

УТВЕРЖДАЮ
 и.о. Директора СПИ (филиал) ФГБОУ ВО
 «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
 Т.В. Кривоногова

**График погашения академических задолженностей для студентов кафедры ТММСиИ
 на 2025-2026 уч. год**

№п/п	Дисциплина	Преподаватель	День недели, время	Аудитория
1.	Применение методов искусственного интеллекта в анализе данных и управлении Компьютерные технологии в производстве Компьютерные технологии в науке	Бажин А.Г.	В дни приезда см. расписание) либо bagert@inbox.ru	
2.	Проектирование машиностроительного производства Проектирование заготовок в машиностроении Основы теплотехники	Вылегжанин Денис Геннадьевич	Среда 14.00-15.00 zvermd@mail.ru	4-2-12
3.	Автоматизация производственных процессов Технологии производства электронных средств Компьютерная подготовка станков с числовым программным управлением	Ижболдин Андрей Константинович	Вторник 17.20-18.20 ilalp@inbox.ru	
4.	Основания и фундаменты Архитектура зданий Строительные материалы Производственная практика. Исполнительская практика Технологические процессы в строительстве Производственная практика. Технологическая практика Технология возведения зданий Основы архитектуры	Мельников А.С.	В дни приезда По субботам (см. расписание) melnikov@vfistu.ru	
5.	Введение в профессиональную деятельность Введение в технологию машиностроения Основы технологии машиностроения (Специальная часть) Учебная практика. Ознакомительная практика	Вахрушев С.А.	Вторник 11.40-12.40 tmm@politehvpо.ru	4-1-5
6.	Организация строительного производства Основы технической эксплуатации зданий и сооружений Обследование и испытание зданий и сооружений Сметное дело в строительстве	Чухланцева А.А.	В дни приезда По субботам (см. расписание) a.tchuhlantseva@yandex.ru	
7.	Механика Сопrotивление материалов Строительная механика Теория механизмов и машин Техническая механика	Кулагин А.В.	Вторник над чертой 12.20-13.20 (см. расписание) rekfuby2@rambler.r	4-2-6

№п/п	Дисциплина	Преподаватель	День недели, время	Аудитория
			и	
8.	Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда Производственная санитария и гигиена труда Медицина труда и физиология человека Технологии личного и коллективного здоровьесбережения Предупреждение производственных травм и профессиональные заболевания	Ковалева М.С	В дни приезда (см. расписание) margo.kovaleva.1977@mail.ru	
9.	Управление объектами и системами Современные технологии Управление объектами и системами Основы военной подготовки	Лунин Денис Анатольевич	Суббота 10.00-11.00 denis.lunin68@mail.ru	4-1-27
10	Производственная практика. Преддипломная практика. Промышленная экология Химия Ноксология Общая химия Производственная практика. Эксплуатационная практика Экология Радиационная и химическая защита Биологическая безопасность, обращение с отходами Экологическая и производственная безопасность Экологическая безопасность Производственная практика. НИР Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	Митрошина Л.А.	Пятница 12.00-13.00 mitroshina@politehvp.ru	4-2-7
11	Производственная практика. Преддипломная практика Прогнозирование и предупреждение чрезвычайных ситуаций Противопожарная профилактика Обеспечение безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов Управление безопасностью труда Безопасность эксплуатации зданий и сооружений Обучение по охране труда Введение в профессиональную деятельность Безопасность технологических процессов и оборудования Надзор и контроль в сфере безопасности Специальная оценка условий труда Организация и ведение аварийно-	Мякишев А.А.	В дни приезда (см. расписание) maa878@mail.ru	4-2-29

№п/ п	Дисциплина	Преподаватель	День недели, время	Аудит ория
	спасательных работ Организация мониторинга, прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций Организация гражданской защиты производственных объектов Безопасность в чрезвычайных ситуациях Опасности и управление профессиональными рисками			
12	Детали машин и мехатронных модулей Методы обработки заготовок Теоретическая механика Технология конструкционных материалов Теоретическая механика Средства механизации Материаловедение Электротехническое и конструкционное материаловедение	Перминов Н.А.	Пятница 14.00-15.00 na_perminov@ mail.ru	4-1-28
13	Нормирование точности Резание материалов Оборудование машиностроительных производств Системы автоматизированного проектирования технологических процессов Технология производства и оборудование машиностроения Учебная практика. Ознакомительная практика Системы автоматизации инженерных расчетов	Санников И.Н.	Суббота 12.20- 13.20 npbhgm@gmail.com	4-2-6
14	Железобетонные и каменные конструкции Металлические конструкции включая сварку Система автоматизированного проектирования в строительстве Основы теплогазоснабжения и вентиляции Основы строительных конструкций Конструкции из дерева и пластмасс Производственная практика. Преддипломная практика Реконструкция и усиление зданий и сооружений	Спиридонов С.В.	В дни приезда (см. расписание) beskit-i@mail.ru	4-2-26
15	Режущий инструмент Производственная практика. Проектно- конструкторская практика Проектирование средств технологического оснащения Технология конструкционных материалов Производственная практика. Научно- исследовательская работа Эксплуатационная практика Преддипломная практика Технологическая практика Метрология, стандартизация и сертификация	Тюкпиеков В.Н.	Суббота 10.00-11.00 tu9@mail.ru	4-2-6

№п/п	Дисциплина	Преподаватель	День недели, время	Аудитория
16	Менеджмент качества	Уланов А.В.	uav-ulx3@yandex.ru	
17	Гидравлика Основы водоснабжения и водоотведения Механика жидкости и газа Надежность и диагностика технологических систем Гидрогазодинамика и теплофизика	Чепикова Т.П.	В дни приезда (см. расписание) chepikova_tanja@mail.ru	4-2-6
18	Иностранный язык История Философия Экономика Экономика машиностроительного производства Русский язык и культура речи Социология Психология Безопасность жизнедеятельности	см. расписание консультаций кафедры ЭГН		
19	Теория вероятности Математика Физика Информатика Информационные технологии Электротехника Электроника Алгоритмизация и прикладное программирование Электроника и микропроцессорная техника Основы проектирования баз данных Теплофизика Методология научных исследований Методология научных исследований в машиностроении Управление объектами и системами Основы логического управления Интеллектуальные методы анализа данных Теория автоматического управления	см. расписание консультаций кафедры КиПР		

Зав. кафедрой ТММСиИ



Т.П. Чепикова

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора филиала по учебной работе

 Т.В. Кривоногова

