РАСПИСАНИЕ

учебных занятий для студентов 4 курса Технологического института на 2 семестр 2024/2025 уч.года Первый проректор-проректор по учебной работе _______E.B. Хохлова

Дата утверждения "__"____2024

## Area				семестр 2024/2025 уч.года				верждения ""2024г.
The content of the	Дни Часы		.,	Д-Т 403	Д-Т 407	Д-Т 404		Д-Т 406
The content of the	09.00- 10.35	продуктов его переработки БУДОВА А.В. 25-7 пр.Методы исследования состава и свойств растительного	сельскохозяйственных и пищевых предприятий				Ю.В. Тимиризевская сыроварний рклоВ: Инноващионные технологии переработки мяска и рыбы. 2 л/н ГИРО Т.М. 25-8 пр.ФТД: Переработка молока различных видов сель-скохозійственных животных УСТИНОВА Ю.В. Тимиризевская сыроварня	
Column C	10.55- 12.30				продукции		функционального назначения- 1 п/г УСТИНОВА Ю.В. Тимирязевская сыроварня/лек.КпоВ: Технология производства	производств
The content of the	П О Н 13.00-						молока- 1 п/г УСТИНОВА Ю.В. Тимирязевская сыроварня лаб.КпоВ: Инновационные технологии переработки мяса	производств
A						ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2 пр.Технология отрасли	лек.КпоВ: Основы компьютерного моделирования рецептур мясных и рыбных продуктов	лек.Технологическое оборудование комбинированной
The content of the						ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2	КРАСУЛЯ О.Н. 25-14	переработки с/х продукции ЖУРАВЛЕВ М.В 01-102
Comparison of the comparison								
Column	20.15							
The content of Conte	21.50	T						
1		питания из плодоовощн. ДОНЯ Д.В. 25-3 лаб.Технологические добавки при производстве	мясной и рыбной промышленности		пищевых предприятий АШМАРИНА Т.И. 01-320 пр.Безопасность жизнедеятельности	лек.КпоВ: Консервирование плодов и овощей ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2		пищевых производств ТОРОПЦЕВ В.В. 01-327
Column C			животноводства с заданными свойствами	и ингредиентов	и ингредиентов	пр.КпоВ: Консервирование плодов и овощей ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2		пр.Инженерная реология ДОНЯ Д.В. 01-327
The content of the			животноводства с заданными свойствами	хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия	продукции		продуктов питания животного происхождения	производств
Part			молочного сырья КАНИНА К.А. 25-1б		хранении сельскохозяйственного сырья и	кондитерских изделий	ных животных УСТИНОВА Ю.В. Тимирязевская сыроварня	комбинированной переработки с/х продукции
Column	и 16.50		молочного сырья КАНИНА К.А. 25-16	продукции ХАРИТОНОВА П.С. 01-110	ГИНЗБУРГ М.А. 01-303	NYI MANUB A.A. 25-7	лаб.КпоВ: Основы компьютерного	ASPADJIED W.B 01-327
1	1 ├─							
The content of the							пр. БгіоВ. Технология громзводства висломого-чых гродунтов функционального звазначения: 1 гі УСТИНОВА О.В. Тамеровеская сыроварня БлоВ. Технология производства мясных и рыблых гродунтов функционального зазначения: 2 гі мем сили О.В. — м. л.	
Part Control Control								
Company Comp		сельскохозяйственных и пищевых предприятий					лек.Метрология и стандартизация МИХАЙЛОВА К.В. 01-323	
Column C	10.55 12.30	сельскохозяйственных и пищевых предприятий	сельскохозяйственных и пищевых предприятий	сельскохозяйственных и пищевых предприятий	сельскохозяйственных и пищевых предприятий	кондитерских изделий	лек.Метрология и стандартизация МИХАЙЛОВА К.В. 01-323	лек.Инженерная реология ДОНЯ Д.В. 01-111
Part	13.00- 14.35	сырья	животноводства с заданными свойствами	хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия	хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия	питания из растительного сырья ИБРАГИМОВ А.Г. 01-504 лек. Управление предприятием по производству продуктов		
The control of the			лек.Основы моделирования продуктов животноводства с	пр.Безопасность жизнедеятельности ЗАХАРОВА Е.А. 28-316 пр.Экономика и организация производства сельскохозяйственных и	пр.Безопасность жизнедеятельности	пр. Управление предприятием по производству продуктов питания из	рыбных продуктов функционального назначения: 2 п/г КРАСУЛЯ О.Н. 25-9	машин и аппаратов пищевых производств
The contract of the contract	16.50-		заданными своиствами кРАСУЛИ О.П. 26-14	пищевых предприятии Ашим-Ригоч т.м. 01-306		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	лык ХлоВ: Инковациянные теонология переработки молокан 1 л/г УСТИНОВА Ю.В. Тимиразмиская сыроварям/лик ХлоВ: Инковациянные технология переработки мясы и рыбы- 2 л/г ГИРО Т.М. 25-8	
10 10 10 10 10 10 10 10	18.30						лек. Ф. Д. тирорилостка жолока различных видов совъ-кложанист ви- ных животных УСТИНОВА Ю.В. Тимирязевская съровария	
The component of the	20.15							
Material Content of the Content of	+		ID Feadrachasts, washerleaters through	лаб.Безопасность и качество пищевых добавок и	пр. Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пишевых поволюнятий АШМАРИНА Т.И. 01-319		по Метропогия и стандартизация	
