

**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)»)

ПРИКАЗ

«03» 10 2024 г.

№ 494-р

Москва

/О проведении внутренней независимой оценки
качества образования в Университете и филиалах/

В целях выполнения требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, федеральных государственных образовательных стандартов, аккредитационных показателей и осуществления внутренней независимой оценки качества образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» (далее – Университет) и филиалах

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить дорожную карту по проведению внутренней независимой оценки качества образования в Университете и филиалах согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить перечень образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, специалитета и магистратуры), среднего профессионального образования и общего образования, подлежащих диагностической работе в Университете и филиалах согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Отделу документационного обеспечения довести настоящий приказ до сведения структурных подразделений в соответствии с листом рассылки.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Врио ректора



М.Ю. Стояновский

**Дорожная карта
по проведению внутренней независимой оценки качества образования
в Университете и филиалах**

№ п/п	Наименование мероприятия	Предоставляемые документы	Ответственные за мероприятие	Проверяющие (согласование)	Срок выполнения
I. В рамках осуществления контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям) реализуемых образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, специалитета и магистратуры), среднего профессионального образования и общего образования					
1.1.	Формирование из фондов оценочных средств дисциплин (модулей) заданий для проведения диагностических работ по реализуемым образовательным программам старшего курса очной (очно-заочной/заочной) формы обучения <i>(согласно приложению 2 к настоящему приказу)</i>	Задания диагностической работы по 1-5 освоенным или частично освоенным профессиональным компетенциям (при отсутствии - общепрофессиональным компетенциям) в рамках 5 освоенных дисциплин. На 1 образовательную программу – 20 заданий (10 открытого типа и 10 закрытого типа) <i>(согласно приложению 3 к настоящему приказу)</i>	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации	x	до 11.11.2024 г.
			Директора филиалов	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации	до 11.11.2024 г.
1.2.	Осуществление контроля за организацией проведения диагностических работ <i>(согласно приложению 2 к настоящему приказу)</i>	Присутствие на диагностической работе не менее 70 % обучающихся	Деканы факультетов, директор университетского колледжа, директора филиалов	x	до 26.12.2024 г.
1.3.	Проведение диагностических работ обучающихся по реализуемым образовательным программам <i>(согласно приложению 2 к настоящему приказу)</i>	Диагностическая работа обучающегося <i>(согласно приложению 4 к настоящему приказу)</i> ; Протокол проведения диагностической работы <i>(согласно приложению 5 к настоящему приказу)</i>	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации	x	до 26.12.2024 г.
			Директора филиалов	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации <i>(участие по ВКС)</i>	до 26.12.2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предоставляемые документы	Ответственные за мероприятие	Проверяющие (согласование)	Срок выполнения
1.4.	Проверка диагностических работ обучающихся по ключам ответов из фонда оценочных средств дисциплин (модулей)	Отчет о результатах проведенных диагностических работ (согласно приложению 6 к настоящему приказу)	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации	Проректор по учебно-методической работе Стояновский М.Ю.	до 22.01.2025 г.
			Директора филиалов	Проректор по учебно-методической работе Стояновский М.Ю.	до 22.01.2025 г.
1.5.	Размещение на официальном сайте Университета (филиала) результатов проведенных диагностических работ	Приказ о проведении внутренней независимой оценки качества образования; Отчет о результатах проведенных диагностических работ (согласно приложению 6 к настоящему приказу)	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации; Управление по молодежной политике	х	до 30.01.2025 г.
			Директора филиалов	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации	до 30.01.2025 г.
II. В рамках оценки удовлетворенности обучающихся, научно-педагогических работников и работодателей качеством и условиями образовательного процесса					
2.1.	Организация прохождения на официальном сайте Университета (филиала) по всем реализуемым образовательным программам высшего образования, среднего профессионального образования и общего образования опросов: - обучающихся, в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и	Для университета: https://mgutn.ru/about/about-university/strategiya Для филиалов: по соответствующей ссылке размещения опросов	Деканы факультетов, директор университетского колледжа, директора филиалов	х	до 11.11.2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предоставляемые документы	Ответственные за мероприятие	Проверяющие (согласование)	Срок выполнения
	качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик				
	- научно-педагогических (педагогических) работников об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик				
	- работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности				
2.2.	Выгрузка с официального сайта Университета результатов опросов	Результаты опросов по каждой образовательной программе	Управление по молодежной политике	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации	до 15.11.2024 г.
2.3.	Анализ полученных по опросам сведений	Результаты опросов по каждой образовательной программе	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации	x	до 10.12.2024 г.
2.4.	Размещение на официальном сайте Университета результатов проведенных опросов	Приказ о проведении внутренней независимой оценки качества образования; Отчет о результатах проведенных опросов по каждой образовательной программе (согласно приложению 7 к настоящему приказу)	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации; Управление по молодежной политике	x	до 13.12.2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предоставляемые документы	Ответственные за мероприятие	Проверяющие (согласование)	Срок выполнения
2.5.	Обеспечение выгрузки с официального сайта филиала результатов опросов, анализа полученных по опросам сведений и размещения на официальном сайте филиала результатов проведенных опросов	Приказ о проведении внутренней независимой оценки качества образования; Отчет о результатах проведенных опросов по каждой образовательной программе <i>(согласно приложению 7 к настоящему приказу)</i>	Директора филиалов	Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации	до 13.12.2024 г.

