



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова

Аналитическая справка
по итогам анализа трудоустройства и востребованности выпускников
по направлению подготовки 11.02.04 Радиотехнические комплексы и
системы управления космических летательных аппаратов
МГОТУ 2021-2022 гг.

Разработчик:

Знайда Анна Владимировна, начальник центра содействия трудоустройству.

Технический специалист:

Полищук Наталья Николаевна, специалист по УМР 1 категории центра содействия трудоустройству

г. Королёв, 2022

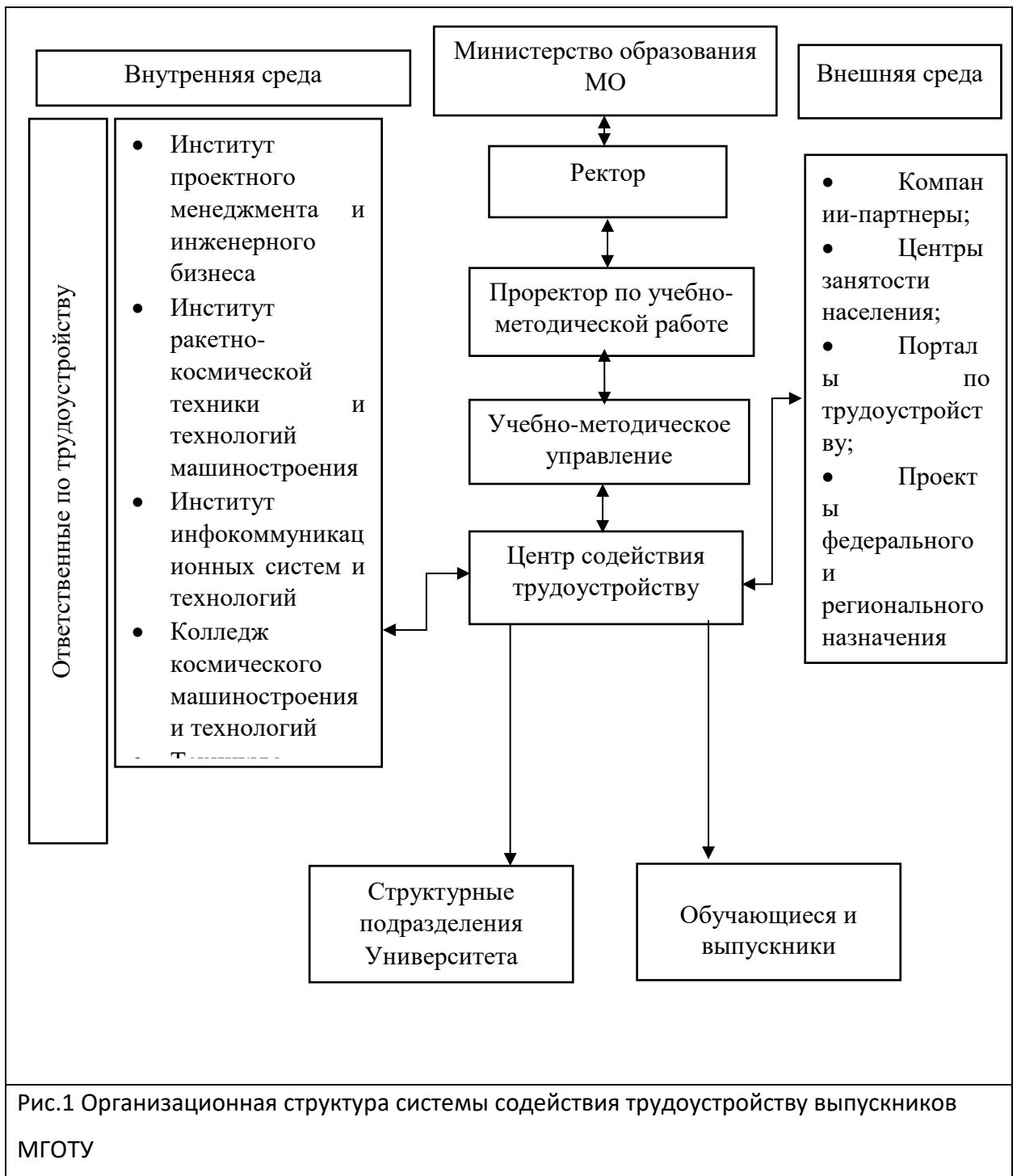
1. Система содействия трудоустройству выпускников ГБОУ ВО МО «Технологический университет».

