



МАЯК
РОСАТОМ

**Федеральное государственное унитарное
предприятие «Производственное
объединение «Маяк»
(ФГУП «ПО «Маяк»)**

пр. Ленина, д. 31, г. Озерск,
Челябинская обл., 456784
Телефон (35130) 3-70-11, 3-31-05,
факс (35130) 3-38-26
E-mail: mayak@po-mayak.ru
ОКПО 07622740, ОГРН 1027401177209,
ИНН 7422000795, КПП 741301001

Директору ОТИ НИЯУ МИФИ
Иванову И.А.

11.08.2023 № 193 -45/1345

На № _____ от _____

О потребности предприятия в
студентах на 2023-2024 учебный год

Уважаемый Иван Александрович!

Высылаю Вам потребность подразделений ФГУП «ПО «Маяк» в
практикантах ОТИ НИЯУ МИФИ на 2023-2024 учебный год.

- Приложения: 1. График практик студентов ОТИ НИЯУ МИФИ (ВО) на
2023 – 2024 учебный год на 3 л. в 1 экз.
2. График практик студентов ОТИ НИЯУ МИФИ (СПО) на
2023 – 2024 учебный год на 5 л. в 1 экз.

Начальник отдела оценки и
развития персонала

Н.О. Востротина

Захарова Анастасия Всеволодовна
3-74-40

Приложение №1 к письму
от 11.08.2023 № 193-43/345

График практик ОТИ НИЯУ МИФИ (ВО) в 2023/2024 учебном году

Уровень образования (ВО/СПО)	Код	Уровень подготовки	Специальность /направление подготовки	Курс	Срок проведения практики	Вид практики	Количество практикантов	Потребность подразделений
ВО	13.03.02	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	2	29.06.2024– 26.07.2024	учебная	6	ЦСиП – 2 чел. 235- 1 чел. 20-1 чел. УПК-2 чел.
				3	29.06.2024– 26.07.2024	производственная	2	235- 1 чел. 20-2 чел. ОГМ-3 чел. СХТК-2 чел.
				2	01.07.2024– 23.07.2024	учебная	9	20 – 1 чел.
ВО	09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	3	19.06.2024 – 26.07.2024	производственная	3	20- 1 чел.
				4	22.04.2024 – 05.07.2024	преддипломная и выполнение ВКР	3	45- 1 чел. СИТ-1 чел.
				2	01.07.2024– 23.07.2024	учебная	12	23-2 чел. 235 – 2 чел. СИТ- 4 чел.
ВО	09.05.01	специалитет	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	3	29.06.2024– 26.07.2024	производственная	3	ПМЗ – 1 чел. 23-1 чел. 235 – 2 чел. СИТ- 3 чел.
				4	29.06.2024 – 26.07.2024	производственная	4	23-1 чел. 235- 2 чел. СИТ-1 чел.
				5	26.01.2024– 28.06.2024	преддипломная и выполнение ВКР	2	23-1 чел. СИТ- 2 чел. СХТК-1 чел.

Уровень образования (ВО/СПО)	Код	Уровень подготовки	Специальность /направление подготовки	Курс	Срок проведения практики	Вид практики	Количество практикантов	Потребность подразделений
ВО	38.05.01	специалитет	Экономическая безопасность	5	22.06.2024 – 17.07.2024	производственная	4	ОЭБ-1 чел. УЗ-4 чел. 45- 1 чел.
				6	16.03.2024- 05.07.2024	преддипломная и выполнение ВКР	1	ОЭБ-1 чел.
ВО	18.05.02	специалитет	Химическая технология материалов современной энергетики	2	29.06.2024 – 26.07.2024	учебная	11	156-3 чел. (1 мальчик) 235- 9 чел. ЦЗЛ-13 чел. 45 – 1 чел.
				3	29.06.2024 – 26.07.2024	производственная (научно-исследовательская работа)	12	156-3 чел. 235- 10 чел. ЦЗЛ-6 чел. СЭ-2 чел.
				4	29.06.2024 – 26.07.2024	производственная	5	156- 4 чел. (мальчики с высоким СБ) СЭ-2 чел. 235 – 9 чел. 45-2 чел. ЭНЦ- 2чел.
				6	01.09.2024- 25.01.2025	преддипломная и выполнение ВКР	18	156-2 чел. (юноши) 235- 6 чел. (юноши) ЦЗЛ-7 чел. СЭ-2 чел.
				2	29.06.2024 – 26.07.2024	учебная	10	ЦЗЛ- 2 чел. 235- 2 чел.
				3	29.06.2024– 26.07.2024	производственная	6	156-2 чел. 235- 3 чел.
ВО	15.03.05	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (технология машиностроения)	4	13.04.2024- 05.07.2024	преддипломная и выполнение ВКР	4	45-1 чел.

