



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И
КАРТОГРАФИИ**

Геодезический факультет (ГФ)

Наименование направления подготовки (специальности)	Образовательная программа	Количество бюджетных мест	Количество платных мест
Прикладная геодезия (инженер)	-	98	50
Геодезия и дистанционное зондирование	<ul style="list-style-type: none">•Геодезия•Космическая геодезия и навигация	40	25
Прикладная информатика	-	25	35



Факультет картографии и геоинформатики (ФКГ)

Наименование направления подготовки (специальности)	Количество бюджетных мест	Количество платных мест
Картография и геоинформатика	75	100



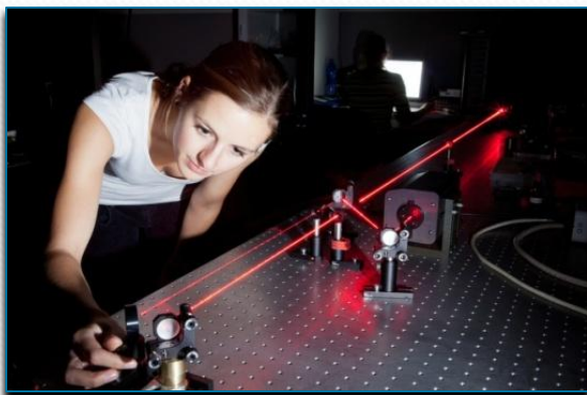
Факультет прикладной космонавтики и фотограмметрии (ФПКиФ)

Наименование направления подготовки (специальности)	Образовательная программа	Количество бюджетных мест	Количество платных мест
Геодезия и дистанционное зондирование	<ul style="list-style-type: none">•Исследование природных ресурсов методами дистанционного зондирования•Аэрокосмические съемки и фотограмметрия	41	25
Информационные системы и технологии	-	31	35



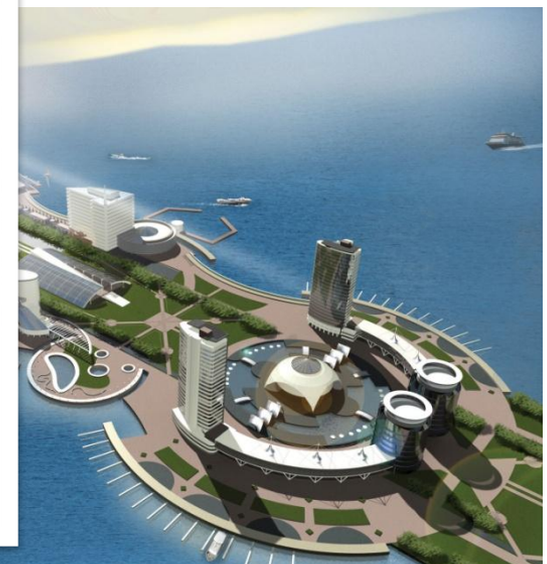
Факультет оптико-информационных систем и технологий (ФОИСТ)

Наименование направления подготовки (специальности)	Количество бюджетных мест	Количество платных мест
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (инженер)	10	45
Опtotехника	12	25
Лазерная техника и лазерные технологии	13	25
Информационная безопасность	31	65



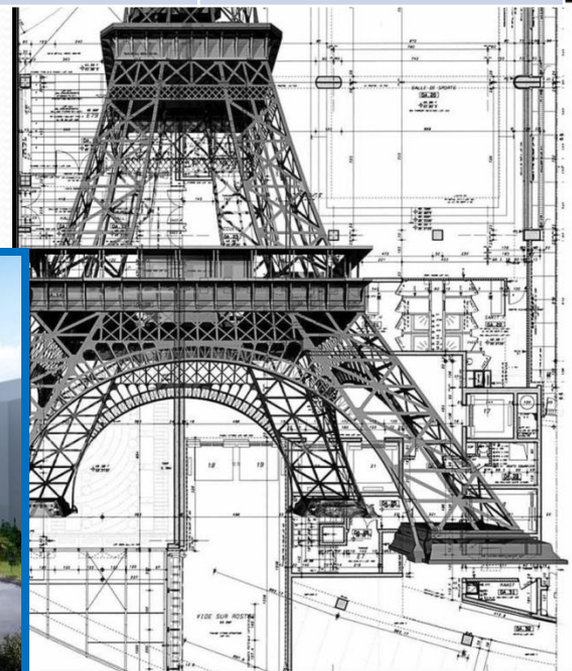
Факультет развития территорий (ФРТ)

Наименование направления подготовки (специальности)	Образовательная программа	Количество бюджетных мест	Количество платных мест
Землеустройство и кадастры	<ul style="list-style-type: none">• Управление недвижимостью и развитием территорий;• Кадастр недвижимости	40	50



Гуманитарный факультет (ГУФ)

Наименование направления подготовки (специальности)	Образовательная программа	Количество бюджетных мест	Количество платных мест
Землеустройство и кадастры	•Земельно-имущественные правоотношения	20	20
Архитектура	-	16	34
Юриспруденция	-	-	55



Факультет дистанционных форм обучения (ФДФО)

Наименование направления подготовки (специальности)	Количество бюджетных мест	Количество платных мест
Прикладная геодезия	35	90
Геодезия и дистанционное зондирование	24	80
Землеустройство и кадастры	24	120



Вступительные испытания

Наименование направления подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам			Перечень дополнительных вступительных испытаний творческой направленности	
Прикладная геодезия	Русский язык	Математика*	Информатика	-	-
Геодезия и дистанционное зондирование					
Информационные системы и технологии					
Прикладная информатика					
Информационная безопасность					
Землеустройство и кадастры	Русский язык	Математика*	География	-	-
Картография и геоинформатика					
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Русский язык	Математика*	Физика	-	-
Лазерная техника и лазерные технологии					
Опtotехника					
Архитектура	Русский язык	Математика*	-	Черчение	Рисунок
Юриспруденция	Русский язык	История	Обществознание		

***Математика – профильного уровня**



**Минимальное количество баллов,
подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний (ЕГЭ),
при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам
специалитета
в МИИГАиК на 2018-2019 учебный год**

Направления подготовки (специальности)	русский язык	математика	информатика	физика	география	история	общество	черчение	рисунок
Прикладная геодезия	36	27	40						
Геодезия и дистанционное зондирование	36	27	40						
Землеустройство и кадастры	36	27	40						
Информационные системы и технологии	36	27	40						
Прикладная информатика	36	27	40						
Информационная безопасность	36	27	40						
Оптотехника	36	27		36					
Лазерная техника и лазерные технологии	36	27		36					
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	36	27		36					
Картография и геоинформатика	36	27			37				
Архитектура	36	27						30	30
Юриспруденция	36					32	42		



**ЖДЕМ ВАС В НАШЕМ
УНИВЕРСИТЕТЕ!**

