**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

**ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИШФВП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.О. Глушков

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Программа научного компонента**

Прием **2024** года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ **очная**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа научных специальностей | **1.3 Физические науки** | | | | |
| Научная специальность | **1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника** | | | | |
| Уровень образования | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | | | | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | **216** | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| Вид промежуточной аттестации | **Зачет**  **Диф. зачет** | | Обеспечивающее подразделение | |  |
|  |  | | | | |
| Руководитель ПА | |  | | А.В. Вуколов | |

Томск – 2024

**1. Общие положения**

Программа научного компонента включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Прием 2024 г., очная форма обучения.

Разработчик(и):

|  |  |
| --- | --- |
| Должность | ФИО |
| Доцент ОЯТЦ ИЯТШ | Вуколов А.В. |
|  |  |

Программа научного компонента рассмотрена и одобрена на заседании ИШФВП Протокол № \_\_03/24\_\_ от \_\_\_26.06.\_\_\_ 2024 г.

**2. Место в программе аспирантуры и цели освоения научного компонента**

Научный компонент является обязательным в программе аспирантуры.

Выполнение научного компонента направлено на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите и подготовку научных публикаций, отражающих основные научные результаты диссертационного исследования.

На основе программы научного компонента аспирант совместно с научным руководителем формирует индивидуальный план научной деятельности. Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

На заседании ИШФВП рассматриваются и рекомендуются к утверждению тема диссертации и индивидуальный план работы. Тема диссертации и индивидуальный план работы утверждаются ученым советом ИШФВП не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры. Индивидуальный план научной деятельности может быть скорректирован по результатам выполнения его годового этапа. Изменения, вносимые в индивидуальный план научной деятельности, утверждаются ученым советом ИШФВП.

**3. Структура и содержание научного компонента**

Научный компонент включает научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите, подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронно-вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Объем научной деятельности составляет 216 з.е.

Наименование этапов научного исследования, этапов подготовки диссертации и научных публикаций определяется аспирантом совместно с научным руководителем при формировании индивидуального плана научной деятельности.