Уровень образования (ВО/СПО)	Код	Уровень подготовки	Специальность /направление подготовки	Курс	Срок проведения практики	Вид практики	Количество практикантов	Потребность подразделений
ВО	15.03.02	бакалавриат	Технологические машины и оборудование (машины и аппараты химических производств)	3	29.06.2024 – 26.07.2024	учебная	11	156 - 2 чел. 23-2 чел. 235- 2 чел.
				4	29.06.2024– 26.07.2024	производственная	10	156- 2 чел. 235- 1 чел. ЭНЦ- 2 чел.
				5	13.04.2024- 05.07.2024	преддипломная и выполнение ВКР	10	235 – 3 чел. (юноши)
ВО	12.03.01	бакалавриат	Приборостроение	3	01.09.2023- 30.05.2024	производственная	3	23-1 чел. 235 – 3 чел. 20-1 чел. СХТК-1 чел.
				4	01.09.2023- 28.06.2024	Преддипломная и выполнение ВКР	5	23-1 чел. 235- 3 чел. ОГМ- 3 чел. 20- 1 чел. СХТК-2 чел.

Приложение №2 к письму
от 11.08.2023 №193-45/1345

График практик студентов колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ в 2023/2024 учебном году

Уровень образования	Код	Группа	Специальность	Курс	Сроки проведения практики	Вид практики	Кол-во практикантов	Потребность подразделений
СПО	08.02.01	С-01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4	14.01-10.02.2024	Учебная	13	РСУ-3 чел.
СПО	08.02.01	С-01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4	11.02-14.04.2024	Производственная	13	
СПО	08.02.01	С-01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4	20.04-17.05.2024	Производственная (преддипломная)	13	
СПО	08.02.01	С-11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3	08.05-21.05.2024	Учебная	11	РСУ- 1 чел.
СПО	08.02.01	С-11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3	22.05-09.07.2024	Производственная	11	
СПО	08.02.01	С-21	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2	06.06-26.06.2024	Учебная	14	
СПО	08.02.01	С-21	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2	27.06-10.07.2024	Производственная	14	
СПО	08.02.09	Э-01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4	15.01-11.02.2024	Учебная	19	156-2 чел. ЦСиП – 1 чел. 235- 4 чел. 45-3 чел.
СПО	08.02.09	Э-01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4	12.02-15.04.2024	Производственная	19	

Уровень образования	Код	Группа	Специальность	Курс	Сроки проведения практики	Вид практики	Кол-во практикантов	Потребность подразделений
СПО	08.02.09	Э-01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4	20.04-17.05.2024	Производственная (преддипломная)	19	
СПО	08.02.09	Э-11	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3	18.05-31.05.2024	Учебная	20	156-2 чел. 23-2 чел. ЦСиП- 2 чел. 235 -5 чел. 20-1 чел.
СПО	08.02.09	Э-11	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3	01.06-12.07.2024	Производственная	20	
СПО	08.02.09	Э-21	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2	08.06-26.06.2024	Учебная	15	23-2 чел. ЦСиП – 1 чел. 235- 2 чел. СХТК-3 чел.
СПО	08.02.09	Э-21	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2	27.06-10.07.2024	Производственная	15	
СПО	14.02.02	РБ-01	Радиационная безопасность	4	22.12-18.01.2024	Учебная	18	20-3 чел. 156-2 чел. 23-1 чел. ЦЗЛ-2 чел. СЭ-4 чел. 235- 5 чел. ОРБ- 1 чел. 45-2 чел. СХТК-2 чел.
СПО	14.02.02	РБ-01	Радиационная безопасность	4	19.01-12.04.2024	Производственная	18	

