

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"

План одобрен Ученым советом Университета

Протокол № 01 от 30.08.2021

27.04.02

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по  
учебно-  
методической  
работе

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ



Направление подготовки 27.04.02 Управление качеством

Направленность Управление качеством в информационных и инновационных процессах (в пищевой индустрии)  
(профиль):

Квалификация: <i>Магистр</i>
Программа подготовки: <i>академическая магистратура</i>
Форма обучения: <i>Очно-заочная</i>
Срок получения образования: <i>2г 3м</i>

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	организационно-управленческая
+	научно-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1401 от 30.10.2014

### СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника Управления контроля качества ОП, лицензионных требований и аккредитации [Signature] / Гаврилина О.И./

Начальник отдела контроля качества ОП [Signature] / Прокошина Е.В./

Зам. начальника отдела контроля качества ОП [Signature] / Вареник О.Н./

Руководитель ОПОП [Signature] / Митрофанова И.П./



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-3; ОК-5; ОК-2; ОК-3; ОК-8; ОК-4; ОК-7; ОК-4; ОК-2; ОК-1; ОК-1; ОК-5; ОК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-7
Б1.Б	Базовая часть	ОК-3; ОК-5; ОК-2; ОК-3; ОК-8; ОК-4; ОК-7; ОК-4; ОК-2; ОК-1; ОК-1; ОК-5; ОК-6
Б1.Б.01	Управление изменениями в организации	ОПК-2; ОК-1
Б1.Б.02	Методы организации бережливого производства	ОПК-6; ОК-4
Б1.Б.03	Проектирование систем менеджмента безопасности пищевой продукции	ОПК-7; ОПК-1; ОК-5
Б1.Б.04	Информационные технологии в управлении качеством	ОК-5; ОК-1
Б1.Б.05	Математические и инструментальные средства поддержки принятия решений	ОПК-5; ОК-2
Б1.Б.06	Методология исследовательской и инновационной деятельности	ОПК-8; ОПК-4; ОК-3
Б1.Б.07	Иностранный язык для профессионального общения	ОПК-3
Б1.В	Вариативная часть	ПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Риск-менеджмент в управлении информационными и инновационными процессами пищевой отрасли	ПК-6
Б1.В.02	Международные стандарты в агропромышленном комплексе	ПК-2
Б1.В.03	Управление инновациями в пищевой индустрии	ПК-2
Б1.В.04	Аудит и сертификация систем менеджмента безопасности пищевой продукции	ПК-8
Б1.В.05	Метрологическое обеспечение контроля качества производственных процессов	ПК-1
Б1.В.06	Комплексный экономический анализ деятельности организации	ПК-4
Б1.В.07	Производственные отношения и участие работников в повышении эффективности	ПК-5
Б1.В.08	Основы теории эксперимента	ПК-7
Б1.В.09	Эволюция систем управления качеством	ПК-3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Экологический менеджмент	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.02	Повышение экологичности в технологических процессах	ПК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.01	Разработка стратегии при управлении производством	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.02	Стратегический менеджмент	ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору	ПК-4
Б1.В.ДВ.03.01	Управление инновационными предприятиями и организациями	ПК-4
Б1.В.ДВ.03.02	Современные технологии планирования, анализа, контроля	ПК-4
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору	ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.04.01	Экспертиза и диагностика объектов и технологических систем	ПК-6
Б1.В.ДВ.04.02	Методы оценки технологического уровня предприятий пищевой промышленности	ПК-6
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору	ПК-8
Б1.В.ДВ.05.01	Защита интеллектуальной собственности	ПК-8
Б1.В.ДВ.05.02	Патентоведение	ПК-8
Б2	Практики	ОПК-5; ОПК-4; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-8; ПК-6; ПК-7
Б2.В	Вариативная часть	ОПК-5; ОПК-4; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-8; ПК-6; ПК-7
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-1; ПК-3; ПК-6
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая, организационно-управленческая, проектно-конструкторская)	ПК-2; ПК-5; ПК-4; ПК-8
Б2.В.03(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-5; ПК-7
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-6; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-2; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-8; ПК-7; ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-5; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-2; ОК-3; ОК-2; ОК-1; ОПК-1; ОК-5; ОК-4; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-8; ПК-7; ПК-6
Б3.Б	Базовая часть	ОПК-5; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-2; ОК-3; ОК-2; ОК-1; ОПК-1; ОК-5; ОК-4; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-8; ПК-7; ПК-6
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	ОПК-5; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-2; ОК-3; ОК-2; ОК-1; ОПК-1; ОК-5; ОК-4; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-8; ПК-7; ПК-6
ФТД	Факультативы	ПК-6; ПК-8
ФТД.В	Вариативная часть	ПК-6; ПК-8
ФТД.В.01	Научно-исследовательский семинар	ПК-6
ФТД.В.02	Современные проблемы инноватики	ПК-8