**План подготовки диссертации и публикаций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятие** | **Форма контроля** | **Объем, з.е.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **А1. Научный компонент (рассредоточенный), в том числе промежуточная аттестация**  **по этапам выполнения научного исследования** | | | |
| **Этап 1. Определение темы диссертации, целей и задач исследования** | | | |
| **1-й год обучения, 1 семестр** | Определение научной проблемы для формулировки темы диссертации. Согласование с руководителем темы диссертации и определение объема выполнения НИР. Составление и утверждение научной части индивидуального плана аспиранта на ученом совете Школы. | Зачет  Дифференцированный зачет | **23** |
| Сбор, анализ и структурирование научной литературы по теме исследования. Обзор научно-технических достижений в исследуемой области, постановка задачи исследования. |
| Изучение и обобщение современных взглядов на исследуемую проблему, выявление недостаточно изученных аспектов, сопоставление их с темой диссертации. Систематизация литературных и научных источников. |
| Обоснование целей и задач исследования. Составление подробного расширенного плана исследования с выделением вопросов каждой главы диссертации, уточнение календарных сроков и объёмов каждого раздела диссертации. Формулировка гипотезы. Предварительная оценка ожидаемых результатов. |
| Работа со статьями, монографиями, авторефератами. Опубликование тезисов докладов, подготовка к публикации статей. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах. |
| **Этап 2. Выбор метода исследования, осуществление экспериментальной части** | | | |
| **1-й год обучения, 2 семестр** | Постановка цели и задач исследования. Разработка гипотезы.  Определение и обоснование подходов и методов исследования, выбор методов и инструментария авторского исследования и др. | Зачет  Дифференцированный зачет | **28** |
| Патентные исследования. Теоретические исследования. Освоение методов, выбор методики, технологии исследования, разработка собственной методики анализа исследуемых процессов, явлений и др. |
| Обоснование актуальности темы исследования, степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования. |
| Подготовка к публикации статей. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах |
| Написание первой главы диссертации, обсуждение на заседании Школы |
| Обсуждение и утверждение на заседании Школы отчёта о выполнении индивидуального плана за 1-й год обучения |
| **2-й год обучения,**  **3 семестр** | Корректировка индивидуального плана подготовки диссертации | Зачет  Дифференцированный зачет | **25** |
| Планирование эксперимента (процедура выбора числа и последовательности постановки опытов, необходимых и достаточных для достижения цели эксперимента с требуемой точностью) |
| Организация условий проведения эксперимента. Проведение исследования / эксперимента |
| Обработка результатов исследования. Формулирование промежуточных выводов |
| Оформление первой главы диссертации, обсуждение на заседании Школы |
| Подготовка к публикации статей. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах |
| **2-й год обучения,**  **4 семестр** | Организация условий проведения эксперимента. Проведение исследования / эксперимента | Зачет  Дифференцированный зачет | **31** |
| Обработка результатов исследования. Формулирование промежуточных выводов. |
| Описание результатов проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем |
| Написание второй главы диссертации, обсуждение на заседании Школы |
| Обсуждение и утверждение на заседании Школы отчёта о выполнении индивидуального плана за 2-й год обучения |
| **3-й год обучения, 5 семестр** | Корректировка плана проведения подготовки диссертации в соответствии с полученными результатами исследований. Корректировка темы диссертации (при необходимости). | Зачет  Дифференцированный зачет | **22** |
| Проведение исследования/эксперимента.  Описание результатов проведенного научного исследования (эксперимента, расчета). Сбор и обновление фактического материала для диссертации. Использование методов обработки данных. Анализ проблемной ситуации |
| Подготовка и издание публикаций по отдельным разделам второй главы исследования. Подготовка и участие в научных конференциях для апробации результатов исследования. |
| Написание отдельных разделов диссертации по результатам проведенного исследования. Публичное обсуждение результатов в отделении. Доклад или др. информационный материал |
| Практическая подготовка, научная стажировка, участие в программе академической мобильности |
| **Этап 3. Систематизация, анализ, обобщение данных экспериментальной работы, формулирование выводов и заключения** | | | |
| **3-й год обучения, 6 семестр** | Завершение проведения научного исследования/эксперимента.  Описание результатов проведенного научного исследования (эксперимента, расчета). Сбор и обновление фактического материала для диссертации.  Анализ проблемной ситуации. Оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над диссертацией. | Зачет  Дифференцированный зачет | **33** |
| Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.  Апробация полученных промежуточных научных результатов |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем |
| Написание глав диссертации, обсуждение на заседании Школы |
| Обсуждение и утверждение на заседании Школы отчёта о выполнении индивидуального плана за 3-й год обучения |
|  | **Этап 4. Завершение работы над диссертацией** | | |
| **4-й год обучения, 7 семестр** | Обработка результатов исследования и подготовка рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов | Зачет  Дифференцированный зачет | **27** |
| Изучение документов ВАК / ДС и требований к оформлению диссертации, представления к защите. |
| Сопоставление тематики исследований с паспортом научной специальности |
| Написание рабочего варианта текста диссертации в соответствии с установленными требованиями и правилами |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем |
| Выбор объектов для внедрения отдельных результатов исследования |
| Разработка выводов и предложений диссертационного исследования. Формирование списка использованных источников литература. |
| **4-й год обучения,**  **8 семестр** | Завершение написания текста диссертации в соответствии с установленными требованиями и правилами. | Зачет  Дифференцированный зачет | **27** |
| Обоснование научной новизны и практической значимости диссертации. Подготовка введения, заключения работы. |
| Оформление диссертации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Подготовка автореферата диссертации |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем |
| Подготовка акта о внедрении результатов исследования |
| Документов для защиты в диссертационный совет |
|  | **ИТОГО ПО НАУЧНОМУ КОМПОНЕНТУ** | | **216** |

**4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации**

**по научному компоненту**

Контроль качества освоения научного компонента программы аспирантуры включает в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию, которая проводится каждый семестр и аттестацию по итогам года.

Текущий контроль и промежуточная аттестация успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований в соответствии с индивидуальным учебным планом научной деятельности (ИПНД) и проводится с участием научного руководителя.

Оценочными средствами для прохождения промежуточной аттестации служат:

* индивидуальный план работы аспиранта;
* отчет, который утверждается научным руководителем, директором школы. В качестве отчета могут выступать доклады аспиранта (устные или письменные) о ходе и результатах выполненных научных исследованиях, подготовки диссертации и научных публикаций, отражающих основные научные результаты;
* годовой отчет аспиранта, содержащий показатели результативности научных исследований.

