

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

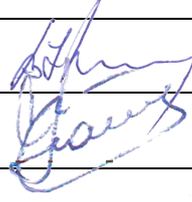
УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИШНПТ  
 К.К. Манабаев  
«05» сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА**

Прием 2022 года  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Группа научных специальностей	<b>2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургии</b>
Научная специальность	<b>2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы</b>
Уровень образования	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>216</b>

Вид промежуточной аттестации	<b>Зачет</b> <b>Диф. зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ОМ</b>
------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------

Заведующий кафедрой - руководитель отделения материаловедения		В.А. Клименов
Руководитель Программы аспирантуры (ПА)		С.В. Панин

## 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 2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы.

Прием 2022 г., очная форма обучения.

Разработчик(и):

ФИО	Должность
Профессор ОМ	Панин С.В.

Программа научного компонента рассмотрена и одобрена на заседании Отделения материаловедения ИШНПТ Протокол № 72 от 30.08.2022 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 отделения материаловедения рассматриваются и рекомендуются к утверждению тема диссертации и индивидуальный план работы. Тема диссертации и индивидуальный план работы утверждаются ученым советом ИШНПТ 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 ИШНПТ.

## 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
<b>A1. Научный компонент (рассредоточенный), в том числе промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>			
<b>Этап 1. Определение темы диссертации, целей и задач исследования</b>			
<b>1-й год обучения, 1 семестр</b>	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 (НТС) совете Школы.	Зачет Дифференцированный зачет	<b>23</b>
	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.		
<b>Этап 2. Выбор метода исследования, осуществление экспериментальной части</b>			
<b>1-й год обучения, 2 семестр</b>	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	<b>28</b>
	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 отделения / НОЦ		
	Обсуждение и утверждение на заседании отделения / НОЦ отчёта о выполнении индивидуального плана за 1-й год обучения		
<b>2-й год обучения, 3 семестр</b>	Корректировка индивидуального плана подготовки диссертации	Зачет Дифференцированный зачет	<b>25</b>
	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 отделения / НОЦ		
	Подготовка к публикации статей. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах		
<b>2-й год обучения, 4 семестр</b>	Организация условий проведения эксперимента. Проведение исследования / эксперимента	Зачет Дифференцированный зачет	<b>31</b>
	Обработка результатов исследования. Формулирование промежуточных выводов.		
	Описание результатов проведения 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 отделения / НОЦ		
	Обсуждение и утверждение на заседании отделения / НОЦ 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		
<b>Этап 3. Систематизация, анализ, обобщение данных экспериментальной работы, формулирование выводов и заключения</b>			
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 отделения / НОЦ		
	Обсуждение и утверждение на заседании отделения / НОЦ отчёта о выполнении индивидуального плана за 3-й год обучения		
<b>Этап 4. Завершение работы над диссертацией</b>			
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 литературы.		
4-й год обучения, 8 семестр	Завершение написания текста диссертации в соответствии с установленными требованиями и правилами.	Зачет Дифференцированный зачет	33
	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		
<b>ИТОГО ПО НАУЧНОМУ КОМПОНЕНТУ</b>			<b>216</b>

#### 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, заведующим кафедрой-руководителем отделения / НОЦ на правах кафедры. 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/НТС соответствующей школы.

Промежуточная аттестация по результатам выполнения годового этапа научно-исследовательской работы проводится на заседании отделения материаловедения, 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 ОМ и проходят обязательное утверждение ученым советом (НТС) ИШНПТ.

**Перечень показателей результативности научных исследований аспиранта**

<b>№</b>	<b>Показатели результативности</b>	<b>Количество баллов</b>
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	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• за рубежом</li> <li>• в РФ</li> </ul>	20 10
9	Представление стенда на конференции	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• за рубежом</li> <li>• в РФ</li> </ul>	8 4
10	Участие в конференции с опубликованием доклада и (или) тезисов доклада в материалах	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• конференции, проводимой за рубежом</li> <li>• конференции, проводимой в России</li> </ul>	7/количество авторов 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: 30.08.2020). - 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: 30.10.2020). – 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>
2. Методика научной работы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Зверев В.В. - М. : Проспект, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192809.html>
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>
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>
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: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846136.html>
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>
7. Горохов, В. А. Материалы и их технологии: учебник / В. А. Горохов, Н. В. Беляков, А. Г. Схиртладзе. - Минск: Новое знание - Часть 1 - 2014. - 589 с. - ISBN 978-985-475-632-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/49450> - Режим доступа: для авториз. пользователей
8. Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении: учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пирирайнен. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 664 с. - ISBN 978-5-8114-3921-8. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/118630> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Аникин, В. Н. Теоретические основы спекания порошков. Кинетика спекания реальных материалов. Курс лекций [Электронный ресурс] / Аникин В. Н., Блинков И. В., Челноков В. С. - Москва: МИСИС, 2014. - 121 с. - Допущено научно-методическим объединением по образованию в области металлургии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению Металлургия. - Книга из коллекции МИСИС - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-87623-699-9.
10. Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология: учебное пособие / под ред. А. А. Берлина. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Профессия, 2014. - 591 с.: ил.. - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-91884-056-6.