Приложение № 2
к приказу № 494-0
от «03» 10 2024 г.

**Перечень образовательных программ
высшего образования, среднего профессионального образования и общего образования,
подлежащих диагностической работе**

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА						
1.	05.03.06	Экология и природопользование	Экологическое проектирование	2	очная	20 чел.
2.	06.03.01	Биология	Проектирование рационального и безопасного природопользования	4	очная	13 чел.
			Исследования в молекулярной и клеточной биологии	2	очная	23 чел.
			Гидробиологические исследования водных экосистем	3	очная	9 чел.
			Научное проектирование природоохранных биотехнологий	4	очная	12 чел.
3.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Проектирование холодильных систем	4	очная	8 чел.
4.	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Технологии аквакультуры	2	очная	19 чел.
			Технологические процессы в рыбоводстве	3	очная	12 чел.
			Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре	4	заочная	13 чел.
5.	35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	Научно-технологическое развитие аквакультуры	2	очная	14 чел.
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БИОИНЖЕНЕРИИ						
6.	18.03.01	Химическая технология	Технология переработки полимерных и композиционных материалов	4	очно-заочная	4 чел.
7.	19.03.01	Биотехнология	Пищевая биотехнология	4	очная	11 чел.
8.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии сахаристых и кондитерских продуктов	4	очная	21 чел.
			Технология бродильных производств и виноделие	4	очная	16 чел.
			Технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий функционального и специализированного назначения	4	очная	12 чел.
9.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология производства продуктов из мясного и молочного сырья	4	очная	14 чел.
10.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Управление ресторанным бизнесом	2	очная	17 чел.
			Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых продуктов	4	очная	23 чел.
11.	43.03.01	Сервис	Управление гостиничным и ресторанным сервисом	4	заочная	5 чел.
12.	18.04.01	Химическая технология	Технология и модификация производства биологически активных веществ	2	очная	15 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
13.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Проектирование персонализированных и специализированных пищевых продуктов	2	очная	11 чел.
14.	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Ресурсосберегающие технологии переработки сырья животного происхождения	2	очная	2 чел.
15.	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Управление развитием сети предприятий индустрии питания	2	очная	11 чел.
16.	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Научные исследования в области персонализированной нутрициологии	2	очная	12 чел.
ФАКУЛЬТЕТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
17.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Проектирование программного обеспечения	2	очная	40 чел.
			Проектирование программного обеспечения мобильных робототехнических систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	3	очная	47 чел.
			Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	23 чел.
18.	09.03.03	Прикладная информатика	Управление проектами в области информационных технологий	3	очная	41 чел.
			Проектирование программного обеспечения для бизнеса в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	26 чел.
19.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Проектирование автоматизированных систем	2	очная	22 чел.
			Проектирование автоматизированных производственных систем в пищевой промышленности	3	очная	8 чел.
			Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	5 чел.
20.	20.03.01	Техносферная безопасность	Надзор в сфере охраны труда и готовности к чрезвычайным ситуациям	4	очная	4 чел.
			Организация мероприятий пожарной безопасности	3	очная	16 чел.
21.	27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в технологических системах	4	очная	10 чел.
22.	27.03.04	Управление в технических системах	Проектирование и эксплуатация технических систем	2	очная	15 чел.
			Проектирование автоматизированных систем управления в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	3	очная	7 чел.
23.	09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы в инновационном бизнесе и управлении качеством	2	очная	11 чел.
24.	09.04.03	Прикладная информатика	Информационные технологии в инновационном бизнесе и управлении качеством	2	очно-заочная	15 чел.
25.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Проектирование мехатронных систем	2	очная	14 чел.
26.	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление охраной труда и комплексная безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций	2	очная	14 чел.
27.	27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в информационных и инновационных процессах	2	очная	14 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
28.	27.04.04	Управление в технических системах	Системы автоматизации и управления	2	очная	14 чел.
29.	20.05.01	Пожарная безопасность	Организация мероприятий пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	3	заочная	4 чел.