Работа Центра содействия трудоустройству (далее Центр, ЦСТ) регламентируется Положением о центре содействия трудоустройству СМК-ПСП-13.07-22 (https://unitech-mo.ru/upload/files/resolution-582/structure/position/CDKO_ST_2022.pdf).

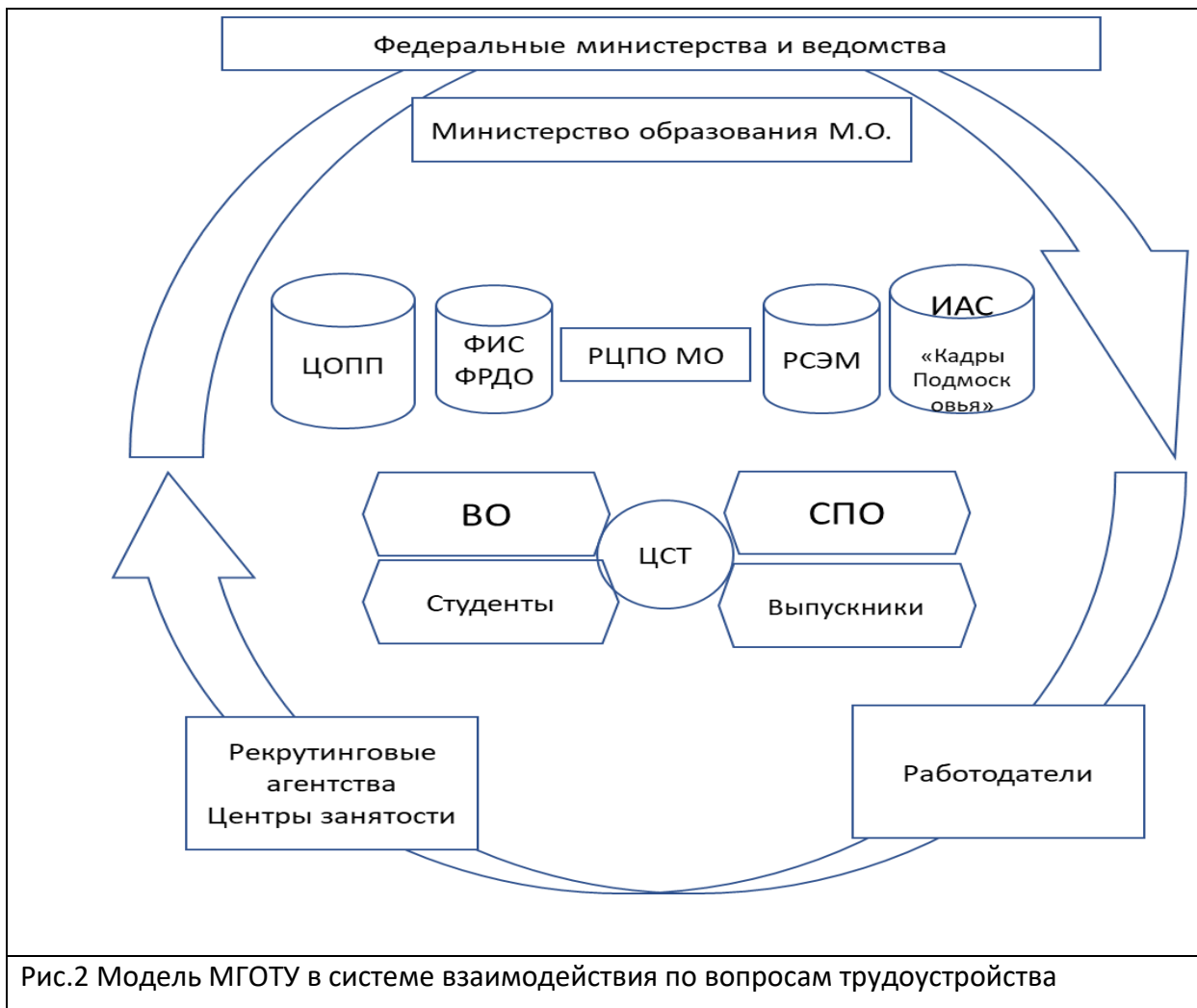
ЦСТ координирует деятельность структурных подразделений Университета по вопросам профориентации студентов и выпускников, организует мероприятия по содействию трудоустройству выпускников, повышению их востребованности и конкурентоспособности на рынке труда, проводит аналитическую работу по оценке эффективности трудоустройства выпускников.