Уровень образования	Код	Группа	Специальность	Курс	Сроки проведения практики	Вид практики	Кол-во практикантов	Погрешность подразделений
СПО	14.02.02	РБ-01	Радиационная безопасность	4	20.04-17.05.2024	Производственная (преддипломная)	18	
СПО	14.02.02	РБ-11	Радиационная безопасность	3	15.05-11.06.2024	Учебная	19	20 – 3 чел. 23-4 чел.
СПО	14.02.02	РБ-11	Радиационная безопасность	3	12.06-09.07.2024	Производственная	19	235- 10 чел. СХТК-1 чел.
СПО	14.02.02	РБ-21	Радиационная безопасность	2	25.05-07.06.2024	Учебная	17	23-1 чел. 235- 10 чел.
СПО	14.02.02	РБ-21	Радиационная безопасность	2	08.06-12.07.2024	Производственная	17	20-3 чел. ОРБ – 1 чел. СХТК-2 чел.
СПО	15.02.16	ТМ-01	Технология машиностроения	4	12.01-25.01.2024	Учебная	18	156 – 3 чел.
СПО	15.02.16	ТМ-01	Технология машиностроения	4	26.01-12.04.2024	Производственная	18	235- 20 чел.
СПО	15.02.16	ТМ-01	Технология машиностроения	4	20.04-17.05.2024	Производственная (преддипломная)	18	
СПО	15.02.16	ТМ-11	Технология машиностроения	3	18.05-05.07.2024	Учебная	23	156-3 чел. 23-8 чел. ЦЗЛ – 1 чел. 235- 15 чел.
СПО	15.02.16	ТМ-21	Технология машиностроения	2	18.05-12.07.2024	Учебная	25	ЦЗЛ – 1 чел. 235- 2 чел.
СПО	18.02.03	ХТ-01	Химическая технология неорганических веществ	4	12.01-01.02.2024	Учебная	28	156-3 чел. ЦЗЛ – 5 чел.
СПО	18.02.03	ХТ-01	Химическая технология неорганических веществ	4	02.02-12.04.2024	Производственная	28	235 – 13 чел. 45-6 чел.
СПО	18.02.03	ХТ-01	Химическая технология неорганических веществ	4	20.04-17.05.2024	Производственная (преддипломная)	28	
СПО	18.02.03	ХТ-11	Химическая технология неорганических веществ	3	25.05-14.06.2024	Учебная	24	ЦЗЛ – 2 чел. 235 – 17 чел.
СПО	18.02.03	ХТ-11	Химическая технология неорганических веществ	3	15.06-05.07.2024	Производственная	24	ЭНЦ - 2 чел.

Уровень образования	Код	Группа	Специальность	Курс	Сроки проведения практики	Вид практики	Кол-во практикантов	Потребность подразделений
СПО	18.02.03	ХТ-21	Химическая технология неорганических веществ	2	04.05-07.06.2024	Учебная	25	156-2 чел. 23-1 чел.
СПО	18.02.03	ХТ-21	Химическая технология неорганических веществ	2	08.06-05.07.2024	Производственная	25	235- 14 чел. ЦЗЛ-2 чел.
СПО	18.02.03	ХТ-02	Химическая технология неорганических веществ	4	12.01-01.02.2024	Учебная	5	СЭ-3 чел. 235-4 чел.
СПО	18.02.03	ХТ-02	Химическая технология неорганических веществ	4	02.02-12.04.2024	Производственная	5	
СПО	18.02.03	ХТ-02	Химическая технология неорганических веществ	4	20.04-17.05.2024	Производственная (преддипломная)	5	
СПО	11.02.14	ЭП-01	Электронные приборы и устройства	4	22.12-12.04.2024	Производственная	16	156-2 чел. ПМЗ-8 чел. 23-8 чел. 235 – 4 чел. (юноши) 45- 1 чел. ОГМ-4 чел. СХТК- 2 чел.
СПО	11.02.14	ЭП-01	Электронные приборы и устройства	4	20.04-17.05.2024	Производственная (преддипломная)	16	
СПО	09.02.01	КС-01	Компьютерные системы и сети	4	22.12-12.04.2024	Производственная	13	45-1 чел.
СПО	09.02.01	КС-01	Компьютерные системы и сети	4	20.04-17.05.2024	Производственная (преддипломная)	13	
СПО	21.02.05	ЗМ-11	Земельно-имущественные отношения	3	09.03-22.03.2024	Учебная	17	
СПО	21.02.05	ЗМ-11	Земельно-имущественные отношения	3	23.03-12.04.2024	Производственная	17	