



ФАНО РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)

ПЛАН СОСТАВЛЕН

✓ Мас «21» сентября 2016 г.
(подпись аспиранта)

СОГЛАСОВАНО

✓ Иван «21» 09 2016 г.
(подпись научного руководителя)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной и
методической работе



(подпись)
«21» сентября 2016 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ПЛАН АСПИРАНТА*

ФИО (полностью): Мастеров Виталий Вячеславович

Номер и наименование направления, направленности (профиля): 09.06.01 «Информатика и
вычислительная техника»

Отделение: _____

отдел: _____ Отдел проектирования аналого-цифровых блоков

Научный руководитель (ФИО, уч. степень, звание): Рогаткин Юрий Борисович, к.т.н., доцент

Зачислен приказом от «__» _____ 20__ г. № _____.

Отчислен приказом от «__» _____ 20__ г. № _____.

Дополнительные приказы (при наличии):

Приказ о _____ от «__» _____ 20__ г. № _____.

Приказ о _____ от «__» _____ 20__ г. № _____.

Приказ о _____ от «__» _____ 20__ г. № _____.

Тема исследования (Тема утверждена Ученым советом «10» 11 2016 г., протокол № 5): ✓

Цифровые устройства фазовой автоподстройки частоты для высокоскоростных каналов
связи

Тема обсуждена на заседании отдела «__» _____ 20__ г., протокол № _____.

Аттестация за 1й год: аттестован «02» _____ 2016 г. 2017 (подпись научного руководителя)

Аттестация за 2й год: аттестован «08» 06 2018 г. (подпись научного руководителя)

Аттестация за 3й год: _____ «__» _____ 20__ г. (подпись научного руководителя)

Аттестация за 4й год: _____ «__» _____ 20__ г. (подпись научного руководителя)

В СВЯЗИ С УСПЕШНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ПЛАНА ВЫДАТЬ ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ
АСПИРАНТУРЫ _____ (ФИО аспиранта).

Председатель ГАК, зам. председателя ГАК _____ (_____) Дата: «__» _____ 20__ г.

Заведующий отделом _____ (_____) Дата: «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ (_____) Дата: «__» _____ 20__ г.

* Индивидуальный рабочий план заполняется аспирантом, утверждается заместителем директора по научной и методической работе, визируется научным руководителем и руководителями дисциплин и практик, хранится в течение всего периода обучения в аспирантуре в одном экземпляре, по окончании обучения – подписывается научным руководителем, заведующим отделом и руководителем по ООП и сдается в аспирантуру для получения выпускником Диплома об окончании аспирантуры.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОМПОНЕНТА:

Блок 1. Образовательные дисциплины

Базовая часть

Б1.Б.1 – История и философия науки.

Экзамен сдан «1» 06 2017г.

На «отлично»
Оценка

Мас
(подпись аспиранта)

Полученные компетенции:

- **УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-3;**

Б1.Б.2 – Иностранный язык.

Экзамен сдан «15» 05 2017г.

На «отлично»
Оценка

Мас
(подпись аспиранта)

УК-3, УК-4

Полученные компетенции:

Вариативная часть

Б1.В.ОД1 – Педагогика и психология высшей школы

Сдано «22» 05 20 17 г. «Зачет».

Мельник А.Г.
(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

УК-3, УК-5, УК-6, ОПК-3, ОПК-8

Б1.В.ОД2 – Методология научных исследований / Научно-исследовательский семинар

Сдано «08» 05 20 17 г. «Зачет».

Прилипка А.А.
(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-7

Б1.В.ОД3 – Информационные средства научных исследований на супер-ЭВМ

Сдано «12» 05 20 17 г. «Зачет».

Александр М.И.
(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

- УК-1, УК-3, УК-6, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Б1.В.ОД4 – Специальная дисциплина

Зачет по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Сдано «07» 06 2017г. на «зачет».

Краснова А.А.
(ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

- УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Б1.В.ОД5 – Специальная дисциплина

Экзамен по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Сдано « » 201 г. на « ».

Оценка (ФИО и подпись руководителя дисциплины)

Полученные компетенции:

Б1.В.ДВ.1. Дисциплины по выбору аспиранта

Дисциплина 1.01 Проектирование высокопроизводительных вычислительных систем. Суперкомпьютеры