Шкала для оценочных мероприятий зачета (диф. зачета)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Результаты освоения** | **Балл** | **Соответствие традиционной оценке** | | **Определение оценки** |
| 90% ÷ 100% | 90 ÷ 100 | «Отлично» | «Зачтено» | Полное выполнение аспирантом ИПНД, направленного на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите |
| 70% ÷ 89% | 70 ÷ 89 | «Хорошо» | Достаточно полное выполнение аспирантом ИПНД, направленного на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите |
| 55% ÷ 69% | 55 ÷ 69 | «Удовл.» | Приемлемое выполнение аспирантом ИПНД, направленного на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Неудовл.» | «Не зачтено» | Невыполнение аспирантом ИПНД, направленного на подготовку диссертации к защите, подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации. |

Годовой отчет по итогам выполнения индивидуального плана научной деятельности, проводится в форме научной аттестации на заседании УС ИШФВП.

Промежуточная аттестация по результатам выполнения годового этапа научно-исследовательской работы проводится на заседании ИШФВП, в рамках осенней научной аттестации. Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Оценочными средствами для прохождения научной аттестации аспиранта служат:

* индивидуальный план работы аспиранта;
* аттестационный лист;
* протокол начисления баллов.

Результаты научной аттестации аспирантов рассматриваются и утверждаются на научных семинарах ИШФВП и проходят обязательное утверждение ученым советом ИШФВП.

Перечень показателей результативности научных исследований аспиранта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели результативности** | **Количество баллов** |
| 1 | Статья, индексируемая в международных базах данных Web of Science, Scopus, опубликованная в журнале 1 квартиля | 200/количество авторов |
| 2 | Статья, индексируемая в международных базах данных Web of Science, Scopus, опубликованная в журнале 2 квартиля | 100/количество авторов |
| 3 | Статья, индексируемая в международных базах данных Web of Science, Scopus (Articles, Reviews, Books) | 50/количество авторов |
| 4 | Материалы конференций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus (Conference Proceedings) | 40/количество авторов |
| 5 | Статья, опубликованная в журнале, входящем в перечень ВАК | 40/количество авторов |
| 6 | Статья в российских и зарубежных изданиях, не входящих в вышеперечисленные базы | 10/количество авторов |
| 7 | Индекс Хирша (Scopus, WoS) > 1 | 5 |
| 8 | Выступление с устным докладом на конференции |  |
| * за рубежом | 20 |
| * в РФ | 10 |
| 9 | Представление стенда на конференции |  |
| * за рубежом | 8 |
| * в РФ | 4 |
| 10 | Участие в конференции с опубликованием доклада и (или) тезисов доклада в материалах |  |
| * конференции, проводимой за рубежом | 7/количество авторов |
| * конференции, проводимой в России | 5/количество авторов |
| 11 | Патент на изобретение | 50/количество авторов |
| 12 | Заявка на изобретение | 25/количество авторов |
| 13 | Акт внедрения, лицензионный договор | 7/количество авторов |
| 14 | Патент на полезную модель | 30/количество авторов |
| 15 | Заявка на полезную модель | 15/количество авторов |
| 16 | Зарегистрированная программа для ЭВМ, база данных, know-how | 10/количество авторов |
| 17 | Представленная в печатном виде и одобренная научным руководителем глава диссертации | 20 |
| 18 | Руководство грантом, х/д | 15 |
| 19 | Участие в выполнении работ по гранту, х/д | 10 |
| 20 | Победа в научном конкурсе (стипендии Президента РФ, стипендии Правительства РФ, стипендии Президента для обучения за рубежом и т.д.) | 10 |
| 21 | Прочее (дипломы, сертификаты, методические указания, методики аудита и т.п.) | 1 |
| 22 | Дополнительная образовательная программа в аспирантуре  (дисциплины не входящие в учебный план аспиранта) | 0,1/1 час |

**5. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований**

**5.1. Учебно-методическое обеспечение**

**Основная литература**

1. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 204 с. — Текст: непосредственный.
2. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5697-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145848> (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Основы научных исследований: учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 271 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-103085-1. — Текст: электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/924694> (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