			Организация системы обеспечения противопожарного режима на предприятиях пищевой промышленности	4	заочная	13 чел.
			Пожаротушение	5	заочная	8 чел.
			Пожарный надзор на предприятиях пищевой промышленности	5	заочная	7 чел.
ФАКУЛЬТЕТ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
30.	37.03.01	Психология	Психологическое консультирование и психодиагностика	2	очно-заочная	35 чел.
			Психологическая диагностика, консультирование и реабилитация	4	очная	12 чел.
31.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Индустрия рекламы и пиар-коммуникации	2	очная	79 чел.
			Медиатехнологии и информационная политика казачества	2	очная	2 чел.
			Управление коммуникационными технологиями	4	очная	45 чел.
			Медиатехнологии и информационная политика казачества	2	очная	8 чел.
32.	42.03.02	Журналистика	История, обществознание и этнокультура	2	очная	26 чел.
			Образование в области иностранного языка	2	очная	20 чел.
			Педагогическое образование	4	очная	33 чел.
34.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Педагогика и психология непрерывного образования	2	очная	27 чел.
			Психология и педагогика профессионального образования	4	очная	19 чел.
35.	45.03.02	Лингвистика	Профессиональный перевод и межъязыковая коммуникация	2	очная	23 чел.
36.	52.03.01	Хореографическое искусство	Педагогика современного танца	2	очная	36 чел.
37.	37.04.01	Психология	Психология управления	2	очная	17 чел.
38.	44.04.01	Педагогическое образование	Педагогические теории и технологии межъязыковой коммуникации	2	очная	20 чел.
ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА						
39.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Проектирование и дизайн упаковки	2	очная	19 чел.
			Проектирование и дизайн упаковки продуктов питания	3	очная	8 чел.
			Проектирование объектов визуальной информации и идентификации в области упаковочного производства продуктов питания	4	очная	3 чел.
40.	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Конструирование и дизайн одежды	2	очная	22 чел.
			Инженерное и художественное конструирование швейных изделий	4	очная	15 чел.
41.	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Ландшафтное проектирование	3	очная	18 чел.
42.	54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	2	очная	47 чел.
			Промышленный дизайн	2	очная	12 чел.
			Проектирование объектов визуальной коммуникации (графический дизайн)	4	очная	19 чел.
43.	29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Научные исследования в проектировании швейных изделий	2	очная	29 чел.
44.	35.04.09	Ландшафтная архитектура	Ландшафтно-архитектурное проектирование	2	очная	31 чел.
45.	54.04.01	Дизайн	Руководство дизайн-проектами	2	очная	10 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ						
46.	38.03.01	Экономика	Финансы и бизнес-аналитика	2	очная	25 чел.
			Бухгалтерский учёт, анализ и финансовый контроль	4	очная	24 чел.
			Финансы и финансовый консалтинг	3	очно-заочная	13 чел.
47.	38.03.02	Менеджмент	Процессное управление организацией	4	очно-заочная	18 чел.
48.	38.03.03	Управление персоналом	Подбор и управление персоналом	2	очная	13 чел.
			Управление персоналом и кадровое администрирование	4	очно-заочная	10 чел.
49.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная политика в отношении казачества	2	очная	21 чел.
50.	38.04.01	Экономика	Государственное управление	3	очная	31 чел.
51.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление бизнесом в цифровой экономике	2	очная	8 чел.
52.	38.05.01	Экономическая безопасность	Управление государственными программами и проектами	2	очная	7 чел.
			Экономическая безопасность бизнес-процессов	4	очно-заочная	3 чел.
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
53.	40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	2	очная	34 чел.
			Правоприменение в деятельности организаций	4	очная	18 чел.
54.	40.04.01	Юриспруденция	Правоприменение в сфере уголовного судопроизводства и правоохранительной деятельности	2	очная	6 чел.
УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
55.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	X	4	очная (на базе 9 кл.)	1 чел.
56.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	X	4	очная (на базе 9 кл.)	94 чел.
57.	09.02.07	Информационные системы и программирование	X	4	очная (на базе 9 кл.)	109 чел.
58.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	X	4	очная (на базе 9 кл.)	27 чел.
59.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	X	3	очная (на базе 9 кл.)	39 чел.
60.	21.02.19	Землеустройство	X	2	очная (на базе 9 кл.)	21 чел.
61.	42.02.01	Реклама	X	4	очная (на базе 9 кл.)	17 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
ВОЛОКОЛАМСК						
1.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	x	4	очная (на базе 9 кл.)	5 чел.
2.	21.02.19	Землеустройство	x	2	очная (на базе 9 кл.)	9 чел.
3.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	x	2	очная (на базе 9 кл.)	11 чел.
4.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очно-заочная	6 чел.
			Проектирование программного обеспечения	2	очная	26 чел.
			Проектирование программного обеспечения мобильных робототехнических систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	3	очная	21 чел.