Центр входит в организационную структуру МГОТУ и взаимодействует со всеми структурными подразделениями по вопросам содействия трудоустройству, мониторинга, анализа потребностей рынка труда, анализа востребованности и трудоустройства выпускников Университета.

В ходе выполнения основных задач и реализации своих функций Центр устанавливает двусторонние отношения с органами местного самоуправления, территориальными органами государственной службы занятости населения, кадровыми агентствами, предприятиями и организациями региона по вопросам трудоустройства выпускников (Рис.1. Организационная структура системы содействия трудоустройству выпускников МГОТУ).



Для эффективной реализации мер по содействию трудоустройству выпускников МГОТУ, ЦСТ взаимодействует государственными органами и организациями на федеральном, региональном, отраслевом и территориальном уровнях. (Рис.2 Модель МГОТУ в системе взаимодействия по вопросам трудоустройства).



В настоящей Модели МГОТУ в системе взаимодействия по вопросам трудоустройства использованы следующие сокращения:

ЦОПП	Центр опережающей профессиональной подготовки Московской области
ФИС ФРДО	Федеральная информационная система «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»
РЦПО МО	Ресурсный центр педагогического образования Московской области
РСЭМ	Региональная система электронного мониторинга
ИАС	Информационно-аналитическая система
«Кадры Подмоск овья»	Информационно-аналитическая система «Кадры Подмоск овья»
ВО	Высшее образование
СПО	Среднее профессиональное образование
ЦСТ	Центр содействия трудоустройству

Основные направления деятельности центра:

- Мониторинг удовлетворенности потребителей качеством оказанных образовательных услуг по выбранным образовательным программам и направлениям подготовки.

- Содействие трудоустройству выпускников МГОТУ, временной занятости студентов и развитие форм сотрудничества с предприятиями и организациями.

- Мониторинг трудоустройства выпускников университета, анализ их востребованности и конкурентоспособности на рынке труда.

Сбор исходной информации производится по основным и вспомогательным показателям.

Основные показатели характеризуют четыре уровня трудоустройства (занятости) выпускников: прогнозируемый, фактический, профильный и территориальный.

Вспомогательные показатели позволяют провести анализ потенциально занятых выпускников (армия, декрет и продолжение учебы).

При проведении мониторинга по трудоустройству отчетным периодом является учебный год. Показатели формируются по состоянию на конец учебного года. В рамках года данные обновляются ежеквартально/по запросу.

Данные мониторинга предоставляются посредством сводных таблиц, диаграмм и графиков.

Основные этапы проведения мониторинга по трудоустройству:

1 этап. Организационный (январь-март).

Цель: сбор информации о прогнозируемом трудоустройстве выпускников.

Инструмент: создание баз данных выпускников.

Методика: запрос информации о планируемом трудоустройстве в учебных подразделениях МГОТУ (высшее образование и среднее профессиональное образование), формирование первичной базы данных.

Показатели: направление подготовки, форма обучения, место планируемого трудоустройства, контактные данные выпускника.

