

Декан ФЭЭиУ



УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

« 17 » 03 2026 г.

График работы комиссии по приему академических задолженностей студентов кафедры ФИиИЯ

Состав комиссии:

Председатель – Декан ФЭЭиУ Долженко Е.Н.

Секретарь – Ст. лаборант Юсупова И.Б.

Члены комиссии:

доц. Демченко И.В., доц. Демченко О.Н., доц. Смирнова А.Т., доц. Стекляников В.Ю., ст. преподаватель Кострицына Н.А., профессор Добжанская О.Э., доц. Кутателадзе З.К., ст. преподаватель Апарина О.Ю., ст. преподаватель Балаева О.В., доц. Носкова Е.М.

Дата	Время	Дисциплина
Все формы обучения		
28.03.26г.	10:00 – 13:00	Горное право Деловой иностранный язык История религий России История России Иностранный язык Метод. науч. исслед. Основы корпоративной культуры и деловое общение Основы научных исследований Основы российской государственности Педагогика и психология высшей школы Правоведение Правовые аспекты инженерной деятельности Проф. ин. яз. Профессионально-ориентированный перевод Ф-в: Профессиональный иностранный язык (английский, немецкий) Философия Психология и педагогика

		Социальная адаптация лиц с ОВЗ в условиях профессиональной деятельности Социальное взаимодействие Социология
--	--	---

Декан ФЭЭиУ



Долженко Е.Н.

Декан ФЭЭиУ

УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

«17» 03 2026 г.

График работы комиссии по приему академических задолженностей студентов кафедры ФИиИЯ

Состав комиссии:

Председатель – Декан ФЭЭиУ Долженко Е.Н.

Секретарь – Ст. лаборант Юсупова И.Б.

Члены комиссии:

доц. Демченко И.В., доц. Демченко О.Н., доц. Смирнова А.Т., доц. Стеклянный В.Ю., ст. преподаватель Кострицына Н.А., профессор Добжанская О.Э., доц. Кутателадзе З.К., ст. преподаватель Апарина О.Ю., ст. преподаватель Балаева О.В.

Дата	Время	Дисциплина
Все формы обучения		
03.04.26г.	18:00 – 21:00	Горное право Деловой иностранный язык История религий России История России Иностранный язык Метод. науч. исслед. Основы корпоративной культуры и деловое общение Основы научных исследований Основы российской государственности Педагогика и психология высшей школы Правоведение Правовые аспекты инженерной деятельности Проф. ин. яз. Профессионально-ориентированный перевод Ф-в: Профессиональный иностранный язык (английский, немецкий) Философия Психология и педагогика Социальная адаптация лиц с ОВЗ в условиях профессиональной деятельности

		Социальное взаимодействие Социология
--	--	---

Декан ФЭЭиУ



Долженко Е.Н.

Декан ФЭЭиУ

УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

« 4 » 03 20 26 г.

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

Состав комиссии:

Председатель – Декан ФЭЭиУ Долженко Е.Н.

Секретарь – Ст. лаборант Юсупова И.Б.

Члены комиссии:

доц. Демченко И.В., доц. Демченко О.Н., доц. Смирнова А.Т., доц. Стеклянный В.Ю., ст. преподаватель Кострицына Н.А., профессор Добжанская О.Э., доц. Кутателадзе З.К., ст. преподаватель Апарина О.Ю., ст. преподаватель Балаева О.В.

Дата	Время	Дисциплина
Все формы обучения		
17.04.26г.	18:00 – 21:00	Горное право Деловой иностранный язык История религий России История России Иностранный язык Метод. науч. исслед. Основы корпоративной культуры и деловое общение Основы научных исследований Основы российской государственности Педагогика и психология высшей школы Правоведение Правовые аспекты инженерной деятельности Проф. ин. яз. Профессионально-ориентированный перевод Ф-в: Профессиональный иностранный язык (английский, немецкий) Философия Психология и педагогика Социальная адаптация лиц с ОВЗ в условиях профессиональной деятельности

		Социальное взаимодействие Социология
--	--	---

Декан ФЭЭиУ



Долженко Е.Н.