Post	10.35	T-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	3AXAPOBA E.A. 28-313	пр.Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий АШМАРИНА Т.И. 01-319	лаб.Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов ВОЛОШИНА Е.С. 01-112	лаб.КпоВ: Технология сахара и сахаристых кондитерских изделий МУТОВКИНА Е.А. 25-7	МИХАЙЛОВА К.В. 01-323	лек.Правоведение БОЧКОВА С.С. 02-321
1.50 1.50	10.55 12.30	продуктов питания из плодоовощн ДОНЯ Д.В. 25-3	молочного сырья	продукции ВОЛОШИНА Е.С. 01-303 лек.Безопасность и качество пищевых добавок	продукции ВОЛОШИНА Е.С. 01-303 лек.Безопасность и качество пищевых добавок	производству продуктов питания из растительного сырья АШМАРИНА Т.И. 01-306	п/г УСТИНОВА Ю.В. Тимирязевская сыроварня лек.КпоВ: Инновационные технологии переработки мяса и	машин и аппаратов пищевых производств
## 15.00 ##		растительного сырья и продуктов его переработки	мясной и рыбной промышленности	продукции	продукции	производству продуктов питания из растительного сырья	моделирования рецептур молочных продуктов	лек.Инженерная экология КОСАРЕВ П.И. 28-313
15.05 Part			мясной и рыбной промышленности	лаб.Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов ВОЛОШИНА Е.С. 01-112	лаб.Безопасность и качество пищевых добавок и		моделирования рецептур молочных продуктов	
20.00 10.50 10.					породивнов волошина с.с. 01-112			ROCAPED H.M. 28-324
21.50 пр.Теменогия побочных продуктов убоя живелных ГИРО Т.М. 25-9 пб.Теменогия побочных продуктов убоя живелных ГИРО Т.М. 25-9 пб.Теменогия побочных продуктов убоя живелных ГИРО Т.М. 25-9 пб.Теменогия побочных продуктов убоя живелных б.Теменогия продуктов и подыв и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия продуктов и подыв и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия продуктов и подыв и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия процемодетия и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия процемодетия и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия процемодетия и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия процемодетия и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия процемодетия и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия процемодетия и общей ГАСЛАРЯН ШВ. 01-3 дляек (ТКЛПР)-2 пр.Теменогия предеработия	18.30- 20.05							
10.55 пр.Тежелогия переработия плодов и овощей БУДОВА АВ. 25-2 пр.Тежелогия переработия плодов и овощей БУДОВА АВ. 25-2 пр.Тежелогия переработия плодов и овощей БУДОВА АВ. 25-3 пр.Тежелогия переработия производства свазара КУДОВА БУДОВА	20.15							
10.35 пр. Тежнология переработам плодея и овощей кулова А.В. 25-2 пр. Тежнология переработам плодея и овощей кулова А.В. 25-2 пр. Тежнология переработам плодея и овощей кулова А.В. 25-2 пр. Тежнология переработам плодея и овощей гистипура предостав сажара пр. Тежнология переработам плодея и овощей гистипура пр. Тежнология переработам при пр. Тежнология переработам провеждения плодея и овощей гистипура пр. Тежнология переработам при пр. Тежнология переработам провеждения плодея и овощей гистипура пр. Технология переработам растипельного пр. Хистипура пр. Технология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 пр. Бистемология переработам растипельных масел и м	09.00							
12.50 БУДОВА А.В. 25-3 ТАСПИРЯН Ш.В. 01-3/плиен (ТХИПР)-2 ТАСПАРЯН Ц.В. 01-3	10.35	по Технопогия переработии взадов и овошей	лаб.Технология побочных продуктов убоя животных ГИРО Т.М. 25-9 лек.Технология побочных продуктов убоя			ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2 лек.Технология отрасли	ИБРАГИМОВ А.Г. 01-504 пр.Управление предприятием по производству	
10.00 MУТОВКИНА Е.А. 25-3 Лаб.Клов: Консервирование плода и овощей ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2 Пр.Темогология производственного рынка ДЖАНЧАРОВА Г.К. 01-403 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров МУТОВКИНА Е.А. 25-7 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.Клов: Технология растительного достательного достательных масел и жиров достательн		БУДОВА А.В. 25-2 лаб.Технология производства сахара	животных			лек.КпоВ: Консервирование плодов и овощей ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2 пр.КпоВ: Консервирование плодов и овощей	продуктов питания животного происхождения ИБРАГИМОВ А.Г. 01-504	
14.55 сырыя МУТОВКИНА Е.А. 25-7 ДЖАНЧАРОВА Г.К. 01-403 Пр. Биотежнополия передабтоми растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и жиров НУТМАНОВ А.Х. 25-3 Лаб.КпоВ: Технополия растительных масел и		МУТОВКИНА Е.А. 25-3 пр.Технология производства сахара МУТОВКИНА Е.А. 25-3				ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2 лаб.КпоВ: Консервирование плодов и овощей ГАСПАРЯН Ш.В. 01-Эллинг (ТХППР)-2	агропродовольственного рынка ДЖАНЧАРОВА Г.К. 01-403	
А 16.50-18.25 ————————————————————————————————————	Т Н 14.55- 16.30	сырья МУТОВКИНА Е.А. 25-7 пр.Биотехнология переработки растительного				жиров	лек. Геория конъюнктуры агропродовольственного рынка ДЖАНЧАРОВА Г.К. 01-403	

И.о. начальника УМУ_______А.С. Матвеев