2 этап. Апрель – июнь.

Цель: актуализация данных на основе проведения анкетирования выпускника.

Инструмент: анкета (электронный опрос, созданный на платформе Яндекс форм).

Методика: дистанционный опрос.

Показатели: направление подготовки, форма обучения, место планируемого трудоустройства, профессиональные планы после окончания обучения, контактные данные выпускника.

3 этап. Июль – август.

Цель: оперативный сбор информации о трудоустройстве выпускников (уточнение данных о выпускниках на основании данных учебных подразделений и приказов о выдаче дипломов и предоставлении последипломных каникул с последующим отчислением обучающимся).

Инструмент: Приказ об итоговой государственной аттестации и выдачи дипломов выпускникам.

Методика: Телефонный опрос.

Показатели: фактическое трудоустройство на момент проведения опроса.

4 этап. Сентябрь-декабрь.

Цель: обработка и уточнение информации о трудоустройстве выпускников и содействие трудоустройству.

Инструмент: содействие в трудоустройстве через предложения открытых вакансий предприятий партнеров.

Методика: дистанционный опрос и сводные таблицы.

Показатели: фактическое трудоустройство на момент проведения опроса.

На сайте МГОТУ размещена основная информация о деятельности Центра:

- Слайдер с указанием контактных данных Центра и телефон горячей линии по содействию трудоустройству <https://unitech-mo.ru/>;
- Партнеры-работодатели Университета (<https://unitech-mo.ru/information/career-center/partners/>; <https://unitech-mo.ru/#ut-partners>)
- Подбор вакансий <https://unitech-mo.ru/information/career-center/vacancies/>
- Центр опережающей профессиональной подготовки Московской области (ЦОПП МО) <https://unitech-mo.ru/information/career-center/centre-advanced-vocational/>
- Перечень ресурсов трудоустройства, получения практических навыков и компетенций, организации самозанятости <https://unitech-mo.ru/information/career-center/useful-links/>
- Анкетирование выпускников <https://unitech-mo.ru/information/career-center/questioning/>
- Анкетирование работодателей <https://unitech-mo.ru/information/career-center/a-survey-of-employers/>
- Документы Центра <https://unitech-mo.ru/information/career-center/dokumenty/>

и т.п.

**2. Анализ трудоустройства и востребованности выпускников
по направлению подготовки 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы
управления космических летательных аппаратов**

2.1. Перечень предприятий-партнеров МГОТУ

Перечень предприятий - партнеров среднего профессионального образования МГОТУ

Год 2021

№ п/п	Профессия/специальность (код, наименование)	Перечень предприятий-партнеры (по каждой профессии/специальности)
1.	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв; АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев; АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королев; АО «ФЗМТ», г. Фрязино; АО «НПО ИТ», г. Королев; ООО"АМТ-ГРУПП", г. Королев; ООО "Технологии радиосвязи", г. Королев; ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королев; ОАО «Исток-Аудио Интернэшнл», г. Фрязино

Год 2022

№ п/п	Профессия/специальность (код, наименование)	Перечень предприятий-партнеры (по каждой профессии/специальности)
1.	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	ПАО «РКК «Энергия», г. Королёв; АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев; АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», г. Королев; АО «ФЗМТ», г. Фрязино; АО «НПО ИТ», г. Королев; ООО"АМТ-ГРУПП" ООО "Технологии радиосвязи", г. Королев; АО «ОКБ КП», г. Мытищи; ЗАО НВП «БОЛИД», г. Королев

**2.2. Анализ показателей мониторинга трудоустройства
и занятости выпускников по направлению подготовки 11.02.04 Радиотехнические
комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
на сентябрь 2022г. (по оперативным данным).**

2021г.