Заполярный государственный
университет им. Н.М. Федоровского
Кафедра ЭиА

Декану ФЭЭиУ
Долженко Е.Н.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА
13.03.2026г.



Прошу утвердить график работы комиссии по приему академических задолженностей студентов кафедры ЭиА (в соответствии с приложением 1,2,3)

Зав. кафедрой



Петров А.М.

УТВЕРЖДАЮ:
 Декан ФЭЭиУ _____ Долженко Е.Н.
 « 13 » 03 20 26 г.

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

Состав комиссии: Председатель — зав. кафедрой Петров А.М. Члены комиссии: доц. Кочетков М.В., доц. Саушкин С.А., доц. Андреев Л.Н., доц. Юркин В.В., доц. Жеребцов В.Б., ассистент Мозгунов Д.В.,		
Дата	Время	Дисциплина
	Очная форма обучения	
27.03.2026	17:00-20:00	Теоретические основы электротехники Общая энергетика и электроснабжение Промышленная электроника Электротехнические и конструкционные материалы Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством Электрические машины Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Переходные процессы Электрический привод Электротехнологии Качество электроэнергии и электроснабжения Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций Моделирование электротехнологических процессов Электрическая часть электростанций и подстанций Оптимизация систем электроснабжения Электроснабжение Техника высоких напряжений Оптимизация режимов электропотребления Математические задачи кибернетики Электробезопасность Заземляющие устройства в электрических сетях промышленных предприятий

		<p>Электрические и электронные аппараты Микропроцессорные средства в электронике Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: производственная эксплуатационная практика Введение в профиль Компьютерное моделирование, часть 1 Электротехника и электроника Средства автоматизации и управления Автоматизация управления жизненным циклом продукции Основы электроники Спецглавы теории управления Математические задачи кибернетики Электрические машины Метрология, стандартизация и сертификация Теория автоматического управления Цифровые устройства автоматики Основы микропроцессорной техники Технические измерения и приборы Синтез систем управления Управление качеством Проектирование автоматизированных систем Компьютерное моделирование, часть 2 CASE средства при проектировании систем управления Промышленные сети и интерфейсы Вычислительные машины, системы и сети Технологические процессы автоматизированных производств Моделирование систем и процессов Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств Программное обеспечение систем управления Организация и планирование автоматизированных производств Диагностика и надежность автоматизированных систем Программирование контроллеров Механотроника</p>
	Заочная, очно-заочная форма обучения	
27.03.2026	17:00-20:00	<p>Теоретические основы электротехники Общая энергетика и электроснабжение Промышленная электроника</p>

	<p> Электротехнические и конструкционные материалы Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством Электрические машины Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Переходные процессы Электрический привод Электротехнологии Качество электроэнергии и электроснабжения Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций Моделирование электротехнологических процессов Электрическая часть электростанций и подстанций Оптимизация систем электроснабжения Электроснабжение Техника высоких напряжений Оптимизация режимов электропотребления Математические задачи кибернетики Электробезопасность Заземляющие устройства в электрических сетях промышленных предприятий Электрические и электронные аппараты Микропроцессорные средства в электронике Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: производственная эксплуатационная практика Введение в профиль Компьютерное моделирование, часть 1 Электротехника и электроника Основы электроники Метрология, стандартизация и сертификация Вычислительные машины, системы и сети Средства автоматизации и управления Автоматизация управления жизненным циклом продукции Основы микропроцессорной техники Проектирование автоматизированных систем Компьютерное моделирование, часть 2 Спецглавы теории управления Математические задачи кибернетики </p>
--	--

		<p>Электрические машины Моделирование систем и процессов Теория автоматического управления Цифровые устройства автоматики Технические измерения и приборы Синтез систем управления Диагностика и надежность автоматизированных систем Управление качеством CASE средства при проектировании систем управления Промышленные сети и интерфейсы Программирование контроллеров Мехатроника Технологические процессы автоматизированных производств Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств Программное обеспечение систем управления Организация и планирование автоматизированных производств</p>
--	--	--

Зав. кафедрой



Петров А.М.

Декан ФЭЭиУ

«13»

03

УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

20 16 г.

