С 12.01.2026 г. студенты, не допущенные к зачету, ликвидируют задолженности по текущим контрольным мероприятиям (ДЗ№1, ДЗ№2, ДЗ№3, РК№1, РК№2) во время консультаций у ведущего преподавателя и по мере готовности могут быть допущены им к сдаче зачета (РК№3) по расписанию зачетов.

4.8. Неудовлетворительная оценка по зачету проставляется в зачетную ведомость (направление) и отмечается записью на семестровых работах студента. Лист с неудовлетворительной зачетной работой экзаменатор передает соответствующему руководителю секции. При этом набранная студентом в семестре сумма баллов сохраняется до начала работы аттестационных комиссий.

5. Прием **выделенного экзамена** по дисциплине «**Начертательная геометрия и инженерная графика**» проводится по расписанию экзаменов, при наличии экзаменационной ведомости либо индивидуальной ведомости (направления).

5.1. Результаты экзамена проставляются в экзаменационную ведомость, зачетную книжку студента, карточку-журнал группы.

5.2. **Выделенный экзамен является обязательным для студента контрольным мероприятием.** На него выделяется 30 баллов из 100. Экзамен считается сданным, если за него студент получил балл не ниже установленного. **Оценку «хорошо» или «отлично» по дисциплине студент может получить только при условии, что набранная в течение семестра сумма баллов по дисциплине соответствует оценке не ниже «хорошо» и экзамен сдан не менее чем на определенную сумму баллов (21 и более).**

Результат по дисциплине за семестр определяется как сумма баллов, полученных в семестре, и баллов за итоговый модуль (экзамен). Таким образом, студент может набрать за работу в семестре максимально 70 баллов и 30 – по результатам экзамена.

Семестры	Экзамен Баллы	Оценка
Менее 42	менее 18 (Не решены две из трех задач экзаменационного билета)	неудовлетворительно
42 – 50	18 – 20 (Решены две задачи экзаменационного билета. 1-я задача решена обязательно)	удовлетворительно
50 – 60	21 – 24 (Решены все задачи экзаменационного билета с незначительными замечаниями. Студент владеет терминологией дисциплины; отвечает на вопросы экзаменатора)	хорошо
60 – 70	25 – 30 (Решены все задачи экзаменационного билета. Студент владеет терминологией дисциплины; отвечает на вопросы экзаменатора)	отлично

Экзаменационная работа выполняется **на экзаменационных листах**. На них же – **письменные вопросы** экзаменатора и **письменные ответы** студента.

5.3. **К выделенному экзамену допускаются** студенты:

- сдавшие все семестровые контрольные мероприятия по модулям (ДЗ, РК) и получившие за КМ количество баллов не ниже минимально установленных;

- имеющие на титульной странице рабочей тетради или листе с выполненным домашним заданием надпись: «**Студент (Ф.И.О.) к экзамену допущен. Модуль 1 = ... баллов. Модуль 2 = ... баллов. Модуль 3 =... баллов. Сумма баллов =.... Дата. Ф.И.О. преподавателя.**».

5.4. Студентам, не набравшим по результатам семестра и экзамена установленной минимальной суммы баллов по дисциплине, выставляется оценка «неудовлетворительно».

5.5. Если студент не был допущен к сдаче экзамена, то преподаватель при закрытии экзаменационной ведомости проставляет «не аттестован» (Н/А).

Неявка на экзамен отмечается в экзаменационной ведомости «Я».

5.6. С 12.01.2026 г. студенты, не допущенные к выделенному экзамену, ликвидируют задолженности по текущим контрольным мероприятиям (ДЗ№1, ДЗ№2, ДЗ№3, РК№1, РК№2, РК№3) во время консультаций у ведущего преподавателя и по мере готовности могут быть допущены им к сдаче экзамена по расписанию приема экзаменов.

6. **Распределенный экзамен** проводится в рамках балльно-рейтинговой системы контроля и оценки успеваемости обучающихся. Семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых обучающимся при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

6.1. **К распределенному экзамену допускаются** студенты:

- сдавшие все семестровые контрольные мероприятия по модулям (ДЗ, РК);

- имеющие на титульной странице рабочей тетради или листе с выполненным домашним заданием надпись: **«Студент (Ф.И.О.) к экзамену допущен. Модуль 1 =... баллов. Модуль 2 =... баллов. ДЗ№3 =... баллов. Сумма баллов =.... Дата. Ф.И.О. преподавателя».**

6.2. Итоговое контрольное мероприятие по дисциплине «Начертательная геометрия» – РК№3 – проводится на 15 неделе семестра в часы семинарских занятий. К РК№3 допускаются студенты, сдавшие все КМ по модулям №1, №2 и ДЗ№3.