Направление подготовки	Количество выпускников				Всего трудоустроенных				из них							
	всего	из них			всего	из них			трудоустроено в Московской				Трудоустроено в других регионах			
		бюджет		небюджет		бюджет		внебюджет	всего	из них			всего	из них		
		всего	из них целевой			всего	из них целевой			всего	из них целевой	жест		всего	из них целевой	жест
11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления	36	35	0	1	26	25	0	1	19	19	0	0	7	6	0	1
Направление подготовки	декрет				армия				продолжение обучения				нетрудоустроены			
	всего	из них			всего	из них			всего	из них			всего	из них		
		бюджет		внебюджет жет		бюджет		внебюджет жет		бюджет		внебюджет жет		бюджет		внебюджет жет
		всего	из них целевой			всего	из них целевой			всего	из них целевой			всего	из них целевой	
11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления	0	0	0	0	7	7	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0

2022г.

Направление подготовки	Количество выпускников				Всего трудоустроенных				из них							
	всего	из них			всего	из них			трудоустроено в Московской				Трудоустроено в других регионах			
		бюджет		небюджет		бюджет		внебюджет	всего	из них			всего	из них		
		всего	из них целевой			всего	из них целевой			всего	из них целевой	жест		всего	из них целевой	жест
11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления	43	43	0	0	22	22	0	0	18	18	0	0	4	4	0	0
Направление подготовки	декрет				армия				продолжение обучения				нетрудоустроены			
	всего	из них			всего	из них			всего	из них			всего	из них		
		бюджет		внебюджет жет		бюджет		внебюджет жет		бюджет		внебюджет жет		бюджет		внебюджет жет
		всего	из них целевой прием			всего	из них целевой прием			всего	из них целевой прием			всего	из них целевой прием	
11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления	0	0	0	0	5	5	0	0	8	8	0	0	8	8	0	0

**2.2.1. Основные места трудоустройства выпускников
по направлению подготовки 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы
управления космических летательных аппаратов
на сентябрь 2022г. (по оперативным данным).**

Место работы 2021		
ООО Технология радиосвязи	Стажёр	г. Королёв
АО "НПО ИТ"	Техник	г. Королёв
Алфавит	Технолог-конструктор по	г. Москва

Элре	чертежник схем	г. Пушкино
ИП Иванов Т.И.	Менеджер	г. Москва
ЗАО НВП Болид	Техник	г. Королёв
Ас-Автоматика	Сборщик микросхем	г. Пушкино
ООО "КБ Электро"	техник-лаборант	г. Мытищи
НВП ЗАО "Болид"	специалист	г. Королёв
НВП "Болид"	системный аналитик	г. Королёв
ООО «Юникло Рус»	Старший продавец кассир	г. Москва
Болид	Технолог	г. Королёв
АО «НПО ИТ»	техник-конструктор	г. Королёв
РКК	Испытатель РЭА	г. Королёв
АО ГосМКБ Радуга	Радиотехник/стажер	г. Дубна
АО «НПО ИТ»	Стажер/техник	г. Королёв
Фактор-ТС	администратор-консультант	г. Москва
ЧП Родионов	ЧПУ станки	г. Москва
3D.ru	Разнорабочий	г. Мытищи
Программирование	Программирование	г. Москва
АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	Сборщик	г. Королёв
ООО Трест-А	Менеджер по работе с клиентами	г. Москва
АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	Сборщик	г. Королёв
ремонт недвижимости	ремонт недвижимости	г. Королёв
АО «НПО ИТ»	Техник	г. Королёв

Место работы 2022		
Вкусно и Точка	Член бригады ресторана	г. Мытищи
ФЗМТ	Студент-практикант	г. Фрязино
АО "КБхиммаш им. А.М. Исаева"	КИПиСИ	г. Королёв
НВП "Болид"	Студент-практикант	г. Королёв
ОКБ КП	Монтажник РЭА	г. Мытищи
КТРВ	Техник-конструктор	г. Королёв
КТРВ	Радиомонтажник	г. Королёв
ПАО РКК Энергия	Электромонтажник специзделий 2 разряда	г. Королёв
ОКБ КП	Монтажник-стажёр	г. Мытищи
ФЗМТ	Радиотехник	г. Фрязино
НВП БОЛИД	Инженер-програмист	г. Королёв
Самозанятый	Сфера услуг	г. Красноармейск
ООО «Тривон нетворкс»	Техник	г. Королёв
Кафе Огонёк	Менеджер кафе	г. Королёв
МВД России	ППС	г. Москва
Самозанятый	Торговая деятельность	г. Мытищи