**Дополнительная литература**

1. Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования. [Электронный ресурс] / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2012. — 296 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/28348> (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: по подписке.
2. Методика научной работы: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Зверев В.В. - М.: Проспект, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192809.html> (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: по подписке.
3. Методология и методы психолого-педагогического исследования: основы теории и практики: учеб. пособие / М.А. Крылова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 96 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=563742> (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: по подписке.
4. Медунецкий, В.Н. Методология научных исследований. [Электронный ресурс] / В.Н. Медунецкий, К.В. Силаева. — Электрон. Дан. — СПб: НИУ ИТМО, 2016. — 55 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91341> (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: по подписке.
5. Набатов В.В.Методы научных исследований: введение в научный метод [Электронный ресурс] / Набатов В.В. — М.: МИСиС, 2016. — Доступ из ЭБС «Консультант студента». — Режим доступа: по подписке. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846136.html> (дата обращения: 30.04.2024).
6. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно- исследовательской работы [Электронный ресурс] / Даниленко О.В. — М.: ФЛИНТА, 2016. — <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976527119.html> (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

**5.2. Информационное и программное обеспечение**

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс
3. Информационно-справочные системы: Программный комплекс КОДЕКС: ИНТРАНЕТ, Техэксперт
4. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
5. SciVal (модули: Overview, Benchmarking, Collaboration)
6. Электронная библиотека <http://grebennikon.ru>
7. InCites Journal Highly Cited Data (JCR и Essential Science Indicators)
8. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ)**:

Microsoft Office 2016 Standard Russian Academiс; Document Foundation LibreOffice; Adobe Acrobat Reader DC; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Cisco Webex Meetings; Google Chrome.

