

**График работы комиссии по приему академических задолженностей  
студентов кафедры ФМД**

<p>Состав комиссии:                  Председатель – и.о. зав. кафедрой Фадденков А.В.                  Секретарь - зав. учебной лабораторией Иванова З.Н.                  Члены комиссии:                  доц. Сотников А.И., доц. Семенов Г.В., ст. преподаватель Фидарова М.Г.,                  ст. преподаватель Багомедова У.М., доцент Эпштейн Д.Б., доцент Петров А.М., профессор                  Маллабоев У.М., ст. преподаватель Иванова З.Н.</p>		
Дата	Время	Дисциплина
25.03.2026 г. 15.04.2026 г. 23.04.2026 г. 06.05.2025 г. 26.05.2026 г.	16:00-19:00 (аудитория 225, ПТК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Математический анализ</li> <li>✓ Аналитическая геометрия и линейная алгебра</li> <li>✓ Теория вероятностей и математическая статистика</li> <li>✓ Основы элементарной математики и элементарной физики</li> <li>✓ Ряды и дифференциальные уравнения</li> <li>✓ Математическое моделирование</li> <li>✓ Методы оптимальных решений</li> <li>✓ Физика</li> </ul>

**График работы комиссии по приему академических задолженностей  
студентов кафедры СиТ**

<p>Состав комиссии:                  Председатель – Елесин М.А.                  Секретарь - зав. учебной лабораторией Смержко А.В.                  Члены комиссии: доц. Губина Н.А., Авилов Д.А., Малик П.А.</p>		
24.03.2026 г. 16.04.2026 г. 29.04.2026 г. 07.05.2025 г. 27.05.2026 г.	16:00-19:00 Аудитория 205, ЗГУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Основания и фундаменты</li> <li>✓ ЖБК</li> <li>✓ Основы архитектурно-строительного проектирование</li> <li>✓ Металлические конструкции</li> <li>✓ Основы водоснабжения и водоотведения</li> <li>✓ Технологические процессы в строительстве</li> <li>✓ Архитектурно-строительное проектирование</li> <li>Технология возведения зданий</li> </ul>

**График работы комиссии по приему академических задолженностей  
студентов кафедры ФВ**

<p>Состав комиссии:                  Председатель – заведующий кафедрой Бацунов С.Н.                  Секретарь – ст. лаборант Гаджимурадова А.И.                  Члены комиссии: ст. преп. Преображенский А.А., ст. преп. Ляшко Д.В.</p>		
24.03.2026 г. 16.04.2026 г. 28.04.2026 г. 05.05.2025 г. 26.05.2026 г.	16:00-19:00 Аудитория 110, ЗГУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Физическая культура</li> <li>✓ Прикладная физическая культура</li> </ul>

## График работы комиссии по приему академических задолженностей студентов кафедры РМПИ

Состав комиссии:

Председатель – и.о. зав. Кафедрой Дарбинян Т.П.

Секретарь – ассистент Лозовский Э.Р.

Члены комиссии: Ст. преп. Мезенцев А.Ю., доцент Бибик С.Д., доцент Данилов О.С., доцент Туртыгина Н.А., доцент Филиппова Н.Е., ст. преп. Семенякина Н.В., ст. преп. Кокошка И.П., ст. преп. Коньшин Д.Ю., ст. преп. Устинов А.К., асс. Шевченко П.Р., асс. Самосенко И.В., доцент Корецкий А.С., ст. преп. Ахмадеев Г.Х.

