



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)»**
(ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

М.Ю. Стояновский

ОТЧЕТ
о результатах проверки у обучающихся
сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям)

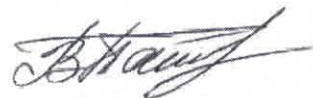
№ п/п	Код и наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Код компетенции	Наименование дисциплины	Курс	Форма обучения	Количество обучающихся (чел.)	Обучающиеся, выполнившие 70% и более заданий	
								Кол-во (чел.)	Доля (%)
Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»									
1	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий функционального и специализированного назначения	ОПК-2	Органическая химия	3	ЗФО	13	10	77
			ОПК-2	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа					
			ОПК-4	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа					
			ОПК-3	Инженерная графика					
			ОПК-3	Прикладная механика					

2	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Проектирование автоматизированных производственных систем в пищевой промышленности	ОПК-1	Теория систем и методы сетевого планирования и управления	3	ЗФО	7	5	71
			ОПК-5	Инженерная графика					
			ОПК-7	Основы алгоритмизации программирования					
			УК-1	Теория систем и методы сетевого планирования и управления					
			ОПК-9	Механика					
3	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых продуктов	ОПК-2	Неорганическая химия	3	ОФО	8	7	87
			ОПК-2	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа					
			ОПК-2	Органическая химия					
			ОПК-2	Физическая и коллоидная химия					
			ОПК-3	Прикладная механика					
4	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	ОПК-1	Сопротивление материалов	4	ЗФО	4	4	100
			ОПК-1	Теория машин и механизмов					
			ОПК-2	Теория машин и механизмов					
			ОПК-2	Электротехника и электроника					
			ОПК-5	Электротехника и электроника					
5	09.03.03 Прикладная информатика	Проектирование программного обеспечения для бизнеса в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	ОПК-2	Архитектура вычислительных систем	4	ОФО	13	11	85
			ОПК-2	Программирование					
			ОПК-5	Архитектура вычислительных систем					
			ОПК-7	Программирование					
			ОПК-7	Основы алгоритмизации программирования					
6	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологические процессы и оборудование производственных систем в отраслях агропромышленного комплекса	ОПК-1	Физика	3	ЗФО	12	9	75
			ОПК-5	Инженерная графика					
			ОПК-7	Основы алгоритмизации программирования					
			ОПК-13	Сопротивление материалов					
			ОПК-13	Механика					

7	19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Технология производства продуктов из мясного и молочного сырья	ОПК-2	Физика	3	ЗФО	5	4	80
			ОПК-2	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа					
			ОПК-2	Органическая химия					
			ОПК-4	Неорганическая химия					
			ОПК-5	Научные основы технологических процессов производства продукции животного происхождения					
8	35.03.08 Водные биоресурсы	Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре	ОПК-1	Ихтиология	4	ЗФО	8	7	87
			ОПК-1	Экология водоёмов					
			ОПК-3	Ихтиопатология					
			ОПК-4	Биологические основы рыбоводства					
			ОПК-4	Кормовая база, корма и кормление рыб					
9	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология бродильных производств и виноделие	ПКС-2	Ампелография	4	ЗФО	10	10	100
			ПКС-2	Технология виноделия					
			ПКС-3	Технология виноделия					
			ОПК-2	Пищевая химия					
			ОПК-3	Процессы и аппараты пищевых производств					
			ОПК-6	Экономика отраслей пищевой промышленности					
10	35.03.08 Водные биоресурсы	Технологические процессы в рыбоводстве	ОПК-1	Зоология	3	ЗФО	7	6	86
			ОПК-1	Ботаника					
			ОПК-1	Молекулярная биология					
			ОПК-5	Гидрология					
			ОПК-5	Гидробиология					
11	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	ОПК-1	Соппротивление материалов	4	ЗФО	11	8	72
			ОПК-1	Теория машин и механизмов					
			ОПК-2	Теория машин и механизмов					
			ОПК-2	Электротехника и электроника					
			ОПК-5	Электротехника и электроника					

12	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Биотехнологии производства, хранения и переработки зерна и зернопродуктов	ОПК-3	Прикладная механика	4	ЗФО	16	12	75
			ОПК-3	Инженерная графика					
			ОПК-3	Метрология стандартизация и сертификация					
			ОПК-4	Метрология стандартизация и сертификация					
			ОПК-3	Микробиология					

И.о. директора ДКГИПТиБ
(филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ
им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»



Г.В. Павлятенко