# 6. Особые требования к материально-техническому обеспечению

# научных исследований

В учебном процессе используется следующее оборудование для проведения занятий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальных помещений** | **Наименование оборудования** |
|  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 123 | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.  Лабораторный комплекс на базе УИМ2-2Д - 1 шт.; Оборудование лаборат. стенда для изуч. гамма-гамма корреляций - 1 шт.; Лабораторная установка Рентгеновское излучение кристаллических структур (метод Лауэ) - 1 шт.; Радиометр 20046 - 1 шт.; Оборудование к лабораторному стенду для изучения потока космических м-мезонов - 1 шт. |
|  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 042б | Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест; Персональный компьютер с программным обеспечением семейства Genie-2000.  Микротомограф - 1 шт.; Мезотомограф - 1 шт.; Многоканальный амплитудный анализатор (МКА) с цифровым сигнальным процессором - 1 шт. |
|  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 026 | Комплект учебной мебели на 2 посадочных мест; Компьютер - 3 шт.; Принтер - 2 шт.  3D принтер Raise3D Pro3 - 1 шт.; Лаб. стенд исслед. прогрм.-логич. управл. тепл. объектом - 1 шт.; Приемник рентгеновского излучения на базе ионизизационной камеры со штативом (геометрическое разрешение не мене 5 пар линий на 1 мм; матричная структура с размерами 4096х8х0.1 мм; тип детектора ионизационная камера; наполнение ксенон или криптон (40 атм); число каналов 1536; разрешение 0.25 мм; диапазон энергий 15-500 кэВ) - 1 шт. |
|  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 042в | Комплект учебной мебели на 5 посадочных мест; Компьютер - 6 шт.; Принтер - 2 шт.  Источник рентгеновского излучения: генератор высокого напряжения SреIlmап ХRV160N1800 1ШТ-1412000,00 - 1шт.; рентгеновская трубка Varian Varex НРХ-160/11 с кабелем R24-R24 (5 м) 1ШТ-1130500,00 - 1шт.; Камера «ModuPIX» - 1шт.; Линейная платформа LPS-65 - 1шт.; Многоканальный стриповый твердотельный детектор ренгеновского излучения GaAs-512 - 1шт.; Оборудование д/поверки автомат. спектрометрич. к-в: осциллограф Lecroy wavesurfer 44Xs 400 MHz 2,5 GS/s - 1 шт.; источник питания КИП АИП Б3.30/10 - 2 шт.; паяльная станция Quick 967 - 1 шт. Оптический комплекс «Позиционирования мишеней-образцов»: алюминиевая оптическая плита1B-AL-30-45-015-BL - 1шт.; Кронштейн - 1шт.; алюминиевый оптический рельс - 4шт.; алюминиевый оптический рельс - 2шт.; платформа для алюминиевого оптического рельса - 8шт.; набор винтов, гаек и шайб - 2шт.; универсальное основание - 1шт.; моторизованный держатель зеркал - 1шт.; моторизованная поворотная платформа - 1шт.; контроллер двигателей - 1шт.; контроллер двигателей- 1шт.; Блок питания - 2шт. Рентгеновский генератор DXM60N600 - 1шт. Система управления и измерений: реконфигурируемое шасси Контроллер CompactRIO cRIO-9030 - 1шт.; модуль аналогового ввода данных встраиваемый - 1шт.; модуль ввода аналоговых сигналов ввода напряжения NI-9205- 1шт.; модуль вывода аналоговых сигналов NI-9269 - 1шт.; модуль цифрового ввода/вывода NI-9402 - 1шт.; ЖК-монитор TSM-1012 12 in - 1шт.; коммутатор Moxa 5-Port - 1шт.; блок питания NI PS-14 - 1шт. Спектральная рентгеновская камера Advacam AdvaPIX Timepix 3CdTe 1000 um - 1шт. Томографический аппаратно-программный комплекс: 8МТ184-1 ЗХY Моторизованный линейный транслятор - 1шт.; 8МVТ100-25-1 Моторизованный вертикальный линейный транслятор - 1шт.; кремниевый фотоумножитель МiсгоFJ-30035-ТSV - 20 шт.; рентгеновский детекторный модуль Digital X-Card L010225610A - 2шт.; плата сбора данных Х-GСU SТD - 1шт.; система сбора и обработки данных 5208-141КВR - 1шт.; детектор рентгеновского излучения Shad-o-Box 3K HS - 1шт.; многоосная наклонная платформа 6ТР116 - 1шт.; моторизованная многоосная наклонная платформа 8МТР116 - 1шт.; высокоточный пространственный фильтр 10SF130 - 1шт.; моторизованный линейный транслятор 8МТ200-100 - 2шт.; моторизированный двухосный линейный транслятор 8MTF-102LS05 - 1шт.; контроллер двигателей 8SMC4-ETHERNET/RS232-B19Х3-8 - 1шт.; дифракционная решетка G0 - 1шт.; дифракционная решетка G1 - 1шт.; дифракционная решетка G2 - 1шт.; алюминиевая оптическая плита - 1 шт. Устройство для прецизионной юстировки гониометров и детекторов УПГ-026: оптический стол с комплектом оптомеханики - 1шт. |
|  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 4, зал №40 | Комплексная установка для ионно лучевой и ионно – плазменной обработки материалов в составе: система вакуумной откачки; источник генерации плазмы металлов ВДИ - 2 шт.; источник генерации плазмы газов «PINK» - 1 шт.; генераторы высокочастотных импульсов APEL-SB-10PDC-2000-1 (Iвых=0.05-5.00 А; Uвых=100-2000 В; Pмакс=11.0 кВт) - 1 шт.; генератор импульсного напряжения источника ионов и плазмы «Радуга-5» - 1 шт. форвакуумный насос марки «ISP-1000» - 1 шт.; высоковакуумный насос марки «Turbo-V 1000 Navigator» - 1 шт.; вакуумметр ионизационно-термопарный ВИТ-3 - 1 шт.; термопарные датчики ПМТ-2 - 2 шт.; ионизационный датчик ПМИ-51 - 1 шт.; калибровочные пояса Роговского (225 мВ/А; 250 мВ/А; 350 мВ/А) - 3 шт.; осциллограф LeCroy Waverunner 6050A - 1 шт.; осциллограф Rigol MSO5074 - 1 шт. |
|  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 4, 114 | Устройство для высокоскоростной регистрации излучения в оптическом диапазоне - 1 шт.; Система сбора и обработки данных на базе ПК - 1шт.; Ускоритель «Микротрон М-5»: излучатель - 1 шт.; генератор - 1 шт.; пульт управления - 1 шт.; экспериментальная станция - 3 шт.; комплект аналитического оборудования - 1 шт.; Осциллограф АСК-1052 - 1 шт.; Осциллограф АСК-1022 - 1 шт. |