<p>26.03.2026 г. 14.04.2026 г. 24.04.2026 г. 05.05.2025 г. 28.05.2026 г.</p>	<p>16:00-19:00 Аудитория 115, ЗГУ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Введение в специальность</li> <li>✓ Физика горных пород</li> <li>✓ Эксплуатация горных машин и оборудования</li> <li>✓ Горные машины и оборудование</li> <li>✓ Технология подземной и комбинированной разработки рудных месторождений</li> <li>✓ Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</li> <li>✓ Горнопромышленная экология</li> <li>✓ Основы горного дела</li> <li>✓ Технология закладочных работ при подземной разработке</li> <li>✓ Открытые горные работы</li> <li>✓ Аэрология горных предприятий</li> <li>✓ Комплексное освоение недр</li> <li>✓ Процессы подземной разработки рудных месторождений</li> <li>✓ Проектирование рудников</li> <li>✓ Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело</li> <li>✓ Управление качеством руд при добыче</li> <li>✓ Строительство и реконструкция горных предприятий</li> <li>✓ Основы горного дела</li> <li>✓ Квалиметрия недр</li> <li>✓ Организация горного производства</li> <li>✓ Производственно-технологическая практика</li> <li>✓ Основы горного дела</li> <li>✓ Введение в специальность</li> <li>✓ Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика в горном деле</li> <li>✓ Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых</li> <li>✓ Автоматизация и информационные технологии</li> <li>✓ Основы междисциплинарной деятельности</li> <li>✓ Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика в горном деле</li> <li>✓ Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых</li> <li>✓ Автоматизация и информационные технологии</li> <li>✓ Геодезия</li> <li>✓ Маркшейдерское дело</li> <li>✓ Учебная геодезическая практика</li> <li>✓ Маркшейдерия</li> <li>✓ Высшая геодезия</li> <li>✓ Маркшейдерско-геодезические приборы</li> <li>✓ Математическая обработка результатов измерений</li> </ul>
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Маркшейдерский контроль за сдвижением горных пород</li><li>✓ Организация маркшейдерской службы</li><li>✓ Анализ точности маркшейдерских съёмок</li><li>✓ Маркшейдерские работы при планировании развития горных работ</li><li>✓ Маркшейдерские работы при съёмке нарезных и очистных горных работ</li><li>✓ Статистическая обработка маркшейдерско-геодезической информации</li><li>✓ Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ</li><li>✓ Маркшейдерские работы при строительстве шахт</li><li>✓ Автоматизированная обработка маркшейдерско-геодезической информации</li><li>✓ Материаловедение</li><li>✓ Геомеханика</li><li>✓ Физико-химическая геотехнология</li><li>✓ Технология и безопасность взрывных работ</li><li>✓ Нормативно-техническая база обеспечения безопасности при ведении подземных горных работ</li><li>✓ Промышленная безопасность на горнодобывающих предприятиях</li><li>✓ Рудничная геология</li><li>✓ Геология</li><li>✓ Учебная геологическая практика</li><li>✓ Природные ресурсы и их рациональное использование</li><li>✓ Физика горных пород</li><li>✓ Эксплуатация горных машин и оборудования</li><li>✓ Горные машины и оборудование</li></ul>
--	--	--

**График работы комиссии по приему академических задолженностей  
студентов кафедры ММиО**

Состав комиссии:

Председатель – заведующий кафедрой доц. Крупнов Л.В.

Секретарь – доцент Носова О.В., (с апреля ст. лаборант) Плотников С.С.

Члены комиссии: Черемисин А.А., доцент Носова О.В., доцент Охтеменко И.Н., ст. преп. Каверзин А.В. доцент Кармановская Н.В., доцент Махмутова К.Х., ст. преподаватель Рамазанов Т.М., ст. преподаватель Ляшко Д.В.