**2.3. Список выпускников,
трудоустроившихся на месте прохождения практики
по направлению подготовки 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы
управления космических летательных аппаратов**

Год 2021

№ п/п	Ф.И.О. выпускника, получившего приглашение на работу по итогам прохождения практики	Подтверждение результата (приказ о направлении на практику + справка о трудоустройстве)	Место работы
1.	Моисеев Алексей Сергеевич Р1С-16	Приказ № 01-05/733 от 14.04.2021	ЗАО «НВП «Болид»
2.	Бушуев Никита Кириллович Р1С-16	Приказ № 01-05/165 от 08.02.2021	АО «НПО ИТ»
3.	Каменецкий Алексей Викторович Р1С-16	Приказы № 01-05/38 от 20.01.2021, № 01-05/165 от 08.02.2021, № 01-05/380 от 04.03.2021	ЗАО «НВП «Болид»
4.	Зелов Матвей Сергеевич Р2-17	Приказы № 01-05/37 от 20.01.2021, № 01-05/732 от 14.04.2021	«TransNetIQ» (ООО «АМТ-ГРУПП)

2.4. Отзывы работодателей

Представители работодателей, как правило, дают высокую оценку профессиональной подготовке выпускников МГОТУ, овладевших общими и профессиональными компетенциями. Эта оценка отражена в отзывах работодателей и благодарственных письмах в адрес Университета. Отзывы работодателей прикреплены в дополнительном файле.

2.5. Динамика трудоустройства выпускников

Специальность СПО	Всего выпуск		Итого	Трудоустроено (чел)		Итого	Доля трудоустроенных в %	
	2021	2022		2021	2022		2021	2022
	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления	36		43	79		26	22

**2.6. Сравнительный анализ заработной платы выпускников
и среднемесячной заработной платы по региону.**

По данным Федеральной службы государственной статистики по городу Москве и Московской области (Мосстат) среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций Московской области в январе – мае 2022 года составила более 67 тысяч рублей и по сравнению с аналогичным периодом 2021 года увеличилась на 11,4%.

Среднесписочная численность работников составила 2,3 млн человек – на 1% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

Проанализировав уровень зарплат выпускников МГОТУ, можно сделать вывод о том, что несмотря на существенный разброс в стартовом вознаграждении между различными направлениями подготовки средний уровень среднемесячной начисленной заработной платы коррелирует со средними значениями по Московской области. По ряду наиболее востребованных в настоящий момент направлений подготовки вознаграждение выпускников МГОТУ существенно превышает средние значения по области.

Специальность СПО	Средняя заработная плата	
	Выпускник и	Московская область
11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	55 000	61 000



**2.7. Сведения о лучших выпускниках
по направлению подготовки 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы
управления космических летательных аппаратов**

Гамаюнов Александр Сергеевич

Обучался с 2017 г по 2022 год по специальности 11.02.04. Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов. В настоящее время учится в МТУСИ.

Скромный, ответственный и старательный. Всегда всю работу выполняет качественно, за время учебы зарекомендовал себя как способный студент.

Корзенков Илья Дмитриевич

Обучался с 2017 г по 2022 год по специальности 11.02.04. Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов. В настоящее время учится в МТУСИ.

Целеустремленный, ответственный, веселый. Всегда с улыбкой на лице, и это не мешает ему быть кропотливым в работе.

Силкин Александр Игоревич

Обучался с 2017 г по 2022 год по специальности 11.02.04. Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов. В настоящее время учится в Технологическом университете.

Ответственный, общительный, пунктуальный. Добросовестно относится к работе и всегда все выполняет в срок.