

**Рабочий план +  
1-го курса (1,2 семестр 2020-2021 уч. год)  
Направление подготовки «Технологические машины и оборудование»  
ТМО(м)-11**

<b>(15 недель)</b>								
Дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Количество часов						
		Лек	Лаб	Пр	Всего	Форма контро ля	Кол- во час в нед	КР
Деловой иностранный язык	Тлевцежева М.А.			15	15	зачет		
Менеджмент и маркетинг	Горбанев С.В.	8		15		зачет		
Философия науки и техники	Триль Ю.Н.	8		15		зачет		
Компьютерные технологии в машиностроении	Чундышко В.Ю.	15	15			зачет		
Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых технологий	Меретуков З.А.	15		15		экзамен		
Инженерное сопровождение системного развития машин и аппаратов пищевых производств	Мариненко О.В.	15		15		зачет		
Техника экспериментального исследования технологического оборудования пищевых производств	Мариненко О.В.	11		22		экзамен		
ДПВ: Научные проблемы развития пищевых производств/ <i>Современное технологическое оборудование</i>	Меретуков З.А.	15		30		зачет		
ДПВ: Инженерные расчеты технологического оборудования/ <i>Технологические основы конструирования машин</i>	Меретуков З.А.	15		15		экзамен		
ДПВ: Проектно-конструкторская деятельность/ <i>Оптимальное проектирование</i>	Блягоз А.Р.	15		15		экзамен		
<b>(11 недель)</b>								
Компьютерные технологии в машиностроении		11	11			экзамен		
Математические методы в инженерии		11		22		зачет		
Методология научного творчества		11		11		зачет		
Современные пищевые техники и технологии		11		22		экзамен		
Инженерное сопровождение системного развития машин и аппаратов пищевых производств		11		22		экзамен		
Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудования		11		22		зачет		
ДПВ: Научные проблемы развития пищевых производств/ <i>Современное технологическое оборудование</i>		11		11		зачет		

**Рабочий план**  
**2-го курса (3 семестр 2020-2021 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	Хадькина Е.А.	15	15			экзамен		КР
Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	Устюжанинова Т.А.	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.	8		15		зачет		
Надежность сложных систем	Блягоз А.Р.	15	15	15		экзамен		
ДПВ: Высокоэффективные методы и оборудование для обработки пищевых сред/ <i>Перспективные технические решения для оборудования пищевых производств</i>	Схаляхов А.А.	15		30		экзамен		