<p>27.03.2026 г. 15.04.2026 г. 28.04.2026 г. 07.05.2025 г. 27.05.2026 г.</p>	<p align="center">16:00-19:00 Аудитория 115, ЗГУ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Аналитическая химия,</li> <li>✓ Введение в профиль (МЦ),</li> <li>✓ Газоочистка и пылеулавливание (МЦ),</li> <li>✓ Гидрометаллургические процессы,</li> <li>✓ Информационные технологии в металлургии,</li> <li>✓ Информационные технологии проектных работ,</li> <li>✓ Коррозия и защита металлов,</li> <li>✓ Металлургия благородных металлов,</li> <li>✓ Металлургия легких металлов,</li> <li>✓ Металлургия меди и никеля,</li> <li>✓ Металлургия редких металлов,</li> <li>✓ Металлургия свинца и цинка,</li> <li>✓ Металлургическая теплотехника,</li> <li>✓ Методы контроля и анализа веществ,</li> <li>✓ Метрология, стандартизация и сертификация,</li> <li>✓ Неорганическая химия,</li> <li>✓ Обогащение руд цветных металлов,</li> <li>✓ Основы междисциплинарной деятельности,</li> <li>✓ Обогащение сульфидных полиметаллических руд,</li> <li>✓ Обогащение руд,</li> <li>✓ Общие химические технологии,</li> <li>✓ Основные процессы переработки металлического сырья,</li> <li>✓ Переработка техногенных ресурсов,</li> <li>✓ Пирометаллургические процессы,</li> <li>✓ Производство никеля и кобальта,</li> <li>✓ Производство меди,</li> <li>✓ Производство никеля и кобальта,</li> <li>✓ Производство элементарной серы,</li> <li>✓ Современные методы инженерного проектирования,</li> <li>✓ Современные проблемы металлургии,</li> <li>✓ Современные проблемы металлургии и материаловедения,</li> <li>✓ Специальная химия,</li> <li>✓ Теории электрометаллургических процессов,</li> <li>✓ Теория гидрометаллургических процессов,</li> <li>✓ Теория пирометаллургических процессов,</li> <li>✓ Физическая химия,</li> <li>✓ Химия,</li> <li>✓ Химия серы,</li> <li>✓ Электрометаллургические процессы</li> <li>✓ Безопасность жизнедеятельности,</li> <li>✓ Концепция современного естествознания,</li> <li>✓ Методология стратегического управления (МН),</li> <li>✓ Промышленная вентиляция металлургических предприятий,</li> <li>✓ Проблемы экологии,</li> </ul>
--	--	---

- ✓ Проблемы экологии в металлургии,
- ✓ Промышленная безопасность,
- ✓ Промышленная экология,
- ✓ Современные проблемы экологии в цветной металлургии,
- ✓ Экология,
- ✓ Экология металлургического производства
- ✓ Основы военной подготовки,
- ✓ Технология командообразования

**Состав комиссии:**

Председатель – доцент Лаговская Е.В.

Секретарь – зав. лабораторией Коробцова Е.В.

**Члены комиссии:**

доцент Брусков А.Л., доцент Егоров М.С., доцент Чаава М.М., доцент Ярославцев А.В., доц. Федоров А.А., ст. преподаватель Осипенко А.А., ст. преподаватель Янко Я.Ю. ст. преподаватель Кузьмина С.М., ст. преподаватель Вакуленко А.И.

Дата	Время	Дисциплина
27.03.2026 г. 15.04.2026 г. 28.04.2026 г. 07.05.2025 г. 27.05.2026 г.	16:00-19.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Введение в профиль (ММ, СМ),</li> <li>✓ Введение в инжиниринг,</li> <li>✓ Введение в 3D-сканирование,</li> <li>✓ Детали машин,</li> <li>✓ Детали машин и основы конструирования,</li> <li>✓ Конструкции и расчет оборудования цехов,</li> <li>✓ Материаловедение,</li> <li>✓ Металлургические машины и оборудование,</li> <li>✓ Метрология, стандартизация и сертификация,</li> <li>✓ Метрология обеспечения производства,</li> <li>✓ Металлургические ПТМ,</li> <li>✓ Механика жидкости и газа,</li> <li>✓ Основы технологии машиностроения,</li> <li>✓ Прикладная механика,</li> <li>✓ Теоретическая механика,</li> <li>✓ Теория механизмов и машин,</li> <li>✓ Технология конструкционных материалов,</li> <li>✓ Технология машиностроения, производство и ремонт,</li> <li>✓ Системы пылегазоочистки,</li> <li>✓ Современные проблемы в металловедении,</li> <li>✓ Средства механизации строительства,</li> <li>✓ Эксплуатация и ремонт металлургических машин</li> <li>✓ Инженерная графика,</li> <li>✓ Инженерная и компьютерная графика,</li> <li>✓ Начертательная геометрия и инженерная графика,</li> <li>✓ Компьютерная графика,</li> <li>✓ Современные виды САПР,</li> <li>✓ Основы междисциплинарной деятельности,</li> <li>✓ Методы современного проектирования</li> <li>✓ Гидропривод,</li> <li>✓ Механика металлических конструкций,</li> <li>✓ Сопротивление материалов,</li> <li>✓ Основы технической механики,</li> <li>✓ Строительная механика</li> </ul>