5.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых продуктов	4	очная	10 чел.
			Управление ресторанным бизнесом	2	очная	17 чел.
6.	38.03.01	Экономика	Финансы и бизнес-аналитика	2	очно-заочная	11 чел.
			Экономика предприятия пищевой промышленности	4	очная	3 чел.
7.	38.03.02	Менеджмент	Процессное управление организацией	4	очно-заочная	6 чел.
ВЯЗЬМА						
1.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	x	3	очная (на базе 9 кл.)	5 чел.
2.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	x	2	очная (на базе 9 кл.)	15 чел.
3.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	x	3	очная (на базе 9 кл.)	20 чел.
4.	21.02.19	Землеустройство	x	2	очная (на базе 9 кл.)	19 чел.
5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	x	3	очная (на базе 9 кл.)	5 чел.
6.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	x	3	очная (на базе 9 кл.)	12 чел.
7.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	20 чел.
			Проектирование программного обеспечения мобильных робототехнических систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	3	очная	10 чел.
			Проектирование программного обеспечения	2	заочная	18 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
8.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	заочная	58 чел.
			Проектирование автоматизированных систем	2	очная	13 чел.
			Проектирование автоматизированных производственных систем в пищевой промышленности	3	заочная	23 чел.
9.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых продуктов	3	очная	8 чел.
			Управление ресторанным бизнесом	2	очная	13 чел.
10.	38.03.01	Экономика	Экономика предприятия пищевой промышленности	3	очная	2 чел.
11.	38.03.02	Менеджмент	Процессное управление организацией	4	очная	3 чел.
ДИМИТРОВГРАД						
1.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	7 чел.
			Проектирование автоматизированных систем	2	очная	34 чел.
			Проектирование автоматизированных производственных систем в пищевой промышленности	3	очная	11 чел.
2.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий функционального и специализированного назначения	4	заочная	3 чел.
3.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых продуктов	4	очная	8 чел.
			Управление ресторанным бизнесом	2	очная	14 чел.
4.	20.05.01	Пожарная безопасность	Организация системы обеспечения противопожарного режима на предприятиях пищевой промышленности	4	заочная	10 чел.
5.	38.03.01	Экономика	Финансы и управление финансовыми активами	4	очная	2 чел.
6.	38.04.02	Менеджмент	Системы процессного управления организацией	2	заочная	10 чел.
			Педагогика и психология непрерывного образования	2	очная	15 чел.
7.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика профессионального образования	3	очная	24 чел.
			ЛИПЕЦК			
1.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	x	3	очная (на базе 9 кл.)	24 чел.
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование	x	3	очная (на базе 9 кл.)	30 чел.
3.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	x	4	очная (на базе 9 кл.)	9 чел.
4.	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	x	3	очная (на базе 9 кл.)	27 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
5.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очно-заочная	18 чел.
			Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности	4	очно-заочная	88 чел.
			Проектирование и эксплуатация автоматизированных систем управления технологическими процессами	3	очно-заочная	144 чел.
			Эксплуатация автоматизированных систем управления	2	очная	25 чел.
6.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология производства продуктов из мясного и молочного сырья	4	очная	8 чел.
7.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых продуктов	4	очно-заочная	15 чел.
			Управление ресторанным бизнесом	2	очно-заочная	35 чел.
8.	38.03.01	Экономика	Финансы и бизнес-аналитика	2	очно-заочная	45 чел.
			Экономика предприятия пищевой промышленности	4	очно-заочная	39 чел.
			МЕЛЕУЗ			
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	x	4	очная (на базе 9 кл.)	10 чел.
2.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	x	3	очная (на базе 9 кл.)	13 чел.
3.	21.02.19	Землеустройство	x	2	очная (на базе 9 кл.)	18 чел.
4.	05.03.06	Экология и природопользование	Экологическое проектирование	2	заочная	30 чел.
5.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	19 чел.
			Проектирование программного обеспечения	2	очная	13 чел.
			Проектирование программного обеспечения мобильных робототехнических систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	3	очная	15 чел.
6.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	4	заочная	94 чел.
			Технологические процессы и оборудование производственных систем	2	заочная	63 чел.
			Технологические процессы и оборудование производственных систем в отраслях агропромышленного комплекса	3	заочная	67 чел.
7.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	заочная	71 чел.
			Эксплуатация автоматизированных систем в пищевой промышленности	3	заочная	109 чел.
			Эксплуатация автоматизированных систем управления	2	заочная	116 чел.
8.	16.03.01	Техническая физика	Проектирование и эксплуатация систем холодоснабжения	2	очная	24 чел.