### 6.2. 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**):

7-Zip; AdAstra Trace Mode IDE 6 Base; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; DOSBox; Google Chrome; Modus Модус демо-версия; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Top Systems T-FLEX CAD Education; TOR Coop Elcut Student; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

#### **6. Особые требования к материально-техническому обеспечению научных исследований**

В учебном процессе используется следующее оборудование для проведения занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 108	Компьютер - 13 шт.; Проектор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Лаборатория наноиндентирования 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 141	Компьютер - 11 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Микрозондовая система для определения свойств материалов - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Лаборатория термическая 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 020	Станок ЗЕ 881М N511 - 1 шт.; Твердомер ПШ N2 N480 - 1 шт.; Установка для плазмы - 1 шт.; Пресс гидравлический ПСЦ-50 - 1 шт.; Твердомер ТК-"М N1916 - 1 шт.; Потенциометр КСП-3П - 1 шт.; Эл печь СНОЛ-1.16 МиМ N1081 - 1 шт.; Грузопоршневой пресс - 1 шт.; Эл печь СНОЛ-1.16 МиМ N1177 - 1 шт.; Потенциометр ЛСП-3П - 1 шт.; Электродпечь СНОЛ - 1 шт.; Твердомер - 1 шт.; Прокатная клеть - 1 шт.; Потенциометр N1178 - 1 шт.; Печь ПМ - 1 шт.; Печь СНОЛ - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля	Микроскоп "Теновал" - 1 шт.; Фотомикроскоп "Неофат" - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 1 шт.; Металлографический инвертированный

	и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Лаборатория металлографическая 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 022	микроскоп ЛабоМет-И вариант 1 - 5 шт.; Устройство ввода видеоизображения - 1 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Лаборатория физических методов контроля материалов 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 026	Микроскопный комплекс на базе металлографического инвертированного микроскопа ЛабоМет-И вариант 1 с системой визуализации - 1 шт.; Универсальная мельница M20 ИКА - 1 шт.; Профилометр лазерный 3D - 1 шт.; Редуктор аммиачный БАМО1 -2-1 - 1 шт.; Микроскоп МВС-9 - 1 шт.; Весы аналитические - 1 шт.; Микроскоп Альтами МЕТ вариант 1 - 1 шт.; Интегрированный сенсор Uniscan LK031 3D - 1 шт.; Микротвердомер ПМТ-3М С МОВ-1-16х - 1 шт.
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Лаборатория упрочнения поверхности 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 027	Плунжерный лабораторный экструдер UE-MSL - 1 шт.; Станок шлифовально-полировальный 3Е-881М - 1 шт.; Вакуумная камера - 1 шт.; Печь вакуумная - 1 шт.; Насос АВЗ-Д - 1 шт.; Электропечь 72.1750.L.3Ф - 1 шт.; Установка ТЕРКО - 1 шт.; Электродвигатель постоянного тока с независимым возбуждением П-41М - 1 шт.
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Лаборатория порошковых технологий 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 028	Весы ВЛТК-500 N546 - 1 шт.; Весы ВЛТЭ-510 - 1 шт.; Мельница конусная ВКДМ6 - 1 шт.; Электропечь муфельная - 1 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Лабораторная установка для смешивания порошка - 1 шт.; Дробилка молотковая МД2*2 - 1 шт.; Смеситель гравитационный С 2.0 - 1 шт.; Вибропривод ВП 30 - 1 шт.; Мельница планетарная "Активатор 2С" - 1 шт.; Блок пылеулавливания БПУ - 1 шт.; Мельница ножевая РМ 120 - 1 шт.; Встряхиватель - 1 шт.
8.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Лаборатория механических испытаний 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 029	Анализатор кол-ва и кач/энергии - 1 шт.; Вольтметр цифровой РВ7-32 - 1 шт.; Разрывная машина Р-20 - 1 шт.; Машина для выдавливания - 1 шт.; Машина разрывная Р-50 - 1 шт.; Станок заточный - 1 шт.; Станок сверлильный 2А-135 - 1 шт.