

Рабочий план
1-го курса (1,2 семестр 2021-2022 уч. год)
Направление подготовки «Технологические машины и оборудование»
ТМО(м)-11

(17 недель)						
Дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Количество часов				
		Лек	Лаб	Пр	Форма контро ля	КР
Деловой иностранный язык	Тлевцежева М.А.			17	зачет	
Менеджмент и маркетинг	Калашникова	17		17	зачет	
Компьютерные технологии в машиностроении	Чундышко В.Ю.	17	17		зачет	
Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых технологий	Меретуков З.А.	17		34	экзамен	
Инженерное сопровождение системного развития машин и аппаратов пищевых производств	Мариненко О.В.	17		34	зачет	
Техника экспериментального исследования технологического оборудования пищевых производств	Мариненко О.В.	34		34	экзамен	
ДПВ: Научные проблемы развития пищевых производств/ <i>Современное технологическое оборудование</i>	Меретуков З.А.	17		34	зачет	
ДПВ: Инженерные расчеты технологического оборудования/ <i>Технологические основы конструирования машин</i>	Меретуков З.А.	17		34	экзамен	КР
ДПВ:Проектно-конструкторская деятельность/ <i>Оптимальное проектирование</i>	Блягоз А.Р.	17		34	экзамен	
(15 недель)						
Компьютерные технологии в машиностроении	Чундышко В.Ю.	15	15		экзамен	
Математические методы в инженерии	Чуяко Е.Б.	15		30	зачет	
Методология научного творчества	Сиюхов Х.Р.	15		15	зачет	
Современные пищевые техники и технологии	Блягоз А.Р.	15		30	экзамен	
Инженерное сопровождение системного развития машин и аппаратов пищевых производств	Мариненко О.В.	15		30	экзамен	
Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования	Блягоз А.Р.	15		30	зачет	
ДПВ: Научные проблемы развития пищевых производств/ <i>Современное технологическое оборудование</i>	Меретуков З.А.	15		30	зачет	
Философия науки и техники	Безрукова А.А..	15		15	зачет	

Рабочий план
2-го курса (3 семестр 2021-2022 уч. год)
Направление подготовки «Технологические машины и оборудование»
ТМО(м)-21

(15 недель)								
Дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Количество часов						
		Лек	Лаб	Пр	Всего	Форма контро ля	Кол- во час в нед	КР
Защита интеллектуальной собственности	Козлова Н.Ш.	15		15		зачет		
Новые конструкционные материалы	Меретуков З.А.	15	15			экзамен		КР
Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	Устюжанинова Т.А. Черепов (пр)	8		15		зачет		
Математическое моделирование в задачах пищевой отрасли	Чуяко Е.Б.	15	15	15		экзамен		КР
Системы управления качеством, стандартизация и сертификация	Гнетько Л.В.	8		15		зачет		
Теория и практика создания машин и аппаратов пищевых производств	Схаляхов А.А.	15		15		зачет		
Надежность сложных систем	Блягоз А.Р.	15	15	15		экзамен		
ДПП: Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред/ <i>Перспективные технические решения для оборудования пищевых производств</i>	Схаляхов А.А.	15		30		экзамен		