9.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий функционального и специализированного назначения	4	заочная	8 чел.
10.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых продуктов	4	заочная	20 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
ОМСК						
1.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	x	4	очная (на базе 9 кл)	38 чел.
2.	18.02.06	Химическая технология органических веществ	x	4	очная (на базе 9 кл)	44 чел.
3.	18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	x	4	очная (на базе 9 кл)	20 чел.
4.	18.02.09	Переработка нефти и газа	x	3	очная (на базе 11 кл)	12 чел.
5.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств	3	заочная	14 чел.
			Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	4	заочная	14 чел.
6.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Эксплуатация автоматизированных систем управления технологическими процессами нефтегазовой отрасли	2	очная	9 чел.
7.	18.03.01	Химическая технология	Технология переработки нефти и газа в процессе синтеза полимерных и композиционных материалов	4	очная	15 чел.
8.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий функционального и специализированного назначения	3	заочная	7 чел.
9.	38.03.02	Менеджмент	Процессное управление организацией	2	очная	20 чел.
ПЕНЗА						
1.	20.01.01	Пожарный	x	3	очная (на базе 9 кл.)	44 чел.
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	x	3	очная (на базе 11 кл)	5 чел.
3.	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	x	3	очная (на базе 11 кл)	4 чел.
4.	19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	x	3	очная (на базе 11 кл)	7 чел.
5.	19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	x	2	очная (на базе 9 кл.)	29 чел.
6.	38.02.07	Банковское дело	x	2	очная (на базе 11 кл)	15 чел.
7.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	x	3	очная (на базе 9 кл.)	9 чел.
8.	09.03.02	Информационные системы и технологии	Проектирование программного обеспечения информационных систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	15 чел.
			Управление проектами в области цифровой инженерии	3	очная	12 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
9.	09.03.03	Прикладная информатика	Проектирование программного обеспечения для бизнеса в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	10 чел.
10.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Проектирование систем электроснабжения	2	очная	24 чел.
			Проектирование систем электроснабжения предприятий пищевой промышленности	4	очная	7 чел.
11.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Проектирование систем электроснабжения предприятий	2	заочная	12 чел.
12.	20.03.01	Техносферная безопасность	Надзор в сфере охраны труда и готовности к чрезвычайным ситуациям	3	очная	8 чел.
13.	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление охраной труда и комплексная безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций	2	очная	18 чел.
14.	20.05.01	Пожарная безопасность	Организация тушения пожаров	4	очная	6 чел.
			Пожаротушение	5	заочная	8 чел.
15.	37.03.01	Психология	Психологическая диагностика, консультирование и реабилитация	4	очно-заочная	14 чел.
			Психологическое консультирование и психодиагностика	2	очно-заочная	15 чел.
16.	37.04.01	Психология	Психология управления	2	очно-заочная	12 чел.
17.	38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика и поддержка принятия управленческих решений	4	очная	2 чел.
18.	38.04.02	Менеджмент	Системы процессного управления организацией	2	заочная	7 чел.
19.	43.03.01	Сервис	Управление и организация сервисного обслуживания технологического оборудования на предприятиях нефтегазового комплекса	4	заочная	3 чел.
			Управление предприятиями общественного питания	4	заочная	3 чел.
РОСТОВ-НА-ДОНУ						
1.	09.03.03	Прикладная информатика	Проектирование программного обеспечения для бизнеса в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	очная	13 чел.
2.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	4	заочная	11 чел.
			Технологические процессы и оборудование производственных систем в отраслях агропромышленного комплекса	3	заочная	12 чел.
3.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	4	заочная	4 чел.
			Проектирование автоматизированных производственных систем в пищевой промышленности	3	заочная	7 чел.
4.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Биотехнологии производства, хранения и переработки зерна и зернопродуктов	4	заочная	16 чел.
			Технология бродильных производств и виноделие	4	заочная	10 чел.
			Технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий функционального и специализированного назначения	3	заочная	13 чел.
5.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология производства продуктов из мясного и молочного сырья	3	заочная	7 чел.
6.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация производства продукции индустрии питания и специализированных пищевых продуктов	3	очная	8 чел.
7.	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Технологические процессы в рыбоводстве	3	заочная	8 чел.
			Экологическое проектирование в эффективной аквакультуре	4	заочная	8 чел.