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

Состав комиссии: Председатель — доц. Кочетков М.В. Члены комиссии: доц. Андреев Л.Н. , доц. Саушкин С.А, доц. Юркин В.В. , доц. Жеребцов В.Б., ассистент Мозгунов Д.В., зав. лаб. Гриценко Д.С.		
Дата	Время	Дисциплина
Очная форма обучения		
10.04.2026	17:00-20:00	Теоретические основы электротехники Общая энергетика и электроснабжение Промышленная электроника Электротехнические и конструкционные материалы Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством Электрические машины Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Переходные процессы Электрический привод Электротехнологии Качество электроэнергии и электроснабжения Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций Моделирование электротехнологических процессов Электрическая часть электростанций и подстанций Оптимизация систем электроснабжения Электроснабжение Техника высоких напряжений Оптимизация режимов электропотребления Математические задачи кибернетики Электробезопасность Заземляющие устройства в электрических сетях промышленных предприятий Электрические и электронные аппараты Микропроцессорные средства в электронике

		<p>Учебная практика: ознакомительная практика</p> <p>Учебная практика: производственная эксплуатационная практика</p> <p>Введение в профиль</p> <p>Компьютерное моделирование, часть 1</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Средства автоматизации и управления</p> <p>Автоматизация управления жизненным циклом продукции</p> <p>Основы электроники</p> <p>Спецглавы теории управления</p> <p>Математические задачи кибернетики</p> <p>Электрические машины</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Теория автоматического управления</p> <p>Цифровые устройства автоматики</p> <p>Основы микропроцессорной техники</p> <p>Технические измерения и приборы</p> <p>Синтез систем управления</p> <p>Управление качеством</p> <p>Проектирование автоматизированных систем</p> <p>Компьютерное моделирование, часть 2</p> <p>CASE средства при проектировании систем управления</p> <p>Промышленные сети и интерфейсы</p> <p>Вычислительные машины, системы и сети</p> <p>Технологические процессы автоматизированных производств</p> <p>Моделирование систем и процессов</p> <p>Интегрированные системы проектирования и управления</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Программное обеспечение систем управления</p> <p>Организация и планирование автоматизированных производств</p> <p>Диагностика и надежность автоматизированных систем</p> <p>Программирование контроллеров</p> <p>Механотроника</p>
Заочная, очно-заочная форма обучения		
10.04.2026	17:00-20:00	<p>Теоретические основы электротехники</p> <p>Общая энергетика и электроснабжение</p> <p>Промышленная электроника,</p> <p>Электротехнические и конструкционные материалы</p> <p>Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</p>

	<p> Электрические машины Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Переходные процессы Электрический привод Электротехнологии Качество электроэнергии и электропитания Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций Моделирование электротехнологических процессов Электрическая часть электростанций и подстанций Оптимизация систем электропитания Электропитание Техника высоких напряжений Оптимизация режимов электропитания Математические задачи кибернетики Электробезопасность Заземляющие устройства в электрических сетях промышленных предприятий Электрические и электронные аппараты Микропроцессорные средства в электронике Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: производственная эксплуатационная практика Введение в профиль Компьютерное моделирование, часть 1 Электротехника и электроника Основы электроники Метрология, стандартизация и сертификация Вычислительные машины, системы и сети Средства автоматизации и управления Автоматизация управления жизненным циклом продукции Основы микропроцессорной техники Проектирование автоматизированных систем Компьютерное моделирование, часть 2 Специальные главы теории управления Математические задачи кибернетики Электрические машины Моделирование систем и процессов Теория автоматического управления Цифровые устройства автоматики </p>
--	--

		Технические измерения и приборы Синтез систем управления Диагностика и надежность автоматизированных систем Управление качеством CASE средства при проектировании систем управления Промышленные сети и интерфейсы Программирование контроллеров Механотроника Технологические процессы автоматизированных производств Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств Программное обеспечение систем управления Организация и планирование автоматизированных производств
--	--	---

Зав. кафедрой



Петров А.М.

Декан ФЭЭиУ

« 13 »



УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

20 26 г.

