

Срок прохождения практики:

с **30.08.2021** по **19.12.2021**

П Р И К А З

« 26 » _____ 08 _____ 2021 г. № _____ 642-лс
 О преддипломной практике
 группы Д-276

№	ФИО студента	Место прохождения практики	Руководитель	Оrientировочная тема ВКР
1	Бочков Вячеслав Юрьевич	АО "Атомэнергоремонт" г. Сосновый бор	Иванов М.Л.	Модернизация системы борного регулирования на ЛАЭС-2
2	Денисова Наталья Геннадьевна	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов М.Л.	Разработка программного продукта в графической среде LabVIEW
3	Еремин Евгений Евгеньевич	"Белоярская АС" г. Заречный	Лохтина Л.Н.	Система автохимконтроля третьего контура энергоблока № 3 Белоярской АЭС
4	Майнгардт (Кискина) Мария Александровна	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов М.Л.	Автоматизация процесса производства датчиков уровня
5	Козлов Юрий Константинович	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов М.Л.	Система управления автоматом контроля герметичности ТВЭЛ
6	Колотов Илья Евгеньевич	СТИ НИЯУ МИФИ	Ганджа Т.В	Система автоматизированной поддержки режима горения топлива в котельном агрегате типа ТП-10
7	Костарев Кирилл Владимирович	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов К.А.	Разработка ядра лабораторного стенда системы учета и контроля ядерных материалов
8	Мальшев Семён Александрович	СТИ НИЯУ МИФИ	Лохтина Л.Н.	Разработка системы контроля и регулирования питания водой котельного агрегата
9	Мохова София Сергеевна	АО "СХК" ОХТК	Лялин А.Н.	Создание комплекса лабораторных работ по курсу «Автоматизация системы учета и контроля ядерных материалов» на базе лабораторного стенда СУиК ЯМ
10	Переверзев Владислав Сергеевич	СТИ НИЯУ МИФИ	Лохтина Л.Н.	Система автоматизированного контроля доступа
11	Прохуткин Данила Дмитриевич	СТИ НИЯУ МИФИ	Щипков А.А.	Программный модуль выбора режимов работы электроцентробежных насосных агрегатов откачных скважин полигона скважинного подземного выщелачивания урана
12	Стражник Анастасия Евгеньевна	СТИ НИЯУ МИФИ	Лялин А.Н.	Система управления установки измерения снимаемого радиоактивного загрязнения твэл
13	Тимофеева Анна Константиновна	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов К.А.	Исследование возможностей системы контроля состояния вентиля
14	Шепелев Михаил Борисович	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов М.Л.	Автоматизированная система управления процессом подачи азота для газовых уплотнений транспортных газодувок производства фтора

Срок прохождения практики:

с **30.08.2021** по **19.12.2021**

Защита отчётов по практике:

24.12.2021 14:30

№	ФИО студента	Место прохождения практики	Руководитель	Ориентировочная тема ВКР
1	Бочков Вячеслав Юрьевич	АО "Атомэнергоремонт" г. Сосновый бор	Иванов М.Л.	Модернизация системы борного регулирования на ЛАЭС-2
2	Денисова Наталья Геннадьевна	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов М.Л.	Разработка программного продукта в графической среде LabVIEW
3	Еремин Евгений Евгеньевич	"Белоярская АС" г. Заречный	Лохтина Л.Н.	Система автохимконтроля третьего контура энергоблока № 3 Белоярской АЭС
4	Майнгардт (Кискина) Мария Александровна	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов М.Л.	Автоматизация процесса производства датчиков уровня
5	Козлов Юрий Константинович	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов М.Л.	Система управления автоматом контроля герметичности ТВЭЛ
6	Колотов Илья Евгеньевич	СТИ НИЯУ МИФИ	Ганджа Т.В	Система автоматизированной поддержки режима горения топлива в котельном агрегате типа ТП-10
7	Костарев Кирилл Владимирович	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов К.А.	Разработка ядра лабораторного стенда системы учета и контроля ядерных материалов
8	Малышев Семён Александрович	СТИ НИЯУ МИФИ	Лохтина Л.Н.	Разработка системы контроля и регулирования питания водой котельного агрегата
9	Мохова София Сергеевна	АО "СХК" ОХТК	Лялин А.Н.	Создание комплекса лабораторных работ по курсу «Автоматизация системы учета и контроля ядерных материалов» на базе лабораторного стенда СУиК ЯМ
10	Переверзев Владислав Сергеевич	СТИ НИЯУ МИФИ	Лохтина Л.Н.	Система автоматизированного контроля доступа
11	Прохуткин Данила Дмитриевич	СТИ НИЯУ МИФИ	Щипков А.А.	Программный модуль выбора режимов работы электроцентробежных насосных агрегатов откачных скважин полигона скважинного подземного выщелачивания урана
12	Стражник Анастасия Евгеньевна	СТИ НИЯУ МИФИ	Лялин А.Н.	Система управления установки измерения снимаемого радиоактивного загрязнения твэл
13	Тимофеева Анна Константиновна	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов К.А.	Исследование возможностей системы контроля состояния вентиля
14	Шепелев Михаил Борисович	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов М.Л.	Автоматизированная система управления процессом подачи азота для газовых уплотнений транспортных газодувки производства фтора
15	Кучин Денис Иванович	СТИ НИЯУ МИФИ	Иванов К.А.	Система автоматического поддержания уровня перекачиваемых вод