№ п/п	Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование образовательной программы	Курс	Форма обучения	Контингент
ТЕМРЮК						
1.	19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	x	4	очная (на базе 9 кл.)	22 чел.
2.	19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	x	2	очная (на базе 9 кл.)	38 чел.
3.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	x	3	очная (на базе 9 кл.)	64 чел.
4.	21.02.19	Землеустройство	x	2	очная (на базе 9 кл.)	48 чел.
5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	x	3	очная (на базе 9 кл.)	23 чел.
6.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	x	3	очная (на базе 9 кл.)	43 чел.
7.	05.03.06	Экология и природопользование	Экологическое проектирование	2	очная	9 чел.
8.	09.03.03	Прикладная информатика	Проектирование программного обеспечения для бизнеса в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса	3	очная	15 чел.
			Управление проектами в области информационных технологий	2	заочная	19 чел.
9.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические процессы и оборудование производственных систем	2	очная	14 чел.
			Технологические процессы и оборудование производственных систем в отраслях агропромышленного комплекса	3	очная	19 чел.
10.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология бродильных производств и виноделие	4	очная	8 чел.
11.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Управление ресторанным бизнесом	2	очная	9 чел.
12.	27.03.04	Управление в технических системах	Проектирование и эксплуатация технических систем	2	заочная	24 чел.
МОРОЗОВСК						
1.	x	Основное общее образование	x	5 - 9 кл.	очная	188 чел.
2.	x	Среднее общее образование	x	10 - 11 кл.	очная	28 чел.