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

Состав комиссии: Председатель — доц. Кочетков М.В. Члены комиссии: доц. Андреев Л.Н., доц. Саушкин С.А., доц. Юркин В.В., доц. Жеребцов В.Б., ассистент Мозгунов Д.В., зав. лаб. Гриценко Д.С.		
Дата	Время	Дисциплина
Очная форма обучения		
27.04.2026	17:00-20:00	Теоретические основы электротехники Общая энергетика и электроснабжение Промышленная электроника Электротехнические и конструкционные материалы Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством Электрические машины Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Переходные процессы Электрический привод Электротехнологии Качество электроэнергии и электроснабжения Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций Моделирование электротехнологических процессов Электрическая часть электростанций и подстанций Оптимизация систем электроснабжения Электроснабжение Техника высоких напряжений Оптимизация режимов электропотребления Математические задачи кибернетики Электробезопасность Заземляющие устройства в электрических сетях промышленных предприятий Электрические и электронные аппараты Микропроцессорные средства в электронике

		<p>Учебная практика: ознакомительная практика</p> <p>Учебная практика: производственная эксплуатационная практика</p> <p>Введение в профиль</p> <p>Компьютерное моделирование, часть 1</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Средства автоматизации и управления</p> <p>Автоматизация управления жизненным циклом продукции</p> <p>Основы электроники</p> <p>Спецглавы теории управления</p> <p>Математические задачи кибернетики</p> <p>Электрические машины</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Теория автоматического управления</p> <p>Цифровые устройства автоматики</p> <p>Основы микропроцессорной техники</p> <p>Технические измерения и приборы</p> <p>Синтез систем управления</p> <p>Управление качеством</p> <p>Проектирование автоматизированных систем</p> <p>Компьютерное моделирование, часть 2</p> <p>CASE средства при проектировании систем управления</p> <p>Промышленные сети и интерфейсы</p> <p>Вычислительные машины, системы и сети</p> <p>Технологические процессы автоматизированных производств</p> <p>Моделирование систем и процессов</p> <p>Интегрированные системы проектирования и управления</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Программное обеспечение систем управления</p> <p>Организация и планирование автоматизированных производств</p> <p>Диагностика и надежность автоматизированных систем</p> <p>Программирование контроллеров</p> <p>Механотроника</p>
Заочная, очно-заочная форма обучения		
27.04.2026	17:00-20:00	<p>Теоретические основы электротехники</p> <p>Общая энергетика и электроснабжение</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Электротехнические и конструкционные материалы</p> <p>Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</p>

	<p> Электрические машины Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Переходные процессы Электрический привод Электротехнологии Качество электроэнергии и электропитания Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций Моделирование электротехнологических процессов Электрическая часть электростанций и подстанций Оптимизация систем электропитания Электропитание Техника высоких напряжений Оптимизация режимов электропитания Математические задачи кибернетики Электробезопасность Заземляющие устройства в электрических сетях промышленных предприятий Электрические и электронные аппараты Микропроцессорные средства в электронике Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: производственная эксплуатационная практика Введение в профиль Компьютерное моделирование, часть 1 Электротехника и электроника Основы электроники Метрология, стандартизация и сертификация Вычислительные машины, системы и сети Средства автоматизации и управления Автоматизация управления жизненным циклом продукции Основы микропроцессорной техники Проектирование автоматизированных систем Компьютерное моделирование, часть 2 Специальные главы теории управления Математические задачи кибернетики Электрические машины Моделирование систем и процессов Теория автоматического управления Цифровые устройства автоматики </p>
--	--

		Технические измерения и приборы Синтез систем управления Диагностика и надежность автоматизированных систем Управление качеством CASE средства при проектировании систем управления Промышленные сети и интерфейсы Программирование контроллеров Механотроника Технологические процессы автоматизированных производств Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств Программное обеспечение систем управления Организация и планирование автоматизированных производств
--	--	---

Зав. кафедрой



Петров А.М.

Декан ФЭЭиУ



УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

«12» 03 2026 г.