6.3. Баллы за Модули №1 и №2, ДЗ№3 выставляет преподаватель, проводивший семинарские занятия. **Баллы за РК№3 и итоговую оценку по дисциплине выставляет лектор** потока.

6.4. Подведение итогов распределенного экзамена проходит на 16-17 неделе семестра по расписанию лекций по дисциплине, в экзаменационную сессию по расписанию экзаменов.

6.5. Если студент на 15 неделе семестра получил по РК№3 неудовлетворительную оценку – пересдача в экзаменационную сессию по расписанию экзамена в группе.

Если студент набрал по сумме всех модулей по дисциплине 60 и более баллов, то выставляется соответствующая баллам оценка:

85 – 100 баллов – «отлично», 71 – 84 баллов – «хорошо», 60 – 70 баллов – «удовлетворительно».

6.6. Студенты, имеющие задолженности по ДЗ№1, ДЗ№2, ДЗ№3, ликвидируют их во время консультаций у ведущего преподавателя. Задолженности по РК№1, РК№2 – 15-17 неделя в часы семинарских занятий, экзаменационную сессию и по мере готовности могут быть допущены им к сдаче промежуточной аттестации (РК№3) по расписанию экзаменов (см. Приложение 1).

6.7. Время распределенного экзамена в основную сессию может быть использовано для сдачи задолженностей по контрольным мероприятиям (РК№1, РК№2, РК№3) и для повышения семестровой составляющей оценки по учебной дисциплине. При этом, баллы за ДЗ не могут быть изменены.

К сдаче экзамена на повышение оценки допускаются студенты, выполнившие **все КМ в сроки**, установленные учебным планом. Экзамен на повышение оценки проходит по билетам, утвержденным заведующим кафедрой. Экзамен на повышение оценки принимает комиссия, состав которой утверждает заведующий кафедрой. При сдаче экзамена на повышение оценки семестровая составляющая оценки не может быть уменьшена.

Экзаменационная работа на повышение оценки выполняется **на экзаменационных листах**. На них же – **письменные вопросы** экзаменатора и **письменные ответы** студента.

6.8. Результаты экзамена проставляются в экзаменационную ведомость, зачетную книжку студента, карточку-журнал группы, подсистему «Текущая успеваемость» ЭУ.

6.9. Экзаменационную ведомость и карточку-журнал успеваемости группы по Модулю №3 и итоговую оценку заполняет лектор.

Если студент не был допущен к сдаче экзамена, то лектор при закрытии экзаменационной ведомости проставляет «не аттестован» (Н/А).

Неявка на экзамен отмечается в экзаменационной ведомости «Я».

Результаты Модуля №3 по итогам распределенного экзамена в подсистему «Текущая успеваемость» ЭУ вносит преподаватель, проводивший семинарские занятия.

6.10. Неудовлетворительная оценка по распределенному экзамену, полученная во время сессии, проставляется в экзаменационную ведомость и отмечается записью на семестровых работах студента. Лист с неудовлетворительной работой экзаменатор передает соответствующему руководителю секции. При этом набранная студентом в семестре сумма баллов сохраняется до начала работы аттестационных комиссий.

7. Студенты, **недопущенные к экзамену** или **получившие неудовлетворительные** оценки в основную сессию, **ликвидируют** задолженности по промежуточной аттестации в **период дополнительной сессии** по расписанию приема задолженностей.

8. Если студент по результатам сдачи дисциплины имеет две неудовлетворительные оценки, зачет или экзамен он сдает комиссии, организованной кафедрой РК-1. Состав комиссии: председатель комиссии – зав. кафедрой РК-1 Н.Г. Суркова; зам. председателя комиссии – А.Ю. Горячкина; О.А. Яковук; члены комиссии: Белобородова Т.Л., Горюнова И.А., МаксUTOва Р.А., Минеев А.Б., Морозова М.А., Кривоносова Е.И., Т.Р. Хуснетдинов, зам. декана соответствующего факультета; куратор группы.

9. Руководителям факультетских секций:

10. Преподавателям кафедр:

11. Заведующему лабораторией кафедры:

Зав. кафедрой РК-1

Н.Г. Суркова

Приложение 1

Порядок проведения контрольных мероприятий и промежуточной аттестации по дисциплине «Начертательная геометрия»