По очной и очно-заочной форме обучения: деканы факультетов, директор УКИТ и директора филиалов самостоятельно определяют время и место проведения диагностической работы и предоставляют информацию в Управление контроля качества образовательных программ, лицензионных требований и аккредитации

По заочной форме обучения: диагностическая работа проводится в соответствии с календарным учебным графиком

Приложение № 3
к приказу № 194-0
от «03» 10 2024 г.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

(наименование факультета / колледжа / филиала)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

(наименование образовательной программы)

(курс, форма обучения)

Код и наименование проверяемых компетенций (указываются полностью или частично освоенные обучающимися профессиональные компетенции (при отсутствии - полностью или частично освоенные общепрофессиональные компетенции)).

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Код компетенции	Наименование дисциплины, формирующей данную компетенцию
1. Задания закрытого типа				
1.				Дисциплина 1
2.				Дисциплина 1
3.				Дисциплина 2
4.				Дисциплина 2
5.				Дисциплина 3
6.				Дисциплина 3
7.				Дисциплина 4
8.				Дисциплина 4
9.				Дисциплина 5
10.				Дисциплина 5
2. Задания открытого типа				
11.				Дисциплина 1
12.				Дисциплина 1
13.				Дисциплина 2
14.				Дисциплина 2
15.				Дисциплина 3
16.				Дисциплина 3
17.				Дисциплина 4
18.				Дисциплина 4
19.				Дисциплина 5
20.				Дисциплина 5

Приложение № 4
к приказу № 494-0
от «03» 10 2024 г.



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)»)

(наименование факультета / колледжа / филиала)

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

(наименование образовательной программы)

(курс, форма обучения)

№ п/п	Задание	№ п/п	Задание
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

Начальник Управления
контроля качества образовательных программ,
лицензионных требований и аккредитации

А.В. Воробьева

(для филиалов – подписывает директор филиала)



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)»)

(наименование факультета / колледжа / филиала)

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

(наименование образовательной программы)

(курс, форма обучения)

№ п/п	Контингент обучающихся согласно ИС Деканат	Контингент обучающихся, присутствующих на диагностической работе	Процент обучающихся, присутствующих на диагностической работе
1			

Должность сотрудника,
проводившего диагностическую работу

(подпись)

(ФИО)

Приложение № 6
к приказу № 194-0
от «03» 10 2024г.



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 (%)
Факультет / колледж / филиал _____									
1.									
2.									
...									

Начальник Управления
контроля качества образовательных программ,
лицензионных требований и аккредитации

А.В. Воробьева

(для филиалов – подписывает директор филиала)

Приложение № 7
к приказу № 494-0
от «03» 10 2024г.



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

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА

_____ (обучающихся / НПП / работодателей)

_____ (код и наименование направления подготовки / специальности)

_____ (наименование образовательной программы)

Перечень вопросов и варианты ответа утверждены приказом ректора в анкете для опроса

Например,
1. Ваш пол

	Количество	Процент
Женский		
Мужской		

**Начальник Управления
контроля качества образовательных программ,
лицензионных требований и аккредитации**

А.В. Воробьева

(для филиалов – подписывает директор филиала)