**График приема задолженностей
(зимняя сессия 2025-2026 уч. год)
преподавателями кафедры ЭМиОП**

ФИО преподавателя	Группа	Дисциплина	Дата	время
Доменко Ю.Ю. (НППТиС, каб. 2)	МН-25 ЭК-25	Основы междисциплинарной проектной деятельности	30.03.26г.	09:00 – 10:30
	МН-25	Основы правового регулирования управленческой и предпринимательской деятельности	30.03.26г.	10:30 – 12:00
Торгашова Н.А. (НППТиС, каб. 5)	МН-25 ЭК-25 ЭЭ-25	Экономическая теория	30.03.26г.	11:00 – 16:00
Бахарева Я.Д. (НППТиС, каб. 5)	МН-25	Теория менеджмента	30.03.26г.	10:00 – 11:00
Коленова В.А. (ЭИОС)	ЭК-25	Навыки и технологии публичных презентаций	04.04.26г.	17:00 – 18:00
Смирнова А.Т. (НППТиС, каб. 2)	ММм-25з ММм-25оз	Экономика и управление на предприятии	08.04.26г.	12:00 – 15:00
Юрченко А.А. (ПТК)	ЭКм-25 ЭКм-25з	Управл. фин. орган. и отр. в условиях неопр. и риска	04.04.26г.	9.00-11.50
Лобанова О.В. https://teams.microsoft.com/join/35217239491817?p=QlWkZmV6WecX5prt0	МНм-25з	Конкурентоспособность бизнеса	28.03.26г.	10:00 – 12:00

Зав. кафедрой ЭМиОП



Торгашова Н.А.

Декан ФЭЭиУ



УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

« 13 » 03 20 16 г.

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

Состав комиссии: Председатель – зав. кафедрой Торгашова Н.А. Члены комиссии: доц. Глубокова Л.Г., доц. Доменко Ю.Ю. Секретарь: доц. Глубокова Л.Г.		
Дата	Время	Дисциплина
Очная форма обучения		
24.03.26г.	17:00 – 20:00	Экономическая теория (микро, макроэкономика) Основы российской государственности Основы МдПД Налоги и налогообложение Экономика отрасли Финансы и финансовые системы Деньги, кредит, банки Экономика организаций (предп.) Налогообложение физ. и юр. лиц Биржевое дело Иностранный язык Антикризисное управление Финансовый менеджмент Ф-в: Профессионально-ориентированный перевод Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно исследов. работы) Теория менеджмента Методы принятия упр. решений Теоретические аспекты маркетинговых исследований Маркетинг Институциональная экономика Документирование УД Анализ прог. рын. конъюнктуры Страхование Управление внешнеэконом. деятельностью Статистика Психология поведения потребителей Организация производства

		Управление фин. орган. и отр. в условиях неопр. и риска Бухгалтерский учет Бухгалт, налоговый и управленческий учет Экономика
Заочная, очно-заочная форма обучения		
24.03.26г.	17:00 – 20:00	Основы Российской Государственности Основы МдПД Налоги и налогообложение Экономика отрасли Финансы и финансовые системы Деньги, кредит, банки Экономика организаций (предпр.) Налогообложение физ. и юр. лиц Биржевое дело Иностранный язык Антикризисное управление Экономическая теория (микро, макроэкономика) Экономика организаций Финансовый менеджмент Ф-в: Профессионально-ориентированный перевод Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно исследов. работы) Теория менеджмента Методы принятия упр. решений Теор. аспекты маркетинговых исследований Маркетинг Институциональная экономика Документирование УД Анализ прог. рын. конъюнктуры Бухгалтерский учет Учет и операционная деятельность в банке Организация деят. ЦБ РФ Основы предпринимательского дела Управление проектами Кадровый менеджмент Бизнес-планирование Государствен. национальные финансы Введение в профиль Стратегическое планирование Основы внешнеэкон. деят. Экономика энергетики

Зав. кафедрой



Торгашова Н.А.

Декан ФЭЭиУ



УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

« 13 » 03 2016 г.

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

Состав комиссии: Председатель – зав. кафедрой Торгашова Н.А. Члены комиссии: доц. Носкова Е.М., доц. Смирнова А.Т. Секретарь: доц. Смирнова А.Т.		
Дата	Время	Дисциплина
Очная форма обучения		
13.04.26г.	17:00 – 20:00	Экономическая теория (микро, макроэкономика) Основы российской государственности Основы МлПД Налоги и налогообложение Экономика отрасли Финансы и финансовые системы Деньги, кредит, банки Экономика организаций (предп.) Налогообложение физ. и юр. лиц Биржевое дело Иностранный язык Антикризисное управление Финансовый менеджмент Ф-в: Профессионально-ориентированный перевод Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно исследов. работы) Теория менеджмента Методы принятия упр. решений Теоретические аспекты маркетинговых исследований Маркетинг Институциональная экономика Документирование УД Анализ прог. рын. конъюнктуры Страхование Управление внешнеэконом. деятельностью Статистика Психология поведения потребителей Организация производства Управление фин. орган. и отр. в условиях неопр.

		и риска Бухгалтерский учет Бухгалт, налоговый и управленческий учет Экономика
Заочная, очно-заочная форма обучения		
13.04.26г.	17:00 – 20:00	<p>Основы Российской Государственности Основы МдПД Налоги и налогообложение Экономика отрасли Финансы и финансовые системы Деньги, кредит, банки Экономика организаций (предпр.) Налогообложение физ. и юр. лиц Биржевое дело Иностранный язык Антикризисное управление Экономическая теория (микро, макроэкономика) Экономика организаций Финансовый менеджмент Ф-в: Профессионально-ориентированный перевод Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно исследов. работы) Теория менеджмента Методы принятия упр. решений Теор. аспекты маркетинговых исследований Маркетинг Институциональная экономика Документирование УД Анализ прог. рын. конъюнктуры Бухгалтерский учет Учет и операционная деятельность в банке Организация деят. ЦБ РФ Основы предпринимательского дела Управление проектами Кадровый менеджмент Бизнес-планирование Государствен. национальные финансы Введение в профиль Стратегическое планирование Основы внешнеэкон. деят. Экономика энергетики</p>

Зав. кафедрой



Торгашова Н.А.

Декан ФЭЭиУ



УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

« 13 » 03 2026 г.

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

Состав комиссии: Председатель – зав. кафедрой Торгашова Н.А. Члены комиссии: доц. Носкова Е.М., доц. Долженко Е.Н. Секретарь: доц. Носкова Е.М.		
Дата	Время	Дисциплина
Очная форма обучения		
28.04.26г.	17:00 – 20:00	<p>Экономическая теория (микро, макроэкономика) Основы российской государственности Основы МдПД Налоги и налогообложение Экономика отрасли Финансы и финансовые системы Деньги, кредит, банки Экономика организаций (предп.) Налогообложение физ. и юр. лиц Биржевое дело Иностранный язык Антикризисное управление Финансовый менеджмент Ф-в: Профессионально-ориентированный перевод Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно исследов. работы) Теория менеджмента Методы принятия упр. решений Теоретические аспекты маркетинговых исследований Маркетинг Институциональная экономика Документирование УД Анализ прог. рын. конъюнктуры Страхование Управление внешнеэконом. деятельностью Статистика Психология поведения потребителей Организация производства Управление фин. орган. и отр. в условиях неопр.</p>

		и риска Бухгалтерский учет Бухгалт, налоговый и управленческий учет Экономика
Заочная, очно-заочная форма обучения		
28.04.26г.	17:00 – 20:00	<p>Основы Российской Государственности Основы МдПД Налоги и налогообложение Экономика отрасли Финансы и финансовые системы Деньги, кредит, банки Экономика организаций (предпр.) Налогообложение физ. и юр. лиц Биржевое дело Иностранный язык Антикризисное управление Экономическая теория (микро, макроэкономика) Экономика организаций Финансовый менеджмент Ф-в: Профессионально-ориентированный перевод Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно исследов. работы) Теория менеджмента Методы принятия упр. решений Теор. аспекты маркетинговых исследований Маркетинг Институциональная экономика Документирование УД Анализ прог. рын. конъюнктуры Бухгалтерский учет Учет и операционная деятельность в банке Организация деят. ЦБ РФ Основы предпринимательского дела Управление проектами Кадровый менеджмент Бизнес-планирование Государствен. национальные финансы Введение в профиль Стратегическое планирование Основы внешнеэкон. деят. Экономика энергетики</p>

Зав. кафедрой



Торгашова Н.А.

Декан ФЭЭиУ

УТВЕРЖДАЮ:

Долженко Е.Н.

« 13 » 03 2026 г.

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

Состав комиссии: Председатель – и.о. зав. кафедрой Беляев И.С. Члены комиссии: доц. Фаддеенков А.В., доц. Петров А.М., доц. Попкова А.А., доц. Дыптан Е.А., ст. преп. Азова И.А., асс. Самплина В.Р., асс. Сидельников М.Э. Секретарь – асс. Самплина В.Р.		
Дата	Время	Дисциплина
Очная форма обучения		
30.03.26г.	15:00 – 20:00	Автоматизация бизнес-процессов (экз, КП) Корпоративные информационные системы (экз) Методы и средства проект. инф. систем (экз, зач) WEB-программирование (экз) Архитектура информ. сетей (зао) Технологии программирования (зао, кп, экз) Учебная практика (зао) Введение в профиль (зач) Информ. технологии (экз) Информатика (экз) Информационные технологии (экз) Маркетинг. сист. обработки больших данных (зач) Методы информационного дизайна (экз) Мультимедийные технологии (зач) Объект.-ориентир. проектиров. инф. систем (КП, экз) Проектирование интерфейсов Управление IT проектами (экз) Цифровизация эконом. процессов (зао) Высок. мет. инф. и прог. (экз), (к/р) Базы данных (экз, кп)

	<p>Теория инф. процессов и систем (экз) Теория систем и системный анализ (экз, КП) Интеллектуальные информационные системы (зач) Информатика и программирование (экз) Нейронные сети (экз) Программиров. и алгоритмиз. (зач) Информационные технологии в экономике (экз) Использование цифровых маркетинг-инструментов (экз, кп) Проектный практикум (экз, КП) Логическое программирование (зач) Математ. и имитационное моделирование (зач, экз) Орг-прав. обеспеч. инф. сист (зао) Теория автоматического управления (зач, КП) Физика (экз) Цифровые технологии: от интернета до Блокчейна (зао) Информатика (экз) Информац. технологии в менеджменте (зач) Информационные технологии (экз) Маркетинговое проектир. интернет-контента (зач) Основы МдПД (зач, кп) Программиров. и алгоритмиз. (зач) Анализ и моделир. бизнес процессов (экз/КП) Информационная бизнес-аналитика (экз., к/п), Методы и системы анализа и прогн. на основе статист. информации (зао) Методы оформления результатов исследований (зач) Методы принятия оптимальных решений (заО) Нечеткая логика (экз) Теория алгоритмов (зач) Эконометрика (зао) Дискретная математика (экз) Многомерный анализ данных (зач) Разработка мобильных приложений (экз) Технология создания web-прилож (экз, КП) Информационные технологии (экз) Информационный менеджмент (экз)</p>
--	---

		Операционные системы и сети (экз)
15.04.26г.	15:00 – 20:00	<p>Автоматизация бизнес-процессов (экз, КП)</p> <p>Корпоративные информационные системы (экз)</p> <p>Методы и средства проект. инф. систем (экз, зач)</p> <p>WEB-программирование (экз)</p> <p>Архитектура информ. сетей (зао)</p> <p>Технологии программирования (зао, кп, экз)</p> <p>Учебная практика (зао)</p> <p>Введение в профиль (зач)</p> <p>Информ. технологии (экз)</p> <p>Информатика (экз)</p> <p>Информационные технологии (экз)</p> <p>Маркетинг. сист. обработки больших данных (зач)</p> <p>Методы информационного дизайна (экз)</p> <p>Мультимедийные технологии (зач)</p> <p>Объект.-ориентир. проектиров. инф. систем (КП, экз)</p> <p>Проектирование интерфейсов</p> <p>Управление IT проектами (экз)</p> <p>Цифровизация эконом. процессов (зао)</p> <p>Высок. мет. инф. и прог. (экз), (к/р)</p> <p>Базы данных (экз, кп)</p> <p>Теория инф. процессов и систем (экз)</p> <p>Теория систем и системный анализ (экз, КП)</p> <p>Интеллектуальные информационные системы (зач)</p> <p>Информатика и программирование (экз)</p> <p>Нейронные сети (экз)</p> <p>Программиров. и алгоритмиз. (зач)</p> <p>Информационные технологии в экономике (экз)</p> <p>Использование цифровых маркетинг. инструментов (экз, кп)</p> <p>Проектный практикум (экз, КП)</p> <p>Логическое программирование (зач)</p> <p>Математ. и имитационное моделирование (зач, экз)</p> <p>Орг-прав. обеспеч. инф. сист (зао)</p> <p>Теория автоматического управления (зач, КП)</p> <p>Физика (экз)</p>

		<p>Цифровые технологии: от интернета до Блокчейна (зао) Информатика (экз) Информац. технологии в менеджменте (зач) Информационные технологии (экз) Маркетинговое проектир. интернет-контента (зач) Основы МдПД (зач, кп) Программиров. и алгоритмиз. (зач) Анализ и моделир. бизнес процессов (экз/КП) Информационная бизнес-аналитика (экз., к/п), Методы и системы анализа и прогн. на основе статист. информации (зао) Методы оформления результатов исследований (зач) Методы принятия оптимальных решений (заО) Нечеткая логика (экз) Теория алгоритмов (зач) Эконометрика (зао) Дискретная математика (экз) Многомерный анализ данных (зач) Разработка мобильных приложений (экз) Технология создания web-прилож (экз, КП) Информационные технологии (экз) Информационный менеджмент (экз) Операционные системы и сети (экз)</p>
29.04.26г.	15:00 – 20:00	<p>Автоматизация бизнес-процессов (экз, КП) Корпоративные информационные системы (экз) Методы и средства проект. инф. систем (экз, зач) WEB-программирование (экз) Архитектура информ. сетей (зао) Технологии программирования (зао, кп, экз) Учебная практика (зао) Введение в профиль (зач) Информ. технологии (экз) Информатика (экз) Информационные технологии (экз) Маркетинг. сист. обработки больших данных (зач) Методы информационного дизайна (экз) Мультимедийные технологии (зач)</p>

	<p>Объект.-ориентир. проектиров. инф. систем (КП, экз)</p> <p>Проектирование интерфейсов</p> <p>Управление IT проектами (экз)</p> <p>Цифровизация эконом. процессов (зао)</p> <p>Высок. мет. инф. и прог. (экз), (к/р)</p> <p>Базы данных (экз, КП)</p> <p>Теория инф. процессов и систем (экз)</p> <p>Теория систем и системный анализ (экз, КП)</p> <p>Интеллектуальные информационные системы (зач)</p> <p>Информатика и программирование (экз)</p> <p>Нейронные сети (экз)</p> <p>Программиров. и алгоритмиз. (зач)</p> <p>Информационные технологии в экономике (экз)</p> <p>Использование цифровых маркетинг. инструментов (экз, КП)</p> <p>Проектный практикум (экз, КП)</p> <p>Логическое программирование (зач)</p> <p>Математ. и имитационное моделирование (зач, экз)</p> <p>Орг-прав. обеспеч. инф. сист (зао)</p> <p>Теория автоматического управления (зач, КП)</p> <p>Физика (экз)</p> <p>Цифровые технологии: от интернета до Блокчейна (зао)</p> <p>Информатика (экз)</p> <p>Информац. технологии в менеджменте (зач)</p> <p>Информационные технологии (экз)</p> <p>Маркетинговое проектир. интернет-контента (зач)</p> <p>Основы МдПД (зач, КП)</p> <p>Программиров. и алгоритмиз. (зач)</p> <p>Анализ и моделир. бизнес процессов (экз/КП)</p> <p>Информационная бизнес-аналитика (экз., к/п),</p> <p>Методы и системы анализа и прогн. на основе статист. информации (зао)</p> <p>Методы оформления результатов исследований (зач)</p> <p>Методы принятия оптимальных решений (заО)</p> <p>Нечеткая логика (экз)</p> <p>Теория алгоритмов (зач)</p>
--	---

	<p>Эконометрика (зао) Дискретная математика (экз) Многомерный анализ данных (зач) Разработка мобильных приложений (экз) Технология создания web-прилож (экз, КП) Информационные технологии (экз) Информационный менеджмент (экз) Операционные системы и сети (экз)</p>
--	--

И.о. зав. кафедрой



Бодрякова Л.Н.